

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**BỘ TƯ PHÁP**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC LUẬT HÀ NỘI**

**THÔNG TIN VỀ NHỮNG ĐIỂM MỚI CỦA LUẬN ÁN**

**Đề tài Luận án:** Pháp luật về phát triển điện năng lượng mặt trời tại Việt Nam

**Chuyên ngành:** Luật Kinh tế.

**Mã số:** 9380107.

**Nghiên cứu sinh:** Phan Đình Minh.

**Mã số NCS:** NCS2820705

**Người hướng dẫn khoa học:** PGS.TS Vũ Thị Duyên Thuỷ

**Cơ sở đào tạo:** Trường Đại học Luật Hà Nội.

**TÓM TẮT NHỮNG ĐIỂM MỚI CỦA LUẬN ÁN**

*Luận án có những đóng góp sau đây về phương diện lý luận:*

*Thứ nhất*, luận án góp phần hệ thống hoá và làm rõ cơ sở lý luận của pháp luật về phát triển điện NLMT hướng tới mục tiêu phát triển bền vững. Luận án làm rõ nội hàm, đặc điểm và các nguyên tắc pháp lý chi phối quá trình phát triển điện NLMT, qua đó góp phần bổ sung khung pháp lý cho lĩnh vực pháp luật liên ngành.

*Thứ hai*, luận án bước đầu xây dựng và luận giải khái niệm pháp lý về phát triển điện NLMT dưới góc độ pháp luật môi trường trong mối quan hệ với pháp luật kinh tế. Việc làm rõ khái niệm, phạm vi điều chỉnh của pháp luật về phát triển điện NLMT góp phần tạo cơ sở lý luận cho việc xác định đối tượng, nội dung và giới hạn điều chỉnh của hệ thống pháp luật trong lĩnh vực này. Luận án phân tích và làm rõ mối quan hệ giữa pháp luật về phát triển điện NLMT với các lĩnh vực pháp luật có liên quan như pháp luật bảo vệ môi trường, pháp luật đầu tư, pháp luật về xử lý vi phạm.

*Thứ ba*, luận án chỉ ra tính liên thông, liên ngành và những điểm chưa thống nhất trong hệ thống pháp luật hiện hành, đồng thời đề xuất các tiếp cận trong xây dựng và hoàn thiện pháp luật về phát triển điện NLMT tại Việt Nam.

*Luận án có những đóng góp mới sau đây về phương diện thực tiễn:*

*Thứ nhất*, luận án tiến hành phân tích, đánh giá thực trạng pháp luật và thực tiễn thực hiện pháp luật về phát triển điện NLMT tại Việt Nam trên cơ sở số liệu, một số vụ việc thực tiễn có chọn lọc. Qua đó, luận án nhận diện một cách có hệ thống các bất cập, khoảng trống pháp lý, những khó khăn, vướng mắc trong quá trình thực hiện pháp luật, đặc biệt trong các vấn đề về kiểm soát ô nhiễm, quản lý chất thải, đánh giá tác động môi trường, quy hoạch không gian phát triển và xử lý hành vi vi phạm.

*Thứ hai*, luận án làm rõ các nguy cơ và rủi ro pháp lý phát sinh trong quá trình phát triển điện NLMT trong đó nhấn mạnh các vấn đề như quản lý chất thải từ tấm pin NLMT, xung đột quy hoạch sử dụng đất, những hạn chế trong cơ chế kiểm tra, xử lý vi phạm. Việc nhận diện những rủi ro này góp phần cung cấp cơ sở thực tiễn cho việc hoàn thiện pháp luật theo hướng phòng ngừa tác động môi trường, thay vì tập trung vào xử lý hậu quả.

*Thứ ba*, trên cơ sở phân tích thực trạng và tham khảo kinh nghiệm một số quốc gia trên thế giới có chọn lọc, luận án đề xuất định hướng và các giải pháp hoàn thiện pháp luật về phát

triển điện năng lượng mặt trời tại Việt Nam theo hướng khả thi và phù hợp với chủ trương của Nhà nước, điều kiện kinh tế, xã hội và lợi thế đặc trưng về điều kiện tự nhiên của Việt Nam. Những giải pháp này không chỉ tập trung vào việc bổ sung về quy phạm pháp luật mà còn chú trọng nâng cao hiệu quả tổ chức thực hiện pháp luật, tăng cường phối hợp, công tác quản lý giữa cơ quan nhà nước có thẩm quyền, bảo đảm quyền lợi, lợi ích hợp pháp, hài hoà giữa các chủ thể.

