



บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ

“การพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”

ระหว่าง

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ กระทรวงมหาดไทย



บันทึกข้อตกลงฉบับนี้จัดทำขึ้น ณ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ถนนพหลโยธิน 6
แขวงทุ่งสองห้อง เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400 เมื่อวันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2552 ระหว่าง
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โฉม นนงชารุสูจิเดชา อดีตพันธุ์ ตำแหน่ง ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี ซึ่งคัดไปนี้ในบันทึกข้อตกลงฉบับนี้จะเรียกว่า “วท.” ฝ่ายนี้ กับ กระทรวงมหาดไทย โฉม
นาบริษัช ศรีวัฒ คำแห่ง ปลัดกระทรวงมหาดไทย ซึ่งคัดไปในบันทึกข้อตกลงฉบับนี้จะเรียกว่า “นท.”
อีกฝ่ายหนึ่ง

โดยที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นแหล่งรวมข้อมูล องค์ความรู้ และทรัพยากร
บุคคลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่สำคัญของประเทศไทย มีบทบาทและหน้าที่หลักในการสร้างความ
คุณธรรมทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมถึงการเสริมแล়ะสนับสนุนการวิจัยทั้งนาที
นวัตกรรม สนับสนุนบุคลากรด้านการวิจัย การพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การจัดทำโครงสร้าง
พื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สนับสนุนให้นำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์ กับประชาชนในที่ที่ค่อนข้าง
ทั่วไปและเป็นต้น

กระทรวงมหาดไทย ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักของประเทศไทย ที่มีบทบาทและภารกิจช่วยเหลือ
ประชาชนในด้านการอันดับความมั่นคงปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน การพัฒนาอาชีพและชุมชนความเป็นอยู่
และการอาชญากรรม ให้ดีอย่างต่อเนื่อง ให้สังคมความสุขและความสามัคคี prosper ดูดี การให้การศึกษาเพื่อสร้าง
อนุภาพที่ดีงาม ตลอด เป็นเจ้าภาพหลักในการบูรณะการสาธารณบริหารจัดการในส่วนภูมิภาค

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และกระทรวงมหาดไทย จึงได้ตกลงร่วมมือกัน
ดังนี้ ตามที่ “การพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” ซึ่งคัดไปในบันทึกข้อตกลงนี้เรียกว่า “ความ
ร่วมมือ” ที่อ้างให้เป็นความร่วมมือระหว่างกันที่เข้มแข็ง ไว้ใจตันประเทศไทย และนิเวนปฎิบัติที่สามารถบรรลุผลเป็น^{รุ่งเรือง} ทั้งสองฝ่ายจึงตกลงทำบันทึกความร่วมมือกันดังต่อไปนี้

ข้อ 1. วัสดุประสงค์ของความร่วมมือ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และกระทรวงมหาดไทย ตกลงร่วมมือกันดำเนินงานการพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีวัสดุประสงค์ เพื่อนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปสู่พัฒนาจังหวัด เพื่อขับเคลื่อนความเป็นอยู่ให้กับประชาชนในทุกพื้นที่ของประเทศไทย

ข้อ 2. ขอบเขตของความร่วมมือ

2.1 คุณสมบัติในการร่วม ทั้งสองฝ่ายตกลงร่วมกันเด่นดังคุณสมบัติในการเข้ามาร่วมมือ โศภมิ องค์บุรุษกอบดานที่ วท. และนท. เห็นชอบร่วมกัน เพื่อให้สอดคล้องกับการทุ่มเทเวลาที่วางแผนแนวทางปฏิบัติ แผนปฏิบัติการ และกำกับการดำเนินงานให้เกิดผลในทางปฏิบัติ คิดความและทำรายงานการดำเนินงานให้เป็นไปตามวัสดุประสงค์ของบันทึกข้อตกลงนี้ และให้หน่วยงานกับสถาบันการฯ

2.2 บทบาทของ นท.

