



ที่ อต ๐๐๒๓.๗๕/๔ บจก

ที่ว่าการอำเภอแล
ถนนศรีพนมมาศ อต ๔๓๑๓๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง การประชาสัมพันธ์สรุปผลการเข้าร่วมกิจกรรม Workshop กระทรวงมหาดไทยกับองค์กรสหประชาชาติ
เรียน นายกเทศมนตรีตำบล และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดอุตรดิตถ์ ที่ อต ๐๐๒๓.๗/๒ ๒๐๑ จำนวน ๑ ชุด
ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๖

ด้วยจังหวัดอุตรดิตถ์ แจ้งว่า กระทรวงมหาดไทยได้กำหนดจัดกิจกรรม Workshop กระทรวงมหาดไทยกับองค์กรสหประชาชาติ ประจำประเทศไทย (United Nations) เมื่อวันศุกร์ที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะและสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับการขับเคลื่อน เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอประชาสัมพันธ์สรุปผล การเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ เพื่อเป็นการพัฒนาองค์ความรู้ให้แก่บุคลากร ในสังกัดสามารถนำไปใช้ประโยชน์แก่หน่วยงาน และขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสนับสนุน ผู้ว่าราชการจังหวัดในการขับเคลื่อนการกิจ การดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs ทั้ง ๑๗ เป้าหมาย ซึ่งเป็นไปตามคำมั่นสัญญาของกระทรวงมหาดไทย สู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ทางเว็บไซต์ของสำนักงานส่งเสริม การปกครองท้องถิ่นอำเภอแล <http://laplaedistrict.uttaraditlocal.go.th>

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายศิรัช พูบินทร์)
นายอำเภอแล

ที่ อต ๐๐๒๓.๓/ว ๒๐๙



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอสบแล
เลขที่รับ..... 124
วันที่..... 16 มี.ค. ๖๖
เวลา.....
ศาลากลางจังหวัดอุตรดิตถ์
ถนนประชาニมิตร อต ๕๓๐๐๐

๑๓ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง การประชาสัมพันธ์สรุปผลการเข้าร่วมกิจกรรม Workshop กระทรวงมหาดไทยกับองค์กรสหประชาชาติ
เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุตรดิตถ์ และนายกเทศมนตรีเมืองอุตรดิตถ์
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๒/ว ๔๓๖๑
ลงวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดอุตรดิตถ์ได้รับแจ้งจากการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า กระทรวงมหาดไทย
ได้กำหนดจัดกิจกรรม Workshop กระทรวงมหาดไทยกับองค์กร สหประชาชาติ ประจำประเทศไทย
(United Nations) เมื่อวันศุกร์ที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๕ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะและสร้าง
ความตระหนักรู้เกี่ยวกับการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)

จังหวัดอุตรดิตถ์พิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย
จึงขอประชาสัมพันธ์สรุปผลการเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ เพื่อเป็นการพัฒนา
องค์ความรู้ให้แก่บุคลากรในสังกัดสามารถนำไปใช้ประโยชน์แก่หน่วยงาน และขอความร่วมมือองค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่นสนับสนุนผู้ว่าราชการจังหวัดในการขับเคลื่อนภารกิจ การดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนา
ที่ยั่งยืน SDGs ทั้ง ๑๗ เป้าหมาย ซึ่งเป็นไปตามคำสั่งฯ ของกระทรวงมหาดไทย สู่เป้าหมายการพัฒนา
ที่ยั่งยืน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ดำเนินกร

๑๖

(นายศิริชัย พูบินทร์)
นายอำเภอสบแล

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร ๐-๕๕๕๐-๓๐๐๘ ต่อ ๓
ผู้ประสานงาน: นางสาวแอนจิรา เหมือน้อย

พิจิตร นายสำราญแล

- ก.๐๗. แขวงทราย
กันรังสีปุ่มพกทรัพยากร
กิจกรรม Workshop
กระทรวงมหาดไทยกับองค์กร
สหประชาชาติ

- ให้เอกสารเดิม ๐๙๙.
หากเพื่องานประจำคงติดตาม
ดำเนินการต่อไป.

