



ความร่วมมือ  
เยอรมัน  
DEUTSCHE ZUSAM MENARBEIT

**giz** | Office Bangkok

Sustainable Production and Consumption • Environmental and Climate Protection • Energy Efficiency and Renewable Energy • Sustainable Agriculture and Food Security • Urban Development and Transport • Trilateral & South-South Cooperation • Capacity Development, Technology Matching, Policy Advice and Training

## Newsletter of Bangkok-based projects by GIZ and PARTNERS

ฉบับที่ 32 ประจำเดือนกรกฎาคม-มีนาคม 2558

[www.thai-german-cooperation.info](http://www.thai-german-cooperation.info)

### สวัสดีปีใหม่ค่ะ

ทีมงานขอขอบคุณทุกท่านสำหรับความร่วมมืออันดีและการมีส่วนร่วมในความสำเร็จของโครงการความร่วมมือต่างๆ ในปี 2557 ที่ผ่านมา ในปี 2558 นี้ นอกจากการดำเนินโครงการแล้ว เรายังจะมุ่งเน้นการพัฒนาครอสฟีกอบรมเพื่อส่งเสริมการแลกเปลี่ยนทักษะความรู้ และประสบการณ์ระหว่างฝ่ายไทยและผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ

นอกจากดูรายข่าวแล้ว ท่านยังสามารถรับทราบข้อมูลได้ทางเว็บไซต์ [www.thai-german-cooperation.info](http://www.thai-german-cooperation.info) และเฟสบุ๊ค [www.facebook/gizthailand](http://www.facebook/gizthailand)

หากท่านมีข้อเสนอแนะใดๆ เราเก็บรวบรวมไว้ และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ ที่นี่

### ขอแสดงความนับถือ

คณะผู้จัดทำจดหมายข่าว

## Features & News

ประเทศไทยพร้อมรับมือสึนามิ หลังสิบปีผ่านไป	2
สถานีโทรทัศน์ของเยอรมันถ่ายทำสารคดีเรื่องฝ่ายธรรมชาติในประเทศไทย	3
ประเทศไทยร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการประชุมนานาชาติด้านสิ่งแวดล้อม	4
ผลงาน 3 ปีของความร่วมมือเพื่อการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน	5
BRIA ลงนามบันทึกความเข้าใจกับกรมการข้าว	6
อุบลราชธานี ได้รับเลือกเป็นจังหวัดแรกของโครงการ BRIA ในประเทศไทย	7
ทีมจังหวัดอุบลฯ ชนะเลิศรายการแข่งขันเรียลลิตี้ทางทีวี	8
ประชุมระดับภูมิภาคเพื่อสรุปก้าวต่อไปเรื่องความปลอดภัยด้านอาหาร	10
เรียนรู้กรณีความสำเร็จเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันในอุตสาหกรรมยานยนต์	13
การฝึกอบรมวิทยากรเพื่อพัฒนาความรู้และทักษะแก่เจ้าหน้าที่จัดซื้อ	14
งานประชุมเพื่อเสริมสร้างความร่วมมือด้านการจัดซื้อจัดจ้างสีเขียวและน้ำมันดิบในภูมิภาค	15
อาเซียน-เยอรมันสนับสนุนการประชุมเรื่องคุณภาพอากาศและการขนส่งอย่างยั่งยืน	16
การประชุมโครงการ Nexus ระดับภูมิภาคครั้งที่ 4 ณ ฉุลานباتอร์	19
ECO-BEST จัดฝึกอบรมเรื่องแนวคิดการพัฒนาเกษตรกรรมแบบนิเวศ	21
สานต่อความร่วมมือไตรภาคีเพื่อพัฒนามาตรฐานสินค้าเกษตรใน สปป. ลาว	22
ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพจัดประชุมเพื่อเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศไทย	24
การประชุมเพื่อพัฒนามาตรฐานครุภัณฑ์ ประเทศไทยเยอรมนี	25

