

# PHÁT TRIỂN NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO Ở VIỆT NAM VÀ MỘT SỐ KIẾN NGHỊ HOÀN THIỆN VỀ MẶT CHÍNH SÁCH, PHÁP LUẬT

■ ThS. TRẦN LINH HUÂN & ThS. PHAN THỊ KIM NGÂN\*

**Tóm tắt:** Bài viết khái quát sơ lược về các quy định của pháp luật điều chỉnh vấn đề phát triển năng lượng tái tạo tại Việt Nam; đồng thời, phân tích một số vấn đề còn vướng mắc, bất cập trong chính sách, pháp luật về phát triển năng lượng tái tạo; từ đó, đưa ra một số giải pháp hoàn thiện, nâng cao hiệu quả.

**Từ khóa:** Năng lượng tái tạo; chính sách; pháp luật; thực trạng; kiến nghị.

Nhận bài: 05/10/2024

Hoàn thành biên tập: 23/10/2024

Duyệt đăng: 01/11/2024

## DEVELOPING RENEWABLE ENERGY IN VIETNAM AND SOME RECOMMENDATIONS FOR IMPROVING POLICIES AND LAWS

**Abstract:** The article briefly outlines the legal provisions governing the development of renewable energy in Vietnam; at the same time, analyzes some remaining problems and shortcomings in policies and laws on renewable energy development; thereby, proposing some solutions to improve and enhance efficiency.

**Keywords:** Renewable energy; policy; law; current situation; recommendations.

Article received: 05/10/2024 Editing completed: 23/10/2024 Approved for publication: 01/11/2024

### Đặt vấn đề

Trong bối cảnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước, Việt Nam xác định tập trung phát triển nền kinh tế bền vững, đó là phát triển kinh tế song song với bảo đảm chất lượng về môi trường, bảo đảm phát triển một cách lành mạnh. Giải pháp đầu tiên là việc phát triển những nguồn năng lượng tái tạo để đáp ứng nhu cầu về năng lượng trong sản xuất, phát triển kinh tế. Hiện nay, năng lượng tái tạo đang dần chiếm vị trí quan trọng giúp các quốc gia đạt sự phát triển kinh tế bền vững. Việt Nam có nhiều chính sách khuyến khích việc phát triển năng lượng tái tạo, đồng thời ban hành nhiều văn bản quy phạm pháp luật nhằm thực thi, điều chỉnh, bảo đảm thực hiện

đối với vấn đề này. Tuy nhiên, thực tiễn cho thấy, việc áp dụng các quy định của pháp luật về phát triển năng lượng tái tạo vẫn còn một số vướng mắc, bất cập. Vì vậy, nghiên cứu hoàn thiện chính sách, pháp luật về phát triển năng lượng tái tạo là điều rất quan trọng, cấp thiết trong bối cảnh hiện nay.

### 1. Quy định của pháp luật về phát triển năng lượng tái tạo ở Việt Nam

Hiện nay, khi các nguồn nhiên liệu hóa thạch (than đá, dầu, khí đốt tự nhiên...) đang dần trở nên cạn kiệt, gây ra nhiều hệ quả xấu cho môi trường dẫn đến việc các quốc gia trên thế giới phải tìm giải pháp để hạn chế tình trạng này thì năng lượng tái tạo có thể được xem là giải pháp và nhu cầu thiết yếu

\* Trường Đại học Luật Thành phố Hồ Chí Minh

của các quốc gia trên thế giới. Phát triển năng lượng tái tạo chiếm vị trí quan trọng trong việc phát triển kinh tế, ít có khả năng gây ô nhiễm môi trường. Giống như những quốc gia khác, Việt Nam cũng rất quan tâm đến phát triển năng lượng tái tạo, điều này được thể hiện qua việc Nhà nước đưa ra nhiều chính sách, quy định pháp luật điều chỉnh liên quan đến vấn đề này.

Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 quy định về những chính sách bảo vệ môi trường, trong đó có chính sách phát triển năng lượng sạch và năng lượng tái tạo (khoản 3 Điều 5), đồng thời, giao Chính phủ ban hành chính sách ưu đãi, hỗ trợ, khuyến khích phát triển phương tiện giao thông công cộng, phương tiện giao thông sử dụng năng lượng tái tạo, mức tiêu hao nhiên liệu thấp, phát thải thấp hoặc không phát thải (khoản 7 Điều 65). Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường (Nghị định số 08/2022/NĐ-CP) cũng quy định rõ, chủ dự án đầu tư thực hiện các hoạt động đầu tư xây dựng cơ sở sản xuất được quy định tại các điểm c, d và đ khoản 2, điểm d khoản 3 Phụ lục XXX ban hành kèm theo Nghị định số 08/2022/NĐ-CP được hưởng ưu đãi về miễn, giảm tiền sử dụng đất, tiền thuê đất theo quy định của pháp luật đất đai như các đối tượng thuộc dự án, ngành, nghề ưu đãi đầu tư (khoản 3 Điều 132).

Bên cạnh đó, Văn bản hợp nhất số 06/VBHN-VPQH Luật Điện lực năm 2022 cũng có những quy định về phát triển năng lượng tái tạo như “đẩy mạnh việc khai thác và sử dụng các nguồn năng lượng mới, năng lượng tái tạo để phát điện; có chính sách ưu đãi đối với dự án đầu tư phát triển nhà máy phát điện sử dụng các nguồn năng lượng mới, năng lượng tái tạo” (khoản 4 Điều 4); “dự án đầu tư phát triển nhà máy phát điện sử dụng các nguồn

năng lượng mới và năng lượng tái tạo được hưởng ưu đãi về đầu tư, giá điện và thuế theo hướng dẫn của Bộ Tài chính” (điểm c khoản 1 Điều 13); “khuyến khích tổ chức, cá nhân đầu tư xây dựng lưới điện hoặc các trạm phát điện sử dụng năng lượng tại chỗ, năng lượng mới, năng lượng tái tạo để cung cấp điện cho vùng nông thôn, miền núi, biên giới, hải đảo” (khoản 4 Điều 60).

Ngoài ra, theo Luật Đầu tư năm 2020, năng lượng tái tạo cũng là một trong những ngành nghề được hưởng ưu đãi đầu tư (điểm b khoản 1 Điều 16). Tại Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2010, Nhà nước cũng có những chính sách để phát triển năng lượng tái tạo như: “Tăng đầu tư, áp dụng đa dạng hình thức huy động các nguồn lực để đẩy mạnh nghiên cứu khoa học, phát triển và ứng dụng công nghệ tiên tiến sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; phát triển năng lượng tái tạo phù hợp với tiềm năng, điều kiện của Việt Nam góp phần bảo đảm an ninh năng lượng, bảo vệ môi trường” (khoản 3 Điều 5).

Bên cạnh đó, việc phát triển năng lượng tái tạo còn được quy định trong Quyết định số 1208/QĐ-TTg ngày 21/7/2011 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia giai đoạn 2011 - 2020 có xét đến năm 2030. Quy hoạch đề ra những yêu cầu rõ ràng về việc phát triển điện lực quốc gia theo từng giai đoạn, từng năm khác nhau đối với từng miền... như: Quy hoạch đề ra mục tiêu “ưu tiên phát triển nguồn năng lượng tái tạo cho sản xuất điện, tăng tỷ lệ điện năng sản xuất từ nguồn năng lượng này từ mức 3,5% năm 2010, lên 4,5% tổng điện năng sản xuất vào năm 2020 và 6,0% vào năm 2030” (khoản 2 Điều 1 Quyết định số 1208/QĐ-TTg). Ngoài ra, theo Quyết định số 2068/QĐ-TTg ngày 25/11/2015 của Thủ tướng

Chính phủ phê duyệt Chiến lược phát triển năng lượng tái tạo của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 cũng quy định rõ quan điểm phát triển, chiến lược, mục tiêu, định hướng phát triển theo các giai đoạn, theo các lĩnh vực.

