

# ทุนพลังงานแห่เข้าเวียดนาม ชิงผูกโรงไฟฟ้าโซลาร์เพียบ

**ผู้จัดการรายวัน 360** - ผู้ผลิตไฟฟ้าไทยแห่ไปลงทุนในเวียดนาม หลังรัฐบาลเวียดนามมีนโยบายส่งเสริมพลังงานทดแทนเพิ่มมากขึ้น เพื่อรองรับความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น ทั้ง "กัลฟ์-บี.กริม-เอ็กโก-บีซีพีจี-ซูเปอร์" ที่ประกาศลงทุนแล้ว และอยู่ระหว่างสรุปรายละเอียด

ในช่วง 2-3 ปีนี้ จะเห็นภาพภาคเอกชนไทย ประกาศการลงทุนธุรกิจโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน โดยเฉพาะพลังงานแสงอาทิตย์ และพลังลม ในประเทศเวียดนามเพิ่มมากขึ้น หลังจากรัฐบาลเวียดนามมีนโยบายส่งเสริมการพัฒนาพลังงานหมุนเวียน เพื่อลดการพึ่งพาการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล โดยวางเป้าหมายเพิ่มสัดส่วนพลังงานแสงอาทิตย์ เป็น 4 พันเมกะวัตต์ ภายในปี 2568 ก่อนที่จะขยับเพิ่มขึ้นไปแตะ 1.2 หมื่นเมกะวัตต์ ในอีก 5 ปีถัดไป และโรงไฟฟ้าพลังงานลม ก็วางเป้าหมายกำลังผลิตไว้ถึง 6 พันเมกะวัตต์

ทำให้การใช้พลังงานหมุนเวียนภายใต้แผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศเวียดนาม ในปี 2573 มีสัดส่วนเพิ่มเป็น 10% ของกำลังการผลิตไฟฟ้ารวม รองรับความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มสูงขึ้นในแต่ละปี จากทุนนานาชาติประเทศที่ยังคงหลงใหลไปลงทุนที่เวียดนาม อย่างต่อเนื่อง

ดังนั้น เวียดนามจึงเป็นเป้าหมายต้นๆ ที่ผู้ประกอบการผลิตไฟฟ้าของไทยให้ความสนใจในการแสวงหาโอกาสการลงทุน และหาพันธมิตรท้องถิ่น เพื่อลดความเสี่ยงในการลงทุนตั้งโรงไฟฟ้าเพื่อทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับภาครัฐ หลังจากไทยไม่มีแผนที่จะรับซื้อไฟฟ้าเอกชนขนาดใหญ่เพิ่ม คงมีเพียงการรับซื้อไฟฟ้าจากโซลาร์ฟาร์มของหน่วยงานราชการ หรือโรงไฟฟ้าชีวมวล ฯลฯ ซึ่งเป็นโรงไฟฟ้าที่มีขนาดเล็กไม่ใหญ่ และยังคงต้องแข่งขันด้านราคาค่าไฟ ทำให้บริษัทผลิตไฟฟ้าของไทย หันเหการลงทุนไปยังต่างประเทศเพื่อสร้างการเติบโต

ดังนั้น ในรอบปี 2561 มีบริษัทผู้ผลิตไฟฟ้าไทย ทั้งขนาดใหญ่ และขนาดกลาง ต่างออกมาประกาศแผนการลงทุนในเวียดนามอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) (GULF) ที่ซิมลงเข้าไปลงทุน โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ TTCIZ-02 ขนาดกำลังการผลิต 50 เมกะวัตต์ มูลค่าโครงการ 53.4 ล้านเหรียญสหรัฐ ล่าสุดก็เพิ่งเพิ่มสัดส่วนการถือหุ้นในโครงการดังกล่าว จากเดิม 49% เป็น 90% คาดว่าจะเริ่มจ่ายไฟเชิงพาณิชย์ได้ราว พ.ค. 62 ขณะเดียวกัน ก็มองหาโอกาสการลงทุนเพิ่มเติมด้วย

ขณะที่บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) (BGRIM) เป็นบริษัทเอกชนไทย ที่เข้าไปลงทุนในเวียดนามเต็มสูบ โดยจับมือกับพันธมิตรท้องถิ่น ลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 420 เมกะวัตต์ กับการไฟฟ้าที่เวียดนาม (Electricity of Vietnam-EVN) ระยะเวลา 20 ปี วงเงินลงทุน 420 ล้านเหรียญสหรัฐ โรงไฟฟ้างดังกล่าวตั้งอยู่จังหวัดเตียนนิง นับเป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีขนาดใหญ่ในภูมิภาคอาเซียนที่จะเริ่มจ่ายไฟในเดือน มิ.ย. 62

นอกจากนี้ ทาง บี.กริม เพาเวอร์ เตรียมลงทุนโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดกำลังผลิต 257 เมกะวัตต์ ที่จังหวัดฟูเยียน คาดว่าจะจ่ายไฟเชิงพาณิชย์ได้กลางปี 62 เช่นกัน

สำหรับบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) หรือ เอ็กโก กรุ๊ป ซึ่งเป็นบริษัทผลิตไฟฟ้ารายใหญ่ของไทย ก็เป็นผู้ที่บุกเบิกเข้าไปแสวงหาโอกาสการลงทุนโรงไฟฟ้าในประเทศเพื่อนบ้าน และได้เข้าไปดูโอกาสการลงทุนในเวียดนาม ตั้งแต่แรกๆ แต่ความคืบหน้าการลงทุนกลับล่าช้า โดยเฉพาะโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินกวางจิ ขนาดกำลังผลิต 1,220 เมกะวัตต์ ซึ่งร่วมทุนกับ กฟผ. อินเทอร์เน็ตเอ็นเนอร์จี้ซัพพลาย จำกัด (EGATI) โดยบริษัทถือหุ้น 30% ทางฝ่ายบริหาร เอ็กโก กรุ๊ป มั่นใจว่า ในปี 62 จะเห็นทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (PPA) ได้ เนื่องจากโครงการดังกล่าว ถูกบรรจุในแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของเวียดนาม ที่ต้องจ่ายไฟเชิงพาณิชย์ในปี 67

ขณะเดียวกันอีกก็ กรู๊ป ก็มองหาโอกาสที่จะเข้าไปลงทุนโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน ทั้งพลังงานแสงอาทิตย์ และพลังงานด้วย เชื่อว่าครั้งนี้ ทางอีกก็ คงไม่ทำให้ผู้ถือหุ้นผิดหวังอย่างแน่นอน ส่วนบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) หรือ RATCH ก็เป็นบริษัทลูกของ กฟผ. เช่นเดียวกับ อีกก็ กรู๊ป ที่มีการขยายการลงทุนไปยังต่างประเทศ ไม่ว่าจะเป็นลาว อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ ออสเตรเลีย แต่กลับยังไม่มีการลงทุนในเวียดนามเลย ทางฝ่ายบริหาร บริษัทก็ไม่นิ่งนอนใจ ก็อยู่ระหว่างการพิจารณาหาโอกาสการลงทุนเช่นกัน

ไม่ต่างไปจาก บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (GPSC) ในเครือ ปตท. ก็เริ่มขยับตัวหาโอกาสการลงทุนในต่างประเทศ หลังจากซิมลา ลงทุนโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ที่ญี่ปุ่นแล้ว แต่เนื่องจากบริษัทมีความจำเป็นต้องใช้เม็ดเงินลงทุนจำนวนมาก นับแสนล้านบาท ในการเข้าไปถือหุ้น 69.11% จากกลุ่มผู้ถือหุ้นใหญ่ บมจ.โกลว์ พลังงาน (GLOW) ในราวต้นปี 62 หลังจากผ่านอุปสรรค ทางคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้อนุมัติให้ควบรวมกับ GLOW ได้ เชื่อว่างานนี้ทาง GPSC คงต้องเร่งดำเนินการซื้อโกลว์พลังงานให้แล้วเสร็จก่อนเป็นอันดับแรก ส่วนโครงการลงทุนอื่นๆ ค่อยกลับมาพิจารณาดู เพราะลำพังแค่การควบรวมโกลว์ พลังงาน ที่มีกำลังการผลิตอยู่ 2.89 พันเมกะวัตต์ ก็ทำให้ GPSC เติบโตอย่างก้าวกระโดด เลยกี่เดียว

ส่วนบริษัท บีซีพีจี จำกัด (มหาชน) ก็อยู่ระหว่างการศึกษารายละเอียดการเข้าซื้อกิจการโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนในต่างประเทศ 4-5 โครงการ ซึ่งมีเวียดนาม อยู่ในลิสต์ รายชื่อประเทศที่บริษัทฯ อยู่ระหว่างการเจรจา คาดว่าต้นปีหน้าก็จะเห็นความชัดเจน

ขณะที่ บมจ.ซูเปอร์ เอนเนอร์ยี คอร์ปอเรชั่น (SUPER) ก็อยู่ในขั้นตอนการเจรจาต่อรอง และกำหนดเงื่อนไขสัญญาเพื่อซื้อ โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ 2 โครงการที่ประเทศเวียดนาม ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งรวม 100 เมกะวัตต์ โดยเป็นการถือหุ้นทั้ง 100% จากผู้ถือหุ้นเดิม คิดเป็นมูลค่าลงทุนโครงการละไม่เกิน 1.75 พันล้านบาท หากดีลดังกล่าวสำเร็จ โรงไฟฟ้าทั้ง 2 แห่ง จะจ่ายไฟเชิงพาณิชย์ได้ในเดือน มิ.ย. 62 เนื่องจากเป็นโครงการที่มีสัญญาซื้อขายไฟ กับการไฟฟ้าเวียดนามเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

อย่างไรก็ตาม จากร่างแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (PDP) ฉบับใหม่ ปี 61-80 จะมีกำลังการผลิตไฟฟ้าใหม่เข้าระบบ 51,415 เมกะวัตต์ ซึ่งส่วนหนึ่ง มาจากโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน 20,757 เมกะวัตต์, โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (กฟผ./IPP) 13,156 เมกะวัตต์ ซึ่งรวมถึงโรงไฟฟ้า IPP ที่มีสัญญาแล้ว และโรงไฟฟ้าใหม่ของ กฟผ., โรงไฟฟ้าถ่านหิน/ลิกไนต์ (กฟผ./IPP) 1,740 เมกะวัตต์, การรับซื้อไฟฟ้าต่างประเทศ 5,857 เมกะวัตต์ และโรงไฟฟ้าหลักแข่งขัน (กฟผ./IPP) 8,300 เมกะวัตต์ เรียกได้ว่า จะมีการเปิดประมูลรับซื้อไฟฟ้าจาก IPP ตามรายการ ทำให้บรรยากาศการลงทุนธุรกิจไฟฟ้าในไทย กลับมาคึกคักอีกครั้งหลังจากผ่านมานาน.