# ประเทศไทยพร้อมรับมือสึนามิ หลังสิบปีผ่านไป

โดย วรเทพ คงปัญญา สำนักงาน GIZ กรุงเทพฯ



สึนามิที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2547 ได้เปลี่ยนชีวิตของผู้คนหลายล้านในประเทศไทยในเชิงลบและสร้างความเสียหายอย่างมาก แต่ก็ได้มีการผลักดันให้เกิดการปรับเปลี่ยนการป้องกันภัยพิบัติในประเทศไทยขึ้น ขณะที่เกิดสึนามิครั้งนั้น กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เพิ่งจะก่อตั้งมาได้เพียง 2 ปี แต่ในปัจจุบันปภ. เป็นหน่วยป้องกันภัยพิบัติที่จัดว่ามีความพร้อมและมีโครงสร้างดีที่สุดหน่วยงานหนึ่งในภูมิภาคนี้

นาย สเตฟาน อุปเพิทซ์ จากโครงการระดับโลกด้านการจัดการความเสี่ยงภัยพิบัติ (Global Initiative on Disaster Risk Management - GIDRM) กล่าวว่า “ถ้าเป็นเรื่องการเดือนภัยสึนามิประเทศไทยมีระบบที่เชื่อมต่อ กับเครือข่ายระบบเดือนภัย ล่วงหน้าของโลกอยู่แล้ว แต่เรื่องที่สำคัญมาก ถึงแม้จะไม่สำคัญที่สุด ก็คือการดำเนินงานขั้นสุดท้าย” GIDRM ดำเนินงานโดย GIZ ร่วมกับคณะกรรมการธุรกิจเศรษฐกิจและสังคมแห่งสหประชาชาติสำหรับเอเชียและแปซิฟิก (UN ESCAP) และมีปภ. เป็นภาคีหนึ่งที่ร่วมดำเนินงาน

“การดำเนินงานขั้นสุดท้าย” หรือ “The Last Mile” คือการที่ประชาชนจะตอบสนองต่อสัญญาณเดือนภัยอย่างไร เขาจะปฏิบัติตัวอย่างไรเพื่อป้องกันความสูญเสียหรืออันตรายต่อชีวิต และทรัพย์สิน

“วางแผนปีก่อน เมื่อสัญญาณเตือนภัยดังขึ้นเรารามารถอพยพคนออกจากหมู่บ้านได้ทั้งหมด ประชาชนกว่า 2,000 คนย้ายเข้าไปอยู่ในที่สูงในโรงเรียน วัดและหอหลบภัย” นายประยูรเล่าให้ผู้สื่อข่าวเยอรมันฟังอย่างภาคภูมิใจเมื่อเดือนธันวาคมที่แล้ว เขายังเป็นผู้ประสานงานหลักของกลุ่มอาสาสมัครชาว 70 คนในบ้านน้ำเค็ม ซึ่งมีแรงงานต่างด้าวจากเมียนมาร์รวมอยู่ด้วย อาสาสมัครเหล่านี้มีอุปกรณ์พื้นฐานและได้รับการฝึกอบรมเพื่อรับมือกับภัยพิบัติหลายประเภท ทั้งภัยธรรมชาติและอุบัติเหตุ และเป็นตัวหลักของ ปภ. เพื่อให้ “การดำเนินงานขั้นสุดท้าย” เป็นไปได้จริงหากเกิดสึนามิหรืออุทกภัยขึ้นในพื้นที่บริเวณนี้

นอกจากศูนย์ประจำจังหวัดที่มีขนาดค่อนข้างเล็กเพราะมีคนทำงานอยู่เพียง 10-15 คน แล้ว ปภ. ยังได้จัดตั้งศูนย์ระดับภูมิภาคที่มีเครื่องมือพร้อมและมีขนาดใหญ่ขึ้นอีก 18 แห่งทั่วประเทศไทยเหล่านี้เป็นตัวดำเนินงานเพื่อให้แน่ใจว่าแนวคิด “การดำเนินงานขั้นสุดท้าย” จะเกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพและประสานงานกันอย่างคล่องตัว “เราครอบคลุมพื้นที่ 5 จังหวัดภาคใต้ ถ้าพื้นที่ที่ประสบภัยพิบัติมีคนช่วยหรือมีเครื่องมือไม่เพียงพอ เราช่วยสนับสนุนได้ หรือจะมาจากจังหวัดที่อยู่ใกล้เคียงมากว่าได้” นายตระกูล โตธรรม หัวหน้าศูนย์ระดับภูมิภาคที่ 18 ซึ่งตั้งอยู่ในจังหวัดภูเก็ต “ถ้าสึนามิเกิดขึ้นวันนี้ เรา มีความพร้อมกว่าเมื่อสิบปีที่แล้วมาก” เขากล่าว

