



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

๑๑๔ สุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐-๒๖๕๙-๕๐๐๐ ภายใน ๑-๕๖๖๖ โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๖๕๘-๐๓๑๑

ข่าวจากหนังสือพิมพ์เดลินิวส์ (กรอบข่าย) ฉบับประจำวันที ๑ เดือนสิงหาคม พ.ศ.๒๕๕๖ หน้า ๗ มูลค่าข่าว ๑๕๒,๑๓๐.-

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ได้ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

ดึงต่างชาติลงทุนปิโตรเลียม ลดเสี่ยง-นำเข้าลงรแส่นล้าน

นายพงษ์ศักดิ์ รักตพงศ์ไพศาล รมว. พลังงาน เปิดเผยในงานเสวนา เรื่อง “ระบบสัมปทานปิโตรเลียม รัฐได้ประโยชน์อย่างไร” จัดโดยบริษัท ปตท. ร่วมกับมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ว่า รูปแบบการเปิดสัมปทานทั้งด้านการสำรวจ และผลิตปิโตรเลียม ควรเปิดกว้างให้ต่างชาติเข้าลงทุน เนื่องจากเป็นธุรกิจที่มีความเสี่ยงสูง ต้องใช้เงินลงทุนสูง จึงควรดึงนักลงทุนต่างประเทศ สร้างประโยชน์ในด้าน การถ่ายเทเทคโนโลยีให้กับคนไทย โดยการเปิดสัมปทานปิโตรเลียมในปัจจุบัน ส่งผลให้ไทยได้ประโยชน์ทั้งทางตรง คือ ลดการนำเข้าพลังงานปีละกว่า 500,000 ล้านบาท และทางอ้อม ช่วยสร้างงานให้กับคนไทย

“เงื่อนไขในการเปิดสัมปทาน หรือการเรียกเก็บค่าภาคหลวงและผลประโยชน์ที่รัฐควรจะได้ จะต้องมีความเหมาะสม หากเรียกเก็บรายได้เข้ารัฐอัตราสูงเกินไป จะทำให้ไม่มีนักลงทุนเข้ามาลงทุนเนื่องจากมีความเสี่ยงและไม่คุ้มค่า จึงไม่ควรเรียกเก็บผลประโยชน์เข้าภาค รัฐในอัตราที่สูง โดยพลังงานที่ใช้ในประเทศ 81% มาจากปิโตรเลียม ส่วนใหญ่เป็นการใช้ก๊าซธรรมชาติเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า ซึ่งแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติในอ่าวไทยมีคุณสมบัติสูง

เพียงพอจึงนำมาแยกเพื่อเป็นวัตถุดิบในการผลิตปิโตรเคมี ส่งเสริมให้เกิดอุตสาหกรรมต่อเนื่อง และก๊าซธรรมชาติจากอ่าวไทยยังสามารถนำมาผลิตเป็นก๊าซหุงต้ม(แอลพีจี)” ทั้งนี้ปัจจุบันกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติได้เร่งรัดสำรวจและผลิตปิโตรเลียมทั้งในและต่างประเทศ โดยพบว่า การสำรวจพบและพัฒนาแหล่งปิโตรเลียมในประเทศไทยมีมากกว่า 80 แหล่งตั้งแต่ปี 29-55 เช่น การผลิตก๊าซธรรมชาติจำนวนกว่า 17.5 ล้านล้านลูกบาศก์ฟุต ผลิตก๊าซธรรมชาติเหลวหรือที่เรียกว่าคอนเดนเสท 490 ล้านบาร์เรล และผลิตน้ำมันดิบ 872 ล้านบาร์เรล สามารถทำรายได้เข้ารัฐ ในรูปของค่าภาคหลวง ภาษีเงินได้ปิโตรเลียม และผลประโยชน์ตอบแทนพิเศษ เป็นจำนวนเงินถึงกว่า 1.32 ล้านล้านบาท เฉพาะปี 55 รัฐสามารถจัดเก็บได้ประมาณ 180,000 ล้านบาท

สำหรับความต้องการใช้พลังงานของประเทศในอนาคต คาดว่าจะมีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งกระทรวงพลังงานได้มีแนวทางในการสร้างความมั่นคงทางพลังงาน โดยเร่งรัดจัดหาปิโตรเลียมจากทั้งจากภายในประเทศและนอกประเทศ.

