

ผุดโรงถลุงเหล็กพลิกประเทศไทย

'สหวิริยา-ลีสวีส์ดีตระกูล-ทุนญี่ปุ่น' พร้อมลุย



เปิดโมเดลยุทธศาสตร์ใหม่ประเทศไทย สร้าง “โรงถลุงเหล็ก” มูลค่า 5 หมื่นล้าน อุตสาหกรรมต่อเนื่องในประเทศ เผยปักทหารจับภาคเอกชน ยึดพื้นที่กาญจนบุรีเชื่อมท่าเรือน้ำลึกทวาย ส่วนท่าเล “ประจวบฯ-ชุมพร” ได้เปรียบต้นทุนต่ำ ฟากนักลงทุนกลุ่มสหวิริยาฯ และกลุ่ม “ลีสวีส์ดีตระกูล” สนใจ ลุ้นต่างชาติ “ญี่ปุ่น-เยอรมนี” ร่วมทุน

หน้า 11 ▶

3 พื้นที่ซึ่งดำสร้างโรงถลุงเหล็ก

เสนอกระทรวงอุตสาหกรรม

หน่วย : ล้านบาท

| องค์ประกอบโครงการ | เมืองใหม่เชิงนิเวศ | พื้นที่อุตสาหกรรม | ท่าเรือน้ำลึก | แหล่งน้ำดิบ | รวม |
|---------------------------------|--------------------|-------------------|---------------|-------------|--------|
| อ.อุบลบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ | 10,006 | 17,840 | 7,840 | 6,476 | 42,162 |
| อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ | 10,006 | 11,813 | 6,364 | 6,476 | 34,659 |
| อ.ประจักษ์ จ.ชุมพร | 10,006 | 17,926 | 8,150 | 3,941 | 40,022 |

ผุดโรงถลุงเหล็ก

นายทรงวุฒิ ไกรภัสสรพงษ์ ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมเหล็ก สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (สอท.) เปิดเผยกับ “สยามธุรกิจ” ว่า กลุ่มอุตสาหกรรมเหล็กจะเสนอยุทธศาสตร์พัฒนาอุตสาหกรรมเหล็กไทย ระยะ 5 ปี ต่อกระทรวงอุตสาหกรรม ก่อนส่งให้คณะกรรมการพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งชาติ (กชช.) พิจารณาต่อไป โดยยุทธศาสตร์พัฒนาอุตสาหกรรมเหล็ก ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ที่ 1 เพิ่มมูลค่าด้วยการทำ Service Solution เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับอุตสาหกรรมเหล็กในประเทศ ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มสัดส่วนการใช้เหล็กที่

ผลิตในประเทศ (Local Content) สำหรับการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องใช้ไฟฟ้าในประเทศ ยุทธศาสตร์ที่ 3 การส่งเสริมให้เกิดอุตสาหกรรมเหล็กต้นน้ำเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง โดยโรงถลุงเหล็กควรมีกำลังการผลิตอย่างน้อย 5 ล้านตัน/ปี ยุทธศาสตร์ที่ 4 ส่งเสริมการลงทุนผลิตเหล็กปลายน้ำคุณภาพสูงและมีนวัตกรรมในประเทศ ซึ่งหากสามารถตั้งโรงถลุงเหล็กในไทยได้จะเป็นประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมต่อเนื่องเป็นอย่างมาก 5. ภาครัฐต้องส่งเสริมให้มีการใช้สินค้าเหล็กภายในประเทศ โดยให้ภาครัฐส่งเสริมการใช้สินค้าในประเทศด้วยการออกประกาศ “เหล็กเกณฑ์การใช้พัสดุ

ที่ผลิตในประเทศ” เพื่อให้โครงการลงทุนต่างๆ ของรัฐต้องใช้เหล็กในประเทศ

“ยุทธศาสตร์พัฒนาอุตสาหกรรมเหล็กเกี่ยวข้องกับหลายกระทรวง จะเข้ามาร่วมผลักดัน โดยมีคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (คสช.) เป็นเจ้าภาพรับผิดชอบตอนนี้มีนักลงทุนจากต่างประเทศหลายรายสนใจเข้ามาลงทุน”

ผุดโรงถลุงเหล็กประจวบฯ-ชุมพร

นายทรงวุฒิ กล่าวว่า การส่งเสริมให้เกิดอุตสาหกรรมเหล็กต้นน้ำที่ผ่านมามีการผลิตต้นน้ำให้มีการก่อสร้างโรงถลุงเหล็กในประเทศ แต่มีปัญหาการคัดค้านจากประชาชนในพื้นที่ ทำให้โครงการไม่สามารถเกิดขึ้นได้ แต่จาก

ความต้องการใช้เหล็กในประเทศมีมากถึง 18 ล้านตัน แต่สามารถผลิตได้เองเพียง 8 ล้านตันเท่านั้น ที่เหลือจำเป็นต้องนำเข้าจากต่างประเทศประมาณ 10-12 ล้านตัน นอกจากนี้ ยังพบว่าในปี 2560 ความต้องการบริโภคเหล็กจะเพิ่มขึ้นเป็น 20 ล้านตัน และเพิ่มเป็น 30 ล้านตันในปี 2570 ดังนั้น จึงจำเป็นต้องลงทุนพัฒนาโรงถลุงเหล็กโดยการลงทุนในประเทศ ซึ่งจากการศึกษาของสถาบันเหล็กมากกว่า 6 ปี ทำให้มีจุดที่เหมาะสมก่อสร้าง รวมถึงจะต้องมีการตั้งคณะกรรมการพัฒนาอุตสาหกรรมเหล็ก Business & Service-Auction ต้นน้ำ หรือจะเลือกลงทุนในประเทศเพื่อนบ้าน เช่น เกาหลี หรือ