หลังจากเหตุการณ์สึนามิฝ่าไปได้ประมาณปีครึ่ง GIZ และปภ. ร่วมกันพัฒนาหลักสูตรการจัดการความเสี่ยงโดยชุมชนขึ้น และมีการจัดการฝึกอบรมให้แก่ที่ปรึกษาและวิทยากรชาวไทย ในพื้นที่นำร่อง 3 ชุมชน เพื่อเตรียมความพร้อมให้คนในชุมชนสามารถรับมือกับสถานการณ์ภัยพิบัติได้ และทุกวันนี้ได้มีการนำแนวคิดดังกล่าวไปขยายผลทั่วประเทศแล้ว

**“ สัญญาณเตือนภัยเป็นสิ่งสำคัญ ”  
แต่สิ่งที่สำคัญกว่านั้นคือ  
การที่ประชาชนรู้ว่าจะต้องปฏิบัติตัวอย่างไร**

# ສານີໂກຣກັບໜອງເຍອມນັນ ດໍາຍກຳສາຣຄົດເຮືອງຝາຍຮຽມຈາຕີໃນປະເທດໄກຍ

ໂດຍ ຈາຮຸວຮຣນ ກາມສັງຫຼຸງ ໂຄງການສ່ວນເສີມການຈັດການນ້ຳໃນກາວະວິກຖາດໂດຍກາຮັກທະບບນິເວສໃນພື້ນທີ່ລຸ່ມນ້ຳ



ທີ່ມານີສານີໂກຣກັບ Deutsche Welle ຈາກປະເທດເຢຣອມນີ ແລະ ໂຄງການສ່ວນເສີມການຈັດການນ້ຳໃນກາວະວິກຖາດໂດຍກາຮັກທະບບນິເວສ ແລະ ໂຄງການສ່ວນເສີມການຈັດການນ້ຳໃນກາວະວິກຖາດໂດຍກາຮັກທະບບນິເວສ ໃນພື້ນທີ່ລຸ່ມນ້ຳ ໄດ້ຮ່ວມມືອກນັ້ນຜົດສາຣຄົດເກີຍກັບ ຜ້າຍຮຽມຈາຕີ ອີ່ວິວໆທີ່ເວີງກວ່າ “ຝາຍມີໝືວິຕ” ເພື່ອຊ່ວຍບວຮເຫາ ປັນຍາອຸທກກັບແລະກັບແລ້ວດ້ວຍຮະບບນິເວສໃນພື້ນທີ່ລຸ່ມນ້ຳທ່ານີ້ ຈັງຂວັດຄວຄວີຮຽມຮາຮ

ໂຄງສ້າງໜັກຂອງຝາຍມີໝືວິຕຄືອອິນທີ່ວັດຖຸ ເຊັ່ນ ໄມ້ໄຟແລະທ່າຍ ຮາກຕັ້ນໄມ້ທີ່ປຸລູກໃໝ່ມ່ວນດອດຣິມຝົ່ງນ້ຳຊື່ງຈະເຕີບໂຕຂອນໄຊເຂົ້າໄປ ເກາະຢືດໂຄງສ້າງຂອງຝາຍເຄາໄວ້ ຜ້າຍຈະຊ່ວຍະລອນ້ຳໃນຫ່ວງ ຕຸດຸຟັນແລະທໍານ້າທີ່ເປັນເຂື່ອນຮຽມຈາຕີເກີບກັນ້ຳໄວ້ໃນຫ່ວງຄຸດແລ້ງ