2.2.1 มอบหมายรองผู้ว่าราชการจังหวัดที่รับผิดชอบงานด้านยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด เป็นผู้ริหารวิทยาศาสตร์และวิชาชีพด้านสูง (Provincial Chief Science Officer; PCSO)

2.2.2 ประธาน กำกับ ดูแลและติดตามงาน/ แผนงานบูรณาการ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ของแต่ละจังหวัด

2.2.3 ดำเนินการเชื่อมโยงหน่วยงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับกระทรวง กับระดับจังหวัด เพื่อผลักดันนโยบายของรัฐบาลปฎิบัติ ดังที่ส่งมอบให้การนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปผลักดันงานพัฒนาจังหวัด ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2.3 บทบาทของ วท.

2.3.1 มอบหมายสถาบันการศึกษาที่ทำหน้าที่เป็นศูนย์นวัตกรรมในประเทศ ให้เชื่อมต่อข่ายของ วท. ทำหน้าที่สนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในประเทศ ของจังหวัด และประสานการดำเนินงานร่วมกับ ผู้บริหาร วิทยาศาสตร์จังหวัดระดับสูง

2.3.2 ดำเนินการจัดกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในประเทศ (วิจัยและพัฒนา ถ่ายทอดเทคโนโลยี เผยแพร่ความรู้ด้าน ว.และ ท.) เพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนและยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด

2.3.3 ประธาน กำกับดูแลและติดตามการดำเนินงานตามแผนบูรณาการ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในประเทศ

ข้อเสนอโครงการ
ศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาค

๑. ชื่อโครงการ ศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาค

๒. ลักษณะโครงการ

ต่อเนื่อง ใหม่ ตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๓. หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐

๔. ความสอดคล้องกับนโยบาย/ยุทธศาสตร์

นโยบายรัฐบาล ข้อ ๖.๓ : สนับสนุนและส่งเสริมให้เกิดการลงทุน และความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน รวมทั้งสถาบันการศึกษาชั้นสูง ให้เกิดการวิจัยและพัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อมุ่งสู่การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม

๕. หลักการและเหตุผล

จังหวัดเป็นหน่วยปฏิบัติการที่มีความสำคัญในพื้นที่ หากมีการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (งาน.) ไปพัฒนาจะเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผล ประกอบกับที่ผ่านมา กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีการดำเนินงานโครงการในพื้นที่จังหวัดโดยตรงหลายโครงการ อาทิ หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คลินิกเทคโนโลยี การอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี โครงการนวัตกรรมที่สนับสนุนภาคเอกชน ควรรายงานวิทยาศาสตร์ การประชุมบูรณาการงานด้าน วทน. สู่จังหวัด/กลุ่มจังหวัด โดยมีหน่วยงานในสังกัดที่ลงไปดำเนินการ และเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี ซึ่งดำเนินการก่อนมีการลงนามความร่วมมือกับกระทรวงมหาดไทย ต่อมาเมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๖ ได้มีการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เรื่องการพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระหว่าง กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กับ กระทรวงมหาดไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อจะร่วมกันดำเนินงานเชิงบูรณาการในการพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์ ด้วยกลไกความเชื่อมโยงของจังหวัดที่มีอยู่แล้วให้เกิดผลเป็นรูปธรรม โดยมีสาระสำคัญ คือ กระทรวงมหาดไทยมอบหมายรองผู้ว่าราชการจังหวัดที่ต้องแลกกลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการ ทำหน้าที่เป็นผู้บุրิหารวิทยาศาสตร์จังหวัดระดับสูง (Provincial Chief Science Officer : PCSO) ทำหน้าที่ผลักดันงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับประเทศ ให้มีความสอดคล้อง และเป็นแนวทางเดียวกัน เกิดการทำงานเชิงบูรณาการเชื่อมโยงทั้งระดับนโยบาย และระดับปฏิบัติการ เพื่อเป็นกลไกประสานเชื่อมโยงหน่วยงานด้านนโยบายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กับหน่วยงานระดับปัจจบัดการ กระทรวงวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีมอบหมายเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีทำหน้าที่ผู้แทนกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำจังหวัดทำหน้าที่สนับสนุน ประสานงานกับ PCSO การดำเนินงานที่ผ่านมา ๒ - ๓ ปี ผลักดันให้เกิดการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัดด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมใน ๑๕ จังหวัดนำร่อง แต่ยังมีปัญหา