๑๗.๓.๖๖ ๑๗.๓.๖๖

(นายศิริชัย พูบินทร์)
นักทรัพยากรบุคคล

จด



ที่ นท ๐๘๑๐.๒/ ก พท๙

สำเนาที่สามของเรื่องการประชุมห้องถินจังหวัดเชียงใหม่
เลขที่รับ..... ๓๐๐
วันที่..... - ๙ ม.ค. ๒๕๖๖
เวลา.....

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิน
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การประชาสัมพันธ์สรุปผลการเข้าร่วมกิจกรรม Workshop กระทรวงมหาดไทยกับองค์การสหประชาชาติ
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการเข้าร่วมกิจกรรม Workshop

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกระทรวงมหาดไทยได้กำหนดจัดกิจกรรม Workshop กระทรวงมหาดไทยกับองค์การสหประชาชาติ ประจำประเทศไทย (United Nations) เมื่อวันศุกร์ที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะและสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถินพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการพัฒนาองค์ความรู้ให้แก่บุคลากรในสังกัดสามารถนำไปใช้ประโยชน์แก่หน่วยงาน จึงขอประชาสัมพันธ์สรุปผลการเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวให้บุคลากรในสังกัดสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถินจังหวัดและบุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถินทราบ และขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถินสนับสนุนผู้ว่าราชการจังหวัดในการขับเคลื่อนการกิจกรรมดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs ทั้ง ๑๗ เป้าหมาย ซึ่งเป็นไปตามคำมั่นสัญญาของกระทรวงมหาดไทย ถูเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายเอกวิทย์ มีเพี้ยร)
รองอธิบดี ปฏิบัตริราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิน

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิน
กลุ่มงานวิชาการและวิจัยเพื่อการพัฒนาท้องถิน
โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๒๒๑๒
โทรสาร ๐ ๒๒๔๓ ๑๙๑๒
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ที่ นท ๐๘๑๐.๒/ว ๔๓๖๑ ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการเข้าร่วมกิจกรรม Workshop



กิจกรรม Workshop มท. กับ UN

กลุ่มย่อย 1 ระบบอาหารที่ยั่งยืน

1. การสร้างความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) หมายถึง การที่ประชาชนคนไทยทุกคนมีอาหารที่ดีมีประโยชน์ประจำตัว ทุกคนสามารถเข้าถึงแหล่งอาหารที่ดีได้อย่างทั่วถึง เท่าเทียม และยั่งยืน โดยต้องค่านึงถึง 4 มิติ ดังนี้

(1.1) Food availability การมีอาหารที่เพียงพอ



(1.2) Food access การเข้าถึงอาหาร



(1.3) Food utilization การบริโภคอาหารอย่างถูกหลักโภชนาการ

(1.4) Food stability การได้รับอาหารอย่างเพียงพอ

2. อิม...ดี...ศิ 2030 “ปุ่มนักดันให้เกิดการผลิตในระบบอาหารให้มีความยั่งยืนและสมดุลมากยิ่งขึ้นในทุกมิติ”

(2.1) อิม...ดี...ด้านหน้า ด้วยการส่งเสริมโภชนาการด้านอาหาร ลดสภาพการขาดโภชนาการ ด้วยการทานอาหารอย่างเหมาะสมและเพียงพอ

(2.2) อิม...ดี...มีสุข ด้วยการส่งเสริมด้านอาหารอย่างยั่งยืนโดยการบริโภคอาหารอย่างพอดีไม่เหลือทิ้ง กล้ายเป็นเศษอาหารที่มากเกินความจำเป็น

(2.3) อิม...ดี...รักษ์โลก ด้วยการสร้างผลิตภัณฑ์ด้านอาหารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมความหลากหลายทางชีวภาพของพืชพันธุ์ทางอาหาร และตัวตนเพื่อการบริโภค

(2.4) อิม...ดี...ทั่วถึง ด้วยการเสริมสร้างพลังชุมชนในการเข้าใจระบบหมุนเวียนด้านอาหาร รอบรู้ในการสร้างนโยบายด้านอาหารที่มั่นคง

(2.5) อิม...ดี...ทุกมื้อ ด้วยการส่งเสริมการบริโภคผลิตภัณฑ์อาหารในท้องถิ่น เพิ่มความสมมูลนิยม ด้านอาหารในท้องถิ่นให้กินดือยดี

