



การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การบูรณาการการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ  
ในสาขาการตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์

ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ณ ห้องซีแอทเซเว่น โรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ

วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๐

เวลา (ชม.)	กิจกรรม
๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐	ลงทะเบียน
๐๙.๐๐ - ๐๙.๒๐	กล่าวเปิดและกล่าวต้อนรับ โดย ดร. ชงชัย โรจนกันนท์, กรมโยธาธิการและผังเมือง ดร. กลวัฒน์ สาขากร, สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม Mr. Heinrich Gudenus, ผู้อำนวยการโครงการฯ, GIZ (กล่าวต้อนรับ)
๐๙.๒๐ - ๐๙.๔๐	การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและแนวทางการวางแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย <ul style="list-style-type: none"> <li>แผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติกับสาขาการตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์</li> </ul> โดย ดร. กลวัฒน์ สาขากร, สำนักงานประสานการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๐๙.๔๐ - ๐๙.๕๐	แนะนำโครงการสนับสนุนการจัดทำแผนการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในมิติการจัดการความเสี่ยง (Risk-based National Adaptation Plan) โดย Mr. Heinrich Gudenus ผู้อำนวยการโครงการ, GIZ
๐๙.๕๐ - ๑๐.๐๐	แนะนำผู้เข้าร่วมประชุม โดย ผู้เข้าร่วมประชุม
๑๐.๐๐ - ๑๐.๓๐	รับประทานอาหารว่าง
๑๐.๓๐ - ๑๑.๐๐	ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกับสภาวะตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์ : แนวโน้ม ข้อเท็จจริง ของผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อระบบเมือง (Urban System) ในระดับโลกและภูมิภาค โดย Dr. Bach Tan Sinh National Institute for Science and Technology Policy and Strategic Studies, Vietnam ถาม - ตอบ
๑๑.๐๐ - ๑๑.๓๐	มุมมองระดับนานาชาติ : นโยบายและความร่วมมือเกี่ยวกับการตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์ กับการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดย Mr. Tam Hoang, UN-HABITAT



๑๑.๓๐ - ๑๒.๐๐	<b>บทบาทของการวางผังเมืองกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในประเทศไทย</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● สถานะปัจจุบันของการดำเนินงานของกรมโยธาธิการและผังเมือง (ระดับชาติ และระดับท้องถิ่น)</li><li>● บทบาทของการวางผังเมืองกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในประเทศไทย</li></ul> โดย ดร.ธงชัย โจนกนันท์, ผู้เชี่ยวชาญด้านการวางผังสถาปัตยกรรม
๑๒.๐๐- ๑๓.๐๐	<b>รับประทานอาหารกลางวัน</b>
๑๓.๐๐- ๑๓.๔๕	<b>ห่วงโซ่ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Impact Chain) ของสาขาการตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● แนวคิดการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและห่วงโซ่ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</li></ul> โดย Ms. Marie Rossetti, ปรึกษาโครงการ GIZ <ul style="list-style-type: none"><li>● ห่วงโซ่ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ของสาขาการตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์ของประเทศไทย</li></ul> โดย ดร. สรียา ศรีเชื้อ, สำนักผังเมืองรวม
๑๓.๔๕- ๑๕.๑๕	<b>กิจกรรมกลุ่ม ๑ : ทบทวนห่วงโซ่ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพ และกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง ของสาขาการตั้งถิ่นฐานและความมั่นคงของมนุษย์ของไทย</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● รอบที่ ๑ : ทบทวนห่วงโซ่ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Impact Chain)</li><li>● รอบที่ ๒ : ระบुकกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง (Stakeholder Mapping)</li><li>● นำเสนองานกลุ่ม</li></ul>
๑๕.๑๕ - ๑๕.๓๐	<b>รับประทานอาหารว่าง</b>
๑๕.๓๐ - ๑๖.๑๕	<b>การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทำให้มุมมองการวางผังกายภาพเปลี่ยนไปอย่างไร</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● แนวคิดการวางผังกายภาพ (Spatial Planning) กับสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง</li><li>● มิติการจัดการความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของการวางผังกายภาพ</li><li>● แนวทางการบูรณาการการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศร่วมกับการวางผังกายภาพ</li><li>● เครื่องมือและแนวทางในการพัฒนาภาพฉายอนาคตการพัฒนาและประเมินความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</li></ul> โดย Professor Joern Birkmann, Institute of Spatial and Regional Planning, University of Stuttgart
๑๖.๑๕ - ๑๖.๓๐	<b>สรุปวันที่ ๑</b>



วันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐

เวลา (ชม.)	กิจกรรม
๐๘.๓๐ - ๐๘.๔๕	รายงานสรุปกิจกรรมวันที่ ๑
๐๘.๔๕ - ๐๙.๓๐	<p>การพัฒนาเมืองที่มีภูมิต้านทานและความสามารถในการฟื้นตัวจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของเมือง (Urban Climate Resilience)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• แนวคิด</li> <li>• มุมมองและบริบทของไทย</li> </ul> <p>โดย รศ.ดร.นพนันท์ ตาปานานท์, ผู้เชี่ยวชาญ GIZ</p>
๐๙.๓๐ - ๑๐.๐๐	<p>Suitability Model: เครื่องมือการประเมินความเสี่ยงจากภัยพิบัติที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>โดย Mr. Antonio Jr. Balang, ผู้เชี่ยวชาญ GIZ</p>
๑๐.๐๐ - ๑๐.๑๕	รับประทานอาหารว่าง
๑๐.๑๕ - ๑๐.๔๕	<p>แลกเปลี่ยนประสบการณ์การวางผังกายภาพ (Spatial Planning) ในมิติการจัดการความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับต่างๆ (การวางผังภาค ผังประเทศ ผังเมืองรวม ผังเมืองเฉพาะ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• กรณีศึกษา จากประเทศเยอรมนีและประเทศอื่นๆ</li> </ul> <p>โดย Dr. Bach Tan Sinh</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• กรณีศึกษาจากภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก</li> </ul> <p>โดย Mr. Dominic Sett, UN-Habitat</p>
๑๐.๔๕ - ๑๑.๐๐	<p>ความท้าทายและอุปสรรคในการบูรณาการการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในการวางผังกายภาพของประเทศไทย</p> <p>โดย ผู้แทนกรมโยธาธิการและผังเมือง (ดร.ธงชัย โรจนกนันท์)</p>
๑๑.๐๐ - ๑๒.๓๐	<p>กิจกรรมกลุ่ม ๒: การบูรณาการจัดการความเสี่ยงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในกระบวนการวางผังกายภาพ</p> <p>การแบ่งกลุ่ม ๑) ผังประเทศและผังภาค ๒) ผังเมืองรวม ๓) ผังเมืองเฉพาะ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• แนะนำกิจกรรม</li> <li>• ระบุจุดยุทธศาสตร์ (entry point) การบูรณาการจัดการความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในกระบวนการและระเบียบปฏิบัติในการวางผังกายภาพ ในระดับต่างๆ</li> <li>• โอกาสและความท้าทาย</li> <li>• นำเสนองานกลุ่ม</li> </ul> <p>โดย ผู้เข้าร่วมประชุม</p>
๑๒.๓๐ - ๑๓.๓๐	รับประทานอาหารกลางวัน



๑๓.๓๐ - ๑๕.๐๐	<p><b>กิจกรรมกลุ่ม ๓:</b> ความต้องการพัฒนาศักยภาพในการบูรณาการการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศร่วมกับกระบวนการวางผังกายภาพของไทย</p> <p>การแบ่งกลุ่ม ๑) ผังประเทศและผังภาค ๒) ผังเมืองรวม ๓) ผังเมืองเฉพาะ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● แนะนำกิจกรรม</li><li>● ระบุความต้องการพัฒนาศักยภาพในการบูรณาการการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศร่วมกับกระบวนการวางผังกายภาพ</li><li>● จัดลำดับความสำคัญของประเด็นที่ต้องการพัฒนาศักยภาพ</li><li>● นำเสนองานกลุ่ม</li></ul> <p>โดย ผู้เข้าร่วมประชุม</p>
๑๕.๐๐ - ๑๕.๓๐	<b>รับประทานอาหารว่าง</b>
๑๕.๓๐ - ๑๖.๐๐	<p><b>สรุปผลการประชุม และกล่าวปิดการประชุม</b></p> <p>โดย ผู้แทนกรมโยธาธิการและผังเมือง</p> <p>ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผู้อำนวยการโครงการ GIZ</p>