

## ข่าวหนังสือพิมพ์ (4)

หนังสือพิมพ์ แนวหน้า

วัน เดือน ปี 15 ม.ค. 2561

หน้า 6 เรื่อง ปฏิรูปพลังงาน

### ‘พรชัย’ยูใช้แผน4 สนับสนุนลงทุน อุตสาหกรรมปิโตรเคมีฯ ระบุมภาคได้เหมาะสม

นายพรชัย รุจิประภา ประธานคณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านพลังงานเปิดเผยว่า คณะกรรมการปฏิรูปฯ ได้จัดทำแนวทางดำเนินการปฏิรูปด้านปิโตรเลียมและปิโตรเคมี โดยเสนอต่อภาครัฐว่าควรมี “แผนพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมีระยะที่ 4” เพื่อยกระดับขีดความสามารถการแข่งขัน สร้างรายได้ให้กับประชาชนพร้อมกับรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายแห่งอนาคต (New S-curve) ซึ่งเป็นกลไกในการขับเคลื่อนประเทศเข้าสู่ “Thailand 4.0” โดยควรจัดทำให้แล้วเสร็จภายใน 2 ปี หรือภายในปีงบประมาณ ปี 2562 เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของภาครัฐนำไปดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 5 ปี หรือช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. 2563-2567 ส่วนแหล่งเงินลงทุนได้เสนอให้เป็นการใช้งบประมาณแผ่นดิน เนื่องจากเป็นเรื่องระดับประเทศ

สำหรับการดำเนินการ แบ่งเป็นระยะแรกพัฒนาโครงการในพื้นที่ภาคชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก(อีอีซี)ลงทุนตั้งต้นน้ำถึงปลายน้ำ โดยลงทุนสร้างโรงงานปิโตรเคมีขั้นต้นที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียม (LPG) เป็นวัตถุดิบ

ส่วนในระยะยาว ได้เสนอให้หาพื้นที่ใหม่ให้เกิดการขับเคลื่อนทางเศรษฐกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพส่งเสริมการกระจายรายได้สู่พื้นที่อื่น โดยคณะกรรมการปฏิรูปฯ ได้เสนอพื้นที่ภาคใต้เนื่องจากมีชายฝั่งทะเล 2 ด้าน เหมาะสมที่จะทำเป็นอุตสาหกรรมครบวงจร โดยควรมีการพัฒนาคอมเพล็กซ์โรงกลั่นและโรงงานปิโตรเคมีเข้าด้วยกัน ให้มีกำลังการผลิตขนาดเทียบเคียงกำลังการผลิตขนาดใหญ่ในโลก ฯลฯ ซึ่งต้องพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบสาธารณูปโภคให้รองรับ และให้ได้รับสิทธิประโยชน์การลงทุนที่ทัดเทียมระบียงเศรษฐกิจพิเศษตะวันออก หรือ อีอีซี

# ดันเคาะแผนปิโตรฯระยะ4

ต่อยอดพลาสติกวิศวกรรมชั้นสูง  
รับตลาดซีแอลเอ็มวี บูม

กรุงเทพธุรกิจ ● บอร์ดปฏิรูปพลังงาน  
เสนอรัฐเร่งคลอดแผนพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมี-ปิโตรเคมีระยะที่4หวังต่อยอดเพิ่มมูลค่าพลาสติกเชิงวิศวกรรมชั้นสูงเจาะตลาดส่งออกรับโอกาสเศรษฐกิจกลุ่ม“ซีแอลเอ็มวี”โตเร็ว แน่เฟสแรกทำในพื้นที่ภาคตะวันออก รับสิทธิประโยชน์ลงทุนเทียบอีอีซี

นายพรชัย รุจิประภา ประธานคณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านพลังงานเปิดเผยว่า คณะกรรมการปฏิรูปฯ ได้จัดทำแนวทางดำเนินการปฏิรูปด้านปิโตรเลียมและปิโตรเคมี โดยเสนอต่อภาครัฐให้จัดทำ “แผนพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมีระยะที่ 4” ให้กับประเทศ เพื่อยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันของอุตสาหกรรมของไทย และสร้างรายได้ให้กับประชาชน พร้อมรับรองอุตสาหกรรมเป้าหมายแห่งอนาคต (New S-curve) ซึ่งเป็นกลไกในการขับเคลื่อนประเทศเข้าสู่ “Thailand 4.0”

โดยควรจัดทำกรอบแผนการพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมีระยะที่ 4 ให้แล้วเสร็จภายใน 2 ปี หรือภายในปีงบประมาณ พ.ศ.2562 เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของภาครัฐนำไปดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 5 ปีนับจากกรอบแผนการพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมีระยะที่ 4 แล้วเสร็จ หรือ ช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. 2563-2567 ส่วนแหล่งเงินลงทุนได้เสนอให้เป็นการใช้งบประมาณแผ่นดิน เนื่องจากเป็นเรื่องระดับประเทศ

“เดิมการพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมีระยะที่ 1-3 จะเป็นการขายเม็ดพลาสติก เพื่อผลิตเป็นบรรจุภัณฑ์ต่างๆ เช่น ถัง ถึง