3. Digital technology for agriculture การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อวิเคราะห์ การผลิตทางการเกษตรไปสู่ผู้บริโภคโดยการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เช่น อปท. ที่มีแหล่งน้ำดันทุนอยู่แล้ว ก็อาจจะพัฒนาเป็น Smart Farm โดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามามีส่วนร่วมในการเพิ่มประสิทธิภาพ และประสิทธิผลของการทำเกษตรกรรม ซึ่งสามารถดำเนินการได้ดังนี้

(3.1) การจัดให้เกษตรสามารถเช่าเครื่องจักรกลสมัยใหม่และเทคโนโลยีดิจิทัลทางการเกษตร ให้ทั่วถึงทุกพื้นที่โดยใช้กลไกการรวมกลุ่มเกษตรกร

(3.2) คัดกรองคุณภาพของเทคโนโลยีดิจิทัลให้เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ พัฒนาทั้งมีฟีลลิ่ง ให้คำปรึกษาอย่างต่อเนื่อง

(3.3) ส่งเสริมให้เกิดพื้นที่นำร่อง และการมีส่วนร่วมของชุมชน

กิจกรรม Workshop มห. กับ UN

1. การประเมินประสิทธิภาพการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนด้วยเครื่องมือเมืองอัจฉริยะพิชิตชัย (Waste Wise Cities Too) โดยแบ่งออกเป็น 7 ขั้นตอน ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1

การเตรียมการ



เริ่มต้น

ขั้นตอนที่ 2

องค์ประกอบและปริมาณของขยะมูลฝอยจาก
ชุมชนที่เกิดจากครัวเรือน



ปริมาณขยะมูลฝอย
จากชุมชน

ขั้นตอนที่ 3

ปริมาณขยะมูลฝอยจากชุมชนที่ไม่ได้มาจาก
ครัวเรือน



การศักดิ์แยกขยะมูลฝอย
จากชุมชน

ขั้นตอนที่ 4

ขยะมูลฝอยจากชุมชนที่โรงงานรีไซเคิลได้รับมา
และระดับการควบคุมของโรงงานรีไซเคิลจะ



ขั้นตอนที่ 5

ขยะมูลฝอยจากชุมชนที่สถานที่กำจัดขยะได้
รับมาและระดับการควบคุมของสถานที่กำจัดขยะ



การกำจัดขยะมูลฝอย
จากชุมชน

ขั้นตอนที่ 6

องค์ประกอบของขยะ ณ สถานที่กำจัดขยะ



ขั้นตอนที่ 7

การคำนวณปริมาณขยะตามประเภทต่าง ๆ
ของขยะมูลฝอย



การเชื่อมโยงเข้ากับตัวชี้วัด
สำคัญอื่นๆ

ผลการศึกษาจากการเครื่อง Waste Wise Cities ไปใช้ในพื้นที่จังหวัดชลบุรีพบว่า องค์ประกอบของขยะมูลฝอยประเภทเศษอาหาร (food waste) มาจากครัวเรือนอยู่ 55% และสีเสบยูรังสีที่เข้าสู่กระบวนการแกรนด์ฟาร์มร้อยละ 26 จากรากไม้คน
ซึ่งในภาพรวมประมาณ 400 ตัน/วันในปี 2563

2. การจัดการขยะมูลฝอยด้วยวิธีการแบบฟุกุโอะกะ (Fukuoka Method) เป็นวิธีการจัดการหลุมผึ้งกลบ
แบบกึ่งใช้อาหารที่มหาวิทยาลัยฟุกุโอะกะพัฒนาร่วมกับเมืองฟุกุโอะกะ โดยได้รับการรับรองว่าเป็นวิธีการ
เชิงวัตถุกรรมภัยติดกลไกการพัฒนาที่สะอาด (Clean Development Mechanism: CDM)

3. การจัดการขยะอันตรายจากชุมชน (Mercury containing waste) เป็นเครื่องมือในการประเมินและติดตาม
ขยะอันตรายจากชุมชน โดยขยะอันตรายจะประปนอยู่กับขยะทั่วไป จากการศึกษาพบว่า กรุงเทพมหานคร
มีปริมาณขยะอันตรายมากถึง 300 ตัน ซึ่งบประมาณในการกำจัดขยะประเภทนี้อยู่ที่ประมาณ 6,000 – 95,000 บาท/ตัน