อุปสรรคในเรื่องความต่อเนื่อง เพราะกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่มีหน่วยงานรองรับในส่วน
ภูมิภาค จึงสมควรมีศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาคชั้น เพื่อทำ
หน้าที่ประสานดำเนินงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง และ
ประสานในเชิงพื้นที่เพื่อการกระจายศักยภาพในการให้บริการงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่ประชาชนได้
มากขึ้น

๖. วัตถุประสงค์

๖.๑ สร้างกลไกเชื่อมโยงการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ
นวัตกรรมในระดับภูมิภาค และระดับจังหวัด

๖.๒ เพื่อให้จังหวัดทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางบริหารงานด้านวิทยาศาสตร์ของจังหวัด

๖.๓ เพื่อให้มีการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปสนับสนุนการพัฒนาจังหวัด / กลุ่ม
จังหวัด

๖.๔ เพื่อได้แผนงานบูรณาการที่เชื่อมโยงงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม กับ
ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด

๗. กิจกรรม/แนวทางการดำเนินงาน

๗.๑ การประชุมชี้แจงการดำเนินงานให้กับผู้แทนกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำจังหวัด
ผู้บริหารวิทยาศาสตร์จังหวัดระดับสูง

๗.๒ การประสานงานออกแบบอาคารศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำ
ภูมิภาค พร้อมจัดทำร่างขอบเขตการดำเนินงานจังหวัด

๗.๓ การดำเนินการจ้างเหมาเจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์ประจำจังหวัด ในปี ๒๕๕๕ จำนวน ๔๖ จังหวัด
และปี ๒๕๕๖ จำนวน ๓๖ จังหวัด

๗.๔ การเผยแพร่ผลการดำเนินงาน การสื่อสารกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๗.๕ การบทบาทภูมิภาค เชือบคัน ภูมิประเทศ ภาระ ภาระ การปรับยุทธศาสตร์การพัฒนาหน่วยงาน

๗.๖ การประสานดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมระดับ
ภูมิภาค

๗.๗ การผลักดันแผนงาน/โครงการและกิจกรรมการวิจัยและพัฒนาต่อยอดเทคโนโลยี การถ่ายทอด
เทคโนโลยี และการเผยแพร่ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่

๗.๘ การพัฒนาฐานข้อมูลแผนงาน/โครงการ ผลการดำเนินงาน ข้อมูลเทคโนโลยีที่พร้อมให้บริการ
ของหน่วยงานในสังกัด

๔. แผนการดำเนินงาน/กิจกรรมแต่ละปี

กิจกรรม	ปัจงบประมาณ			
	๒๕๕๕	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘
๔.๑ ดำเนินการจัดทำเจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์ประจำจังหวัด (คน)	๔๗	๗๖	๗๖	๗๖
๔.๒ การเปิดศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาค (แห่ง)	๙	๙	๙	๙
๔.๓ การก่อสร้างอาคารสำนักงาน (แห่ง)	-	๖	๙	๙
๔.๔ การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแผนพัฒนาจังหวัดด้านวาน (ครั้ง)	๔	๔	๔	๔
๔.๕ การเผยแพร่องค์ความรู้ข่าวสาร/ประชาสัมพันธ์ (ช่องทาง)	๔	๔	๔	๔
๔.๖ การประเมินและรายงานผลการดำเนินงาน (ครั้ง)	๑	๑	๑	๑

๕. พื้นที่ดำเนินการ ภูมิภาค ได้แก่

ภูมิภาค	พื้นที่บริการ	สถานที่ดำเนินงาน
๑. ภาคกลาง	นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา สมบูร์ ชัยนาท ลพบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง	ปทุมธานี หรือ พระนครศรีอยุธยา
๒. ภาคตะวันตก	กาญจนบุรี นครปฐม ราชบุรี สุพรรณบุรี ประจำเครือขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม	นครปฐม
๓. ภาคตะวันออก	ฉะบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ระแก้ว นครนายก สมุทรปราการ	ชลบุรี
๔. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน	หนองคาย เลย อุดรธานี หนองบัวลำภู บึงกาฬ ร้อยเอ็ด ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ นครพนม มุกดาหาร สกลนคร	ขอนแก่น
๕. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง	อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ยโสธร อุบลราชธานี สุรินทร์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ขับถม	นครราชสีมา
๖. ภาคเหนือตอนบน	เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน ป่าบิน พะเยา เชียงราย แพร่	เชียงใหม่
๗. ภาคเหนือตอนล่าง	ตาก พิษณุโลก สุโขทัย เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี	พิษณุโลก
๘. ภาคใต้	ยะลา พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง	สงขลา