ຄຸນວັນຈາຕີ ສໍາແಡງ ແກ່ທຽບໃນພື້ນທີ່ບ່ອກເລ່າຄື່ງວິຫຼືວິຕເຮີຍບ່າຍ ໄກລ້ືຍົດຮຽມຈາຕີໃນສາຣຄົດເຮືອງນີ້ ແລະຍັງແບ່ງປັນປະສົບກາຣນ໌ ກາຣທຳສວານສມຮມ ອີ່ອກາເພະປຸລູກພື້ນລາກຫລາຍໜິດ ເຊັ່ນ ທຸເຮີຍນັ້ນມັກຄຸດ ແລະລອງກອງຮ່ວມກັນອີກດ້ວຍ

ອີກດ້ວຍໜັງໜຶ່ງຂອງການໃຫ້ວິຫຼືວິຕອ່າງກລມກລືນແລະຜູກພັນກັບ ອຽມຈາຕີຄືອ “ຝູ້ພິທັກໝີເຂົາເໜັນ” ຊຶ່ງເຄຍປະສົບປັນຍາຈາກກາຣ ຕັດໄມ້ທໍາລາຍປ່າຍ່າງຮຸນແຮງທໍາໃຫ້ເກີດອຸທກກັບແລະກັບແລ້ວໃນພື້ນທີ່ ປລາຍ້າ ຄຸນເວັດ ປຣີ້ຈາໄວ ເປັນຜູ້ວິຣິມກາຮຽນຮົງຄົງເພື່ອອຸ່ນຮັກໝີ ປ່າເຂົາເໜັນ ສາຮີຕໃຫ້ໜຸນຫຕະຫັກຄື່ງປະໂຍໜົນຂອງຄວາມ ພລາກຫລາຍທາງໜີວາພຂອງເັນປາແລະໄດ້ຮັບກາຣຍກ່ອງວ່າ ເປັນກາຣຈັດການປ່າຍ່າງຍັ່ງຍືນທີ່ດີທີ່ສຸດ

ສາມາດຮັບຮັບສາຣຄົດເຮືອງນີ້ໄດ້ທີ່

<http://www.dw.de/natural-flood-control-in-thailand/a-17980092>

# ไทยร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ในการประชุมสัมมนาด้านน้ำที่ชาติ

โดย จาเรวะน งามสิงห์ โครงการส่งเสริมการจัดการน้ำในภาวะวิกฤตโดยรักษาระบบนิเวศในพื้นที่ลุ่มน้ำ



นายชัยพร ไทรทเลอร์ ผู้อำนวยการ โครงการส่งเสริมการจัดการน้ำในภาวะวิกฤตโดยรักษาระบบนิเวศในพื้นที่ลุ่มน้ำ และนายชัยพร ศิริพรไพบูลย์ ผู้ตรวจราชการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับเชิญให้ไปกล่าวในงาน “1st International Environment Forum for Basin Organizations” ซึ่งจัดขึ้นโดยโครงการสัมมนาด้านน้ำที่ชาติ (UNEP) เมื่อวันที่ 26-28 พฤษภาคม ที่ผ่านมา ณ กรุงในโรบี ประเทศเคนยา

นายชัยพรได้ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มน้ำแบบบูรณาการและการผสมผสานความร่วมมือในด้านการรักษาธรรมภิบาลเรื่องการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จากหน่วยงานหลายภาคส่วน ในขณะที่นาย ไทรทเลอร์ ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการทำงานร่วมกับชุมชนเพื่อบริหารจัดการแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย โดยเน้นถึง โครงการก่อสร้าง “ฝายเมือง” โดยการใช้หลักการทำงานของรากต้นไม้ ในการประสานตัวเพื่อกักเก็บน้ำ หรือเพื่อชะลออัตราการไหลของน้ำในช่วงฤดูฝน เช่น รากต้นไทร ตามแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว



# ผลงาน 3 ปีของความร่วมมือไทยและสหภาพยุโรป เพื่อการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน

โดย นิลส์ จูล บูช โครงการการส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน ด้านนโยบายสนับสนุน-ประเทศไทย



เมื่อวันที่ 26-27 พฤษภาคม 2557 โครงการการส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน ด้านนโยบายสนับสนุนประเทศไทย ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างรัฐบาลไทยและสหภาพยุโรป ได้จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อสรุปบทเรียนที่ได้จากการร่วมมือตลอดระยะเวลา 3 ปีขึ้น โดยนำเสนอแนวทางการดำเนินงานด้านการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน นอกจากนั้น หน่วยงานจากภาครัฐ ภาคเอกชน และเทศบาล ยังได้ร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการประชุมครั้งนี้ ทั้งนี้ โครงการฯ ได้เริ่มดำเนินงานมาตั้งแต่เดือนตุลาคม 2554 เพื่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างหน่วยงานรัฐบาลไทยในการส่งเสริมนโยบายด้านการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน

โครงการฯ อยู่ภายใต้โปรแกรมหลัก SWITCHAsia ซึ่งสหภาพยุโรปได้ให้ทุนสนับสนุน และร่วมมือกับประเทศไทย 19 ประเทศเพื่อส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนทั้งในภาครัฐ และเอกชน เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างประเทศต่างๆ

ในประเทศไทย หน่วยงานหลักที่ดำเนินโครงการฯ คือ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใต้กระทรวงอุตสาหกรรม กรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งอยู่ภายใต้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมไปถึงสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ โดยมีองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย และศูนย์เพื่อการบริโภคและการผลิตอย่างยั่งยืนแห่งวุปเปอร์ตัล (Wuppertal) ประเทศเยอรมัน ให้ความร่วมมือด้านวิชาการ

ดร. สมชาย หาญหิรัญ รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวว่า “กระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม มีความยินดีที่ได้ร่วมดำเนินโครงการฯ ซึ่งช่วยสนับสนุนการส่งเสริมตราสัญลักษณ์อุตสาหกรรมสีเขียว และทำให้เกิดอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น โครงการฯ ยังทำให้เกิดเวทีแลกเปลี่ยนระหว่างผู้ผลิตและผู้บริโภค เพื่อสร้างตลาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการจัดซื้อจัดจ้างสีเขียว และอุตสาหกรรมสีเขียว อีกทั้งทำให้ประเทศไทยมีโอกาสได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์กับประเทศอื่นๆ ในภูมิภาคเอเชีย เกี่ยวกับการสนับสนุนให้ผู้ประกอบการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ลดผลกระทบทางพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น และใช้เทคโนโลยีสะอาดในการผลิตตามที่ได้ระบุไว้ใน SWITCH Asia Networking Forum

มร.สเตฟาน ชลอญนิ่ง หัวหน้าฝ่ายความร่วมมือ สำนักงานคณะกรรมการสหภาพยุโรปประจำประเทศไทย กล่าวว่า “เรามีความยินดีที่โครงการฯ ทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับนโยบายการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนระหว่างหน่วยงานรัฐบาล ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากภาครัฐและเอกชน เห็นได้ว่ารัฐบาลไทยมีความมุ่งมั่นดำเนินนโยบายการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนต่อไป ซึ่งได้ทำให้ประเทศไทยเป็นประเทศดับแนวหน้าในภูมิภาค ส่วนภาคประชาชนก็มีการตอบรับที่ดี เพราะมีความพยายามในการนำการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนเข้ามาร่วมกับชีวิตประจำวัน ลั่งเหลาจนจะทำให้ประเทศไทยพัฒนาไปสู่เศรษฐกิจสีเขียว ซึ่งทุกประเทศจะต้องมีส่วนร่วมในการดำเนินการ เพื่อทำให้มั่นใจได้ว่าคนในรุ่นถัดไปจะมีมาตรฐานการครองชีพและมีสภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี”

**“โครงการฯ ทำให้เกิดการแลกเปลี่ยน”**  
**ความคิดเห็นเกี่ยวกับนโยบายการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนระหว่างหน่วยงานรัฐบาล**  
**ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากภาครัฐและเอกชน**

มร.สเตฟาน ชลอญนิ่ง หัวหน้าฝ่ายความร่วมมือ สำนักงานคณะกรรมการสหภาพยุโรปประจำประเทศไทย



