



ฟ้าสวย น้ำใส

จดหมายข่าวกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ปีที่ 13 ฉบับที่ 4 เดือนเมษายน 2560
จดหมายข่าวที่ทุกคนช่วยกันส่งเสริมสิ่งแวดล้อมได้ เพียงคุณสมัครเป็นสมาชิกและร่วมแสดงความคิดเห็น

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ก้าวสู่ปีที่ ๒๕

“รวมพลังสร้างสิ่งแวดล้อมไทย ก้าวไปอย่างยั่งยืน”



๒๕ ปี

รวมพลังสร้างสิ่งแวดล้อมไทย
ก้าวไปอย่างยั่งยืน

ไบโอดีเซล

ทส. มอบรางวัล “เพชรจรัสแสง”
และรางวัล “โล่เชิดชูเกียรติ”

หมุนตามฟ้า

ญี่ปุ่นอุตสาหกรรม “ตะเกียบกินได้”
หวังลดปัญหาขยะ

ฟ้ากว้าง

ที่มาความสำคัญและวัตถุประสงค์
ของความตกลงปารีส

ใต้ตะวัน

โครงการการส่งเสริมเยาวชนรักษ์สิ่งแวดล้อม
พร้อมคืนความสุขสู่ชายแดนใต้



“ฟ้าสวย น้ำใส” จดหมายข่าวของคนไทยหัวใจสีเขียว ประจำเดือน เมษายน 2560 กลับมาพบกันอีกเช่นเคย ฉบับนี้มีเรื่องราวน่าสนใจมากมายจากการจัดงานสถาปนาครบรอบ 25 ปี กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 3-4 เมษายน ที่ผ่านมา คอลัมน์ **“ต้นคิด”** ได้นำบรรยากาศการจัดกิจกรรมแบบเต็มอิมมูนาเสนอ ภายใต้แนวคิด **“25 ปี รวมพลังสร้างสิ่งแวดล้อมไทย ก้าวไปอย่างยั่งยืน”** เชื่อว่าทุกท่านที่ไปร่วมงานคงได้ทั้งความรู้ สนุกกับกิจกรรมต่าง ๆ อิ่มท้องด้วยเมนูสุดอร่อย และอิมใจกับการทำบุญประมุข **“ของรักอยากให้”** ของผู้บริหารกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เหล่าดาราศาสตร์ ศิลปินอย่างแน่นนอนครับ

คอลัมน์ **“ใบไม้ไหว”** ได้นำบรรยากาศขึ้นม้านการมอบรางวัลบุคคลต้นแบบข้าราชการและเจ้าหน้าที่ ที่ได้รับรางวัล **“เพชรจรัสแสง”** และรางวัล **“โล่เชิดชูเกียรติ”** ประจำปี 2559 เพื่อเป็นแรงบันดาลใจในการปฏิบัติหน้าที่ของทุกท่านต่อไป คอลัมน์ **“หมุนตามฟ้า”** นำไอเดียเก๋ ๆ ของญี่ปุ่นที่ผลิต **“ตะเกียบกินได้”** มากระตุ้นเตือนและจูงใจการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ เพื่อลดปัญหาขยะในบ้านเรา

ปิดท้ายกับคอลัมน์ **“ใต้ตะวัน”** ตามไปดูเด็ก ๆ ในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ เดินทางไปเรียนรู้ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และแนวคิดดี ๆ ใหม่ ๆ ในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่จังหวัดเชียงใหม่ งานนี้ได้คงความรู้กลับไปพัฒนาชุมชนตัวเองอย่างที่ตั้งใจไว้แน่นอนครับ

ฝากไว้บรรทัดนี้ อย่าลืมช่วยกันตอบแบบสอบถามที่แทรกอยู่ในเล่มนี้แล้วส่งกลับมายังกองบรรณาธิการ ซึ่งทางทีมงานจะได้ส่งของระลึก **“แฟลชไดรฟ์”** จำนวน 200 รางวัล ไปให้ถึงประตูบ้านเลยครับ **ขอขอบพระคุณและพบกันใหม่ฉบับหน้าครับ**

