

Thủ tướng Nga Vladimir Putin khẳng định chiến lược năng lượng mới của Nga đến năm 2030 sẽ tập trung vào các dự án dài hạn. Tại cuộc họp chính phủ, ông Putin đã giới thiệu dự thảo văn kiện quy định đường lối phát triển năng lượng sau năm 2010.



CHIẾN LƯỢC NĂNG LƯỢNG MỚI CỦA NGA

Cách đây chưa lâu Chính phủ Nga đã thông qua chiến lược phát triển ngành năng lượng đến năm 2020. Chiến lược mới duy trì tính kế thừa và mở rộng phạm vi kế hoạch hóa ngành năng lượng, đặc biệt chú ý đến những dự án dài hạn, như hệ thống đường ống Bantích và đường ống Đông Xibêri - Thái Bình Dương. Các công ty được bảo đảm điều kiện làm việc ổn định.

Chiến lược mới sẽ được thực hiện theo ba giai đoạn. Ở giai đoạn đầu đến những năm 2013 - 2015, Nga cần khắc phục những tình huống khủng hoảng trong ngành năng lượng để đổi mới và hiện đại hóa khối nhiên liệu năng lượng trong nước. Nhiệm vụ của giai đoạn hai là đến năm 2022 phải nâng cao tính hiệu quả của ngành này nhờ phát triển ứng nghiệm. Đến lúc đó các dự án năng lượng ở Đông Xibêri và Viễn Đông sẽ mang lại kết quả thực tiễn. Sau khi thực hiện các nhiệm vụ của giai đoạn thứ ba, Nga sẽ sử

dụng hiệu quả dự trữ năng lượng truyền thống và thành lập ngành năng lượng phi nhiên liệu của tương lai.

Thủ tướng Putin nói: “Nhờ chiến lược này, Nga sẽ xây dựng khối nhiên liệu năng lượng cân đối, hiệu quả với độ bền vững cao. Cần phải đáp ứng đầy đủ nhu cầu ngày càng tăng của nền kinh tế quốc dân và củng cố vị thế của khối năng lượng Nga trên thị trường thế giới, xây lập các cơ sở dự trữ lớn”.

Theo văn kiện này, đến năm 2030, khối lượng dự trữ điện lực ở Nga sẽ chiếm 17% tổng sản lượng điện trong nước. Chính phủ đặt ra nhiệm vụ bảo đảm sớm tái sản xuất cơ sở nhiên liệu năng lượng, tức là khối lượng thăm dò các mỏ dầu khí, than và urani phải là cao hơn khối lượng khai thác các loại nhiên liệu này. Như dự định, sự chú ý đặc biệt to lớn sẽ giành cho hoạt động thăm dò địa chất ở Đông Xibêri, Viễn Đông và vùng thềm lục địa. Về nhiên liệu

hydrocarbon, Thủ tướng Putin kêu gọi cải thiện quá trình sản xuất để độ gia công tăng từ 72% lên 90% nhằm sản xuất sản phẩm với giá thành cao hơn.

Thủ tướng Putin nhấn mạnh cần phải thay đổi cơ cấu ngành năng lượng, tăng thêm tỷ lệ của khối năng lượng phi nhiên liệu, cụ thể là những nhà máy điện nguyên tử và thủy điện, cũng như những nguồn năng lượng tái sinh khác. Đến năm 2013, tỷ lệ của các cơ sở này trong ngành năng lượng Nga phải tăng 14%.

Chặng đường dài bắt đầu từ bước đi đầu tiên, còn chiến lược dài hạn bắt đầu từ tiết kiệm điện lực. Về mặt này, Thủ tướng Putin đề nghị soạn thảo Chương trình Liên bang đến năm 2020 về tiết kiệm điện lực trong ngành dịch vụ công cộng, và đến năm 2030 phải hoàn tất nhiệm vụ tự do hóa thị trường năng lượng nội địa. Ông Putin nói: “Tại sao các sản giao dịch sẽ bán không dưới 20% dự dự trữ năng lượng”.