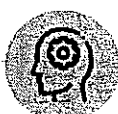
- ครัวเรือนจำเป็นต้องมีองค์ความรู้ในการคัดแยก และการสร้างมูลค่าให้ขยะประเภทดังกล่าว
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถขอจัดสรรงบประมาณจากกองทุนสิ่งแวดล้อมโลกได้ เพื่อจัดการขยะ
อันตรายจากชุมชน

ก่อสร้างโดยสรุป เศรษฐกิจหมุนเวียน หรือ Circular Economy คือ การคำนึงถึงการใช้ทรัพยากรให้เกิด¹
ความคุ้มค่าและลดการเกิดขยะตั้งแต่เริ่มต้นกระบวนการ (Reduce) โดยการออกแบบผลิตภัณฑ์ให้สามารถ
นำกลับมาใช้ได้ซ้ำและใช้ได้ยาวนาน (Reuse) และสามารถนำมารีไซเคิลกลับมาใช้ใหม่ โดยเปลี่ยน
กระบวนการใช้จากทางเดียว (Linear) มา成用นการแปรรูปให้สามารถนำไปผลิตภัณฑ์กลับมาใช้ใหม่แบบ
หมุนเวียน (Circular)

กิจกรรม Workshop มห. กับ UN

กลุ่มย่อย 3 การส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนและเชิงนิเวศ

การท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (Sustainable Tourism) สามารถพัฒนาได้โดยการออกแบบการท่องเที่ยวแบบที่สามารถรักษาธรรมชาติและวัฒนธรรมในพื้นที่ ซึ่งจะต้องผลักดันให้ชุมชนในพื้นที่หรือห้องคืนมีส่วนร่วมในการจัดการท่องเที่ยว ทั้งนี้ การมีส่วนร่วมของชุมชนจะต้องตั้งอยู่บนเงื่อนไข 2 ประการ คือ ชุมชนมีส่วนร่วม และชุมชนได้รับประโยชน์



1.1 ทำความเข้าใจอัตลักษณ์ปัจจุบัน เรียนรู้ว่าชุมชนเดินทางมาเกิดจุดไหนแล้ว บนเส้นทางของการท่องเที่ยวโดยชุมชน

- เส้นทางการท่องเที่ยวโดยชุมชน
 - ศักยภาพการท่องเที่ยวของเรามีอยู่ที่ใด
 - แผนผังผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง
 - การเก็บข้อมูลนักท่องเที่ยว
 - ความหวังและความกลัว
- เข้าใจอัตลักษณ์ และความเปลี่ยนแปลงที่ผ่านมาในชุมชน
เข้าใจปัจจุบันและศักยภาพของชุมชนในวันนี้
รั้งคุณอธิบาย ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในระบบนิเวศการท่องเที่ยวโดยชุมชน
รั้งลูกค้า พากษาศักยภาพและเป็นคนอย่างไร
และนักท่องเที่ยวต้นแบบ
รั้งชุมชน ชุมชนมีความหวังอะไร และความกลัวอะไร
ท้อแทกลึกเลี้ยง



1.2 วัดผันonaคต การรู้ว่าเป้าหมายคืออะไร จะทำให้ชุมชนสามารถวางแผนเส้นทางของชุมชนได้เพื่อให้แต่ละก้าวที่ชุมชนเดินนั้นมีความหมาย และทำให้ชุมชนสามารถเตรียมตัวรับมือกับความไม่แน่นอนที่จะตามมายาจความคุ้มครอง

- สามเหลี่ยมแห่งอนาคต
 - คาดการณ์ความสำเร็จของชุมชนที่จะถูกนำไปใช้ในอนาคต
 - มองภาพอนาคต
 - เส้นทางสู่เป้าหมาย
- เข้าใจแรงกดดันรั้งจากอัตลักษณ์ และผลักดันในปัจจุบัน และแนวโน้มอนาคต
คาดการณ์ความสำเร็จของชุมชนที่จะถูกนำไปใช้ในอนาคต
บันความผันของชุมชนในอีก 10 ปีข้างหน้าให้มีชีวิต
ออกแบบเส้นทางเพื่อนำไปสู่เป้าหมายของชุมชน