คณะที่ปรึกษา

สากล ชูเนกุล

สุรัชย์ อจลบุญ สาวตรี ศรีสุข วีวัฒน์ ปภุสสร
ปรียาพร พรหมพิทักษ์ วิชาญ สุขสว่าง อนงค์ ชานะมุล
วัฒน์ ทาบึงกาฬ

บรรณาธิการ

บรรพต อมราภิบาล

คณะบรรณาธิการ

จงรักษ์ ชูเนกุล ภาวินี ณ สายบุรี วุฒิพันธ์ สถิตย์ถาวร
ระเบียบ ภูผา เพชรดา อ้อชัยภูมิ ธนวรรณ ทองประกอบ
จินดารัตน์ เรืองโชติวิทย์ วันทนีย์ ละลี จุฑา กีฬา
ศิริลักษณ์ ภัทรชัยสกุล วรพจน์ จิวไม้แดง สัญญา จงจิตร
อาอุธ สงกะมลสินท์ ณพวุฒิ ประวัติ ปัทมญา พัฒนสุข
ธัญ จันทร์ศรี วันวิสาข์ สันททรัพย์ไพฑูริย์ รัชชนันท์ จันทร์วิไล
ณิชาภัทร ทองเลิศ พรรณทิพา พุ่มน้ำเย็น วีรกร อนุจันทร์
จริยา ชื่นใจชน อานันตพร จินดา อภิวัฒน์ คล่องนาวา
กรภัทร์จิตต์จางค์ จิตติมา กิยะสูตร เฉลิมพลวัฒน์พุทธิวรรณ
ฉัตรชัย อมรพรชัยกุล คณารัตน์ เล็งเบา อัญชลี ศรีหมื่นไวย
ณัฐวุฒิ คล้ายจิตต์ มลฤดี วิวัฒน์วงกุล กัลยา เล็กกัลยา
ดิเรวรรณ บุญวงศ์ สมลรัตน์ ไตรทรัพย์ อธิพงศ์ บำรุงสุข

กองบรรณาธิการ

จัดทำโดย

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
49 ถนนพระราม 6 ซอย 30
เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400
โทรศัพท์ 0 2278 8400-19 ต่อ 1555-1557, 0 2298 5630
www.deqp.go.th



ปฏิทินกิจกรรม

● โครงการสร้างจิตสำนึกและส่งเสริม
เครือข่ายความร่วมมือในการอนุรักษ์
คลองแสนแสบ

3 พฤษภาคม 2560

ณ ห้องประชุมแกรนด์ โรงแรมอัลมัวร์
กรุงเทพมหานคร

● โครงการ “รักษ์ปลูกสวน คึงบางพระเจ้า
ยั่งยืนถวายเป็นพระราชกุศล ร.๙”

14 พฤษภาคม 2560

ณ วัดบางกอบัว อำเภอพระประแดง
จังหวัดสมุทรปราการ

● เวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และบูรณาการ
ขับเคลื่อนจังหวัดนำร่องสู่สังคมสีเขียว

17-19 พฤษภาคม 2560

ณ โรงแรมลำปางเวียงทอง จังหวัดลำปาง

● โครงการถ่ายทอดความรู้ เรื่อง มลพิษจาก
การเผาและสารไดออกซินในสิ่งแวดล้อม

18-19 พฤษภาคม 2560

ณ สถาบันพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี
สิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี

● Green OTOP Midyear 2017

18-25 พฤษภาคม 2560

ณ อาคารชาเลนเจอร์ฮอลล์ 1-3 ศูนย์การแสดง
สินค้าและการประชุมอิมแพ็คเมืองทองธานี
จังหวัดนนทบุรี

● อบรมหลักสูตร เทคนิคการเป็นวิทยากร
การจัดการขยะมูลฝอยโดยชุมชน

22-25 พฤษภาคม 2560

ณ โรงแรมเจริญธานี จังหวัดขอนแก่น

● จัดประชุมคณะทำงานอาเซียนด้าน
สิ่งแวดล้อมศึกษา ครั้งที่ 9

22-25 พฤษภาคม 2560

ณ โรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพมหานคร

● ประชุมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมและ
พัฒนาพื้นที่ต้นแบบด้านการผลิต การ
บริการ และการบริโภคที่เป็นมิตรกับ
สิ่งแวดล้อม “สานสัมพันธ์สีเขียว-กล่อ
สร้างเครือข่ายสังคมผู้บริโภคที่เป็นมิตร
กับสิ่งแวดล้อม”

