



Din àn Nng lng Vit Nam 2019

Ti din àn Nng lng Vit Nam: "Tit kim nng lng cho ngành công nghiệp Vit Nam phát trin bn vng" do B Công Thng t chc ngày 21/8 ti Hà Ni, các chuyên gia cho rng, tim nng k thut tit kim nng lng trong khu vc công nghiệp Vit Nam t 20 - 30%, thm chí có nhng khu vc lên ti 40%". ây là gii pháp hu hiu nht hin nay gim áp lc trong vic khai thác, ch bin và cung ng các dng nng lng.

Báo cáo ca V Tit kim nng lng và Phát trin bn vng (B Công Thng) cho thy, trong giai on 2011-2015 ã t c mc tiêu tit kim t 5-8% tng mc tiêu th nng lng ca c nc, tng ng vi vic tit kim t 11-17 triu TOE (n v tiêu th nng lng). Trong ó, cng nng lng ca các ngành sn xut công nghiệp, tiêu th nhu nng lng u gim dn trong giai on 2011-2015, áng k nh ngành Thép (gim 8,09%); ngành Xi mng (gim 6,33%); ngành Dt si (gim 7,32%).

Phát biu khai mc, Th trng B Công Thng Hoàng Quc Vng nhn mn, nng lng và an ninh nng lng luôn là mi quan tâm hàng u ca Chính ph. "Theo quy hoch phát trin in lc quc gia giai on 2011-2020 có xét n nm 2030 c Th tng phê duy t ngày 18-3-2016 (Quy hoch in VII iu chnh) thì t nay n nm 2030, nng lng phi áp ng nhu cu in cho mc tiêu phát trin kinh t - xã hi ca c nc vi mc tng trng GDP bình quân khong 7,0%/nm" - Th trng Hoàng Quc Vng khng nh.

Cng theo kch bn này thì nhu cu in thng phm các nm 2020, 2025, 2030 s tng ng là 235 t kWh, 352 t kWh và 506 t kWh (tng sn lng in thng phm nm 2018 t 192,93 t kWh). Tc tng trng nhu cu in toàn quc trong các giai on ti mc dù s gim áng k so vi trc ây nhng vn mc rt cao nu so sánh vi các nc trên th gii, c th là 10,6%/nm (giai on 2016 - 2020), 8,5%/nm (giai on 2021-2025) và 7,5%/nm (giai on 2026 - 2030). Nu tng công sut t ca toàn h thng hin nay là khong 54.000 MW (bao gm c nng lng tái to) thì n nm 2020 s t khong 60.000 MW và d kin lên n 129.500 MW vào nm 2030. ây là mt thách thc ln t ra vi ngành nng lng trong vic m bo thu xp và huy ng ngun vn u t rt ln m rng, nâng cp li in truyen ti, phân phi, u t, phát trin ngun in mi cng nh cung ng các ngun nng lng s cp cho các nhà máy in.

Th trng nêu vn , trong thi gian qua chúng ta cng gp khó khn v m bo cung ng in cho giai on 2021-2015 do nhieu d án in áng nh chúng ta a vào vn hành nhng ti thi thi im này các d án chm tin vi nhieu lý do khác nhau. "Trong bi cnh t nm 2015, nc ta ã chuy n mt nc xut siêu sang nhp siêu v nng lng và ngày càng ph thuc nhieu hn vào ngun nng lng nhp khu, các ngun nng lng tái to có giá thành còn cao và gp nhieu rào cn k thut và tài chính trong vic phát trin và vn hành các ngun in t nng lng tái to, ngành nng lng nói chung và ngành in nói riêng ang ng trc nhng khó khn, thách thc rt ln trong vic m bo cung ng nng lng"- Th trng Hoàng Quc Vng bày t.

c bit, nhm tip ni các kt qu thành công t c ca Chng trình mc tiêu quc gia v s dng nng lng tit kim và hieu qu giai on 1 và giai on 2, ng thi a ra mt k hoch và chin lc dài hn vi nh hng rõ ràng cho các hot ng s dng nng lng tit kim và hieu qu ti Vit Nam, B Công Thng ã xây dng "Chng trình quc gia v s dng

nng lng tit kim và hieu qu giai on 2019 - 2030". Trong tháng 3/2019, Thủ tướng Chính phủ đã phê duyệt Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai on 2019 - 2030. Chương trình ra mục tiêu tiết kiệm năng lượng 5 - 7% tổng tiêu thụ năng lượng toàn quốc trong giai on t năm 2019 - 2025 và t 8 - 10% trong giai on 2019 - 2030.

Thủ tướng Hoàng Quốc Việt nêu rõ, các chương trình, hoạt động về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, như các tổ chức và thực hiện tốt sẽ đóng vai trò quan trọng trong việc bảo tồn nguồn năng lượng của quốc gia, giúp cho nền kinh tế phát triển bền vững và bảo vệ môi trường, giúp thực hiện cam kết của Việt Nam về công nghệ quốc tế về giảm phát thải khí nhà kính - một phần vì hình ảnh bên ngoài khí hậu toàn cầu.

Phát biểu tại Hội nghị, Phó trưởng Ban Kinh tế Trung ương – nguyên Thứ trưởng Bộ Công nghiệp, có sự đồng thuận cao giữa các bộ, ngành thúc đẩy chương trình sử dụng tiết kiệm năng lượng hiệu quả. “Ưu tiên hàng đầu về thực hiện chính sách về năng lượng góp phần phát triển kinh tế xã hội cả tốc độ nhanh và bền vững hơn” - nguyên Thứ trưởng Bộ Công nghiệp nhấn mạnh.

Phó trưởng Ban Kinh tế Trung ương cũng nêu quan tâm, qua các phát biểu tại Diễn đàn có thể nhận thấy đã có năng lượng tiết kiệm Việt Nam rất lớn, mặt năng lượng cao so với nhiều nước trên thế giới. “Những các doanh nghiệp ngành công nghiệp đã làm tốt chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Thủ tướng những giải pháp của Tập đoàn du lịch Việt Nam (PVN), Tập đoàn Hòa Phát...” - nguyên Thứ trưởng Bộ Công nghiệp đánh giá.

Nguyên Thứ trưởng Bộ Công nghiệp chỉ ra 4 yếu tố cần khắc phục trong sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả: Nhận thức, chính sách, quản lý, khoa học công nghệ. Theo đó, cần nâng cao hiệu quả về sử dụng năng lượng, ông Phát cho rằng phi x lý tận dụng 4 lĩnh vực đó.

Chỉ thị Ban Kinh tế Trung ương - cần quan tâm cho ngành cùng các bộ, ngành có các kinh nghiệm về mô hình 4 yếu tố cần khắc phục này. Về lâu dài chúng ta thiết lập hệ thống, dữ liệu tin cậy chi phí năng lượng trong ngành năng lượng thị trường đúng. “Phi nhanh chóng thiết lập thị trường, thủ tướng một cách nghiêm túc. Đây là yếu tố then chốt tạo nên lợi ích cho người sản xuất và người tiêu dùng sử dụng tiết kiệm năng lượng hiệu quả” - ông Cao c Phát nói.

Trên tinh thần tiếp thu ý kiến của Phó ban Kinh tế trung ương Cao c Phát, Thủ tướng Hoàng Quốc Việt cho rằng, thủ tướng tiết kiệm năng lượng hiện nay có ảnh hưởng có thể rất lớn và hoàn toàn triển khai hiệu quả rất cao. Vì vậy, trong thời gian tới, giải pháp cần triển khai thực hiện đó là hoàn thiện, xây dựng, nâng cấp chính sách thủ tướng năng lượng, trong đó, cần chú trọng và phải tạo ra lợi ích và là áp lực, các giai đoạn năm 2019 -2030 tiết kiệm 8-10% tổng năng lượng tiêu thụ tại Việt Nam. "Trong khi đó, giai đoạn 2006 – 2015, giai đoạn này đã có lợi hơn so với hiện nay, chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm mà chỉ tiết kiệm chỉ 5,65%. Vì vậy, từ nay, đòi hỏi sự nỗ lực của tất cả nhằm thực hiện mục tiêu Chính phủ đưa ra." - Thủ tướng Hoàng Quốc Việt nhấn mạnh thêm./.

Theo <http://www.dangcongsan.vn>