*Thứ tư*, kết quả nghiên cứu của luận án có thể được sử dụng làm tài liệu tham khảo cho cơ quan nhà nước trong quá trình xây dựng, hoàn thiện và tổ chức thực hiện pháp luật về phát triển điện năng lượng mặt trời. Đồng thời, phục vụ công tác giảng dạy, nghiên cứu khoa học pháp lý và đào tạo nguồn nhân lực trong lĩnh vực pháp luật năng lượng và bảo vệ môi trường tại Việt Nam.

**NGƯỜI HƯỚNG DẪN KHOA HỌC**

**PGS.TS Vũ Thị Duyên Thuỷ**

**NGHIÊN CỨU SINH**

**Phan Đình Minh**

**HANOI LAW UNIVERSITY**

---

**INFORMATION ON NEW POINTS OF THE THESIS**

**Thesis Topic:** Law on the Development of Solar Power in Vietnam

**Specialization:** Economic Law. Code: 9380107.

**Doctoral Candidate:** Phan Dinh Minh. **Candidate Code:** NCS2820705

**Scientific Supervisor:** Assoc. Prof. Dr. Vu Thi Duyen Thuy

**Training Institution:** Hanoi Law University.

**SUMMARY OF NEW POINTS OF THE THESIS**

*The thesis makes the following theoretical contributions:*

*Firstly*, the thesis contributes to systematizing and clarifying the theoretical basis of the law on solar power development towards sustainable development goals. The thesis clarifies the content, characteristics, and legal principles governing the process of solar power development, thereby contributing to supplementing the legal framework for the interdisciplinary field of law.

*Secondly*, the thesis initially builds and interprets the legal concept of solar power development from the perspective of environmental law in relation to economic law. Clarifying the concept and scope of regulation of the law on solar power development contributes to creating a theoretical basis for determining the subject matter, content, and limits of regulation of the legal system in this field. This dissertation analyzes and clarifies the relationship between laws on solar power development and related legal fields such as environmental protection law, investment law, and laws on handling violations.

*Thirdly*, the dissertation points out the interconnectedness, interdisciplinary nature, and inconsistencies in the current legal system, while proposing approaches to building and improving laws on solar power development in Vietnam.

*The dissertation makes the following new contributions in terms of practical aspects:*

*Firstly*, the thesis analyzes and evaluates the current state of the law and its implementation in Vietnam regarding solar power development, based on data and selected

case studies. Through this, the thesis systematically identifies legal inadequacies, gaps, difficulties, and obstacles in the implementation of the law, particularly in issues related to pollution control, waste management, environmental impact assessment, spatial planning for development, and handling of violations.

*Secondly*, the thesis clarifies the legal risks and hazards arising during the development of solar power, emphasizing issues such as waste management from solar panels, land-use planning conflicts, and limitations in the mechanisms for inspection and handling of violations. Identifying these risks contributes to providing a practical basis for improving the law in a way that focuses on preventing environmental impacts rather than dealing with consequences.

*Thirdly*, based on an analysis of the current situation and drawing on the experiences of selected countries around the world, the thesis proposes directions and solutions for improving the law on solar power development in Vietnam in a way that is feasible and consistent with the State's policy, economic and social conditions, and the unique advantages of Vietnam's natural conditions. These solutions not only focus on supplementing legal regulations but also emphasize improving the effectiveness of law enforcement, strengthening coordination and management among competent state agencies, and ensuring the legitimate rights and interests of all stakeholders.

*Fourth*, the research results of this thesis can be used as reference material for state agencies in the process of developing, perfecting, and implementing laws on solar power development. Simultaneously, it can serve teaching, legal research, and human resource training in the field of energy law and environmental protection in Vietnam.

**SCIENTIFIC ADVISOR**



**Assoc. Prof. Dr. Vu Thi Duyen Thuy**

**GRADUATE STUDENT**



**Phan Dinh Minh**