



ข่าวประชาสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

๑๐๔ สุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐-๒๖๔๙-๕๐๐๐ ภายใน ๑-๕๖๖ โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๒๕๕-๐๓๑๑

ข่าวจากหนังสือพิมพ์บ้านเมือง ประจำวันที่ ๓๑ เดือนกรกฎาคม พ.ศ.๒๕๕๙ หน้า ๗ มูลค่าข่าว ๔๕,๒๒๕-

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

พลังงานตัวเข้มระบบสัมปทาน

นายพงษ์ศักดิ์ รักตพงศ์ไพศาล รัฐมนตรีว่าการกระทรวง พลังงาน เปิดเผยในงานส่วนเรื่อง “ระบบสัมปทานบิโตรเลียม รัฐฯ ได้ประโยชน์อย่างไร” ซึ่งจัดโดย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ร่วมกับมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ว่า การเปิดสัมปทานบิโตรเลียมในปัจจุบัน ส่งผลให้ประเทศไทยจะได้ประโยชน์ทั้งทาง ตรงและทางอ้อม โดยทางตรงได้แก่ การลดการสูญเสียเงินตราต่างประเทศ ลดการนำเข้าพลังงานได้ปีละกว่า 500,000 ล้านบาท ส่วน ทางอ้อมสามารถช่วยสร้างงานให้กับประชาชนในประเทศ โดยเกิด การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีสมัยใหม่ไปจนถึงการพัฒนา อุตสาหกรรมต่อเนื่องต่างๆ ของประเทศไทยในภาพรวม

ทั้งนี้ อุตสาหกรรมการสำรวจและผลิตบิโตรเลียมในประเทศไทยเข้า มาเมื่อปีที่แล้ว แต่ก็ต้องใช้เวลาหลายปีในการพัฒนา ที่สำคัญต่อการพัฒนาประเทศ เห็นได้จากใช้พลังงานที่ใช้ในประเทศไทยสูงถึง 81% มาจากบิโตรเลียม ส่วนใหญ่เป็นการใช้ ก๊าซธรรมชาติเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า แต่เนื่องจากแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติในอ่าวไทยมีคุณสมบัติที่สูงเพียงพอที่จะนำมาแยกเพื่อเป็น วัตถุดินปิโนในการผลิตบิโตรเคมี รวมถึงยังส่งเสริมให้เกิดอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เกิดการจ้างงาน และสร้างรายได้ที่เพิ่มขึ้นในประเทศ ขณะเดียวกัน ก๊าซธรรมชาติจากอ่าวไทยยังสามารถนำมาผลิตเป็นก๊าซหุง

ต้ม (แอลพีจี) เพื่อใช้ในภาคครัวเรือนอีกด้วย

โดยที่ผ่านมา กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ ได้เร่งรัดการสำรวจและผลิตบิโตรเลียมทั่วไปและต่างประเทศมาโดยตลอด โดยพบว่าการสำรวจและพัฒนาแหล่งบิโตรเลียมในประเทศไทยมากกว่า 60 แหล่ง ตั้งแต่ปี ๒๕๒๙-๒๕๕๕ โดยมี ๑. การผลิตก๊าซธรรมชาติไปแล้วจำนวนกว่า 17.5 ล้านล้านลูกบาศก์ฟุต ๒. ก๊าซธรรมชาติเหลวหรือที่เรียกว่า คอนเดนเซท ๔๙๐ ล้านเบาร์เรล และ ๓. น้ำมันดิบ ๖๗๒ ล้านเบาร์เรล โดยบิโตรเลียมที่ผลิตขึ้นมาได้ ได้ก่อเกิดประโยชน์ให้กับประเทศไทย ทั้งในด้านรายได้เข้ารัฐในรูปของค่าภาคหลวง ภาษีเงินได้บิโตรเลียม และผลประโยชน์ที่ตอบแทนพิเศษ เป็นจำนวนเงินถึงกว่า ๑.๓๒ ล้านล้านบาท (โดยในปี ๒๕๕๕ รัฐสามารถจัดเก็บได้ประมาณ ๑๖๐,๐๐๐ ล้านบาท)

สำหรับความต้องการใช้พลังงานของประเทศไทยในอนาคตคาดว่าจะ มีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งกระทรวงพลังงานได้มีแนวทางในการสร้างความมั่นคงทางพลังงาน โดยเร่งรัดจัดทำบิโตรเลียมจากทั้ง ภาคภายในประเทศและนอกประเทศ รวมถึงการพัฒนาโครงข่ายเชื่อมโยงพลังงานกับประเทศไทยเพื่อบรรban เพื่อร่วมรับการเติบโตทั้งภาคเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งทั้งหมดต้องให้ประชาชนมีส่วนร่วมและ ยอมรับในการดำเนินการต่อการบริหารจัดการทรัพยากรบิโตรเลียม