

โซลาร์ทบ.พร้อมลุย PTTร่วมวงจ่อMOU



พล.ท.รังษี กิติญาณทรทรัพย์

กันหุน - “พล.ท.รังษี กิติญาณทรทรัพย์” ลั่นเอาจริงโซลาร์ฟาร์ม 3 หมื่นเมกะ บนพื้นที่ ทบ. ปริมเงินลงทุน 6 แสนล้านบาท หมน 8 รอบช่วยเศรษฐกิจ 4.8 ล้านล้านบาท ซึ่ทุกฝ่ายได้ คาดท.ศึกษาเสร็จมีนาคม นำเรื่องถึงมีอานายกฯทันที ซึ่ ปตท.ร่วมด้วยลุยแบดโซลาร์ หมดปัญหาที่ดินราชพัสดุ เหตุเคยทำโรงไฟฟ้าชยะแล้ว →→→ **อ่านหน้า 2**

โซลาร์ (ต่อจากหน้า 1)

พล.ท.รังษี กิติญาณทรทรัพย์ กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบกช่อง 5 ในฐานะตัวแทนของกองทัพบก และผู้ริเริ่มแนวคิดโครงการ โซลาร์ฟาร์ม ขนาด 30000 เมกะวัตต์ เปิดใจกับ “หนังสือพิมพ์รายวันกันหุน” ว่า กองทัพบกให้ความสำคัญกับโครงการโซลาร์ฟาร์ม ขนาด 30,000 เมกะวัตต์ ซึ่งขณะนี้ อยู่ระหว่างการศึกษาร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยหรือ EGAT คาดว่าภายในเดือนมีนาคมนี้ จะได้ข้อสรุปรายละเอียด จากนั้นนำเสนอส่งผลการศึกษาถึงมีอานายกรัฐมนตรี

สำหรับการเดินหน้าโครงการนี้ ซึ่งปัจจุบันมีผู้ประกอบการเอกชนให้ความสนใจหลายรายที่จะเข้ามาร่วมพัฒนาโครงการดังกล่าว ซึ่งล่าสุด บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) หรือ PTT ก็มีความสนใจที่จะ พัฒนาระบบกักเก็บพลังงาน (Energy Storage System, ESS) เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการ

ส่งเสริมโครงการโซลาร์ฟาร์มในการใช้งานช่วงกลางวัน โดยในวันที่ 11 มีนาคม 2564 นี้ จะมีการลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ร่วมกัน

● โปรเจกต์ยักษ์กระตุณศก.

พล.ท.รังษี ระบุว่า โครงการนี้เป็นโครงการสำคัญที่จะช่วยผลักดันเศรษฐกิจไทย ในช่วงนี้ที่ทุกฝ่ายประสบปัญหาทกกับวิกฤติโควิด เนื่องจากการลงทุนโครงการขนาด 30000 เมกะวัตต์ คาดว่า จะใช้เงินลงทุนที่สูงถึง 600,000 ล้านบาท ซึ่งการลงทุนดังกล่าวจะช่วยเรื่องการจัดจ้างงาน การใช้วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งคาดว่าจะมีปริมาณเงินดังกล่าวจะหมุนเวียนในระบบถึง 8 รอบ คิดเป็นหมุนเวียนถึง 4.8 ล้านล้านบาท ซึ่งจะเป็นการช่วยเหลือประชาชน โดยที่ภาครัฐบาลไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ

นอกจากนี้ด้วยต้นทุนการคิดค่าเช่าที่ไม่สูง และต้นทุนการก่อสร้างของโซลาร์ฟาร์มที่ลดลงมาอยู่ที่ประมาณ 20 ล้านบาทต่อ 1 เมกะวัตต์ มีโอกาสที่จะลดลงไปอีก หรือราว 18 ล้านบาทต่อ 1 เมกะวัตต์ ก็จะช่วยทำให้สามารถคิดค่า

ไฟฟ้าได้ในระดับประมาณ 2.50 บาท ซึ่งถูกกว่าค่าไฟพื้นฐานที่จ่ายกันอยู่ในขณะนี้ราว 3.40 บาท ทำให้ประชาชนสามารถใช้ไฟฟ้าได้ในราคาที่ถูกลง และเป็นการลดต้นทุนการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในไทย

● ผลตอบแทนสูง-ทั่วถึง

ขณะเดียวกันในส่วนของเอกชนนั้นก็จะได้ผลตอบแทนที่สูง ซึ่งมีการประมาณการว่าจะใช้เวลาเพียง 4-5 ปีคืนทุน ประกอบกับจำนวนเมกะวัตต์ที่มีสูงถึง 30000 เมกะวัตต์นั้น ยิ่งเพียงพอต่อกรที่เอกชนที่มีความสนใจเข้ามาลงทุนได้ทั้งหมด ทั้งรายใหญ่ รายกลาง และรายเล็ก ก็สามารถรวมตัวกันเข้ามาด้วย