24-30 พฤษภาคม 2560

พิธีเปิด ณ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
กรุงเทพมหานคร
ศึกษาดูงาน ณ จังหวัดชุมพร จังหวัด
นครศรีธรรมราช จังหวัดพัทลุง และจังหวัด
ตรัง

● หลักสูตรประกาศนียบัตรธรรมาภิบาล
สิ่งแวดล้อมสำหรับนักบริหารระดับสูง รุ่นที่ 5
(ปธส. 5)

26 พฤษภาคม 2560

ณ ห้องอารีย์สัมพันธ์ กรมส่งเสริมคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร



กส. มอบรางวัล “เพชรจรัสแสง” และรางวัล “โล่เชิดชูเกียรติ” พร้อมร่วมสืบสานวัฒนธรรมไทย รดน้ำขอพรเนื่องในวันสงกรานต์

เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2560 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดพิธีมอบรางวัล “เพชรจรัสแสง” และรางวัล “โล่เชิดชูเกียรติ” ให้บุคคลต้นแบบของข้าราชการและเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวง พร้อมทั้งร่วมสืบสานวัฒนธรรมไทย จัดพิธีรดน้ำขอพรในวันสงกรานต์ ประจำปี 2560 โดยในโอกาสนี้ คณะผู้บริหาร ข้าราชการ พนักงานเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมเป็นสักขีพยานและร่วมรดน้ำขอพรจาก พลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เนื่องในวันสงกรานต์ ประจำปี 2560



สำหรับกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม มีผู้ได้รับรางวัล “เพชรจรัสแสง” บุคคลต้นแบบ ในปี 2559 ประเภทผู้อำนวยการระดับสูง ได้แก่ นายบรรพต อมราภิบาล ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและเผยแพร่ ส่วนรางวัล “โล่เชิดชูเกียรติ” มีผู้ได้รับรางวัล ได้แก่ ประเภทวิชาการชำนาญการ นางสาวเด็ช หมอกน้อย นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ ประเภทวิชาการปฏิบัติการ นางสาวสกุลรัตน์ พรรุ่งเรืองกุล นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ ประเภทลูกจ้างประจำ นางสาวสมศรี ประชุมรัตน์ พนักงานธุรการ ระดับ 3 และประเภทพนักงานราชการ นายอดุลวิทย์ จันทร์ศรี เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ณ ห้องประชุมศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ชั้น 2 อาคารกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

“ป่าในเมือง กับความยั่งยืน สู่ไทยแลนด์ 4.0”



เพื่อเป็นการให้ความรู้ เสริมสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของป่าในเมืองให้กับประชาชนสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0 ที่มุ่งเน้นการสร้างสมดุลทางเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิตของคนอย่างยั่งยืน สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) คณะนิเทศศาสตร์ และนวัตกรรมจัดการ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า) คณะวารสารศาสตร์สื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ร่วมกันจัดงานเสวนาในหัวข้อ “ป่าในเมือง กับความยั่งยืน สู่ไทยแลนด์ 4.0” โดยมี ดร.วิจารณ์ สิมาฉายา ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แสดงปาฐกถา พร้อมกันนี้มี นายสากล สุนะกุล อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นวิทยากรในงานเสวนา ร่วมกับผู้บริหารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ณ หอจดหมายเหตุพุทธทาส อินทปัญโญ กรุงเทพมหานคร

สส. มอบโล่เกียรติคุณ G-Green ระดับประเทศ



กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดงานมอบรางวัลตราสัญลักษณ์ G-Green ระดับประเทศ เพื่อเชิดชูและประกาศเกียรติคุณแก่สถานประกอบการและสถานบริการที่มีกระบวนการผลิตและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการและสถานประกอบการที่ได้รับตราสัญลักษณ์ G-Green ให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง โดยมี นายสากล สุนะกุล อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน ณ โรงแรมรามารีก์เดินส์ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2560