กะละมัง เป็นต้น แต่อุตสาหกรรมปิโตรเคมีระยะที่4จะเป็นเน้นพลาสติกเชิงวิศวกรรม ที่สร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ รองรับโอกาสการเติบโตของเศรษฐกิจในกลุ่ม “ซีแอลเอ็มวี” ที่เติบโตอย่างรวดเร็ว” นายพรชัย กล่าว

สำหรับแนวทางพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมีระยะที่ 4 ระยะแรก ควรดำเนินการดังนี้ 1.พัฒนาโครงการในพื้นที่ภาคชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก เพื่อเป็นการสร้างประโยชน์สูงสุดกับฐานการผลิตปิโตรเคมีในพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออกที่มีภาคเอกชนร่วมลงทุนการพัฒนาอย่างครบวงจรอยู่แล้ว

2.ให้ลงทุนอุตสาหกรรมปิโตรเคมีต้นน้ำ โดยลงทุนสร้างโรงงานปิโตรเคมีขั้นต้นที่ใช้แก๊สธรรมชาติ หรือ แก๊สปิโตรเลียม(LPG) เป็นวัตถุดิบ มีกำลังการผลิตเอทิลีน 1-1.5 ล้านตันต่อปี ซึ่งเทียบเคียงกำลังการผลิตขนาดใหญ่ในโลก และเกิดการประหยัดเชิงขนาด (Economy of Scale) รองรับการลงทุนอุตสาหกรรมฯ ชั้นกลางและชั้นปลาย ที่จะผลิตปิโตรเคมีชนิดพิเศษ (Specialty products) และผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง และทดแทนปริมาณ เอทิลีนที่ผลิตจากวัตถุดิบจากก๊าซธรรมชาติที่จะลดลง เพื่อรักษาศักยภาพการแข่งขันของประเทศ

3.สนับสนุนอุตสาหกรรมโรงงานปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อให้สามารถผลิตวัตถุดิบ (แก๊สธรรมชาติ, LPG) ให้กับอุตสาหกรรมปิโตรเคมีเพิ่มขึ้น และ4.ให้สิทธิประโยชน์การลงทุนเทียบเท่าสิทธิประโยชน์ในเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) สนับสนุนการลงทุนโรงงานต้นแบบ เพื่อทดสอบและพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์และกระบวนการผลิต พร้อมกำหนดนโยบายสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาของชาติให้สอดคล้องกับการพัฒนาและต่อยอดไปสู่อุตสาหกรรมเป้าหมาย รวมถึง ขยาย

โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค เช่น ผังเมือง ท่าเรือ ระบบถนน น้ำ และ ไฟฟ้า ให้พร้อมรองรับโครงการ เป็นต้น คาดว่าการขยายอุตสาหกรรมปิโตรเคมีระยะที่ 4 ในพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออก จะใช้เงินลงทุนประมาณ 2-3 แสนล้านบาท

นายพรชัย กล่าวว่า หากโครงการระยะแรกประสบความสำเร็จแล้ว ในระยะยาวได้เสนอให้หาพื้นที่ใหม่เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนทางเศรษฐกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพส่งเสริมการกระจายรายได้สู่พื้นที่อื่น โดยพัฒนาพื้นที่ภาคใต้รองรับ เนื่องจากมีชายฝั่งทะเล 2 ด้านเหมาะสมที่จะทำเป็นอุตสาหกรรมฯครบวงจร ภายใต้มาตรการดังนี้ 1.การพัฒนาคอมเพล็กซ์โรงงานและโรงงานปิโตรเคมีเข้าด้วยกัน เพื่อสร้างความมั่นคงในการจัดหาวัตถุดิบและลดต้นทุนการผลิต

2.ส่งเสริมการเชื่อมโยงกัน ตั้งแต่ อุตสาหกรรมปิโตรเคมีขั้นต้น ชั้นกลาง ชั้นปลาย และผู้ประกอบการแปรรูปพลาสติกและเคมีภัณฑ์ เพื่อผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ และพัฒนาอุตสาหกรรมโพลีเอทิลีนคอล อุตสาหกรรมยาง และอุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพ 3.พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบสาธารณูปโภคให้รองรับ และ 4.ให้ได้รับสิทธิประโยชน์การลงทุนหักเหีย EEC เป็นต้น

ทั้งนี้ในช่วงกว่า 30 ปีที่ผ่านมา การพัฒนาอุตสาหกรรมปิโตรเคมีระยะที่ 1-3 ได้ดึงดูดการลงทุนจากบริษัททั้งในและต่างประเทศจำนวนมหาศาลโดยมูลค่าเงินลงทุนสะสมในอุตสาหกรรมฯประมาณ 1 ล้านล้านบาท สร้างรายได้และมูลค่าการส่งออกให้กับประเทศคิดเป็นประมาณ 6% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) และการส่งออกผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีเป็น 1 ใน 5 อุตสาหกรรมที่สร้างรายได้สูงสุดให้กับประเทศ เกิดการพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) มากกว่า 4,000 ราย มีการจ้างงานกว่า 400,000 อัตรา