แต่โครงการนี้จะต้องทำจริง ดังนั้นในการเข้ามาขอ โครงการจะมีการกำหนดว่าจะต้องมี การวางหลักประกันแบงก์การันตีตามมูลค่าโครงการทั้งหมด หากไม่สามารถสร้างเสร็จภายใน 2 ปี ก็จะมียึดแบงก์การันตี เพื่อป้องกันปัญหาการขาย PPA และจะมีการระบุใน TOR ว่าจะต้องจ้างแรงงานในจังหวัดนั้นๆ เป็นอันดับแรก คาดว่า จะเพิ่มการจัดจ้างเป็นแสนราย รวมไปถึงวัสดุอุปกรณ์จะต้องให้ใช้ในพื้นที่ที่มีการก่อสร้าง ต้องให้กระทรวงพาณิชย์ออกมาช่วยควบคุมราคาสินค้าด้วย

“โครงการนี้เป็นโครงการขนาดใหญ่ เชื่อว่าผู้ประกอบการเอกชนที่สนใจจะได้รับบริหารจัดการอย่างทั่วถึง ในส่วนที่เป็นรายเล็กก็อยากจะให้รวมตัวกันมา จะให้เริ่มการพัฒนาโครงการตั้งแต่ขนาด 10 เมกะวัตต์ ต้นทุนในการซื้อขายที่ดินไม่มี มีเพียงการเช่าที่ดินซึ่งเป็นราคาค่อนข้างต่ำมาก จากการการจ่ายค่าเช่าที่ดินจากราชพัสดุ เชื่อว่าภายในระยะเวลา 3-4 ปี จะสามารถคืนทุนได้ โดยกองทัพบกนอกจากจะให้ที่ดิน ก็จะเข้าไปดูแล

ให้โครงการเดินหน้าให้เกิดความมั่นใจและเกิดความปลอดภัยจากผู้ประกอบการ ที่หากได้รับความไม่เป็นที่ธรรมขึ้นมา"

นอกจากนี้ประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศที่มีแหล่งแร่ควอตซ์คุณภาพสูง เป็นขนาดใหญ่ในเอเชีย ซึ่งแปรรูปมาเป็นซิลิคอน และนำมาทำแผงโซลาร์ ซึ่งจะเป็นการลงทุนต่อยอดจากแผนงานนี้ด้วย ขณะเดียวกันโครงการนี้ยังจะมีการค้ากับประเทศจีนด้วย โดยไทยจะส่งสินค้าเกษตรเพื่อแลกกับอุปกรณ์ต่างๆ กับประเทศจีน ทำให้เกษตรกรมีรายได้ และจะทำให้บริษัทไทยกลับมาเป็นประเทศดีขึ้น ไม่มีหนี้สินได้ มีโอกาสกลับมาทัดเทียมกับสิงคโปร์

● ใช้ที่ดินราชพัสดุทามาแล้ว

ส่วนประเด็นความกังวลว่าเป็นที่ดินราชพัสดุ ไม่ได้กังวลอะไร เพราะที่ผ่านมาไม่เคยดำเนินการในโครงการโรงไฟฟ้าขยะมาแล้ว ก็ได้มีการเช่าที่ดินพัสดุปกติ ส่วนโครงการโซลาร์ฟาร์มนี้ทางกองทัพบกก็ต้องมีการขออนุญาตราชพัสดุ และมอบที่ดินให้ EGAT เพื่อให้ผู้ประกอบการเอกชนมาเช่าที่ดินเพื่อพัฒนาโครงการในราคาเพียงไร่ละ 4,000 บาท ซึ่งเป็นมูลค่าที่น้อยมาก

ขณะที่ประเด็นแผนพลังงานแห่งชาติหรือ PDP นั้น ที่มีการประกาศออกมาแล้วก่อนหน้านี้ เชื่อว่าทุกอย่างสามารถแก้ไขได้ โดยการมองภาพรวมเป็นหลัก ตัวเลข 30000 เมกะวัตต์นั้น หากศึกษาตามความต้องการนั้นเชื่อว่าจะใช้จริงราว 25000 เมกะวัตต์ แต่ก็มีส่วนเพิ่มไว้เพื่อความต้องการในอนาคต

ปัจจุบันประเทศไทยเกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจจากโควิด-19 แผนงานทุกแผนงานจึงปรับเปลี่ยนได้หมด และยังเป็นแผนงานที่ได้ประโยชน์ เชื่อว่าจะไม่มีใครคัดค้าน แต่ต้องมีการมาเจรจากันทุกฝ่ายให้ชัดเจน ว่าความจริงคืออะไร โดยรวมแล้วโครงการนี้เป็นอีกหนึ่งโครงการที่จะสร้างประโยชน์ให้แก่ประเทศไทยอย่างมาก และทุกฝ่ายได้ประโยชน์