Như vậy, mặc dù Việt Nam chưa ban hành luật về phát triển năng lượng tái tạo nhưng thông qua những quy định trên cho thấy, Nhà nước đã có nhiều chính sách và cơ chế để hỗ trợ, khuyến khích phát triển năng lượng tái tạo.

## **2. Một số hạn chế, bất cập trong chính sách, pháp luật về phát triển năng lượng tái tạo ở Việt Nam hiện nay**

Ở Việt Nam, năng lượng tái tạo được xem là một trong những giải pháp để giảm thiểu sự phụ thuộc vào năng lượng từ các nguồn hóa thạch và giúp bảo vệ môi trường. Tuy nhiên, hiện nay, Việt Nam đang gặp phải nhiều thách thức về việc phát triển năng lượng tái tạo, đặc biệt là các chính sách phát triển và các quy định về pháp luật năng lượng tái tạo, điều này được thể hiện qua các khía cạnh sau:

**Thứ nhất**, Việt Nam chưa có khung pháp lý đồng bộ về năng lượng tái tạo. Hiện nay, Việt Nam chưa ban hành luật về phát triển năng lượng tái tạo. Các quy định về khuyến khích, hỗ trợ phát triển năng lượng tái tạo được hình thành và nằm rải rác tại các văn bản quy phạm pháp luật khác nhau, do nhiều bộ, ngành trực tiếp soạn thảo, gây ra nhiều khó khăn cho việc tiếp cận, tuân thủ và áp dụng<sup>1</sup>. Thực tế, mặc dù khung pháp lý hiện tại về năng lượng tái tạo đã cơ bản hình thành, song còn chưa đủ, chưa hoàn chỉnh

và ổn định về dài hạn, làm phát sinh một số vấn đề vướng mắc, bất cập trong quá trình triển khai. Đối với các nguồn năng lượng tái tạo cụ thể, Thủ tướng Chính phủ và Bộ Công Thương đã ban hành các quyết định, thông tư cụ thể để khuyến khích các nhà đầu tư thực hiện dự án, tiêu biểu như Quyết định số 13/2020/QĐ-TTg ngày 06/4/2020 về cơ chế khuyến khích phát triển điện mặt trời tại Việt Nam; Thông tư số 15/2022/TT-BCT ngày 03/10/2022 quy định phương pháp xây dựng khung giá phát điện nhà máy điện mặt trời, điện gió chuyển tiếp và Thông tư số 18/2020/TT-BCT ngày 17/7/2020 quy định về phát triển dự án và hợp đồng mua bán điện mẫu áp dụng cho các dự án điện mặt trời... Đây là các quy định khung, cơ bản nhất về pháp luật năng lượng tái tạo, ghi nhận định hướng phát triển cũng như ghi nhận các chính sách ưu đãi, hỗ trợ cho nhà đầu tư. Tuy nhiên, thực tế cho thấy, các quy định hiện nay phải tham chiếu đến các quy định chung của nhiều luật khác, trong đó có Luật Điện lực, Luật Quy hoạch, Luật Đầu tư, Luật Đất đai..., gây ra những khó khăn trong quá trình áp dụng<sup>2</sup>. Bên cạnh đó, việc chưa có một đạo luật hoàn chỉnh về năng lượng tái tạo, mà chỉ có các quy định pháp luật liên quan đến năng lượng tái tạo được đưa ra trong các văn bản quy phạm pháp luật khác nhau sẽ gây ra nhiều bất cập, khó khăn trong việc thực hiện các dự án năng lượng tái tạo và đưa ra quyết định đầu tư cho các nhà đầu tư.

