



VIAC TRUNG TÂM TRỌNG TÀI
QUỐC TẾ VIỆT NAM



ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ - LUẬT

TÀI LIỆU SỰ KIỆN

HỘI THẢO

**PHÁT TRIỂN NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO
NHÌN TỪ QUY HOẠCH ĐIỆN VIII:
KHAI THÁC DƯỚI GÓC ĐỘ
QUY ĐỊNH PHÁP LUẬT VÀ THỰC TIỄN**



QUY HOẠCH ĐIỆN VIII: HƯỚNG DẪN CHI TIẾT VÀ TRIỂN VỌNG TƯƠNG LAI

TS. LS. Lê Nết

Luật sư Thành viên Công ty Luật TNHH LNT & Partners,
Trọng tài viên Trung tâm Trọng tài Quốc tế Việt Nam (VIAC)

●● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



1

Khái quát về Quy hoạch điện VIII (PDP8)

Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 (**Quy hoạch điện VIII**) được Thủ tướng phê duyệt tại Quyết định 500/QĐ-TTg ngày 15/5/2023.

Trọng tâm:

- định hướng phát triển điện lực đi trước một bước theo hướng “xanh” & bền vững nhằm cung cấp đủ điện, đáp ứng yêu cầu cho phát triển kinh tế - xã hội và nhu cầu điện sinh hoạt của nhân dân.
- khuyến khích khu vực tư nhân tham gia
- phát triển nguồn điện và lưới điện truyền tải ở cấp điện áp từ 220 kV trở lên, đảm bảo cao nhất khả năng tự cân đối nội vùng và nội miền, tránh truyền tải xa



●● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



2

Khái quát về Quy hoạch điện VIII (PDP8)

Đánh giá Quy hoạch điện VIII so với Quy hoạch điện VII

Quy hoạch điện VII:

- Loại nguồn điện, quy mô công suất, vị trí quy hoạch và thời điểm xây dựng dự án được quy định cụ thể cho từng miền.
- Nhiệt điện than giữ vai trò quan trọng.

Quy hoạch điện VIII:

- Đặt ra yêu cầu linh hoạt hơn khi dựa vào các đánh giá về tiềm năng/trữ lượng, khả năng khai thác của các loại tài nguyên trong nước theo từng khu vực, kết hợp với nhu cầu điện bình quân hàng năm của từng miền để từ đó đặt ra các yêu cầu mềm dẻo hơn, phù hợp với mức cung cầu của từng miền trong từng giai đoạn.
- Tạo cơ chế cho năng lượng tái tạo, hạn chế sự phụ thuộc vào nhiệt điện than.



PDP 7 bộc lộ sự mất cân đối trong cung cầu giữa các miền, tạo ra sức ép lên lưới truyền tải liên miền và đồng thời gây lãng phí và tổn thất trong vận hành, chưa chú trọng vào phát triển năng lượng tái tạo. PDP 8 yêu cầu tính linh hoạt, đảm bảo an ninh, an toàn năng lượng, làm tiền đề để phát triển kinh tế - xã hội theo hướng bền vững.

● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



3

Một số điểm nổi bật trong PDP8

LIÊN QUAN ĐẾN CÁC CƠ CẤU CÁC NGÀNH ĐIỆN

Phát triển lưới điện: 60 nghìn km đến năm 2030.

Mục tiêu của PDP8 là mở rộng lưới điện với tổng chiều dài khoảng 60,000 km đến năm 2030. Tuy nhiên, một điểm đáng chú ý là các đường dây 500KV chủ yếu tập trung ở miền Bắc và miền Nam. Trong khi đó, miền Trung, đặc biệt là Ninh Thuận và Bình Thuận, có vẻ thiếu hụt về đường dây 500KV.

→ Điều này đặt ra nhu cầu về xã hội hóa và tư nhân hóa trong phát triển lưới điện.

Ngoài ra, dự án Hiệp định Việt Nam - Lào - Campuchia (HDVA) đang được triển khai, hứa hẹn mang lại những lợi ích lớn cho cả khu vực.

Điện gió gần bờ: 16GW Cho Dự Án Chuyển đổi

Với mục tiêu đạt 16GW từ dự án chuyển đổi năng lượng gió trên cạn, PDP8 mở ra những cơ hội lớn cho hoạt động M&A.