กิจกรรมร่วพลังเครือข่ายอาสาสมัครฟ้าระวังไฟฟ้า ลดหมอกควัน

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป่าไม้ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำปาง มูลนิธิเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (ภาคเหนือ) ชมรมเหย้ากม่อนพระยาแช่ องค์การบริหารส่วนตำบลพิชัย เครือข่ายป่าชุมชนและเครือข่าย ทสม. ในพื้นที่จังหวัดลำปาง จัดกิจกรรมร่วพลังเครือข่ายอาสาสมัครเฝ้าระวังไฟฟ้า ลดหมอกควัน “ประชารัฐร่วมใจ โดยพระบาท-ม่อนพระยาแช่ พัวไล ลดไฟฟ้าลดหมอกควัน” โดยได้รับเกียรติจาก นายวุฒิชัย เสาวโกมุท รองผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง และ นายสุรชัย อจลบุญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในพิธีเปิดร่วมกัน ณ ป่าชุมชนบ้านต้นตอง ตำบลพิชัย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2560



“Zero Waste ชุมชน ขยายความยั่งยืนการจัดการขยะในชุมชน”



กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้จัดอบรมพัฒนาศักยภาพองค์ความรู้ศูนย์เรียนรู้ Zero Waste ในชุมชน ภายใต้โครงการทบทวนประเด็นแลกเปลี่ยนเรียนรู้และการเสวนา “กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ : ชุมชนปลอดขยะ Zero Waste” ให้แก่กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้แทนชุมชนศูนย์เรียนรู้ชุมชนปลอดขยะที่ได้รับรางวัลชนะเลิศในโครงการชุมชนปลอดขยะ Zero Waste ของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่ปี 2554-2560 จำนวน 19 ชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด มี นายสุรชัย อจลบุญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นประธานเปิดงาน เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2560 ณ ห้องประชุมเมืองอารา โรงแรมอารามันตรา ชะอำ รีสอร์ท จังหวัดเพชรบุรี ส่วนวันที่ 30 มีนาคม 2560 มีกิจกรรม “การศึกษาดูงานโครงการตามพระราชประสงค์หุบกะพง จังหวัดเพชรบุรี” ดูงานตามรอยพระบาท ศาสด์พระราชา และ “กิจกรรมรณรงค์เก็บขยะ รักษาความสะอาด บริเวณชายหาดชะอำ จังหวัดเพชรบุรี” เพื่อสร้างความตระหนัก และปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์ และห่วงแหนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ร่ำฟ้าสี่

“คู่มือชุมชนปลอดขยะ zero waste”

เป็นคู่มืออีกเล่มหนึ่งที่รวบรวมองค์ความรู้ แนวทางในการจัดการขยะ และกรณีศึกษาชุมชนปลอดขยะที่ประสบความสำเร็จ โดยเรียบเรียงเนื้อหาให้เข้าใจง่าย กะทัดรัด สามารถนำองค์ความรู้ในหนังสือไปปฏิบัติได้จริง และเป็นไปตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งจะช่วยให้ทราบว่าการจัดการขยะด้วยตนเองทำได้ง่ายกว่าที่คาดคิดไว้ สารสำคัญภายในคู่มือจะเพิ่มความรู้ให้แก่ประชาชนในการแบ่งประเภทของขยะ และแนวทางการจัดการขยะแต่ละประเภท รวมไปถึงการใช้ประโยชน์จากขยะ

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อประชาชน ชุมชน และองค์กรต่าง ๆ ในการใช้องค์ความรู้เพื่อจำแนกประเภทขยะ และนำกลับมาใช้ประโยชน์ให้ได้มากที่สุด ท่านที่สนใจสามารถดาวน์โหลดได้ที่ <https://drive.google.com/file/d/0B5YmZJTz1xOrUEdfSm84ZV8wbGM/view>