**Thứ hai**, quy định về giá điện năng lượng tái tạo chưa thực sự hợp lý. Tại Quyết định số 13/2020/QĐ-TTg ngày 06/4/2020 của Thủ tướng

1. Bích Lan, “*Đề xuất xây dựng luật năng lượng tái tạo để thu hút các nguồn lực cho phát triển năng lượng tái tạo*”, <https://quochoi.vn/tintuc/Pages/tin-hoat-dong-cua-quoc-hoi.aspx?ItemID=72027>, truy cập ngày 01/10/2024.

2. Doãn Hồng Nhung, Nguyễn Thanh Hải, “*Hoàn thiện pháp luật về đầu tư năng lượng xanh, năng lượng sạch, năng lượng tái tạo ở Việt Nam*”, <https://tapchicongthuong.vn/hoan-thien-phap-luat-ve-dau-tu-nang-luong-xanh-nang-luong-sach-nang-luong-tai-ao-o-viet-nam-66654.htm>, truy cập ngày 01/10/2024.

Chính phủ về cơ chế khuyến khích phát triển điện mặt trời tại Việt Nam, dự án điện mặt trời nổi áp dụng mức giá mua điện là 1.783 VNĐ/kWh, với dự án điện mặt trời mặt đất là 1.644 VNĐ/kWh và hệ thống điện mặt trời mái nhà là 1.943 VNĐ/kWh; đối với điện gió, theo quy định, điện gió nổi lười trong đất liền áp dụng mức giá 1.928 VNĐ/kWh, điện gió nổi lười trên biển là 2.223 VNĐ/kWh. Như vậy, nhìn chung, Việt Nam lựa chọn mô hình biểu giá FIT cố định, độc lập với thị trường<sup>3</sup>. Biểu giá FIT được áp dụng thống nhất trong cả nước, không có sự phân hóa, phân biệt quy mô và khu vực dự án, dẫn đến việc các dự án chỉ tập trung vào những nơi có tiềm năng phát triển lớn, các dự án phát triển một cách cục bộ. Bên cạnh đó, quy mô dự án sẽ ảnh hưởng đến lợi nhuận của dự án, quy mô càng lớn thì khả năng lợi nhuận sẽ càng cao và ngược lại. Nếu biểu giá không phân hóa dựa trên quy mô, đối với các nhà đầu tư nhỏ, vì lợi nhuận kiếm được có thể sẽ không cao nên không chú trọng đầu tư. Điều này có thể làm mất đi nguồn lực phát triển đáng kể cho ngành năng lượng tái tạo ở Việt Nam.

**Thứ ba**, việc đầu tư kinh doanh các dự án năng lượng tái tạo phải trải qua nhiều giai đoạn khảo sát, nghiệm thu nên tốn nhiều thời gian khiến các dự án bị ảnh hưởng, chậm tiến độ. Điều này có thể gây lãng phí tài nguyên, nguồn lực đầu tư. Đặt trong định hướng lâu dài, nếu như không có cơ chế áp dụng với những quy định mang tính ổn định, dự liệu được sự phát triển các dự án năng lượng tái tạo sẽ ảnh hưởng tiêu cực đến việc kinh doanh của doanh nghiệp. Các nhà đầu tư, vì mục đích kinh tế sẽ không mạnh dạn

đầu tư, lĩnh vực phát triển năng lượng tái tạo, từ đó sẽ mất đi các nguồn đầu tư trong và ngoài nước, không thể đưa ngành năng lượng tái tạo đi theo đúng định hướng đã đề ra.