๑๐. ระยะเวลา ๔ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๘-๒๕๖๑)

๑๑. งบประมาณ

งบประมาณในการดำเนินโครงการ จำนวนรวมทั้งสิ้น ๓๔๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ปี พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๖๑)

ปีงบประมาณ ๒๕๕๘	๒๕๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท
ปีงบประมาณ ๒๕๕๙	๙๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท
ปีงบประมาณ ๒๕๖๐	๑๓๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท
ปีงบประมาณ ๒๕๖๑	๑๓๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๑๒. รายละเอียดค่าใช้จ่าย

	ปี ๒๕๕๘	ปี ๒๕๕๙	ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๑
งบดำเนินงาน	๖๕,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๖๕,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐
งบลงทุน	-	๖๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๐๒,๐๐๐,๐๐๐	๑๐๒,๐๐๐,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น	๖๕,๐๐๐,๐๐๐	๙๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๓๒,๐๐๐,๐๐๐

ปีงบประมาณ ๒๕๕๘ จำนวน ๖๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ยึดหลักฐานมาที่ด้านบน)

- งบดำเนินงาน จำนวน ๖๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อใช้ในการดำเนินงานในศูนย์ประสานงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาค ในพื้นที่นำร่อง ๔ แห่ง ประกอบด้วยค่าสาธารณูปโภค ค่าจ้างเหมาเจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์ประจำจังหวัด ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม ค่าใช้จ่ายในการเตรียมงาน ออกแบบอาคารสำนักงาน และค่าวัสดุสำนักงาน

ปีงบประมาณ ๒๕๕๙ จำนวน ๙๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (เก้าสิบแปดล้านบาทถ้วน)

- งบดำเนินงาน จำนวน ๓๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อใช้ในการดำเนินงานในศูนย์ประสานงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาค ในพื้นที่ ๔ แห่ง ประกอบด้วยค่าสาธารณูปโภค ค่าจ้างเหมาเจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์ประจำจังหวัด ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม และค่าวัสดุสำนักงาน

- งบลงทุน จำนวน ๖๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อการก่อสร้างอาคารสำนักงานพร้อมตกแต่ง จำนวน ๒ แห่ง ๆ ละ ๓๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ปีงบประมาณ ๒๕๖๐ จำนวน ๑๓๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งร้อยสามสิบล้านบาทถ้วน)

- งบดำเนินงาน จำนวน ๖๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อใช้ในการดำเนินงานในศูนย์ประสานงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาค ในพื้นที่ ๔ แห่ง ประกอบด้วยค่าสาธารณูปโภค ค่าจ้างเหมาเจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์ประจำจังหวัด ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม และค่าวัสดุสำนักงาน

- งบลงทุน จำนวน ๑๐๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อการก่อสร้างอาคารสำนักงานพร้อมตกแต่ง จำนวน ๓ แห่ง ๆ ละ ๓๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๔/ปีงบประมาณ...

ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๗ จำนวน ๑๓๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งร้อยสามสิบสองล้านบาทถ้วน)

- งบดำเนินงาน จำนวน ๓๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อใช้ในการดำเนินงานในศูนย์ประสานงาน
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาค ในพื้นที่ ๘ แห่ง ประกอบด้วยค่าสาธารณูปโภค ค่าจ้าง
เหมาเจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์ประจำจังหวัด ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม และค่าวัสดุสำนักงาน

- งบลงทุน จำนวน ๑๐๖,๐๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อการก่อสร้างอาคารสำนักงานพร้อมดูกองต่อไป
จำนวน ๙ แห่ง ๆ ละ ๑๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๑๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑๓.๑ มีการนำความรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปสนับสนุนงานพัฒนาจังหวัดที่
สอดคล้องกับยุทธศาสตร์จังหวัดส่งผลต่อภาคการผลิตและคุณภาพชีวิตประชาชนที่ดีขึ้น

๑๓.๒ มีผู้รับบริการงานของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ คน/แห่ง