# BRIA ลงนาม บันทึกความเข้าใจกับกรมการข้าว

โดย กมล ต่อภิจิพากล โครงการการริเริ่มข้าวที่ดีขึ้นแห่งเอเชีย



เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2557 ที่ผ่านมา โครงการการริเริ่มข้าวที่ดีขึ้นแห่งเอเชีย (BRIA) ได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MoU) กับกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง “การส่งเสริมการผลิตอย่างยั่งยืนของข้าว และความยืดหยุ่นของระบบนิเวศในประเทศไทย” เพื่อร่วมมือกันด้านการเพิ่มประสิทธิภาพระบบการทำนาข้าว และเทคโนโลยีด้านข้าว การจัดทำเอกสารแนวปฏิบัติที่ดีที่สุดทางการเกษตร การจัดฝึกอบรม การเพิ่มประสิทธิภาพสมรรถนะของศูนย์ข้าวซุ่มชนและผู้นำชุมชน การส่งเสริมเครือข่ายความร่วมมือหลายภาคส่วนของห่วงโซ่มูลค่าข้าว รวมทั้งการส่งเสริมความโปร่งใสของตลาดและรับประกันตลาด

GIZ ได้รับมอบหมายจากกระทรวงเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนาแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (BMZ) ให้ดำเนินโครงการเพื่อเสริมสร้างความเป็นพันธมิตรในการพัฒนาด้านภาคธุรกิจและเอกชน เพื่อสนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพของห่วงโซ่อุปทานภายใต้ “โครงการอาหารทางการเกษตรอย่างยั่งยืนของอาเซียน” ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการอาเซียน-เยอรมัน ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

นายชาญพิทยา จิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่าการลงนามในบันทึกความเข้าใจนี้ เป็นช่วงเวลาที่เหมาะสมเนื่องจากความพยายามในการลดปัญหาความยากจน เสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร และพัฒนาเศรษฐกิจในปัจจุบัน การร่วมเป็นพันธมิตรจะช่วยให้ทั้งสององค์กรหยิบยกให้เห็นถึงความสำคัญของประเด็นดังกล่าวได้ดียิ่งขึ้น

“BRIA พยายามที่จะพัฒนาขีดความสามารถของเกษตรกรไทย และมุ่งเน้นการผลิตข้าวอย่างยั่งยืน มาตรฐานข้าว การทำธุรกิจบนพื้นฐานของการบูรณาการตลาด การร่วมมือกันดังกล่าว่นั้น จึงสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของเรา” นายชาญพิทยากล่าว

นายโอลฟาร์ พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมการข้าว เป็นหน่วยงานหลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีความรับผิดชอบโดยตรงในการพัฒนาภาคการเกษตรเพื่อยกระดับคุณภาพของชีวิตของเกษตรกรที่เป็นประชากรส่วนใหญ่ของไทย

“เป้าหมายของความร่วมมือกันผ่านบันทึกความเข้าใจนี้คือ เพื่อความก้าวหน้าของความร่วมมือของ GIZ ที่มีมายาวนาน ในภาคเกษตรกรรม และเป็นสิ่งสำคัญที่จะช่วยให้ GIZ ประสบความสำเร็จในการดำเนินโครงการ BRIA เพื่อประโยชน์ของเกษตรกรไทยและนำไปสู่การดำรงชีวิตที่ดีขึ้นอย่างที่ยั่งยืน” ดร.มัทธิอัส บิกเคล ผู้อำนวยการโครงการ GIZ กล่าว

นอกจากในประเทศไทยแล้ว ยังมีการดำเนินโครงการ BRIA ซึ่งอยู่ภายใต้ German Food Partnership ในประเทศไทย นีเชีย ฟิลป์ปินส์ และเวียดนาม สำนักเลขานุการภูมิภาคของ BRIA ตั้งอยู่ที่กรุงเทพฯ โดยมีนายสุริยัน วิจิตรเลขาก เป็นผู้อำนวยการโครงการ

**“เป้าหมายของความร่วมมือกัน”**  
ผ่านบันทึกความเข้าใจนี้คือ  
เพื่อความก้าวหน้าของความร่วมมือของ GIZ  
ที่มีมายาวนานในภาคเกษตรกรรม

