

Source :

เดลินิวส์

61183362

Date : 6 มิ.ย. 2561

Page :

11

No :

เวียดนามส่งเสริมพลังงานหมุนเวียน ผลิตเองโดยใช้ทรัพยากรในประเทศ

|| นายกรัฐมนตรีเวียดนาม ชวน ฟุก แห่งเวียดนาม กล่าวเมื่อวันจันทร์ ก่อนเข้าร่วมการประชุมส่วนขยายของการประชุมสุดยอดผู้นำกลุ่มประเทศอุตสาหกรรมชั้นนำของโลก “จี-7” ที่แคนาดา ระหว่างวันที่ 8-9 มิ.ย. นี้ ว่า เวียดนามมีแผนเพิ่มการผลิตกระแสไฟฟ้าจากแหล่งหมุนเวียน มากกว่า 3 เท่า และผลักดันการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในครัวเรือนเพิ่มขึ้น 26% ภายในปี พ.ศ. 2573 และเขาหวังว่าเวียดนามจะสามารถใช้ประโยชน์จากแร่ธาตุหายากสำรองของประเทศ ที่มีอยู่ประมาณ 20 ล้านตัน มากเป็นอันดับ 3 ของโลก ในการสร้างเทคโนโลยีพลังงานใหม่

นายเหวียน ชวน ฟุก กล่าวต่อไปอีกว่า เวียดนามมีศักยภาพมหาศาลสำหรับการพัฒนาพลังงานทดแทน แต่รัฐบาลฮานอยยังคงแสวงหาคความร่วมมือด้านการวิจัย การพัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยีชั้นนำ ในการทำเหมืองแร่และกระบวนการแร่ธาตุหายาก เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มระดับสูง และผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมต่อไป

ทั้งนี้ เหมืองแร่ธาตุหายากขนาดใหญ่ที่สุดของเวียดนาม ตั้งอยู่ที่จังหวัดลาวยเจิว ทางภาคเหนือสุดของประเทศ ซึ่งมีพรมแดนติดกับจีน แร่ธาตุโลหะหายากชนิดเป็นสิ่งสำคัญยิ่งสำหรับเทคโนโลยีหลายด้าน เช่น กังหันลม แบตเตอรี่รถยนต์ไฟฟ้า แผงแสงอาทิตย์ และสมาร์ทโฟน เวียดนามพยายามหาแนวทางส่งเสริมการพัฒนาพลังงานทดแทน เพื่อลดการพึ่งพาดำเนินการผลิตกระแสไฟฟ้า นอกจากนี้ นายกรัฐมนตรีเวียดนามกล่าวถึงแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาพลังงานทดแทนของประเทศ ซึ่งระบุถึงแผนลดการใช้ผลิตภัณฑ์ถ่านหินลง 40 ล้านตัน และคาดว่าจะบริโภคพลังงาน 166.6 ล้านตัน ภายในปี 2573.