### **3. Một số kiến nghị**

Để giải quyết những vấn đề còn vướng mắc, bất cập và nâng cao hiệu quả chính sách, pháp luật về phát triển năng lượng tái tạo, cần thực hiện các giải pháp theo hướng:

**Một là**, xây dựng khung pháp lý rõ ràng, minh bạch về quản lý và sử dụng năng lượng tái tạo. Điều này rất quan trọng để bảo đảm việc quản lý, sử dụng năng lượng tái tạo được thực hiện đúng quy trình và đáp ứng đầy đủ các yêu cầu pháp lý. Đồng thời, việc xây dựng và hoàn thiện các quy định, chính sách khuyến khích sử dụng năng lượng tái tạo cũng rất cần thiết để tạo điều kiện thuận lợi cho các doanh nghiệp, người dân trong việc sử dụng năng lượng tái tạo. Theo đó, các quy định và chính sách này cần được xây dựng dựa trên các nghiên cứu khoa học và thực tiễn để bảo đảm tính khả thi, hiệu quả. Ngoài ra, việc xây dựng các quy định pháp lý rõ ràng và minh bạch cũng cần phải đi đôi với việc bảo đảm tính đồng bộ và thống nhất trong cả nước, nhằm tránh tình trạng mỗi địa phương có một cách quản lý và sử dụng năng lượng tái tạo khác nhau, gây khó khăn cho các nhà đầu tư và người dân trong việc triển khai các dự án phát triển năng lượng tái tạo.

Đặc biệt, cần nghiên cứu xây dựng và ban hành đạo luật về năng lượng tái tạo để bảo đảm sự đồng bộ, nâng cao hiệu lực, hiệu quả pháp lý của khung pháp luật liên quan đến năng lượng tái tạo. Việc xây

3. Phạm Cảnh Huy, Nguyễn Thanh Trang, Nguyễn Tuấn Cường, “Cơ chế giá mua bán điện FIT tại Việt Nam - Thực trạng và giải pháp”, <https://tapchicongthuong.vn/co-che-gia-mua-ban-dien-fit-tai-viet-nam-thuc-trang-va-giai-phap-97509.htm>, truy cập ngày 01/10/2024.

dựng một đạo luật về năng lượng tái tạo hoàn chỉnh sẽ góp phần quan trọng trong việc bảo đảm sự phát triển bền vững của ngành năng lượng tái tạo tại Việt Nam. Hiện nay, năng lượng tái tạo đang trở thành một ngành công nghiệp phát triển nhanh chóng, đóng vai trò quan trọng trong việc bảo đảm an ninh năng lượng và giảm thiểu tác động của các nguồn năng lượng truyền thống đến môi trường, do đó, xây dựng và ban hành đạo luật về năng lượng tái tạo là rất cần thiết. Theo đó, để bảo đảm tính hiệu quả, đòi hỏi việc xây dựng luật cần phải đáp ứng đầy đủ các yêu cầu về quản lý, đầu tư, kỹ thuật và tiêu chuẩn kỹ thuật trong việc phát triển các dự án năng lượng tái tạo. Đồng thời, việc xây dựng luật phải bảo đảm sự tham gia của các bên liên quan, bao gồm các nhà đầu tư, các tổ chức và cá nhân hoạt động trong lĩnh vực năng lượng tái tạo. Từ đó, nội dung luật sẽ đầy đủ, chính xác, góp phần giải quyết các bất cập, vướng mắc phát sinh trong việc thực hiện các dự án năng lượng tái tạo và tạo môi trường đầu tư ổn định, thuận lợi cho các nhà đầu tư trong lĩnh vực này.

**Hai là**, đơn giản hóa thủ tục đầu tư và cấp phép. Đây là một trong những biện pháp quan trọng để thu hút đầu tư vào lĩnh vực năng lượng tái tạo. Việc đơn giản hóa các thủ tục này giúp giảm bớt thời gian và chi phí cho các nhà đầu tư khi tiến hành các dự án năng lượng tái tạo. Chính phủ cần nỗ lực để đơn giản hóa các thủ tục đầu tư và cấp phép cho các dự án năng lượng tái tạo thông qua việc tăng cường sự phối hợp giữa các cơ quan chức năng trong quá trình cấp phép, thực hiện quy trình đánh giá tác động môi trường một cách nhanh chóng, chính xác. Việc đơn