1.3 ลงมือทำ จะพยายามให้ชุมชนสามารถจัดลำดับความสำคัญของประเด็นทำงาน ระดมสมอง และทดสอบแนวทางการพัฒนา จนไปถึงการลงมือทำอย่างเต็มรูปแบบ

- การรวมประเด็นทำงานและจัดลำดับความสำคัญ
 - ระดมความคิด
 - พัฒนาความคิด
 - ทดลองและสะท้อนการเรียนรู้
- ค้นหาช่องโหว่ โดยคำนึงถึงระดับของผลกระทบ และความเป็นไปได้ในการแก้ไข
ระดมความคิดให้ได้มากที่สุด เพื่อสร้างทางเลือกให้กับชุมชน
ลงรายละเอียดอิ๊วเตี้ยที่ชุมชนเลือก เพื่อเตรียมพร้อมลงมือทำ
ทดสอบแนวคิดของชุมชนด้วยตัวทุนที่จำกัด และเรียนรู้ไปกับมัน

โดยแต่ละชุมชนนำเครื่องมือขานชุมชนนิยมกิจกรรมและช่วงของเส้นทางการพัฒนาการท่องเที่ยวโดยชุมชน อย่างไรก็ตาม ไม่จำเป็นที่จะใช้เครื่องมือตามลำดับเสมอ ชุมชนสามารถเลือกใช้สิ่งใดได้ เพื่อเติมเต็มสิ่งที่ขาดหายที่ชุมชนอาจพบระหว่างทาง

กิจกรรม Workshop มท. กับ UN

1. แนวทางปฏิบัติในการพัฒนาศักยภาพชุมชนและเมืองให้มีขีดความสามารถ ในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

(1.1) วางแผนโครงสร้างการบริหารจัดการในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยทุกระดับ

(1.2) มีความเข้าใจเรื่องความเสี่ยงจากสาธารณภัย เพื่อนำองค์ความรู้มาใช้ในการตัดสินใจ

(1.3) จัดสรรงบประมาณและการสร้างแรงจูงใจทุกระดับในสังคมให้มีการลงทุนเพื่อการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

(1.4) ใช้การออกแบบและพัฒนาเมืองเพื่อลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย เช่น การประเมินความเสี่ยง การจัดทำผังเมือง เป็นต้น

(1.5) ใช้ทรัพยากรัฐธรรมชาติเพื่อลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย โดยใช้แนวทางการแก้ปัญหาที่อาศัยธรรมชาติเป็นพื้นฐาน

(1.6) เพิ่มศักยภาพของหน่วยงานในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย รวมถึงการพัฒนาทักษะ ความรู้

(1.7) เพิ่มศักยภาพและความเข้าใจด้านการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้แก่ทุกภาคส่วน

(1.8) สร้างระบบสาธารณูปโภคที่สำคัญ เพื่อยกระดับมาตรฐานการจัดการในภาวะฉุกเฉิน ด้านสาธารณูปโภค

(1.9) พัฒนาระบบการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าและเสริมสร้างศักยภาพเรื่องการจัดการในภาวะฉุกเฉิน รวมทั้งการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(1.10) พัฒนาระบบการตรวจสอบและปรับปรุงแก้ไข ให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม

2. การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติและการสร้างรัฐเชิงเสี่ยงในระดับท้องถิ่น

รัฐเชิงเสี่ยง (Resilience) ในบริบทของเมือง จะหมายความถึงความสามารถในการด้านทานและฟื้นตัวขึ้นจากปัญหาต่างๆ ทั้งปัญหาที่เกิดขึ้นแบบฉับพลัน (ไม่ว่าจะธรรมชาติหรือมนุษย์)

(2.1) การจัดการและเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ โดยการสร้าง ความตระหนักรู้ วางแผน และสร้างการมีส่วนร่วมจากหลายหน่วยงาน

(2.2) ประเมินความเสี่ยงจากภัยพิบัติและการพัฒนาเมืองเพื่อเตรียมพร้อมรับปรับตัว โดยการประเมินความเสี่ยง เข้าใจความเสี่ยงในพื้นที่ ระบุความประจำทาง ประเมินช่องว่าง และแนวทางการดำเนินการ

