



คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 837
วันที่ 08-02-2566
เวลา 09.36 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี โทร. ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๒๒

ที่ อว ๐๖๕๕.๑๖/๑๐๑ วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการฝึกอบรมการพัฒนาแผนด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ระดับภูมิภาค)

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่มหาวิทยาลัยได้รับหนังสือจากสำนักงานโครงการพัฒนาแห่งชาติสหประชาชาติ Ref. NAP-M 009/23 ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการฝึกอบรมการพัฒนาแผนด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ระดับภูมิภาค) ในระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ โรงแรมหาดใหญ่ ชิกเนอเจอร์ โฮเทล อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา นั้น

ในการนี้ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี จึงขอส่งหนังสือดังกล่าวมายังหน่วยงานของท่านเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสุจินดา แซ่ฮั่น)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ปฏิบัติการ
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองกลาง

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดพิจารณา

กองกลาง ขอเชิญบุคลากรเข้าร่วมการฝึกอบรม
การพัฒนาด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพ
ภูมิอากาศ (ระดับภูมิภาค) ในวันที่ 15 - 17 มี.ค. 66
ณ โรงแรมหาดใหญ่ชิกเนอเจอร์โฮเทล อ.หาดใหญ่
จ.สงขลา

เห็นควรมอบงานประชาสัมพันธ์แจ้งให้

บุคลากรในสังกัดทราบ

9 ก.พ. 66

ฉานนงดา

9 ก.พ. 66

๙ ก.พ. ๖๖

๑๐ ก.พ. ๖๖



กรมวิทย์ฯ
เลขที่ 475
- 6 กพ. 2566
วันที่ 14.555

Ref. NAP-M 009/23

1 กุมภาพันธ์ 2566

เรียน อธิการบดี

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการฝึกอบรมการพัฒนาแผนด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ระดับภูมิภาค)

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการและแบบตอบรับ

ตามที่ สำนักงาน โครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (United Nations Development Programme: UNDP) ได้รับการสนับสนุนงบประมาณการดำเนินงานจากกองทุนภูมิอากาศสีเขียว (Green Climate Fund: GCF) ได้ดำเนินงานโครงการสร้างภูมิคุ้มกันต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ทางทะเลและชายฝั่งตามแนวอ่าวไทย (Increasing resilience to climate change impacts in marine and coastal areas along the Gulf of Thailand) ภายใต้วางความร่วมมือระหว่างสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อบริหารจัดการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเข้าสู่การวางแผนและงบประมาณในบริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

โครงการฯ ได้พัฒนาหลักสูตร “การฝึกอบรมการพัฒนาแผนในระดับภูมิภาคและท้องถิ่นด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ” เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้การปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงในพื้นที่ทางทะเลและชายฝั่ง และพัฒนาศักยภาพเชิงปฏิบัติการในการจัดทำแผนภูมิอากาศและระดับท้องถิ่น ทั้งนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนจำนวน 1 ท่าน เข้าร่วมฝึกอบรมดังกล่าว ในระหว่างวันที่ 15 – 17 มีนาคม 2566 ณ โรงแรมหาดใหญ่ ชิกเนอเจอร์ โฮเทล อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โปรดส่งใบตอบรับภายในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566 ได้ที่นางสาวธีรยา อินทรารักษ์ เจ้าหน้าที่ประสานงานภาคสนาม (สงขลา) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ theeraya.indraraksa@undp.org หมายเลขโทรศัพท์ 095 541 3278

ทั้งนี้ ทางโครงการฯ รับผิดชอบค่าที่พักและอาหารตลอดการฝึกอบรมฯ สำหรับค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ขอความกรุณาเบิกจ่ายจากต้นสังกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณในความร่วมมือนมา ณ โอกาสนี้

เรียน อธิการบดี
เพื่อโปรดพิจารณา UNPD เชิญเข้าร่วม
การฝึกอบรมฯ ในวันที่ 15-17 มี.ค.66 ณ โรงแรม
ชิกเนอเจอร์ฯ อ.หาดใหญ่

6 ก.พ.66

ขอแสดงความนับถือ

Phattareeya S

ดร.ภัทริยา สวรรัดตนชัย

ผู้จัดการ โครงการฯ

Handwritten notes and signatures in blue ink, including a signature and the text 'ขอขอบคุณ' (Thank you).

โครงการ อบรมเชิงปฏิบัติการ

"การฝึกอบรมการพัฒนาแผนในระดับภูมิภาคและท้องถิ่นด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ"

หลักการและเหตุผล

จากรายงานการประเมินของ Intergovernmental Panel on Climate Change: IPCC ได้รายงานปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งทางตรงและทางอ้อมโดยจำแนกแหล่งกำเนิดตามสาขาเศรษฐกิจ พบว่า ภาคที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากที่สุด 5 อันดับแรกได้แก่ ภาคอุตสาหกรรมการผลิตไฟฟ้าและความร้อน ภาคอุตสาหกรรม ภาคคมนาคมขนส่ง กิจกรรมจากภาคการเกษตร ป่าไม้ และการใช้ประโยชน์ที่ดิน และ ภาคการผลิตสินค้าอุปโภค บริโภค รวมถึงการก่อสร้าง ตามลำดับ มีสัดส่วนการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกใกล้เคียงกับภาคเกษตรกรรม ป่าไม้ และการใช้ประโยชน์ที่ดิน แต่มากกว่าภาคการขนส่ง ซึ่งกิจกรรมที่ทำให้ปริมาณก๊าซเรือนกระจกในบรรยากาศเพิ่มมากขึ้น เป็นเหตุให้ภาวะเรือนกระจกรุนแรงกว่าที่ควรจะเป็นตามธรรมชาติ และส่งผลให้อุณหภูมิพื้นผิวโลกสูงขึ้น ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หรือภาวะโลกร้อนและรวมถึงการเปลี่ยนแปลงของตัวแปรทางอุตุนิยมวิทยา เช่น อุณหภูมิ อัตราการคายระเหย และปริมาณน้ำฝน ซึ่งก่อให้เกิดภัยพิบัติจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เช่น ภัยแล้ง และอุทกภัย คลื่นความร้อน เป็นต้น

