

# ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/ ๑๙



กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๖ มกราคม ๒๕๕๘

เรื่อง ผลการประชุมรัฐมนตรีต่างประเทศลุ่มน้ำโขงกับสาธารณรัฐเกาหลี ครั้งที่ ๔

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๒๖๔๓๐

ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๗

ตามที่ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง ผลการประชุมรัฐมนตรีต่างประเทศลุ่มน้ำโขงกับสาธารณรัฐเกาหลี ครั้งที่ ๔ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้ว เห็นว่าร่างถ้อยแถลงประธานร่วมการประชุมรัฐมนตรีลุ่มน้ำโขงกับสาธารณรัฐเกาหลี ครั้งที่ ๔ และแผนปฏิบัติการความร่วมมือลุ่มน้ำโขงกับสาธารณรัฐเกาหลี (ปี ๒๕๕๗-๒๕๖๐) นั้น เป็นเอกสารที่แสดงถึงเจตนารมณ์ร่วมกันของประเทศลุ่มน้ำโขงและสาธารณรัฐเกาหลีในการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างกัน อันจะมีส่วนช่วยสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาของกลุ่มประชาคมอาเซียน ในเรื่องการลดช่องว่างของการพัฒนา และเพิ่มความเชื่อมโยงในภูมิภาค โดยจะให้ความสำคัญกับการส่งเสริมความร่วมมือในด้านที่มีความสำคัญเร่งด่วน ประกอบด้วย การเชื่อมโยงในภูมิภาคอาเซียน (ด้านโครงสร้างพื้นฐานและ ICT) การพัฒนาอย่างยั่งยืน (ด้านการพัฒนาที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Green Growth) และด้านการพัฒนาและการจัดการทรัพยากรน้ำ) การพัฒนาที่เน้นประชาชน (ด้านการพัฒนาการเกษตรและพัฒนาชนบท และด้านการพัฒนาบุคลากร) ซึ่งในการดำเนินงาน ต้องใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการขับเคลื่อน นอกจากนี้ ร่างถ้อยแถลงฯ ดังกล่าวมีความสอดคล้องกับแนวทางการดำเนินงานตามกรอบข้อริเริ่มกระบี่ (Krabi Initiative) ซึ่งมุ่งเน้นการสร้างความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยไทยยินดีเป็นส่วนร่วมในการพัฒนาร่วมกับสาธารณรัฐเกาหลีในการให้ความช่วยเหลือประเทศเพื่อนบ้านลุ่มน้ำโขงด้าน วทน. โดยเฉพาะโครงการในสาขาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Green Growth) ในการนี้ มีข้อสังเกตและข้อมูลเพิ่มเติม ดังนี้

๑. มีข้อสังเกตเพิ่มเติมต่อแผนปฏิบัติการและการดำเนินงานตามแผน ดังนี้

๑.๑ ควรคำนึงถึงประเด็นการมีส่วนร่วมของประชาชน หรือ ชุมชนท้องถิ่น และการสื่อสารข้อมูลเพื่อสร้างความเข้าใจต่อชุมชน ซึ่งยังไม่ได้มีการระบุไว้ เนื่องจากหากขาดการมีส่วนร่วมของชุมชน และขาดการสื่อสารข้อมูลเพื่อสร้างความเข้าใจต่อชุมชนแล้ว การส่งเสริมความร่วมมือในด้านต่างๆ อาจประสบอุปสรรคที่คาดไม่ถึง เช่น เกิดการต่อต้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่ชุมชน เป็นต้น

๑.๒ ในหัวข้อการเกษตรและการพัฒนาพื้นที่ชนบท ควรเพิ่มเติมเรื่องของการส่งเสริมเกษตรกรรมที่ปลอดภัยใช้สารเคมีในบริเวณพื้นที่ลุ่มแม่น้ำโขง เช่น การทำนาและสวนที่ไม่ใช้ปุ๋ยเคมีและยาปราบศัตรูพืชไว้ด้วย เนื่องจากการใช้สารเคมีและยาปราบศัตรูพืชเพื่อเร่งรัดผลผลิตจะส่งผลในอนาคตต่อสภาพแวดล้อม ทั้งดิน น้ำ อากาศ และชุมชน โดยเฉพาะต่อสุขภาพของประชาชนทั้งเกษตรกรผู้ปลูกและประชาชนผู้บริโภค ดังที่ปรากฏเป็นปัญหาอยู่ในประเทศซึ่งมุ่งเน้นการปลูกพืชเชิงเดี่ยวเพื่อการค้า นอกจากนี้ เกษตรกรไร้สารเคมียังช่วยลดต้นทุนการทำเกษตรในระยะยาวด้วย

๑.๓ ในประเด็นด้านการพัฒนาการเกษตรและพื้นที่ชนบท ซึ่งสาธารณรัฐเกาหลีเสนอที่จะแบ่งปันประสบการณ์ รวมถึงการจัดตั้งแผนแม่บทสำหรับการพัฒนาพื้นที่ชนบทในภูมิภาคลุ่มน้ำโขงและทักษะสำหรับการสร้างความสามารถของมนุษย์ในอุตสาหกรรมการเกษตรผ่าน Saemaoul Undong นั้น เป็นแนวคิดที่ดีและสอดคล้องกับแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง เนื่องจากแนวคิด Saemaoul Undong นั้นที่ประชาชนต้องมีสำนึกของการพึ่งพาตนเอง มีความขยันหมั่นเพียร และมีความร่วมมือกัน โดยรัฐจะส่งเสริมชุมชนที่แสดงให้เห็นอย่างเป็นรูปธรรมถึงความสามารถในการพัฒนาตนเอง อย่างไรก็ตามแนวทางนี้มีขอบข่ายการบริหารจัดการให้กับชุมชน ซึ่งหากประเทศในลุ่มน้ำโขงต้องการนำแนวทางดังกล่าวมาใช้ ก็ควรคำนึงถึงเรื่องการพัฒนาการปกครองส่วนท้องถิ่นให้ประชาชนสามารถมีส่วนร่วมอย่างแท้จริงได้ด้วย