(2.3) พัฒนาแผนการลดความเสี่ยงและแผนการดำเนินงาน โดยการพัฒนาและลำดับความสำคัญ ระบุหน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้อง กระบวนการดำเนินการ พัฒนาตัวชี้วัดกิจกรรมประเมินผล และจัดทำงบประมาณ

(2.4) การดำเนินการตามยุทธศาสตร์เพื่อลดความเสี่ยง โดยการระดมทรัพยากร ดำเนินการตามแผน และเน้นให้เกิดการมีส่วนร่วม

(2.5) การติดตามและประเมิน โดยการติดตาม ประเมิน และจัดทำรายงานความสำเร็จ และติดตามทบทวน

กิจกรรม Workshop มห. กับ UN

กลุ่มป้องที่ 5 ไมเดลเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green Economic model) มิติชีวิต สายน้ำ และพิชพรวน

"BCG Model" กับแนวทางการพัฒนาระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานหมุนเวียน และการสร้างพื้นที่เกษตรและอุตสาหกรรม สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ด้วยหลักการเปลี่ยนความคิดด้านทางสิ่งแวดล้อมให้เป็นนโยบายทางธุรกิจ โดยมุ่งเน้น การสร้างมูลค่าโดยเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ ให้กลายเป็นนวัตกรรมใน 4 อุตสาหกรรมหลัก ได้แก่ เกษตรและอาหาร สุขภาพ และการแพทย์ พลังงานและวัสดุชีวภาพ และห้องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ภายใต้หลักการใช้ผลิตภัณฑ์เต็มวงจรชีวิต (Reuse, Refurbish, Sharing) หมุนเวียนนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle, Upcycle) และการทำให้ของเสียเป็นสุนทรีย์ (Zero-Waste) ตามนโยบายของประเทศไทย

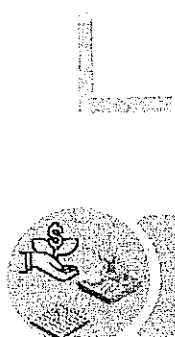


1. ผู้ที่เกษตรน้ำของจังหวัดอุดรธานี (BCG Udonthani model) การยกระดับน้ำร่องเมืองนาอยู่
ต่ำภารบวิหารจัดการน้ำ การจัดการน้ำเสีย ฯลฯ พร้อมการใช้พลังงานทางเลือกเพื่อสร้างความยั่งยืน
ตามหลัก BCG ประกอบด้วย



เมืองเขียว (Green City) จังหวัดอุดรธานีที่มุ่งเน้นไปทั้งภาคธุรกิจและภาคชุมชน ในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่รองรับการเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคม ให้เกิดความยั่งยืน

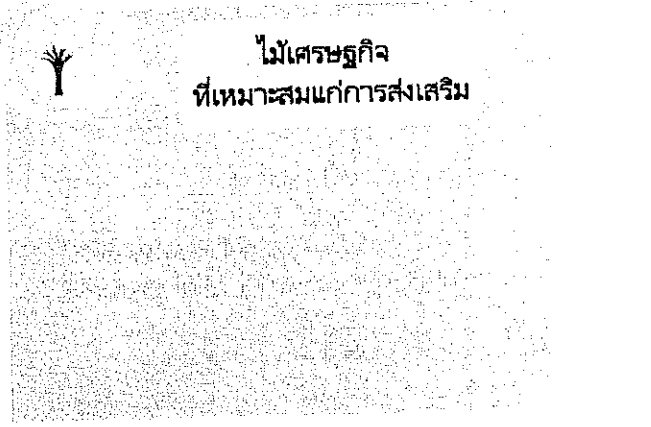
- เกษตรกรรมอัจฉริยะ (Smart Agriculture) เป็นการยกระดับเกษตรมูลค่าสูง โดยการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรที่แม่นยำ มีการรับน้ำเสียชุมชนที่ป่าบดแล้ว มาใช้ในพื้นที่การเกษตร น้ำวัสดุเหลือทิ้งจากการเกษตรกลับไปใช้เป็นพลังงาน รวมทั้งพัฒนาวิสาหกิจเพื่อสังคม (social enterprise) ให้บริการเครื่องจักรกล ทางการเกษตรที่มีคุณภาพ และยกระดับตลาดสินค้าเกษตร
- เมืองนาอยู่อัจฉริยะ (Smart City) เป็นการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการบริหารจัดการเมืองให้มีประสิทธิภาพ ตลอดจนเน้นการต่อยอดจากฐานเศรษฐกิจที่มีในพื้นที่ อุตสาหกรรมการเกษตรครบวงจร เชื่อมโยงการท่องเที่ยว เพื่อสร้างงานเศรษฐกิจที่ยั่งยืน สนับสนุนการสร้างงาน



