

Source :

กรุงเทพธุรกิจ

Date : - 5 ก.ย. 2561

Page :

12

No :



กรุงเทพธุรกิจ

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาองค์ความรู้ สถาบันระหว่างประเทศ  
เพื่อการค้าและการพัฒนา (ITD) www.itd.or.th

## 'ธุรกิจผลิตไฟฟ้า' 12

### จากพลังงานหมุนเวียนเวียดนาม



เวียดนามได้อนุมัติแผนแม่บทว่าด้วยการพัฒนาพลังงานแห่งชาติช่วงปี 2554-2563 โดยให้ความสำคัญกับการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรพลังงานหมุนเวียน **รัฐบาลจะส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรพลังงานหมุนเวียนเพื่อการผลิตกระแสไฟฟ้า และเพิ่มสัดส่วนของกระแสไฟฟ้าที่ผลิตจากทรัพยากรพลังงานหมุนเวียน** เพื่อลดการพึ่งพากระแสไฟฟ้าที่ผลิตจากถ่านหิน เพื่อความมั่นคงของรัฐ การบรรเทาปัญหาการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศและเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

ตามยุทธศาสตร์การพัฒนาพลังงานหมุนเวียน **รัฐบาลเวียดนามมีนโยบายในการจัดตั้งกองทุนเพื่อส่งเสริมพลังงานที่ยั่งยืนซึ่งจะได้รับจัดสรรงบประมาณจากงบประมาณแผ่นดิน** และเงินภาษีที่เก็บจากการใช้เชื้อเพลิงจากซากดึกดำบรรพ์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การสนับสนุนทางการเงินเพื่อการลงทุนในโครงการพลังงานหมุนเวียน และการสร้างโครงข่ายพลังงานที่เชื่อมต่อกับโครงการพลังงานหมุนเวียน กองทุนนี้ยังมีวัตถุประสงค์ในการสนับสนุนการศึกษาและวิจัย และการพัฒนาโครงการพลังงานหมุนเวียนในพื้นที่ชนบทอีกด้วย

หน่วยงานที่มีบทบาทหลักในการประกอบกิจการเพื่อพัฒนาพลังงานไฟฟ้าของเวียดนาม ได้แก่ บริษัทไฟฟ้าแห่งชาติเวียดนาม (Electricity of Vietnam : EVN) โดย **EVN ได้ศึกษาความเป็นไปได้ในการลงทุนในธุรกิจพลังงานหมุนเวียน ได้แก่ พลังงานลม และพลังงานแสงอาทิตย์** และริเริ่มลงทุนโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานลมและผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ โดยได้รับการสนับสนุนด้านการเงินจากรัฐบาลเยอรมนี

นอกจากนี้ รัฐบาลเวียดนามยังสนับสนุนให้มีการลงทุนโดยภาคเอกชน โดยแผนพัฒนาพลังงานหมุนเวียนเวียดนามระบุว่า องค์กรหรือบุคคลใดๆ ควรได้รับการสนับสนุนให้มีส่วนร่วมในการพัฒนาและใช้ประโยชน์จากทรัพยากรพลังงานหมุนเวียน โดยรัฐมีหน้าที่ต้องคุ้มครองประโยชน์อันชอบธรรมของนักลงทุน

รัฐบาลเวียดนามให้ความสำคัญกับการลงทุนในกิจการพลังงานหมุนเวียน และให้ความสำคัญของบทบาทของภาคเอกชนในการขับเคลื่อนการลงทุนพัฒนาพลังงานหมุนเวียน โดยเปิดโอกาสให้เอกชนรวมทั้งเอกชนต่างชาติสามารถเข้ามีส่วนร่วมในส่วนของธุรกิจพลังงานหมุนเวียนของเวียดนามได้

ผู้พัฒนาโครงการเอกชนสามารถลงทุนเพื่อพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนและส่งขายให้กับ EVN ผ่านทางสัญญาซื้อขายไฟฟ้าได้ โดยมีขั้นตอนประกอบด้วย การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ การขอรับใบอนุญาตและการขึ้นทะเบียน การทำสัญญาเช่าที่ดิน การจัดทำรายงานการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการและแบบของโรงไฟฟ้า การประเมินแบบทางเทคนิคของโรงไฟฟ้า การจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอรับใบอนุญาตก่อสร้าง การดำเนินการก่อสร้าง การทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากกิจการพลังงานเป็นธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงของรัฐ ตลอดจนการพัฒนาทางเศรษฐกิจ ดังนั้น รัฐจึงมักจะตรากฎหมายขึ้นเพื่อควบคุมกำกับ การทำธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน การใช้อำนาจของรัฐในลักษณะดังกล่าวเป็นไปในทิศทางเดียวกับของประเทศไทย อาทิ ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 การผลิต การส่ง และการจำหน่าย ตลอดจนการจัดตั้งศูนย์ควบคุมระบบไฟฟ้า เป็นกิจการที่ต้องได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ไฟฟ้าที่ผลิตขึ้นมาได้ต้องขายให้กับการไฟฟ้าเป็นหลักผ่านสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

ผู้ประกอบการไทยมีประสบการณ์ในการประกอบธุรกิจผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนมาอย่างยาวนาน จึงควรให้ความสำคัญกับการแสวงหาโอกาสการลงทุนในธุรกิจผลิตไฟฟ้าในเวียดนาม โอกาสการลงทุนและประกอบธุรกิจเกี่ยวกับพลังงานหมุนเวียนในเวียดนามไม่ได้จำกัดอยู่เพียงการลงทุนเพื่อประกอบกิจการไฟฟ้าโดยตรงเท่านั้น แต่ยังขยายถึงการให้บริการที่เกี่ยวข้องกับพัฒนาโครงการผลิตไฟฟ้าจากทรัพยากรพลังงานหมุนเวียนและบริการอื่นที่เกี่ยวข้อง อาทิ การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ การวิเคราะห์ความศักยภาพทางการเงินของโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนทางการเงิน การวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ หรือการให้คำปรึกษาในทางเทคนิคและเทคโนโลยีเกี่ยวกับพลังงานหมุนเวียน