ที่มาความสำคัญและวัตถุประสงค์ ของความตกลงปารีส

อัสมน ลัมสกุล นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

หลังจากโลกเข้าสู่ยุคปฏิวัติอุตสาหกรรม สภาพภูมิอากาศมีการเปลี่ยนแปลงและแปรปรวนมากขึ้น โดยมีสาเหตุสำคัญมาจากภาวะโลกร้อน ภาวะโลกร้อนไม่ได้ทำให้อุณหภูมิเพิ่มขึ้นเท่านั้น แต่ยังรวมถึงความผิดปกติของฤดูกาล การเกิดภาวะสุดขั้วของลมฟ้าอากาศและภัยพิบัติ อย่างเช่น น้ำท่วม พายุฝน และความแห้งแล้ง ซึ่งนับวันจะทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้นและกำลังส่งผลกระทบต่ออย่างกว้างขวางในหลายภูมิภาคของโลก ความแปรปรวนและการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ เหล่านี้ รวมถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หรือ 'Climate Change' มีสาเหตุมาจากการปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกสู่บรรยากาศ ทำให้อุณหภูมิของโลกเปลี่ยนแปลงไป โดยก๊าซเรือนกระจกส่วนใหญ่ เช่น ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ มีเทน และไนตรัสออกไซด์ เกิดจากกิจกรรมของมนุษย์ โดยเฉพาะการใช้พลังงานจากเชื้อเพลิงฟอสซิลในกิจกรรมต่าง ๆ ในแต่ละวัน เช่น การคมนาคมขนส่ง การผลิตไฟฟ้า การผลิตสินค้า และการบริการด้านต่าง ๆ เป็นต้น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภาวะโลกร้อนจัดเป็นปัญหาระดับโลกที่นานาประเทศมีข้อกังวลร่วมกัน

ด้วยความตระหนักร่วมกันต่อปัญหาที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศนี้ ในปี พ.ศ. 2535 ประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก ได้จัดตั้งอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หรือ United Nations Framework on Climate Change Convention (UNFCCC) ขึ้น มีวัตถุประสงค์เพื่อรักษาระดับความเข้มข้นของก๊าซเรือนกระจกในบรรยากาศ ให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยที่ป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายจากการกระทำของมนุษย์ต่อระบบภูมิอากาศ โดยไม่กระทบต่อระบบนิเวศและไม่คุกคามต่อการผลิตอาหารของมนุษย์ รวมถึงพัฒนาเศรษฐกิจที่ยั่งยืน และต่อมาประเทศไทย ได้เข้าร่วมลงนามในอนุสัญญาดังกล่าวในปี พ.ศ. 2537 และในปี พ.ศ. 2540 รัฐบาลคืออนุสัญญาฯ ได้บรรลุข้อตกลงสำคัญที่เรียกว่า พิธีสารเกียวโต ซึ่งกำหนดให้กลุ่มประเทศพัฒนาแล้วที่มีปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูง ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงโดยเฉลี่ย 5% จากปี พ.ศ. 2533 แต่นั่นยังไม่พอ เพราะพิธีสารเกียวโต ครอบคลุมการลดก๊าซเรือนกระจกเพียง 20% ของปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจกของโลกเท่านั้น ประกอบกับการดำเนินงานที่ผ่านมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2537 ยังไม่สามารถบรรลุเป้าหมายสูงสุดของอนุสัญญาฯ ได้ ดังนั้น รัฐบาลคืออนุสัญญาฯ ได้มีความพยายามที่จะแก้ปัญหาที่จะเกิดขึ้นโดยที่ประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาฯ สมัยที่ 21 หรือ COP21 ณ กรุงปารีส ประเทศฝรั่งเศส ได้มีการรับรองความตกลงปารีส เมื่อเดือนธันวาคม 2558 ซึ่งเป็นข้อตกลงฉบับใหม่ ที่ทุกประเทศมีส่วนร่วมในการยกระดับการดำเนินงานในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและเพิ่มความสามารถในการปรับตัว เพื่อลดความเสียหายและความสูญเสียจากการ