พื้นที่ทำเรื่อน้ำลิกทวาย เป็นต้น

“จากการศึกษาพื้นที่ที่เหมาะสมก่อสร้างโรงถลุงเหล็ก ประกอบด้วยจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ และกาญจนบุรี แต่พื้นที่มีความเป็นไปได้ และทำให้ต้นทุนผลิตเหล็กถูกลงมีอยู่ 3 แห่ง ได้แก่ อ.กุยบุรี, อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ และอ.ประทิว จ.ชุมพร ส่วนที่จังหวัดกาญจนบุรีมีข้อดีตรงที่พื้นที่ก่อสร้างอยู่ในเขตทหาร ไม่มีประชาชนต่อต้าน ซึ่งที่ผ่านมาได้มีการหารือกันมาตลอด อีกทั้งยังต่อเชื่อมกับท่าเรื่อน้ำลิกทวายได้เลย แต่ข้อเสียจะทำให้ต้นทุนการผลิตสูงกว่าที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ หรือจังหวัดชุมพร”

สหวิริยา-อีสต์อีสต์ตระกูล-ญี่ปุ่น สนใจ

นายทรงวุฒิ กล่าวว่า การลงทุนโรงถลุงเหล็กมีนักลงทุนไทยที่สนใจประกอบด้วยกลุ่มสหวิริยา และกลุ่มอีสต์อีสต์คอน สตีล อินดัสทรีส์ ส่วนนักลงทุนจากต่างประเทศที่สนใจเข้ามา ร่วมมาจาก ญี่ปุ่น และเยอรมนี โดยโครงการดังกล่าวมีกำลังการผลิต 3-5 ล้านตันต่อปี มูลค่าลงทุน 5 หมื่นล้านบาท ใช้เวลาก่อสร้างประมาณ 3 ปี ขณะที่ประเทศในกลุ่มอาเซียนหลายประเทศต่างก็มีโรงถลุงเหล็กต้นน้ำ เช่น เวียดนามที่ผลิตเหล็กต้นน้ำ 3 ล้านตัน/ปี และจะเพิ่มเป็น 7 ล้านตันในเร็ว ๆ นี้ และอินโดนีเซียที่มีโรงถลุงเหล็กครบวงจรขนาด 3 ล้านตัน/ปี

“การก่อสร้างโรงถลุงเหล็กมีอีกวิธีหนึ่งคือการร่วมมือกันระหว่างประเทศ อินโดนีเซีย เวียดนาม มาเลเซีย และ

ไทย เพราะกลุ่มอาเซียนได้รับผลกระทบจากจีนเข้ามาท่วมตลาดเหล็กเหมือนกัน”

นักธุรกิจไทยพร้อมลงทุน

ด้านนายสมชัย อีสต์อีสต์ตระกูล ผู้บริหารกลุ่ม “อีสต์อีสต์คอน สตีล อินดัสทรีส์” กล่าวว่า โรงถลุงเหล็กมีแนวคิดจะก่อสร้างเมื่อ 20 ปีที่แล้วแต่ไม่สามารถเกิดขึ้นได้จากปัญหาหลายอย่าง แต่เชื่อว่าการผลักดันของรัฐบาลทหารจะทำให้โครงการนี้มีแนวโน้มจะสำเร็จได้ ซึ่งจะส่งผลดีต่ออุตสาหกรรมต่อเนื่องในประเทศที่มีการใช้เหล็กเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ

“ทางกลุ่มก็สนใจลงทุน เรื่องเงินลงทุนเนื่องจากเป็นโครงการใหญ่ก็ต้องร่วมมือจากหลายๆ ราย เพราะต้องใช้เงินลงทุนเยอะทีเดียว แต่ถ้าเกิดได้ถือว่าเป็นเรื่องที่ดีกับอุตสาหกรรมไทย”

“โรงถลุงเหล็ก” วาระแห่งชาติ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ขณะที่ภาคการส่งออกลดลงต่อเนื่อง รัฐบาลจึงมียุทธศาสตร์เปิดการลงทุนอุตสาหกรรมใหม่เพื่อสร้างรายได้ให้กับประเทศ โดยจะเปิดให้เอกชนลงทุนโครงการขนาดใหญ่ ประกอบด้วยอุตสาหกรรมเหล็กต้นน้ำที่ใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อุตสาหกรรมยางพาราที่จะผลักดันให้ประเทศไทยเป็น “รับเบอร์ฮีด” และอุตสาหกรรมไปแคช โดยประเทศไทยมีทรัพยากรไปแคชมากถึง 4 แสนล้านตันในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งจังหวัดชัยภูมิ, นครราชสีมา และอุดรธานี ซึ่งทรัพยากรใต้ดินเหล่านี้จะทำให้ไทยกลายเป็นฐานการผลิตแม่ป๋วยที่ใหญ่ที่สุดในโลก