



ข่าวประชาสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

๑๐๔ สุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐-๒๖๔๙-๕๐๐๐ ภายใน ๑-๕๖๖๖ โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๒๕๕-๐๓๑๑

ข่าวจากหนังสือพิมพ์เดลินิวส์ (กรอบบ่าย) ฉบับประจำวันที่ ๑ เดือนสิงหาคม พ.ศ.๒๕๕๖ หน้า ๗ มูลค่าข่าว ๑๕๒,๓๓๐.-

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

ดึงต่างชาติลงทุนปีโตรเลียม ลดเสี่ยง-นำเข้าลิฟต์แสนล้าน

นายพงษ์ศักดิ์ รักตพงศ์ไพศาล รมว. เพียงพอจึงนำมาแยกเพื่อเป็นวัตถุคิดในการพัฒนา เปิดเผยในงานเสวนา เรื่อง “ระบบ ผลิตปีโตรเลียม ส่งเสริมให้เกิดอุตสาหกรรมต่อสัมปทานปีโตรเลียม รัฐได้ประโยชน์อย่างไร” เมื่อวัน และก้าวchromatic จำกัดจากอ่าวไทยยังจัดโดยบริษัท ปตท. ร่วมกับมหาวิทยาลัย สามารถนำมาผลิตเป็นก๊าซหุงต้ม(แอลพีจี)” ศรีนครินทร์ ระบุ ว่า รูปแบบการเปิดสัมปทาน ทั้งนี้ปัจจุบันกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ ทั้งด้านการสำรวจ และผลิตปีโตรเลียม ควรเปิด ได้เร่งรัดสำรวจและผลิตปีโตรเลียมทั้งในและ ก้าวให้ต่างชาติเข้าลงทุน เนื่องจากเป็นธุรกิจที่ ต่างประเทศ โดยพบว่าการสำรวจพบและ มีความเสี่ยงสูง ต้องใช้เงินลงทุนสูง จึงควรดึง พัฒนาแหล่งปีโตรเลียมในประเทศไทยนี้ นักลงทุนต่างประเทศ สร้างประโยชน์ในด้าน มากกว่า ๘๐ แห่งตั้งแต่ปี ๒๙-๕๕ เช่น การ การถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับคนไทย โดยการ ผลิตก๊าซธรรมชาติจำนวนกว่า ๑๗.๕ ล้านล้าน เปิดสัมปทานปีโตรเลียมในปัจจุบัน ส่งผลให้ สูญเสียก๊าซฟุต ผลิตก๊าซธรรมชาติเหลวหรือที่ ไทยได้ประโยชน์ทั้งทางตรง คือ ลดการนำเข้า เรียกว่าค่าเดนเดสท์ ๔๙๐ ล้านบาร์เรล และ พัฒนาไปกว่า ๕๐๐,๐๐๐ ล้านบาท และทาง ผลิตน้ำมันดิบ ๘๗๒ ล้านบาร์เรล สามารถทำราย อ้อม ช่วยสร้างงานให้กับคนไทย ได้เข้ารัฐ ในรูปของค่าภาคหลวง ภาษีเงินได้

“เนื่องในในการเปิดสัมปทาน หรือการ ปีโตรเลียม และผลประโยชน์ตอบแทนพิเศษ เรียกเก็บค่าภาคหลวงและผลประโยชน์ที่รัฐควร เป็นจำนวนเงินถึงกว่า ๑.๓๒ ล้านล้านบาท จะได้ จะต้องมีความเหมาะสม หากเรียกเก็บ เนพะปี ๕๕ รัฐสามารถจัดเก็บได้ประมาณ รายได้เข้ารัฐอัตราสูงเกินไป จะทำให้มีนัก ๑๖๐,๐๐๐ ล้านบาท

ลงทุนเข้ามาลงทุนเนื่องจากมีความเสี่ยงและไม่ สำหรับความต้องการใช้พลังงานของ คุ้มค่า จึงไม่ควรเรียกเก็บผลประโยชน์เข้าภาค ประเทศไทยอนาคต คาดว่าจะมีแนวโน้มสูงขึ้น รัฐในอัตราที่สูง โดยพัฒนาที่ใช้ในประเทศไทย อย่างต่อเนื่อง ซึ่งกระทรวงพัฒนาได้มี ๘๑% มาจากปีโตรเลียม ส่วนใหญ่เป็นการใช้ แนวทางในการสร้างความมั่นคงทางพลังงาน ก้าวchromatic เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า ซึ่งแหล่ง โดยเร่งรัดจัดทำปีโตรเลียมจากทั้งจากภายใน ผลิตก๊าซธรรมชาติในอ่าวไทยมีคุณสมบัติสูง ประเทศไทยและนอกประเทศ.



C:\Users\SWU-02\Documents\ทั่วไป.doc 1/8/13 8:01