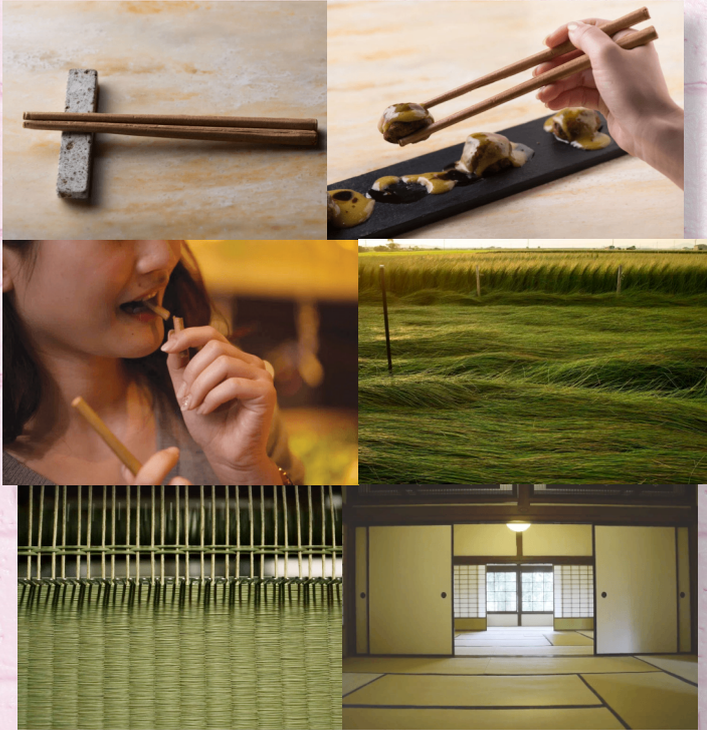


เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างเป็นรูปธรรม โดยความตกลงปารีส นับเป็นข้อตกลงฉบับประวัติศาสตร์ที่กำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก โดยเนื้อหาบางส่วน มีผลทางกฎหมาย ที่ทุกรัฐภาคีสมาชิกไม่ว่าจะเป็นประเทศที่พัฒนาแล้วหรือประเทศกำลังพัฒนาก็ตาม ต้องมีพันธกรณีร่วมกันภายใต้กรอบการดำเนินงานเดียวกัน

ความตกลงปารีส มีวัตถุประสงค์ในการยกระดับการดำเนินงานในบริบทของการพัฒนาที่ยั่งยืน และความพยายามในการขจัดความยากจน โดยสะท้อนความเป็นธรรมและหลักความรับผิดชอบร่วมกันในระดับที่แตกต่างกัน ตลอดจนคำนึงถึงศักยภาพของแต่ละประเทศตามสถานการณ์ของประเทศที่แตกต่างกัน เพื่อให้บรรลุเป้าหมายสูงสุดของอนุสัญญาฯ ดังนี้

1. ควบคุมการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิเฉลี่ยของโลกไม่ให้สูงเกิน 2 °C และมุ่งพยายามไม่ให้เกิน 1.5 °C เมื่อเปรียบเทียบกับยุคก่อนอุตสาหกรรม
2. เพิ่มความสามารถในการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการส่งเสริมภูมิทัศน์ด้านทุนและความสามารถในการฟื้นตัวกลับต่อภูมิอากาศและการพัฒนาที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระดับต่ำ โดยไม่กระทบต่อการผลิตอาหาร
3. ทำให้การไหลเวียนของเงินทุนสอดคล้องกับการดำเนินการเพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระดับต่ำและมีความต้านทานและความสามารถในการฟื้นตัวกลับต่อสภาพภูมิอากาศ

ญี่ปุ่นฟูตไอเดียเก้ “ตะเกียบกินได้” หวังลดปัญหาขยะ



เป็นอีกหนึ่งไอเดียสร้างสรรค์และยังเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมด้วย สำหรับบริษัท Marushige Confectionery จากญี่ปุ่น ที่ได้ทำการพัฒนา ตะเกียบแบบใหม่ซึ่งทำมาจากหญ้าอิกูสะ ที่ขึ้นที่บ้านของจังหวัดคุมาโมโตะ ซึ่งเดิมนั้นถูกนำมาทำเสื่อทาทามิ โดยตะเกียบดังกล่าวมีแนวคิด นอกจากใช้รับประทานอาหารแล้ว ยังสามารถรับประทานได้เหมือนแท่งกุกิโกะ อีกด้วย