→ Điều này không chỉ thúc đẩy sự đa dạng hóa nguồn năng lượng mà còn tạo cơ hội cho các doanh nghiệp tham gia thị trường.

● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



4



Một số điểm nổi bật trong PDP8

Điện gió ngoài khơi: 6GW đến năm 2030

Với mục tiêu đạt 6GW từ năng lượng gió ngoài khơi vào năm 2030, PDP8 chính thức nhấn mạnh vai trò quan trọng của năng lượng gió trong việc đảm bảo Việt Nam đạt được mục tiêu của Hội Nghị COP26. Đây là một bước quan trọng để giảm phát thải và chuyển đổi sang nguồn năng lượng sạch.

Năng lượng mặt trời: Tập trung vào điện mặt trời trên mái nhà và DPPA

PDP8 xác định rõ ràng mục tiêu tập trung vào các dự án năng lượng mặt trời trên mái nhà và DPPA (Hợp đồng Mua bán Trực tiếp). Điều này đồng thời đặt ra thách thức về các dự án chuyển đổi và công nghệ lưu trữ năng lượng, tạo điều kiện cho sự đổi mới trong lĩnh vực này.

● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



5

Một số điểm nổi bật trong PDP8

Khí tự nhiên hóa lỏng (LNG): Tập trung vào các dự án đã được phê duyệt

Chỉ có các dự án đã được phê duyệt trong PDP VII mở rộng, chẳng hạn như Nhơn Trạch 3-4 hoặc Quảng Ninh, hoặc các dự án chuyển đổi từ than sang LNG, mới được tập trung. Điều này nhấn mạnh sự quan trọng của việc quản lý nguồn cung và tiêu thụ LNG, đặc biệt sau các biến động trên thị trường toàn cầu và chiến tranh ở Ukraine.

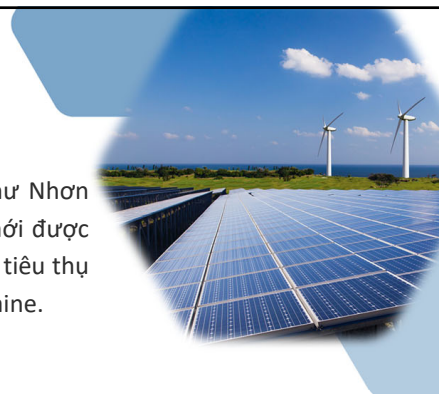
Điện than: Chỉ các dự án đã bắt đầu trong PDP VII

PDP8 quy định rõ ràng rằng chỉ các dự án nhiệt điện than đã bắt đầu trong PDP VII và cần phải bắt đầu trước năm 2024 mới được giữ lại. Mọi nhà máy điện than còn lại phải chuyển đổi sang năng lượng sạch hoặc amonia vào năm 2050, tạo ra áp lực cho việc chuyển đổi nguồn năng lượng.

Thủy điện: Một số dự án vẫn đang được lên kế hoạch

Mặc dù không nhiều, nhưng vẫn có một số dự án thủy điện được lên kế hoạch trong PDP8, chủ yếu để bổ sung nguồn năng lượng sạch và ổn định.

● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



6

Một số điểm nổi bật trong PDP8

LIÊN QUAN ĐẾN CÁC VẤN ĐỀ KHÁC

Các vấn đề liên quan đến giá FIT và thị trường đấu thầu: cần hướng dẫn mới.

Các vấn đề như Feed-in Tariff (FIT - Giá Mua Điện) hoặc thị trường đấu thầu chưa được đề cập trong PDP8, điều này tạo ra những thách thức và cần sự hướng dẫn chi tiết từ Bộ Công Thương. Đối với FIT của những dự án hoàn thành sau ngày 31 tháng 10 năm 2021, giá sẽ được đặt là 1200 VND/KWh (tức là 5,5 cent), điều này đang tạo ra khó khăn cho các chủ dự án, và đòi hỏi sự minh bạch và tính minh bạch trong quá trình đàm phán giá với EVN (Tổng công ty Điện lực Việt Nam).

Những Điều Khoản Khác: Cần Có Hướng Dẫn Chi Tiết Hơn

Ngoài những điểm đã đề cập, còn nhiều vấn đề khác cần sự làm rõ trong quá trình triển khai PDP8. Một số vấn đề được xem xét lại, bao gồm việc ban hành FIT, điều này có thể đòi hỏi sự đánh giá chặt chẽ về giá và chi phí từ cơ quan kiểm toán nhà nước. Tuy nhiên, điều này không được đề cập trong PDP8, và do đó, chúng ta cần đợi đợt hướng dẫn mới từ Bộ Công Thương để giải quyết những vấn đề này.

● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



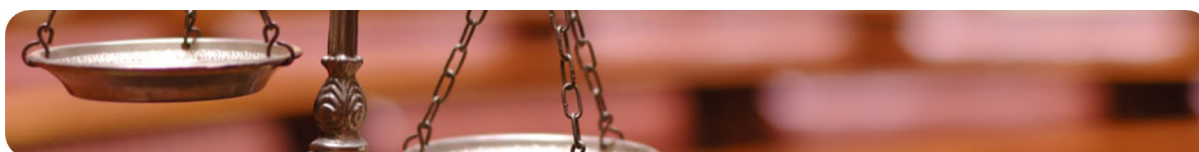
7

Kết luận

PDP 8 mở ra Tương lai rạng ngời cho lưới điện và năng lượng gió.

Tổng thể, PDP8 đặt nền móng cho một tương lai rạng ngời trong lĩnh vực năng lượng tại Việt Nam. Trong khi năng lượng gió và lưới điện sẽ trải qua sự phát triển lớn, các dự án năng lượng mặt trời cũng sẽ tiếp tục đóng góp vào cấu trúc năng lượng quốc gia. Đến năm 2050, khả năng kết hợp của các dự án năng lượng gió và mặt trời sẽ chiếm khoảng 71% tổng công suất.

Tuy nhiên, những thách thức vẫn còn, đặc biệt là trong việc chuyển đổi các dự án từ LNG sang thủy điện và từ than sang amonia. Bản PDP này không chỉ nhằm hợp pháp hóa các dự án gặp vấn đề về tài liệu, mà còn là bước quan trọng trong việc thúc đẩy dự án chuyển đổi, DPPA và làm rõ các dự án khác.



● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn

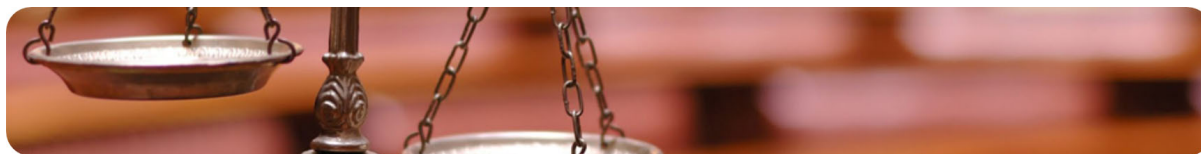


8

Kết luận

Để triển khai PDP8 một cách hiệu quả, Bộ Công Thương cần phải đưa ra các hướng dẫn cụ thể hơn về cách chuyển đổi dự án từ LNG sang thủy điện và từ than thành dự án amonia. Ngoài ra, FIT cho các dự án chuyển đổi và thị trường giá điện cạnh tranh cũng cần được làm rõ.

Trong bối cảnh thị trường năng lượng thế giới đang chịu tác động của nhiều yếu tố biến động, Việt Nam cần có những quyết định và hướng dẫn linh hoạt để đảm bảo rằng nó sẽ tiếp tục đóng góp vào nỗ lực toàn cầu về giảm phát thải khí nhà kính và chuyển đổi sang nguồn năng lượng sạch.



●● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



9

CẢM ƠN!

TS. LS. Lê Nết

Lưu sư Thành viên Công ty Luật TNHH LNT & Partners,
Trọng tài viên Trung tâm Trọng tài Quốc tế Việt Nam (VIAC)



●● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



10



TÀI CHÍNH TRONG CÁC DỰ ÁN NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO

Ông Nguyễn Phan Dũng Nhân

Trưởng Phòng pháp lý cấp cao Tập đoàn của BCG kiêm

Trưởng phòng pháp chế của BCG Enegy

●● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



1

NỘI DUNG



01

THỰC TRẠNG
VẤN ĐỀ VỀ TÀI
CHÍNH XANH
CHO PHÁT
TRIỂN NĂNG
LƯỢNG TÁI
TẠO

02

TRIỂN VỌNG
VÀ THÁCH
THỨC THU
HÚT ĐẦU TƯ

03

VAI TRÒ CỦA
NGUỒN VỐN
TỰ NHÂN

●● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



2

THỰC TRẠNG VẤN ĐỀ VỀ TÀI CHÍNH XANH ĐỐI VỚI CÁC DỰ ÁN NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO

- Thực trạng đối với việc huy động vốn cho các dự án năng lượng tái tạo (thị trường vốn/hệ thống ngân hàng nội địa).
- Thực trạng đối với sản phẩm trên thị trường (tài trợ dự án/khoản vay có ưu đãi lãi suất/trái phiếu xanh (green bond)).
- Thực trạng của hệ thống chính sách khuyến khích các sản phẩm tài chính xanh (các chính sách ở mức độ chiến lược/các chính sách ở mức độ triển khai cụ thể).



●● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



3

THỰC TRẠNG VẤN ĐỀ VỀ TÀI CHÍNH XANH ĐỐI VỚI CÁC DỰ ÁN NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO (P2)

- Một số giao dịch của các công ty thuộc nhóm BCG Energy cho các dự án năng lượng tái tạo:
 - a) Khoản vay hợp vốn 31,5 triệu USD với quyền chọn được nâng lên tới 50 triệu USD từ 3 ngân hàng Singapore là DBS Bank Limited (DBS), Oversea Chinese Banking Corporation (OCBC) và United Overseas Bank Limited (UOB) cho công ty BCG – SP Solar 1 JSC, một công ty thuộc liên doanh giữa BCG Energy và SP Group (Singapore).
 - b) Khoản vay 77,5 triệu USD từ DBS Bank Limited (DBS) cho công ty BCG Gaia JSC, một công ty thuộc liên doanh giữa BCG Energy và Sembcorp (Singapore).

●● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



4

TRIỂN VỌNG VÀ THÁCH THỨC THU HÚT ĐẦU TƯ

Các triển vọng và thách thức trong việc thu hút đầu tư đối với các dự án năng lượng tái tạo:

- Tới năm 2030, Việt Nam cần 135 tỷ USD đầu tư vào việc phát triển các dự án điện gió, LNG, và lưới điện để đạt được các mục tiêu trong quy hoạch điện VIII. Số tiền khổng lồ này thể hiện một nhu cầu rất lớn của Việt Nam nhưng cũng đồng thời tạo ra thách thức rất lớn đối với việc huy động vốn.
- Các cam kết ở mức quốc gia tạo ra nền tảng cho việc thu hút vốn đầu tư nhưng việc chậm trễ trong việc xây dựng các quy định mang tính thực thi có thể làm Việt Nam “lag behind” trong việc thu hút vốn đầu tư (đặc biệt là chính sách về giá).
- Đặc thù của các dự án năng lượng tái tạo có các thách thức nhất định về việc thu hút vốn đầu tư.

●● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



5

TRIỂN VỌNG VÀ THÁCH THỨC THU HÚT ĐẦU TƯ (P2)

Các triển vọng và thách thức trong việc thu hút đầu tư đối với các dự án năng lượng tái tạo:

- Hợp đồng mua bán điện (PPA) áp dụng đối với các dự án năng lượng tái tạo còn nhiều rủi ro cho các đơn vị phát triển nên khó thu hút được nguồn vốn nước ngoài trừ khi có giá FIT đủ cao.
- Cơ sở hạ tầng lưới điện còn chưa phát triển tạo ra các rủi ro rất lớn về việc quá tải và cắt giảm sản lượng (curtailment).
- Quan ngại ngày càng gia tăng của các nhà đầu tư nước ngoài/ngân hàng nước ngoài đối với “sức khỏe tài chính” của EVN.
- Sự thay đổi pháp luật của ảnh hưởng tới dòng vốn cho các dự án năng lượng tái tạo.

●● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



6

VAI TRÒ CỦA NGUỒN VỐN TƯ NHÂN ĐẦU TƯ VÀO CÁC DỰ ÁN NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO

Nguồn vốn tư nhân có vai trò là nguồn vốn chính trong việc:

- Xác định các dự án năng lượng tái tạo hoạt động có hiệu quả về mặt kinh tế và chấp nhận các rủi ro.
- Triển khai việc đầu tư một cách nhanh chóng và “Bridging the financing gap.”



● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



7

CẢM ƠN!

