



เวียดนามเพิ่มการนำเข้าถ่านหินและก๊าซธรรมชาติรองรับความต้องการที่เพิ่มขึ้น

ข้อมูลจากกระทรวงอุตสาหกรรมและการค้าเวียดนามแสดงให้เห็นว่า เวียดนามกำลังเปลี่ยนจากผู้ส่งออกพลังงานไปเป็นผู้นำเข้าพลังงานการนำเข้าถ่านหิน ก๊าซ และพลังงานต้นกำเนิด (Primary energy) เพิ่มขึ้นอย่างมากเพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาของประเทศ นับจากนี้ไปจนถึงปี 2573 ปริมาณถ่านหินนำเข้าเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วเนื่องจากความยากลำบากในการทำเหมืองถ่านหินในประเทศ โดยเฉพาะการพัฒนาเหมืองใหม่ ดังนั้นปริมาณถ่านหินที่ผลิตในประเทศจึงไม่เพียงพอ

บริษัท Vietnam National Coal - Mineral Industries Holding Corporation Limited (Vinacomin) และบริษัท Dong Bac Corporation ภายใต้กระทรวงกลาโหม (Ministry of Defence) ต้องนำเข้าถ่านหินและผสมถ่านหินเพื่อใช้ในการผลิตไฟฟ้าตั้งแต่ปี 2561

กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้าเวียดนามเปิดเผยว่าปริมาณก๊าซที่ใช้ในการบริโภคในครัวเรือนอยู่ระดับที่ 8.5 - 10.2 พันล้านลูกบาศก์เมตร ต่อปี ในช่วงปี 2553-2562

เนื่องจากแหล่งก๊าซในตะวันออกเฉียงใต้ลดลงตั้งแต่ปี 2565 ส่งผลให้ผลผลิตก๊าซในภูมิภาคนี้จะลดลงอย่างรวดเร็วจาก 11 พันล้านลูกบาศก์เมตร ในปี 2565 เป็น

เกือบ 3 พันล้านลูกบาศก์เมตร ในปี 2573 ทั้งนี้ ทำให้เวียดนามจะต้องนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (Liquefied Petroleum Gases-LNG) เพื่อใช้ในการผลิตไฟฟ้า โดยปริมาณการนำเข้า LNG คาดว่าจะมากกว่า 10 ล้านตันต่อปี ภายในปี 2573

สำนักงานน้ำมัน ก๊าซ และถ่านหิน (The Oil, Gas and Coal Department) ภายใต้กระทรวงอุตสาหกรรมและการค้าเวียดนามกล่าวว่า แนวโน้มการนำเข้าพลังงานของประเทศจะยังคงเพิ่มขึ้นในระยะยาว และอัตราส่วนการพึ่งพาการนำเข้าพลังงานจะอยู่ที่ประมาณร้อยละ 33 - 37 ภายในปี 2568 และสูงถึงร้อยละ 50 - 58 ภายในปี 2578



(แหล่งข่าว หนังสือพิมพ์ออนไลน์ <https://vietnamnews.vn/> วันที่ 14 ตุลาคม 2563)