giản hóa thủ tục đầu tư và cấp phép cũng giúp tăng cường hiệu quả hoạt động của các nhà đầu tư trong lĩnh vực năng lượng tái tạo. Điều này đồng nghĩa với việc tăng cường khả năng cạnh tranh và giảm chi phí sản xuất, từ đó tăng hiệu suất lợi nhuận cho các dự án năng lượng tái tạo. Tuy nhiên, việc đơn giản hóa thủ tục đầu tư, cấp phép cần được thực hiện một cách cẩn trọng và chính xác, bảo đảm tính minh bạch.

**Ba là**, cần đưa ra quy định về giá điện năng lượng tái tạo hợp lý. Quy định về giá điện năng lượng tái tạo hợp lý là yếu tố rất quan trọng để khuyến khích đầu tư và phát triển năng lượng tái tạo. Nó cũng đóng vai trò quan trọng trong việc bảo đảm nguồn cung điện ổn định và giá cả hợp lý cho người tiêu dùng. Theo đó, cần phải quy định một mức giá FIT hợp lý. Rút kinh nghiệm từ Đài Loan, mức giá điện FIT quá cao hoặc quá thấp đều không có lợi, nếu quá cao thì sẽ dẫn đến lạm phát giá điện, còn nếu quá thấp thì sẽ không khuyến khích được người dân tham gia đầu tư vào năng lượng tái tạo<sup>4</sup>. Vì vậy, mức giá FIT phải được thiết lập một cách hợp lý và cân bằng giữa các yếu tố khác nhau như chi phí đầu tư, chi phí vận hành, tình hình thị trường, tiến độ công nghệ và mức độ hấp dẫn của năng lượng tái tạo. Việc quy định mức giá FIT hợp lý sẽ tạo điều kiện thuận lợi cho các nhà đầu tư, tăng cường sự đầu tư vào nguồn điện tái tạo, đẩy mạnh phát triển các dự án năng lượng tái tạo và giúp cải thiện môi trường sống. Tuy nhiên, quá trình quy định giá FIT cũng cần phải cân nhắc và đưa ra quyết định dựa trên các nghiên cứu và tham khảo kinh nghiệm từ các quốc gia khác.

---

4. Vũ Nhật Quang, Vũ Thị Quế Anh, “*Phát triển năng lượng tái tạo Việt Nam: Bài học kinh nghiệm từ Đài Loan*”, <https://tapchinganhang.gov.vn/phat-trien-nang-luong-tai-cao-viet-nam-bai-hoc-kinh-nghiem-tu-dai-loan.htm>, truy cập ngày 01/10/2024.



**Bốn là**, nghiên cứu triển khai các chính sách hỗ trợ cho các nhà đầu tư phát triển năng lượng tái tạo, bao gồm cả chính sách thuế và các chính sách khuyến khích về môi trường đầu tư, trong đó:

- Các chính sách thuế có thể bao gồm các khoản khấu trừ thuế hoặc các khoản giảm thuế đối với các hoạt động phát triển năng lượng tái tạo. Ngoài ra, có thể bao gồm các khoản khấu trừ thuế đối với việc sử dụng các công nghệ mới, sử dụng nguồn năng lượng sạch và giảm khí thải. Điều này có thể giúp giảm chi phí cho các nhà đầu tư phát triển năng lượng tái tạo và thúc đẩy việc sử dụng, phát triển năng lượng tái tạo.

- Các chính sách khuyến khích về môi trường đầu tư cũng có thể hỗ trợ nhà đầu tư phát triển năng lượng tái tạo. Chính sách khuyến khích có thể bao gồm các chính sách về quyền sở hữu đất đai, hỗ trợ cho việc tiếp cận vốn và các chương trình khuyến khích đầu tư, giúp tạo ra môi trường đầu tư thuận lợi cho các nhà đầu tư phát triển năng lượng tái tạo, giúp họ tiếp cận các nguồn lực và tài nguyên cần thiết để phát triển các dự án năng lượng tái tạo.