Ông Nguyễn Phan Dũng Nhân

Trưởng Phòng pháp lý cấp cao Tập đoàn của BCG
kiêm Trưởng phòng pháp chế của BCG Energy



● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



8

VIAC



TRANH CHẤP ĐIỂN HÌNH PHÁT SINH TRONG QUÁ TRÌNH VẬN HÀNH DỰ ÁN NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO VÀ XU HƯỚNG GIẢI QUYẾT TRANH CHẤP

LS. Ngô Quỳnh Anh

Luật sư Điều hành Công ty Luật TNHH EPLegal

●● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



1

Tính chất các tranh chấp điển hình

Về chủ thể



01

Tranh chấp giữa doanh nghiệp với doanh nghiệp

02

Tranh chấp giữa doanh nghiệp và Nhà nước

03

Tranh chấp với bên thứ ba

●● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn

VIAC

2

Tính chất các tranh chấp điển hình

Về nội dung vụ tranh chấp

01

Tranh chấp phát sinh do chính sách thay đổi

02

Tranh chấp thỏa thuận không cạnh tranh (M&A, PPA, LLA, RTA, EPC...)

03

Tranh chấp phát sinh liên quan đến thuê đất/ quyền sử dụng đất

04

Tranh chấp từ các vấn đề môi trường

● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực

3

Tính chất các tranh chấp điển hình

Một số tranh chấp khác:

- Tranh chấp về điều khoản thanh toán
- Tranh chấp về tiến độ hoàn thành hợp đồng
- Tranh chấp chất lượng thực hiện công việc
- Tranh chấp liên quan đến đơn phương chấm dứt hợp đồng EPC
- Tranh chấp phát sinh từ sự kiện bất khả kháng
- Tranh chấp quy trách nhiệm "Ai là người có lỗi?"? Chịu trách nhiệm độc lập hay liên đới chịu trách nhiệm? Liên doanh?



● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



4

Tính chất các tranh chấp điển hình

Nội dung thảo luận:

Trong trường hợp quá tải lưới điện, Trung tâm Điều độ Hệ thống điện (A0) phải cắt giảm lượng điện đầu ra của Công ty Năng lượng A. Vấn đề này có thể được xem xét là tranh chấp giữa Doanh nghiệp và Nhà nước hay không?

Trong quá trình thương thảo và ký kết Thỏa thuận đấu nối (áp dụng trong các dự án hòa lưới điện), Công ty phải chấp nhận yêu cầu cắt giảm công suất phát điện của Trung tâm Điều độ Hệ thống điện theo điều khoản mẫu đã được quy định tại Điều 64.c VBHN 04/VBHN-BCT ban hành ngày 6/1/2023 của Bộ Công thương. Sự cắt giảm này được giải thích nhằm đảm bảo sự ổn định của hệ thống năng lượng (tần số, công suất)

● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



5

Xu hướng thế giới trong giải quyết tranh chấp phát sinh từ các dự án năng lượng tái tạo và thực tiễn tại Việt Nam

Các phương thức giải quyết tranh chấp



● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



6

Xu hướng thế giới trong giải quyết tranh chấp phát sinh từ các dự án năng lượng tái tạo và thực tiễn tại Việt Nam

Xu hướng thế giới

Trọng tài quốc tế vẫn là lựa chọn được ưa chuộng để giải quyết các tranh chấp năng lượng tái tạo. Trong đó,

- Quy trình giải quyết tranh chấp và phán quyết trọng tài đề cao tính bảo mật.
- Trọng tài có tính trung lập khi giải quyết tranh chấp có các bên, các dự án chịu ảnh hưởng từ nhiều nền tài phán khác nhau, phán quyết trọng tài là chung thẩm.
- Cơ chế công nhận và cho thi hành Phán quyết trọng tài thuận lợi nhờ Công ước New York 1958 (điểm rất đáng cân nhắc đối với tranh chấp quốc tế)

	SIAC	LCIA	ICSID
Số vụ tranh chấp đăng ký mới trong năm 2022	357	293	41
TC về năng lượng	41	33	10
Tỷ lệ %	11%	11%	22%

●● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



7

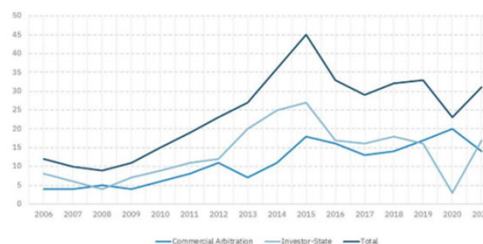
Xu hướng thế giới trong giải quyết tranh chấp phát sinh từ các dự án năng lượng tái tạo và thực tiễn tại Việt Nam

Xu hướng thế giới

Hầu hết các tranh chấp trọng điểm thường phát sinh giữa Doanh nghiệp và Nhà nước, vượt qua các tranh chấp thương mại thông thường

Các bên ưa chuộng Trọng tài Quy chế hơn so với Trọng tài vụ việc.

