

ห้ามเผยแพร่ก่อน 22 มีนาคม 2555

กลุ่มเคลื่อนไหวเรียกร้องให้ยุติมรดกบาปด้านทรัพยากรของพม่า

นักลงทุนเริ่มหลั่งไหลเข้าไปในพม่า ซึ่งยังขาดความโปร่งใสและการตรวจสอบได้เกี่ยวกับรายได้ ซึ่งจะยิ่งส่งผลให้เกิดมรดกบาปด้านทรัพยากรมากขึ้นของประเทศนี้ กลุ่มเคลื่อนไหวเตือนในวันนี้

จากข้อมูลในรายงานของกลุ่ม Arakan Oil Watch รายได้จากก๊าซธรรมชาติหลายพันล้านเหรียญไม่ได้รับการบันทึกข้อมูลอย่างเหมาะสมและไม่ได้เข้ากระเป๋าของรัฐ แต่กลับถูกโยกไปเข้ากระเป๋าของนายทหารที่ทุจริต ส่งผลให้พม่ายังคงเป็นประเทศที่มีดัชนีชี้วัดด้านสังคมเลวร้ายที่สุดในโลก และเต็มไปด้วยความขัดแย้งเนื่องจากทรัพยากรธรรมชาติ

การส่งออกก๊าซธรรมชาติเป็นแหล่งรายได้จากต่างประเทศใหญ่สุดของพม่า คิดเป็นจำนวน 2,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อปี นับแต่ปี 2549 เป็นต้นมา โดยคาดว่าจะเพิ่มขึ้นอีก 60% หลังมีการส่งก๊าซขงดใหม่ไปให้กับประเทศจีนและไทย ตั้งแต่ต้นปีหน้าเป็นต้นไป ในปัจจุบัน บริษัทจากต่างชาติหลายแห่งได้เข้ามาสำรวจแหล่งน้ำมันและก๊าซเพิ่มเติมอีก 41 แห่ง

แม้ว่ารัฐบาลใหม่จะพยายามปรับปรุงระบบการจัดทำงบประมาณ แต่ก็ยังไม่เปิดเผยข้อมูลรายได้อย่างละเอียดและการใช้จ่ายเงินรายได้จากน้ำมันและก๊าซ บทบาทของหน่วยงานทหารที่ควบคุมดูแลรายได้จากก๊าซก็ดูคลุมเครือ

“ในขณะที่มีแผนการสร้างท่อก๊าซเส้นใหม่และมีนักลงทุนหลั่งไหลเข้าไปในประเทศมากขึ้น คนพม่าจำเป็นต้องทราบบว่า รายได้จากการขายก๊าซธรรมชาติอยู่ที่ไหนและถูกใช้ไปอย่างไรบ้าง” Jockai Khaing แห่งกลุ่ม Arakan Oil Watch กล่าว “รายได้ใหม่ที่ไม่มีการตรวจสอบจะยิ่งทำให้ทหารมีบทบาทครอบงำเศรษฐกิจยิ่งขึ้น”

รายงานเรียกร้องให้มีการกำหนดกฎหมายและจัดตั้งหน่วยงานเพื่อบริหารรายได้จากการขายก๊าซและน้ำมันอย่างโปร่งใส ก่อนที่จะปล่อยให้ให้นักลงทุนจากต่างชาติมาหาประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติต่อไป พม่าจำเป็นต้องมีกฎหมายที่กำหนดให้มีการประเมินผลกระทบและให้มีการขอความยินยอมอย่างเสรี ล่วงหน้า และเกิดจากความเข้าใจของชุมชนที่ได้รับผลกระทบ เพื่อประกันการคุ้มครองสิทธิและสิ่งแวดล้อม

สำหรับรายงานฉบับเต็มซึ่งมีกรณีศึกษากระบวนการโปร่งใสด้านรายได้จากการขายน้ำมันและก๊าซในประเทศร่ำรวย โปรดดู www.arakanoilwatch.blogspot.com

Arakan Oil Watch เป็นองค์กรชุมชนที่ติดตามตรวจสอบโครงการน้ำมันและก๊าซในพม่า

ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ

Jockai Khaing +66 82 184 1335

+66 88 157 1328