Tuy nhiên, để phát triển các chính sách hỗ trợ cho các nhà đầu tư phát triển năng lượng tái tạo, Chính phủ cần có kế hoạch chi tiết và bền vững. Nó cũng đòi hỏi sự hợp tác giữa các cơ quan chính phủ với doanh nghiệp và các tổ chức tư vấn để đưa ra chính sách hỗ trợ phù hợp với tình hình thực tế của ngành năng lượng tái tạo. Chính phủ cần đưa ra các chính sách hỗ trợ đủ mạnh để tạo ra sự khác biệt đáng kể trong việc thúc đẩy phát triển năng lượng tái tạo. Các chính sách này cần được thiết kế hợp lý và mang tính bền vững trong dài hạn, đồng thời, cần được áp dụng đồng đều và công bằng cho tất cả các doanh nghiệp và cá nhân tham gia vào lĩnh vực năng lượng tái tạo.

### **Kết luận**

Năng lượng tái tạo ngày càng được sử dụng phổ

biến, không chỉ là một nhu cầu thiết yếu mà còn là tiền đề quan trọng trong phát triển kinh tế - xã hội bền vững. Việt Nam cần xây dựng và tập trung hoàn thiện hệ thống chính sách, pháp luật về vấn đề phát triển nguồn năng lượng tái tạo để khuyến khích, hỗ trợ phát triển lĩnh vực này, góp phần giải quyết các vấn đề liên quan đến biện pháp phát triển lợi ích kinh tế, đi đôi với trách nhiệm bảo vệ môi trường □

### **Tài liệu tham khảo**

1. Bích Lan, “*Đề xuất xây dựng luật năng lượng tái tạo để thu hút các nguồn lực cho phát triển năng lượng tái tạo*”, <https://quochoi.vn/tintuc/Pages/tin-hoat-dong-cua-quoc-hoi.aspx?ItemID=72027>, truy cập ngày 01/10/2024.

2. Doãn Hồng Nhung, Nguyễn Thanh Hải, “*Hoàn thiện pháp luật về đầu tư năng lượng xanh, năng lượng sạch, năng lượng tái tạo ở Việt Nam*”, <https://tapchicongthuong.vn/hoan-thien-phap-luat-ve-dau-tu-nang-luong-xanh-nang-luong-sach-nang-luong-tai-ao-viet-nam-66654.htm>, truy cập ngày 01/10/2024.

3. Hoài Nam, “*36 NDT kiến nghị xem xét các dự án điện mặt trời, điện gió*”, <https://dtcc.sggp.org.vn/36-ndt-kien-nghi-xem-xet-cac-du-an-dien-mat-troi-dien-gio-post102721.html>, truy cập ngày 01/10/2024.

4. Hoàng Tú, “*Nhà đầu tư điện năng lượng tái tạo kiến nghị về chính sách*”, Tạp chí pháp luật Việt Nam, số 74, 2023.

5. Phạm Cảnh Huy, Nguyễn Thanh Trang, Nguyễn Tuấn Cường, “*Cơ chế giá mua bán điện FIT tại Việt Nam - Thực trạng và giải pháp*”, <https://tapchicongthuong.vn/co-che-gia-mua-ban-dien-fit-tai-viet-nam-thuc-trang-va-giai-phap-97509.htm>, truy cập ngày 01/10/2024.

6. Vũ Nhật Quang, Vũ Thị Quế Anh, “*Phát triển năng lượng tái tạo Việt Nam: Bài học kinh nghiệm từ Đài Loan*”, <https://tapchinganhang.gov.vn/phat-trien-nang-luong-tai-ao-viet-nam-bai-hoc-kinh-nghiem-tu-dai-loan.htm>, truy cập ngày 01/10/2024.