๑๓.๓ ความพึงพอใจของผู้รับบริการของศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ประจำภูมิภาคในน้อยกว่าร้อยละ ๘๐

๑๓.๔ ประชาชนได้รับข้อมูล ข่าวสาร การดำเนินงานของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีใน
ภาคร่วมและรับรู้บทบาทของวิทยาศาสตร์ที่มีต่อคุณภาพชีวิตและสนับสนุนภาคการผลิต

๑๔. ผู้ประสานโครงการ

สำนักงานปลัดกระทรวง

สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ผู้ประสานงาน นางสาวนิตา บุญนาคค้า

โทรศัพท์ ๐๘ ๘๐๗๘ ๕๓๓๘ ๐ ๖๓๓๓ ๓๘๕๐

โทรสาร ๐ ๖๓๓๓ ๓๘๓๑



คำสั่งกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ ๒๙/๒๕๔๔

เรื่อง การจัดตั้งศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาค

ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๔ อนุมัติในหลักการให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ค้ำประกันโครงการศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาค ในลักษณะโครงการนำร่อง ๔ จังหวัด ใน ๔ ภูมิภาค นั้น

เพื่อให้สามารถปฏิบัติการกิจกรรมติดตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีดังกล่าวอย่างเป็นรูปธรรม และสามารถขับเคลื่อนและผลักดันงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์ โดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๑๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๔ จึงจัดตั้งศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาคขึ้น ๔ แห่ง เป็นส่วนราชการภายใต้สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อไป ดังนี้

(๑) ศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาค ภาคเหนือตอนบน ตั้งอยู่ที่จังหวัดเชียงใหม่ (ครอบคลุมพื้นที่ให้บริการจังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน น่าน พะเยา เชียงราย และแพร่)

(๒) ศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน ตั้งอยู่ที่จังหวัดขอนแก่น (ครอบคลุมพื้นที่ให้บริการจังหวัดหนองคาย เลย อุดรธานี หนองบัวลำภู บึงกาฬ ร้อยเอ็ด ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ นครพนม มุกดาหาร และสกลนคร)

(๓) ศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาค ภาคใต้ ตั้งอยู่ที่จังหวัดสงขลา (ครอบคลุมพื้นที่ให้บริการจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สงขลา สุคุณ ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง)

(๔) ศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาค ภาคตะวันออก ตั้งอยู่ที่จังหวัดชลบุรี (ครอบคลุมพื้นที่ให้บริการจังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ยะลา นราธิวาส และสมุทรปราการ)

โดยให้ศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นเจ้าภาพ มีอำนาจและหน้าที่ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ ดังนี้

- (๑) จัดทำแผนพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม และผลักดันนโยบาย/แผนงานไปสู่การปฏิบัติ
- (๒) ดำเนินงานร่วมกับผู้บริหารวิทยาศาสตร์จังหวัดระดับสูง (Provincial Chief Science Officer : PCSO) เพื่อสนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของจังหวัด
- (๓) เป็นศูนย์กลาง (Focal Point) ประสานงานกับชุมชน/ที่ทั้ง หน่วยงานในสังกัดและเครือข่าย ในการแก้ไขปัญหาด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- (๔) เป็นผู้แทนกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในคณะกรรมการกลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการในคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ (กบจ.)
- (๕) ประสานการดำเนินกิจกรรมและการเผยแพร่ความรู้ รวมถึงความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงกับจังหวัด/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในจังหวัด
- (๖) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำข้อเสนอแนะในการจัดทำนโยบาย มาตรการ การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ในภูมิภาคของกระทรวง
- (๗) รายงานผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม และผลการดำเนินกิจกรรม การเผยแพร่ความรู้ และความร่วมมือค้างๆ ค่อกระหวง
- (๘) ศึกษาวิเคราะห์และจัดทำข้อมูลศักยภาพ/ปัญหา/ความต้องการ หรืออื่นๆ ในพื้นที่
- (๙) เตรียมการรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน และจัดทำรายงานข้อมูลความเคลื่อนไหวด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ในประเทศอาเซียนที่มีพื้นที่ใกล้เคียงค่อกระหวง
- (๑๐) ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

(นายพรชัย รุจิประภา)

ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี