

รายงานผลการไปศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติงานวิจัย ดูงาน ประชุมและสัมมนา ณ ต่างประเทศ ของข้าราชการกรมอนามัย (One - Page Report)

ชื่อ-สกุล นางสาวเบญจวรรณ รัชสุภา **ตำแหน่ง** นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
หน่วยงาน กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ กรมอนามัย

ชื่อหลักสูตรการศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติงานวิจัย /ชื่อการประชุม สัมมนา และดูงาน
การประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง Assessing the health effects of extreme temperature and the development of adaptation strategies to climate change in the Asia-Pacific region”

รายงานผู้ทำการไปศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติงานวิจัย ดูงาน ประชุมและสัมมนา ณ ต่างประเทศ
(ชื่อ-สกุล/ตำแหน่ง/หน่วยงาน) นางสาวเบญจวรรณ รัชสุภา^{ตำแหน่ง} นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
หน่วยงาน กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ กรมอนามัย
ระหว่างวันที่ ๒๔ – ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๙
แหล่งงบประมาณ School of Public Health, Sun Yat-Sen University
สถานที่ School of Public Health, Sun Yat-Sen University
เมืองกว่างโจว สาธารณรัฐประชาชนจีน

วัตถุประสงค์:

เพื่อแลกเปลี่ยนการดำเนินงานวิจัยด้าน Climate Change and Health ของประเทศต่างๆ ในภูมิภาค Asia-Pacific และสร้างเครือข่ายการดำเนินงานวิจัยร่วมกันของ Asia-Pacific Network

ผลการศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติงานวิจัย ดูงาน ประชุมและสัมมนา ณ ต่างประเทศ (และเปรียบเทียบกับประเทศไทยเป็นอย่างไร)

๑. ที่ประชุมได้มีการนำเสนอเรื่องงานวิจัยของประเทศไทยต่างๆ เกี่ยวกับ Climate Change and Health ได้แก่ เวียดนาม อินเดีย จีน เนปาล บังคลาเทศ และประเทศไทย โดยประเทศไทยได้นำเสนอผลการศึกษาเรื่อง “Occupational injuries and heat stress in Thailand”

๒. ทางผู้จัดคือ School of Public Health, Sun Yat-Sen University มีโครงการวิจัยที่เสนอให้ทุกประเทศมาร่วมกันทำวิจัยภายใต้ ทุนจาก Asia-Pacific Network (APN) ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อ

๒.๑. เพื่อประเมิน Risk assessment for temperature and health effects

๒.๒. เพื่อศึกษา Vulnerable assessment หากกลุ่มเสี่ยงจาก Climate Change

๒.๓. เพื่อจัดทำข้อเสนอต่อ Local adaptation plan ร่วมกันแบบ multiple cities

โดยขอประเทศไทยต่างๆเข้าร่วมการวิจัยและทำ paper for publication ร่วมกัน

๓. จะมีการจัด Conference เรื่อง Climate Change and Health in Asia-Pacific network ที่ประเทศไทยจีน ประมาณเดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยจะมี pre-workshop เพื่อพัฒนาขีดความสามารถ นักวิจัยด้านการวิเคราะห์ทางสถิติและระบบวิทยาที่เกี่ยวข้อง

ประโยชน์จากการไปศึกษา ฝึกอบรม ประชุม สัมมนา และดูงาน (ทั้งส่วนวิชาการและการบริหารจัดการ)

๑. ได้รับองค์ความรู้จากผลงานวิจัยของประเทศต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับ Climate Change and Health รวมทั้งการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างประเทศ ทำให้เกิดมุมมองการจัดการปัญหาแบบองค์รวม

๒. ได้การเรียนรู้กระบวนการทำงานและรูปแบบการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ซึ่งเป็นประโยชน์ในการนำมาประยุกต์ใช้ในการจัดประชุมต่าง ๆ ในประเทศ

๓. ได้เครือข่ายนักวิจัยด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และสุขภาพ รวมทั้งการสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิก ที่ก่อให้เกิดความร่วมมือต่อไปในอนาคต

ข้อเสนอเชิงนโยบายหรือการดำเนินการต่อกรมอนามัย/กระทรวงสาธารณสุข

ส่วนที่เกี่ยวข้องกับกรมอนามัย และข้อเสนอต่อการดำเนินงานต่อไป สรุปได้ดังนี้

๑. ตามที่กรมอนามัย โดยกองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ มีโครงการวิจัยศึกษาผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศและโดยความร้อน และโครงการต้นแบบชุมชนด้านการปรับตัวจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ปีงบประมาณ ๒๕๖๐ นั้น ซึ่งมีแนวทางการดำเนินงานที่สนับสนุนการวิจัย APN นี้ได้ และสามารถนำผลที่ได้มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับประเทศต่างๆ ในระดับภูมิภาค รวมทั้งสามารถจัดทำ publications งานวิจัยด้าน Climate Change and Health ร่วมกัน

๒. เพื่อเป็นการพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่กรมอนามัย ตามที่จะมี Climate Change and Health Conference ในปีหน้าที่ประเทศไทยจัด กรมอนามัย ควรเตรียมความพร้อมผู้ที่สนใจ เพื่อเตรียมนำเสนอผลงานวิชาการของไทยไปร่วมนำเสนอในการประชุม หรือเข้ารับการอบรมที่จะเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของประเทศไทยต่อไป

๓. เพื่อเป็นการสร้างและขยายภาคีเครือข่ายด้าน Climate Change and Health ที่มีตัวแทนจากประเทศต่างๆ ในภูมิภาค Asia-Pacific กรมอนามัยควรเตรียมความพร้อมบุคลากร เตรียมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เรื่อง พัฒนานวัตกรรม เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูลกับเครือข่ายประเทศต่างๆต่อไป

ลงนาม.....มนดล ธรรมชาติ.....ผู้จัดทำ
(นส. เบญจวรรณ ธรรมชาติ)
วันที่.....๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘.....