

CÔNG TÁC TIÊU  
THỤ CỦA NGÀNH  
THAN ĐANG GẶP  
NHIỀU KHÓ KHĂN.

ĐIỀU NÀY TÁC  
ĐỘNG ĐẾN HÀNG  
VẠN GIA ĐÌNH  
THỢ MỎ VÀ ĐỜI  
SỐNG XÃ HỘI TẠI  
QUẢNG NINH.  
NGUY CƠ THIẾU  
VIỆC LÀM CÓ THỂ  
XÂY RA. GIẢI  
PHÁP NÀO GIÚP  
VINACOMIN VƯỢT  
QUA NHỮNG KHÓ  
KHĂN NÀY?



# Giải pháp nào giúp Vinacomin vượt khó?

● THÚY HÀ

Tòn 8 triệu tấn vẫn phải gia  
tăng sản lượng

Ông Lê Minh Chuẩn, Tổng giám đốc Vinacomin cho biết, hiện nay, Vinacomin đang cố gắng cao nhất để duy trì việc làm và đời sống cho thợ mỏ, chưa nói đến chuyện lỗ lãi. Với hàng triệu tấn than đang “đắp chiếu”, Vinacomin

đang đọng một lượng vốn trên 10 ngàn tỷ đồng.

Quý III xuất khẩu than đạt mức thấp, cả Tập đoàn xuất khẩu chưa được 300 nghìn tấn/tháng. Việc tăng thuế xuất khẩu than từ 10% lên 13% khiến cho nhiều hợp đồng mua than bị đình trệ. Từ tháng 9, Chính phủ đã điều chỉnh thuế xuất



khẩu xuống mức 10% nhưng theo nhiều chuyên gia nhận định, đã quá trễ cho năm kế hoạch 2013. Do vậy, hiện nay, lượng than tồn kho đã lên tới trên 8 triệu tấn. Nếu cứ theo tình hình này, dự kiến kết thúc năm, lượng than tồn kho có thể lên đến gần 10 triệu tấn. Vinacomin phải chỉ đạo một số đơn vị kho vận mở rộng kho để cố gắng bằng mọi giá, duy trì sản xuất, đảm bảo việc làm cho người lao động, nhất là đội ngũ thợ lò.

Còn theo ông Trần Xuân Hoà, Chủ tịch Hội đồng thành viên Vinacomin thì mặc dù Vinacomin đã sớm có nhìn nhận, đánh giá về tình hình kinh tế - xã hội của đất nước khi xây dựng kế hoạch sản xuất - kinh doanh song vẫn không lường hết được diễn biến và sức tác động của

tình trạng suy thoái kinh tế thế giới mà trực tiếp là thị trường tiêu thụ than và các sản phẩm khoáng sản khác. Mặt khác, trong nước các hộ tiêu thụ lớn như: điện, xi măng, vật liệu xây dựng... đều giảm sản xuất, dẫn đến lượng tiêu thụ giảm. Mặc dù vậy, tình trạng than tồn kho và những khó khăn trước mắt của Vinacomin chỉ là tạm thời. “Trong khi chưa bán được than, nhưng chúng tôi đã và đang phải nỗ lực để đẩy cao sản lượng trong những năm tới khi kinh tế vĩ mô ổn định, nhu cầu tiêu thụ trong nước tăng. Để đảm nhận tốt vai trò là một trong ba trụ cột an ninh năng lượng quốc gia đòi hỏi Vinacomin phải có những bước đột phá mới đảm bảo đủ sản lượng than cho quy hoạch điện VII mà Chính phủ đã phê duyệt” – ông Hòa nói.

### Giải pháp đồng bộ

Theo các chuyên gia kinh tế vấn đề đặt ra là muốn tháo gỡ khó khăn cho ngành than, trước hết giá than phải bán theo giá thị trường. Mặt khác, ngành than phải tìm mọi cách tăng cường hầm lượng xuất khẩu, đẩy mạnh tiêu thụ lượng than có nhiệt lượng thấp và đầu tư cơ giới hóa đẩy mạnh năng suất, người lao động hầm lò được quan tâm, chăm lo hơn nữa. Về phía nhà nước, Chính phủ cũng cần hỗ trợ bằng nhiều cách như phát hành trái phiếu, vốn ODA hoặc các nguồn vốn khác để ngành than đầu tư xây dựng các mỏ than mới, mở rộng các mỏ than cũ, phát triển các nhà máy nhiệt điện mà Chính phủ giao cho trong tổng sơ đồ điện VII đến năm 2020 là than phải đáp ứng 65 triệu tấn. Ngoài

ra, Chính phủ cùng các bộ, ngành cho phép giảm các loại thuế, phí. Đặc biệt là Bộ Tài nguyên và Môi trường cần tạo mọi điều kiện thuận lợi cấp đầy đủ giấy phép theo chủ trương của Chính phủ để ngành than triển khai, mở rộng, thăm dò khai thác...

Vinacomin đã vận động toàn thể người lao động phát huy tinh thần “Kỷ luật và đồng tâm” cùng nhau vượt khó được đồng đảo cán bộ, công nhân viên hưởng ứng và đồng thuận. Đồng thời, Vinacomin đồng loạt triển khai nhiều giải pháp điều hành linh hoạt để sản xuất phù hợp với tiêu thụ. Tại các đơn vị đã triển khai giảm bóc đất đá, thực hiện các giải pháp giảm ngày làm việc, bố trí làm việc luân phiên, giải quyết cho người lao động nghỉ phép, giảm và dừng hẳn thuê ngoài.

Vinacomin đã triển khai nhiều giải pháp tiết kiệm chi phí sản xuất, tiết kiệm nguyên, nhiên vật liệu, vật tư, động lực... nhằm tối đa đảm bảo thu nhập cho người lao động. Về tiết kiệm điện năng, Vinacomin áp dụng các giải pháp để giảm các tổn hao kỹ thuật trong khâu phân phối và cung cấp điện năng như đưa điện áp truyền tải cao đến gần hơn các cực phụ tải; thiết bị tự động điều chỉnh điện áp dưới tải, các biến áp tự chỉnh áp; hạn chế vận hành các trạm bơm nước vào giờ cao điểm, ưu tiên vận hành bơm nước vào giờ thấp điểm; thay động cơ không đồng bộ có tải thấp bằng động cơ có công suất bé hơn; lắp đặt biến tần, khởi động mềm cho các động cơ điện...

Với nhiều giải pháp đồng bộ, hy vọng rằng Vinacomin sẽ sớm vượt qua khó khăn này ■