2. การนำเสนอเรื่องเศรษฐกิจฐานรากคุ้ยกระบวนการลูกปั้นเกษตร หรืออุตสาหกรรมป้าไน
ด้วยการบูรณาการภาครัฐทุกภาคส่วนเพื่อเพิ่มรายได้เศรษฐกิจฐานราก

ปัจจัยในการเลือกนำไป
เศรษฐกิจที่เหมาะสม

- เลือกไปที่เหมาะสมต่อการปลูกในภูมิ
ประเทศ ดิน และภูมิอากาศ ที่มีประโยชน์มากที่สุด
- เลือกไปที่มีคุณค่าและมูลค่า
- เลือกไปที่มีศักยภาพในการสร้าง
มูลค่าเพิ่มต่อไปได้
- ความต้องการและความสามารถของคนใน
พื้นที่ในการดูแลและดูแลด้วย



กิจกรรม Workshop มท. กับ UN

กลุ่มย่อยที่ 6 ใช้ประโยชน์จากคำตีชมและสัมภาษณ์เพื่อขับเคลื่อนผลลัพธ์
การพัฒนาระดับจังหวัด

1. หลักการพัฒนา

1.1 การกำหนดนโยบายสาธารณะ (Policy Formulation)

1.2 การขับเคลื่อนนโยบาย/การนำไปใช้ (Policy Implementation)

การบริหารจัดการภาครัฐเป็นไปเพื่อให้สามารถแปลงนโยบายระดับประเทศไปสู่ระดับปัจจบัด เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของการพัฒนา



การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์/นโยบาย

- (1) ทุกคน ทุกระดับ ต้องเห็นภาพรวม
- (2) รวมพลังขับเคลื่อน
- (3) เติมเต็มส่วนที่ขาดหาย
- (4) มุ่งสู่เป้าหมายที่กำหนด



การวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้เสีย (Stakeholder Analysis) เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา

- (1) Who? นิคิร/หน่วยงาน/องค์กรใดที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนานี้บ้าง
- (2) How? แต่ละผู้มีส่วนได้เสียแสดงบทบาทอย่างไร
- (3) Why? ทำไมแต่ละผู้มีส่วนได้เสียจึงแสดงบทบาทเช่นนั้น

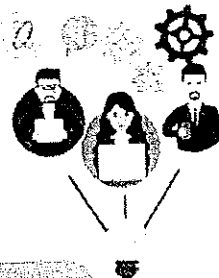
1.3 การติดตามและประเมินผลนโยบาย (Policy Monitoring & Evaluation)

ติดตามและประเมินผล

ตรวจสอบความคืบหน้า

การประเมินคุณภาพ (Performance Appraisal)

การประเมินองค์ประกอบ (Organization Appraisal)



ประเมินผล

ประเมินผล

การประเมินผลกระทบทางลบ (Negative Impact Assessment)

การประเมินผลกระทบทางบวก (Positive Impact Assessment)

การประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจ (Economic Impact Assessment)

CIPR Model

- 1. กำหนดเป้าหมาย (Objectives)
- 2. วางแผน (Planning)
- 3. ดำเนินการ (Implementation)
- 4. ประเมินผล (Evaluation)
- 5. ปรับปรุง (Improvement)

Conceptual Framework/Model/Structure/Process/Approach

- 1. กระบวนการพัฒนาฯ (Process)
- 2. กระบวนการบริหารฯ (Management)
- 3. กระบวนการตัดสินใจ (Decision Making)
- 4. กระบวนการประเมินผล (Evaluation)
- 5. กระบวนการปรับปรุง (Improvement)

