



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

๑๑๔ สุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐-๒๖๔๙-๕๐๐๐ ภายใน ๑-๕๖๖๖ โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๖๕๘-๐๓๑๑

ข่าวจากหนังสือพิมพ์บ้านเมือง ประจำวันที่ ๓๑ เดือนกรกฎาคม พ.ศ.๒๕๕๖ หน้า ๗ มูลค่าข่าว ๔๕,๒๒๕-

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

พลังงานนิวเคลียร์ระบบสัมปทาน

นายพงษ์ศักดิ์ รักตพงศ์ไพศาล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยในงานเสวนาเรื่อง “ระบบสัมปทานปิโตรเลียม รัฐได้ประโยชน์อย่างไร” ซึ่งจัดโดย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ร่วมกับมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ว่า การเปิดสัมปทานปิโตรเลียมในปัจจุบัน ส่งผลให้ประเทศไทยจะได้ประโยชน์ทั้งทางตรงและทางอ้อม โดยทางตรงได้แก่ การลดการสูญเสียเงินตราต่างประเทศ ลดการนำเข้าพลังงานได้ปีละกว่า 500,000 ล้านบาท ส่วนทางอ้อมสามารถช่วยสร้างงานให้กับประชาชนในประเทศ โดยเกิดการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีสมัยใหม่ไปจนถึงการพัฒนาอุตสาหกรรมต่อเนื่องต่างๆ ของประเทศในภาพรวม

ทั้งนี้ อุตสาหกรรมการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมในประเทศเข้ามามีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ เห็นได้จากใช้พลังงานที่ใช้ในประเทศส่วนใหญ่ 81% มาจากปิโตรเลียม ส่วนใหญ่เป็นการใช้ก๊าซธรรมชาติเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า แต่เนื่องจากแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติในอ่าวไทยมีคุณสมบัติที่สูงเพียงพอที่จะนำมาแยกเพื่อเป็นวัตถุดิบในการผลิตปิโตรเคมี รวมถึงยังส่งเสริมให้เกิดอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เกิดการจ้างงาน และสร้างรายได้ที่เพิ่มขึ้นในประเทศ ขณะเดียวกัน ก๊าซธรรมชาติจากอ่าวไทยยังสามารถนำมาผลิตเป็นก๊าซหุง

ต้ม (แอลพีจี) เพื่อใช้ในภาคครัวเรือนอีกด้วย

โดยที่ผ่านมา กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ ได้เร่งรัดการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมทั้งในและต่างประเทศมาโดยตลอด โดยพบว่า การสำรวจพบและพัฒนาแหล่งปิโตรเลียมในประเทศไทยมากกว่า 60 แหล่ง ตั้งแต่ปี 2529-2555 โดยมี 1.การผลิตก๊าซธรรมชาติไปแล้วจำนวนกว่า 17.5 ล้านล้านลูกบาศก์ฟุต 2.ก๊าซธรรมชาติเหลวหรือที่เรียกว่า คอนเดนเสท 490 ล้านบาร์เรล และ 3.น้ำมันดิบ 672 ล้านบาร์เรล โดยปิโตรเลียมที่ผลิตขึ้นมาได้ก่อให้เกิดประโยชน์ให้กับประเทศ ทั้งในด้านรายได้เข้ารัฐในรูปแบบของค่าภาคหลวง ภาษีเงินได้ปิโตรเลียม และผลประโยชน์ตอบแทนพิเศษ เป็นจำนวนเงินถึงกว่า 1.32 ล้านล้านบาท (โดยในปี 2555 รัฐสามารถจัดเก็บได้ประมาณ 160,000 ล้านบาท)

สำหรับความต้องการใช้พลังงานของประเทศในอนาคตคาดว่าจะมีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งกระทรวงพลังงานได้มีแนวทางในการสร้างความมั่นคงทางพลังงาน โดยเร่งรัดจัดหาปิโตรเลียมจากทั้งจากภายในประเทศและนอกประเทศ รวมถึงการพัฒนาโครงข่ายเชื่อมโยงพลังงานกับประเทศเพื่อนบ้าน เพื่อรองรับการเติบโตทั้งภาคเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งทั้งหมดต้องให้ประชาชนมีส่วนร่วมและยอมรับในการดำเนินการต่อการบริหารจัดการทรัพยากรปิโตรเลียม