Tỷ lệ giải quyết tranh chấp thương mại và tranh chấp doanh nghiệp – nhà nước trong các dự án năng lượng



Electricity & Renewables Arbitration Report 2022 by Jus Mundi

●● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



8

Xu hướng thế giới trong giải quyết tranh chấp phát sinh từ các dự án năng lượng tái tạo và thực tiễn tại Việt Nam

Xu hướng thế giới

Hòa giải thương mại cũng là xu thế tất yếu, đặc biệt trong các tranh chấp giữa nhà đầu tư và Chính phủ.



Source: International Dispute Resolution Survey: 2022 Final Report by The Singapore International Dispute Resolution Academy

● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn




9


Xu hướng thế giới trong giải quyết tranh chấp phát sinh từ các dự án năng lượng tái tạo và thực tiễn tại Việt Nam


Thực tiễn tại Việt Nam

Quy định pháp luật:

Quy định chung: Ưu tiên thương lượng và hòa giải.

- 

Tranh chấp giữa nhà đầu tư Việt Nam và tổ chức kinh tế cho vốn đầu tư nước ngoài, hoặc giữa những nhà đầu tư trong nước với nhau hoặc giữa một tổ chức kinh tế có vốn đầu tư nước ngoài với CQNN: giải quyết bằng trọng tài hoặc tòa án Việt Nam
- 

Tranh chấp trong đó có một bên là nhà đầu tư nước ngoài hoặc tổ chức kinh tế quy định tại Điều 23.1 Luật Đầu tư: giải quyết bằng tòa án Việt Nam, trọng tài trong nước, trọng tài nước ngoài, trọng tài quốc tế hoặc trọng tài vụ việc thành lập theo thỏa thuận của các bên
- 

Tranh chấp giữa nhà đầu tư nước ngoài và CQNN: giải quyết bằng Tòa án Việt Nam, Trọng tài Việt Nam, trừ trường hợp các bên có thỏa thuận khác hoặc theo quy định của ĐUQT mà Việt Nam là thành viên

● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn

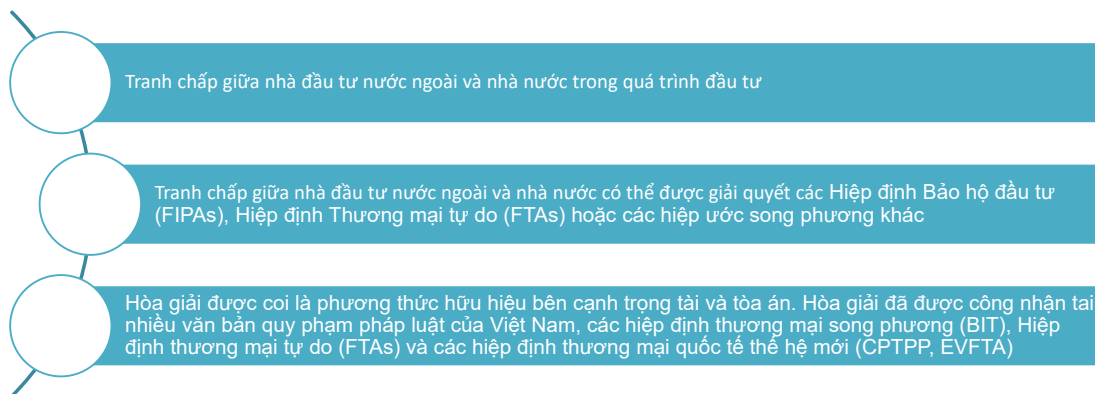


10

Xu hướng thế giới trong giải quyết tranh chấp phát sinh từ các dự án năng lượng tái tạo và thực tiễn tại Việt Nam

Thực tiễn tại Việt Nam

Tranh chấp Doanh nghiệp – Nhà nước và xu thế hòa giải



● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



11

Xu hướng thế giới trong giải quyết tranh chấp phát sinh từ các dự án năng lượng tái tạo và thực tiễn tại Việt Nam