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลกระทบต่อวงกว้าง ทั้งพื้นที่ทางทะเลและพื้นที่ชายฝั่งมีความเสี่ยงสูงต่อการได้รับผลกระทบ เช่น การกัดเซาะชายฝั่ง พื้นดินทรุด น้ำทะเลหนุนสูง น้ำกร่อยมีความเค็มมากขึ้น คลื่นพายุ เป็นต้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นมิได้ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเท่านั้น แต่ยังส่งผลกระทบต่อมิติทางเศรษฐกิจ สังคม การเมือง และวัฒนธรรม จากการศึกษาข้อมูลทางเศรษฐกิจ พบว่า ภาคการท่องเที่ยวส่งผลต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) ของประเทศไทยอยู่ที่ร้อยละ 20.60 หรือคิดเป็นเงิน 82.50 พันล้านเหรียญสหรัฐ ในปี พ.ศ. 2559 ภาคการเกษตรกรรมมีพื้นที่ทางการเกษตรร้อยละ 40 และผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตรในประเทศคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 8-12 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศภายใน 5 ปีที่ผ่านมา ภาคประมงมีผลผลิตมวลรวมในประเทศ (GDP) ของประเทศไทยในปี 2551 คิดเป็นร้อยละ 1.2 นอกจากนี้ ยังมีอุตสาหกรรมที่ต่อเนื่องกับการประมงที่ได้รับผลกระทบ เช่น โรงน้ำแข็ง ห้องเย็น โรงงานแปรรูปสัตว์น้ำอู่ต่อเรือ เป็นต้น

จากข้อมูลดังกล่าวสะท้อนให้เห็นว่า อาชีพเกษตร การประมง และ การท่องเที่ยว มีความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจ แต่มีความเปราะบางและความเสี่ยงค่อนข้างสูง เนื่องจากมีการพึ่งพาทรัพยากรธรรมชาติและสภาพดินฟ้าอากาศค่อนข้างสูง และส่งผลกระทบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในวงกว้าง โดยเฉพาะประชากรที่อาศัยอยู่ในบริเวณทั้งพื้นที่ทางทะเลและพื้นที่ชายฝั่งทะเลได้รับผลกระทบ

ดังนั้น จึงเกิดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การฝึกอบรมการพัฒนาแผนในระดับภูมิภาคและท้องถิ่นด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ" ในการบูรณาการแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ทางทะเลและพื้นที่ชายฝั่งระดับท้องถิ่นอย่างมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ซึ่งเป็นโอกาสในการลดข้อจำกัด ลดความเปราะบางและความเสี่ยง รวมถึงเสริมศักยภาพคนท้องถิ่นให้สามารถตั้งรับปรับตัวได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

วัตถุประสงค์

- เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้การปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงในพื้นที่ทางทะเลและชายฝั่ง
- เพื่อพัฒนาศักยภาพเชิงปฏิบัติการในการจัดทำแผนระดับท้องถิ่นเพื่อการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงในพื้นที่ทาง ทะเลและชายฝั่ง

พื้นที่เป้าหมาย 4 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดระยอง จังหวัดสงขลา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้เข้าร่วม ผู้เข้าร่วม 4 จังหวัด จำนวนผู้เข้าร่วมทั้งหมด 160 คน โดยแต่ละจังหวัดแบ่งเป็น 2 กลุ่ม ดังนี้

กลุ่มที่ 1 ผู้เข้าร่วมระดับภูมิภาค 4 จังหวัด จังหวัดละ 20 คน รวมผู้เข้าร่วมทั้งหมด 80 คน

กลุ่มที่ 2 ผู้เข้าร่วมระดับท้องถิ่น 4 จังหวัด จังหวัดละ 20 คน รวมผู้เข้าร่วมทั้งหมด 80 คน

คุณสมบัติผู้เข้าร่วมอบรม

กลุ่มที่ 1 ผู้เข้าร่วมระดับภูมิภาค	กลุ่มที่ 2 ผู้เข้าร่วมระดับท้องถิ่น
1. เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานภาครัฐในระดับจังหวัดที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (Thailand's National Adaptation plan: NAP) 2. หน่วยงานภาครัฐในระดับจังหวัดที่มีส่วนในการจัดทำแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ทางทะเลและชายฝั่งในระดับท้องถิ่น	1. หน่วยงานภาครัฐในระดับอำเภอ และระดับตำบล ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (Thailand's National Adaptation plan: NAP) 2. หน่วยงานภาครัฐในระดับอำเภอและระดับตำบลที่มีส่วนในการจัดทำแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศในพื้นที่ทางทะเลและชายฝั่งในระดับท้องถิ่น

ระยะเวลา 3 วัน

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- เกิดความรู้ความเข้าใจการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงในพื้นที่ทางทะเลและชายฝั่ง
- เกิดการส่งเสริมการบูรณาการบทเรียน ประสบการณ์ ความรู้ท้องถิ่นด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- เกิดการพัฒนาศักยภาพผู้นำท้องถิ่นในการจัดทำแผนระดับท้องถิ่นเพื่อการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงในพื้นที่ทางทะเลและชายฝั่ง
- เกิดแนวทางการจัดทำแผนระดับท้องถิ่นเพื่อการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงในพื้นที่ทางทะเลและชายฝั่ง