แนวคิดของการทำ “ตะเกียบกินได้” เกิดขึ้นเนื่องจากมุมมองที่ว่า ตะเกียบในท้องตลาดปัจจุบันที่ทำจากวัสดุรีไซเคิล หรือตะเกียบประเภท ใช้แล้วทิ้ง ส่งผลเสียต่อสิ่งแวดล้อมในระยะยาว ตะเกียบกินได้ จึงเป็น แคมเปญที่รณรงค์ให้คนญี่ปุ่นหันมาให้ความร่วมมือกันรักษาสิ่งแวดล้อม รวมทั้งยังเป็นการอนุรักษ์ปลูกฝังประเพณีวัฒนธรรมดั้งเดิมของญี่ปุ่น และ ประชาสัมพันธ์สินค้าโอท็อปของจังหวัดคุมาโมโตะไปในตัวด้วย ซึ่งมีสถิติ จากหน่วยงานด้านการอนุรักษ์หญ้าอิกูสะ และเสื่อทาทามิแห่งจังหวัด คุมาโมโตะ เปิดเผยว่า ปัจจุบันมีความต้องการผลิตเสื่อทาทามิน้อยลง เนื่องจากสิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ นั้นนิยมใช้การออกแบบที่ทันสมัยมากขึ้น ทำให้มีการใช้หญ้าอิกูสะ ลดน้อยลงไปถึง 95% ในช่วง 40 ปีหลัง

สำหรับตะเกียบกินได้เริ่มมีร้านอาหารในญี่ปุ่นสั่งผลิตมาใช้จริงแล้ว คือ Casa Feliz Ginza ใน Ginza GCube และร้าน Umato ที่ Shimbashi Plaza บริเวณสถานีรถไฟ Shimbashi ซึ่งทั้งสองร้านนี้อยู่ในโตเกียว ใครที่ผ่านไปแถวนั้นก็ไปลองชิมรสชาติเจ้าตะเกียบนี้ได้ แต่อย่าไปคาดหวัง รสชาติมันมากนะครับ

ขอบคุณข้อมูลจาก www.beartai.com และ www.en.rocketnews24.com

การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้รับการเชิดชูเกียรติเป็นหนึ่งในหน่วยงาน ที่ได้รับผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในระดับสูงมาก จากโครงการ ประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานของหน่วยงานรัฐ (Integrity and Transparency Assessment - ITA) ประจำปีงบประมาณ 2559 โดยคณะกรรมการ ต่อต้านการทุจริตแห่งชาติ (คตช.) และสำนักงานคณะกรรมการป้องกัน และปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ (สำนักงาน ป.ป.ท.) ซึ่งปัจจัยแห่งความสำเร็จ ครั้งนี้เกิดจากผู้บริหารมีนโยบายที่ชัดเจนเกี่ยวกับความโปร่งใสการเสริมสร้าง คุณธรรม จริยธรรม การประกาศนโยบายการกำกับดูแลองค์กรที่ดี ข้อบังคับ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมว่าด้วยจรรยาบรรณข้าราชการ มาตรการป้องกัน และแก้ไขปัญหาการทุจริตประพฤติมิชอบ รวมทั้งมีการส่งเสริมปลูกจิตสำนึก ให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่มีวินัย ยึดมั่นในจริยธรรม เสริมสร้างจิตสำนึกที่ดี ในการปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์สุจริต ทุ่มเทให้กับราชการ และเห็นประโยชน์ ส่วนรวมมากกว่าประโยชน์ส่วนตน และความร่วมมือร่วมใจของเจ้าหน้าที่ ที่นำหลักการคุณธรรมและความโปร่งใสใช้ในการปฏิบัติและพัฒนางาน เพื่อตอบสนองการให้บริการประชาชนให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น อีกทั้งยังมี ระบบการตรวจสอบประเมินผลโดยผู้ตรวจสอบภายในที่ดำเนินการตรวจสอบ มากกว่าเรื่องเงินบัญชี เช่น การตรวจสอบการจัดซื้อจัดจ้าง การตรวจสอบกิจกรรม โครงการ การใช้จ่ายงบประมาณ การตรวจติดตามหนี้เพื่อไม่ให้มีการขาดใช้ค่าเสียหาย หรือเยียวยาความเสียหายด้านความรับผิดทางละเมิด ด้านคดีแพ่ง ด้านผิดสัญญา ทรัพย์สิน ลาศึกษา ด้านข้อมูลลูกหนี้ เพื่อช่วยในการปรับปรุงและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง



นิตยา สหพันธ์พร
นักวิชาการตรวจสอบภายในชำนาญการพิเศษ

โครงการการส่งเสริมเยาวชนรักษ์สิ่งแวดล้อม พร้อมคืนความสุขสู่ชายแดนใต้



ปัจจุบันสังคมไทยก้าวเข้าสู่โลกยุคดิจิทัลอย่างเต็มตัว ภายใต้นโยบายไทยแลนด์ 4.0 การศึกษาจึงเป็นเครื่องมือสำคัญในการยกระดับคุณภาพทรัพยากรมนุษย์ในประเทศ เพื่อเตรียมกำลังคนให้พร้อมเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมไทยเวทีในระดับภูมิภาคและระดับนานาชาติ การขยายแนวคิดการดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งเปิดโลกทัศน์ และสร้างเครือข่ายการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ บทเรียน และกระบวนการทำงานด้านสิ่งแวดล้อม จึงเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาการทำงานของเยาวชนให้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงและความเคลื่อนไหวในปัจจุบัน ทั้งองค์ความรู้ และการบริหารจัดการไปสู่การประยุกต์ใช้ในการทำงานของเยาวชนสิ่งแวดล้อมได้อย่างถูกต้องเหมาะสม เพื่อการมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้เล็งเห็นความสำคัญของประเด็นสิ่งแวดล้อมดังกล่าว และเห็นว่า

เยาวชนในพื้นที่เป็นกำลังสำคัญ มีศักยภาพในการพัฒนาสิ่งแวดล้อมในชุมชนของตนเองให้ดีขึ้น จึงได้จัดโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ “เยาวชนรักษ์สิ่งแวดล้อม พร้อมคืนความสุขสู่ชายแดนใต้” ขึ้นระหว่างวันที่ 20-24 เมษายน 2560 ณ จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และกระตุ้นให้เยาวชนตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และได้เรียนรู้ ศึกษาดูงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม และด้านเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อนำองค์ความรู้ที่ได้เป็นแนวทางในการพัฒนาสิ่งแวดล้อมภายในชุมชน รวมทั้งส่งเสริมให้เยาวชนมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อม

นายสากล รุณะกุล อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้เล็งเห็นศักยภาพและให้ความสำคัญกับเยาวชนของชาติ โดยได้ดำเนินการจัดโครงการตามนโยบายคืนความสุขสู่ชายแดนใต้ และเปิดโอกาสให้เยาวชน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้เรียนรู้บทเรียน ประสบการณ์ และแนวคิดที่ดี ๆ ใหม่ ๆ ในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และนำไปเติมเต็มกระบวนการทำงานเพื่อพัฒนางานของเครือข่ายได้อย่างถูกต้องเหมาะสม รวมถึงศึกษาเรียนรู้โครงการตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช งานการจัดการด้านชุมชน แลกเปลี่ยนวัฒนธรรมกับบุคลากรในพื้นที่ ซึ่งสามารถนำหลักไปใช้ในการดำเนินชีวิตของตนเองต่อไป



สนใจสมัครฟรี

หรือแสดงความคิดเห็นได้ที่ กลุ่มสื่อสารสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือ e-mail : pr@deqp.mail.go.th

ฟ้าสวย น้ำใส

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม 49 ถนนพระราม 6 ซอย 30 พญาไท กรุงเทพฯ 10400



ชำระค่าฝากส่งเป็นเงินสด
ใบอนุญาตเลขที่ 1/2557
ปณก. ล่าลูกกา 12150

สิ่งตีพิมพ์