Thực tiễn tại Việt Nam

Vấn đề trong quá trình giải quyết tại Trọng tài:

- Các bên Việt Nam có thông thuộc cách thức sử dụng nhân chứng, chuyên gia (Kéo dài thời gian giải quyết, giá trị tranh chấp, chuyên gia kỹ thuật, chuyên gia pháp lý)
- Đặt quá nhiều câu hỏi
- Thiếu trách nhiệm khi thẩm vấn chéo
- Đội ngũ nhân viên kỹ thuật có được coi là chuyên gia trong tố tụng trọng tài?
- Chi phí chuyên gia quá cao
- Chuyên gia không hiểu văn hóa Việt Nam



● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



12

Xu hướng thế giới trong giải quyết tranh chấp phát sinh từ các dự án năng lượng tái tạo và thực tiễn tại Việt Nam

Tình huống 1: Tranh chấp liên quan dự án Thủy điện

Các bên:

Nguyên đơn (khách hàng của EPLegal) – nhà thầu nước ngoài

Bị đơn (Công ty Việt Nam) – chủ đầu tư

Bối cảnh:

Nguyên đơn và Bị đơn ký kết hợp đồng cung ứng thiết bị máy móc và dịch vụ kỹ thuật (Hợp đồng) cho một dự án Thủy điện (Dự án)

Lý do tranh chấp: Nguyên đơn đã hoàn thành chạy thử và các nghĩa vụ chính của Dự án. Tuy nhiên, Bị đơn đã vi phạm nghĩa vụ thanh toán Hợp đồng

Phương thức giải quyết tranh chấp: sau khi đàm phán thiện chí thất bại, các bên tiến hành khởi kiện tại Trung tâm Trọng tài Quốc tế Việt Nam (VIAC)

● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



13

Xu hướng thế giới trong giải quyết tranh chấp phát sinh từ các dự án năng lượng tái tạo và thực tiễn tại Việt Nam

Tình huống 2: Tranh chấp liên quan dự án Điện mặt trời áp mái

Các bên:

Các nguyên đơn (Chủ đầu tư)

Bị đơn (Công ty con của EVN)

Bối cảnh:

Nguyên đơn và Bị đơn ký kết Hợp đồng mua bán điện (PPA) liên quan đến hệ thống điện mặt trời áp mái (RTS)

Lý do tranh chấp: Sau khi ký kết hợp đồng PPA, Bị đơn tiến hành thanh toán trong 3 tháng (từ tháng 12/2020 đến tháng 2/2021). Tuy nhiên, đến tháng 3/2021, Bị đơn vẫn chưa thanh toán cho các Nguyên đơn.

Phương thức giải quyết tranh chấp: giải quyết tại Tòa án

- Sơ thẩm: Tòa án cấp tỉnh yêu cầu Bị đơn phải trả phần chưa thanh toán cho Nguyên đơn và án phí.
- Phúc thẩm: Toàn án nhân dân cấp tỉnh bác quyết định của Tòa sơ thẩm do khiếu nại về thẩm quyền của tòa án và các vi phạm trong thủ tục tố tụng.

● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



14

Xu hướng thế giới trong giải quyết tranh chấp phát sinh từ các dự án năng lượng tái tạo và thực tiễn tại Việt Nam

Tình huống 3: Tranh chấp liên quan dự án Thủy điện

Các bên:

Các nguyên đơn (liên doanh hai nhà thầu Trung Quốc)

Bị đơn (Chủ đầu tư)

Bối cảnh:

Nguyên đơn và Bị đơn ký kết Hợp đồng xây dựng đường dây cho dự án Thủy điện (Hợp đồng)

Lý do tranh chấp: Năm 2014, các Nguyên đơn đơn phương chấm dứt hợp đồng khi mới chỉ hoàn thành khoảng 25% khối lượng công việc với lý do Bị đơn không hoàn thành đầy đủ nghĩa vụ thanh toán. Ngược lại, Bị đơn cho rằng các Nguyên đơn mới là bên vi phạm khi không đảm bảo tiến độ Hợp đồng.

Phương thức giải quyết tranh chấp: giải quyết tại VIAC

- Phán quyết trọng tài yêu cầu Bị đơn thanh toán chi phí và bồi thường cho các Nguyên đơn. Bị đơn có yêu cầu hủy phán quyết trọng tài
- Ngày 14/11/2023, TAND TP. Hà Nội ban hành quyết định 11/2019/QĐ-PQTT hủy PQTT.

● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



15

Xu hướng thế giới trong giải quyết tranh chấp phát sinh từ các dự án năng lượng tái tạo và thực tiễn tại Việt Nam

Tình huống 3: Tranh chấp liên quan dự án Thủy điện

Các bên:

Nguyên đơn (Nhà thầu phụ Hoa Kỳ - cung cấp đường ốngTBM)

Bị đơn (Chủ đầu tư)

Bối cảnh:

Nguyên đơn và Bị đơn ký kết Hợp đồng xây dựng đường ống nước ngầm trong núi cho dự án thủy điện (Hợp đồng)

Lý do tranh chấp: Năm 2019, đến 14m đường ống cuối cùng, phần kết cấu công trình không được tính toán từ trước đã bị sụp đổ, khiến Nguyên đơn tổn hại hệ thống TBM. Hai bên giải quyết tranh chấp trong 7 tháng

Phương thức giải quyết tranh chấp: giải quyết bằng Hòa giải

- Sau 7 tháng tranh luận và bàn bạc, EPLegal với vai trò là Hòa giải viên để hiểu được những vấn đề “chìm” và giúp các bên đi đến thỏa thuận. Các bên đồng ý giải quyết tranh chấp với chỉ 1 triệu USD (thay vì khởi kiện với giá trị lớn hơn 3 triệu USD)

● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



16

Xu hướng thế giới trong giải quyết tranh chấp phát sinh từ các dự án năng lượng tái tạo và thực tiễn tại Việt Nam

Tình huống 5: Tranh chấp liên quan dự án Điện mặt trời

Các bên:

Chủ đầu tư dự án Điện mặt trời (Khách hàng của EPLegal) và Cơ quan thuế.

Bối cảnh:

Dự án là đối tượng được hưởng những ưu đãi đầu tư theo Luật đầu tư Việt Nam dành cho dự án năng lượng sạch, năng lượng tái tạo

Lý do tranh chấp:

Các dự án đã được cấp Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư (IRC). Các ưu đãi đầu tư sẽ được ghi nhận rõ ràng trong IRCS.

Tuy nhiên, cơ quan thuế cho rằng chủ đầu tư không đủ điều kiện hưởng ưu đãi thuế vì dự án nằm trong khu vực dự trữ khoáng sản quốc gia theo quyết định 645/QĐ-TTg về phê duyệt khu vực dự trữ khoáng sản quốc gia ngày 6/5/2014

Phương thức giải quyết tranh chấp: giải quyết bằng thương lượng/hòa giải

Do thiếu các quy định rõ ràng, các bên giải quyết tranh chấp thông qua thương lượng/hòa giải

●● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



17

Quản lý thực hiện các dự án năng lượng tái tạo

Nhận diện rủi ro trong các dự án năng lượng tái tạo

Trong quá trình thương thảo

Thận trọng khi thương thảo Hợp đồng Mua bán Điện (PPA) vafaf các hợp đồng liên quan đối với từng dự án năng lượng tái tạo. Ví dụ, đối với dự án điện mặt trời áp mái, hợp đồng thuê mái nhà là cần thiết trong khu đối với dự án điện mặt trời gắn liền trên đất thì hợp đồng thuê đất

Xem xét và soạn thảo cẩn thận từng điều khoản, ví dụ như điều khoản thanh toán, sự kiện bất khả kháng, điều khoản giải quyết tranh chấp

Tìm hiểu các quy định hiện hành liên quan đến dự án

●● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



18

Quản lý thực hiện các dự án năng lượng tái tạo

Nhận diện rủi ro trong các dự án năng lượng tái tạo

Trong quá trình thực hiện hợp đồng

Thường xuyên cập nhật những quy định mới

Quản lý và theo dõi sát sao quá trình thực hiện dự án

Thực hiện nghiêm chỉnh từng điều khoản quy định trong hợp đồng

Tham khảo ý kiến và phối hợp cùng các cơ quan địa phương và các bên liên quan khi có tranh chấp phát sinh

● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



19

CẢM ƠN!

LS. Ngô Quỳnh Anh

Luật sư Điều hành Công ty Luật EPLegal

● Hội thảo Phát triển năng lượng tái tạo nhìn từ quy hoạch điện VIII: Khai thác dưới góc độ quy định pháp luật và thực tiễn



20