๑.๔ การที่ไทยจะดำเนินโครงการอบรมครบวงจรเกี่ยวกับการเพิ่มผลผลิตข้าว ในร่างแผนปฏิบัติการความร่วมมือลุ่มน้ำโขงกับสาธารณรัฐเกาหลีนั้น ควรเน้นความสำคัญของการพัฒนาอย่างยั่งยืนทางด้านการจัดการน้ำไปพร้อมกันด้วย

๒. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

๒.๑ ตามที่สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (สทอภ.) ร่วมกับกรมการข้าวและสถาบันอาหารร่วมมือกันจัดทำข้อเสนอโครงการอบรมครบวงจรเกี่ยวกับการเพิ่มผลผลิตข้าวในร่างแผนปฏิบัติการความร่วมมือลุ่มน้ำโขงกับสาธารณรัฐเกาหลี นั้น สทอภ. ได้เสนอให้จัดอบรมในหัวข้อ “Monitoring Favorable Environment for Rice Cultivation Using Geo - Informatics Technology + Field trip to GISTDA THEOS Control and Receiving Station” ประมาณเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘ โดยใช้เวลาในการอบรมในประเทศไทย ประมาณ ๑ อาทิตย์ และเดินทางไปดูงานที่ Korea Aerospace Research Institute (KARI) สาธารณรัฐเกาหลี ประมาณเดือนสิงหาคม ๒๕๕๘ โดยได้ขอสนับสนุนงบประมาณจากสาธารณรัฐเกาหลี จำนวน ๒๐๘,๐๐๐ USD

๒.๒ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย มีการวิจัยและพัฒนาด้านปุ๋ยและการแปรรูปผลิตภัณฑ์ข้าว ซึ่งสามารถเข้าร่วมโครงการนี้ได้

๒.๓ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ยินดีให้การสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการความร่วมมือลุ่มน้ำโขงกับสาธารณรัฐเกาหลี (ปี ๒๕๕๗-๒๕๖๐) อาทิ ในส่วนที่เกี่ยวกับการพัฒนาที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่ง สวทช. โดยสถาบันวิทยากร สวทช. (NSTDA Academy) มีหลักสูตรการฝึกอบรมที่เกี่ยวข้อง เช่น Green ICT ที่เคยดำเนินความร่วมมือด้านนี้ในกรอบเอเปค หรือหลักสูตร Carbon Footprint of Services เพื่อส่งเสริมการสร้างโอกาสใหม่ของธุรกิจภาคบริการในระดับสากลให้เติบโตตามกระแสการบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Green Growth) ด้วยฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นต์ด้านการบริการ โดยยินดีร่วมกับสาธารณรัฐเกาหลีในการจัดอบรมให้ความรู้ในเรื่องดังกล่าวแก่ประเทศลุ่มน้ำโขง นอกจากนี้ ในด้านการเกษตรและการพัฒนาชนบท นั้น ยินดีให้การสนับสนุนในส่วนที่ สวทช. มีการดำเนินงาน อาทิ การพัฒนาพันธุ์ข้าว การเพิ่มผลผลิตภาพในการปลูกข้าว เป็นต้น

๒.๔ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สดร.) ได้มีความร่วมมือกับสาธารณรัฐเกาหลี ในการพัฒนาดาราศาสตร์ของประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ดังต่อไปนี้

๑) Korea Astronomy and Space Science Institute (KASI) ได้เป็นเจ้าภาพร่วมกับ สดร. ในการจัดอบรม NARIT - KASI Winter School on Introductory Radio Astronomy ระหว่างวันที่ ๒๗ - ๓๐ มกราคม ๒๕๕๗ เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับดาราศาสตร์วิทยุแก่ผู้เข้าอบรมจาก ๗ ประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำนวน ๔๕ คน

๒) Korea Astronomy and Space Science Institute (KASI) ได้ให้การสนับสนุนนักศึกษาไทยจำนวน ๔ คน เพื่อเข้าร่วมการอบรม UST-GUAS Radio Astronomy Winter School 2015 ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ณ เกาะเจจู ประเทศเกาหลี

๓) สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) จะมีการหารือกับผู้บริหารของ Korea Astronomy and Space Science Institute (KASI) ในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๕๘ ณ จังหวัดเชียงใหม่ เกี่ยวกับความร่วมมือในการพัฒนาด้านดาราศาสตร์ในภูมิภาคตะวันออกเฉียงใต้ในอนาคต โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพัฒนาด้านดาราศาสตร์วิทยุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิเชฐ ชรวงศ์เวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

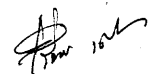
สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๓๘

E-mail jindamas@most.go.th

ตำแหน่งรอง



(นางสิริพร เลิศอรณวงค์)

นักวิทยาศาสตร์นโยบายและแผนบริหาร