ดร.มัทธิอัส บิกเคล ผู้อำนวยการโครงการ GIZ

# อุบลราชธานีได้รับเลือกเป็นจังหวัดแรก เพื่อการดำเนินโครงการ BRIA ในประเทศไทย

โดย กิมงาน โครงการการเริ่มข้าวที่ดีขึ้นแห่งเอเชีย



จากการลงพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง โครงการการเริ่มข้าวที่ดีขึ้นแห่งเอเชีย (BRIA) ได้เลือกศูนย์ข้าวชุมชน 8 แห่งในจังหวัดอุบลราชธานี เพื่อดำเนินโครงการสำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ดร. อภิชาติ พงษ์ศรีนคูลชัย ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อธิบายถึงเกณฑ์การคัดเลือกที่สำคัญคือการ มีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ โดยมีเกษตรกรปราดเปรื่อง หรือ 'Smart Farmer' นอกจากนี้ยังเป็นพื้นที่ที่มีการขันสีสะเดา และลั่นน้ำเพียงพอ องค์การบริหารส่วนตำบลให้การสนับสนุน และมีความเข้มแข็งของศูนย์เมล็ดพันธุ์ชุมชน

ศูนย์ข้าวชุมชน 8 แห่ง ที่เลือกนั้นอยู่ในเขตอำเภอเมือง อุบลราชธานี อำเภอเชียงใหม่ อำเภอเดชอุดม อำเภอตระการพีชผล อำเภอเมืองสามสิบ อำเภอวารินชำราบ อำเภอเหล่าเสือ แก้ และอำเภอบุณฑริก

นายสุริยัน วิจิตรเลขการ ผู้อำนวยการโครงการ BRIA ภูมิภาค กล่าวว่า BRIA จะสนับสนุนศูนย์ข้าวชุมชนทั้ง 8 แห่ง ด้วย โครงการสร้างขีดความสามารถ โดยจัดฝึกอบรมเพื่อเพิ่มการผลิต หนึ่งในศูนย์ข้าวชุมชนจะได้รับการคัดเลือกให้เป็น 'นิวเคลียส' หรือ ศูนย์กลางที่จะเป็นแบบอย่างที่ดีสำหรับการจัดการแปลงนา

ในขณะที่อีกเจ็ดแห่งจะเป็นเครือข่ายที่จะได้รับการถ่ายทอด ความรู้จาก 'ศูนย์กลาง' แต่ละศูนย์ข้าวชุมชนจะแบ่งปันความรู้ ให้กับเกษตรกรในชุมชนใกล้เคียง นอกจากจังหวัดอุบลราชธานี แล้ว โครงการจะขยายไปยังศูนย์ข้าวชุมชนในจังหวัดศรีสะเกษ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ

เนื่องด้วยผลการศึกษาการวิเคราะห์ผลกระทบโดยการมีส่วนร่วม (Participatory Impact Pathways Analysis) การฝึกอบรมสำหรับ สร้างขีดความสามารถจะได้รับการออกแบบ เพื่อให้ตรงกับความต้องการของเกษตรกรในท้องถิ่น และผู้เกี่ยวข้องอื่นๆ เพื่อการพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืน

นายอุดร ชมาฤกษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเกษตรจังหวัด อุบลราชธานี กล่าวว่า จังหวัดมี 24 เขต 295,393 ครอบครัว เกษตร พื้นที่เพาะปลูกข้าว 4.29 ล้านไร่ แบ่งออกเป็น 3.06 ล้านไร่สำหรับข้าวสาร ซึ่งมีผลผลิตเฉลี่ย 437 กก./ไร่ และ 1.23 ล้านไร่สำหรับข้าวเหนียวซึ่งมีผลผลิตเฉลี่ย 447 กก./ไร่ มีศูนย์ข้าวชุมชน 177 แห่ง อยู่ในจังหวัดอุบลราชธานี

นายชาญพิทยา จิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า การผลิตข้าว ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังขาดประสิทธิภาพ เกษตรกรผู้ปลูกข้าวซึ่งการเพาะปลูกโดยการหัว่วนมากกว่าการดำเนินงาน ขาดแรงงาน โดยปกติการปลูกข้าวโดยการหัว่วน จะให้ผลผลิตที่ต่ำกว่าเนื่องจากปัญหาซึ่ช กรรมการข้าวจะให้การสนับสนุน และผลักดันแนวคิดของการจัดการแปลงนาขนาดใหญ่โดยการรวมแปลงนาขนาดเล็ก พร้อมสนับสนุนเครื่องจักรการเกษตร

นายโคง พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร อธิบายว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายที่จะจัดแบ่งเขตพื้นที่ การเกษตรออกเป็นพื้นที่เหมาะสมและไม่เหมาะสมต่อการทำนา แนวคิดเรื่องการจัดแบ่งเขตและลักษณะของแต่ละเขตควรมี การสื่อสารในลักษณะที่ชัดเจนและง่ายเพื่อให้เกษตรกรเข้าใจ ถึงนโยบายอีกด้วย

**“ โครงการจะขยายไปยังศูนย์ข้าวชุมชน ในจังหวัดศรีสะเกษ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ”**

# “กีມ จังหวัดอยุธยา” ชนะเลิศรายการ “พัฒนาเรียลลิตี้ทางกีวี “เกษตรกรรักความปลดภัย”

โดย กีມงาน โครงการการเริ่มข้าวที่ดีขึ้นแห่งเชียงใหม่



ทีมเกษตรกรจากจังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้รับการลงคะแนนเสียง ให้เป็นผู้ชนะเลิศ ในรายการแข่งขันเรียลลิตี้ทางทีวี “เกษตรกรรักความปลดภัย” ซึ่งให้สาระความรู้ สอดแทรกความบันเทิง ซึ่งจัดขึ้นที่โรงเรียนชាណา ในบริเวณ กรรมการข้าว และได้ออกอากาศไปเมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2557 ในรายการ ‘เกษตรกรยิ้ม’ ทางช่อง ‘ฟาร์มแซนแนล’ รายการ แข่งขันเรียลลิตี้ทางทีวีนี้เป็นความคิดริเริ่มโดย Better Rice Initiative Asia ซึ่งอยู่ภายใต้ องค์กรอาหารเยอรมัน (German Food Partnership หรือ GFP) บริษัท บีเอโคสเคฟ (ไทย) จำกัด และ กรรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ทีมอยุธยา ได้รับเลือกให้เป็นผู้ชนะเลิศ ด้วยการลงคะแนน เสียงจากผู้เข้าร่วมในพิธีปิดและมอบรางวัล ที่ได้รับเชิญมาจาก หน่วยงานภาครัฐ และบริษัทเอกชน ที่ร่วมให้การสนับสนุน รวมทั้ง นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว ที่ให้เกียรติ

เป็นประธานในพิธี และ ดร. อภิชาติ พงษ์ศรีนคุลชัย ผู้ช่วย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย ทีมสุพรรณบุรี เป็นทีมรองชนะเลิศ

ทั้งสองทีมแสดงความเห็นว่า การแข่งขันทางโทรทัศน์นี้ เป็น รายการที่มีประโยชน์ ที่นำความรู้มาสู่เกษตรกร เกษตรกรที่ เข้าร่วมการแข่งขัน ได้เรียนรู้องค์ความรู้ใหม่จากผู้เชี่ยวชาญ และยินดีที่ได้แบ่งปันความรู้นั้น โดยผนวกกับประสบการณ์ ของตัวเอง เพื่อช่วยทำให้เกษตรกรในชุมชนเข้าใจวิธีการใช้ ผลิตภัณฑ์อารักขาพืชอย่างถูกต้อง และปลดภัย ได้อย่างง่าย

“ความรู้ที่ได้จากการเข้าร่วมโครงการเป็นสิ่งสำคัญ ที่จะช่วย เพิ่มผลผลิต ปักป้องสุขภาพ และเป็นประโยชน์ต่อประเทศ รางวัลที่ได้รับนั้นควรจะถือว่าเป็นผลผลอยได้” ดร. อภิชาติ พงษ์ศรีนคุลชัย กล่าวต่อทั้งสองทีม

**“ ความก้าวไวยที่สำคัญในการผลิตข้าวของไทย ”**  
คือการใช้ผลิตภัณฑ์อารักษาพืชอย่างไม่ถูกต้อง และใช้ในปริมาณมากเกินความจำเป็น ทำให้เกิดความเสี่ยงต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

รายการนี้เป็นการเริ่มเพื่อสร้างความตระหนักในปัญหานี้ ส่วนหนึ่งของแนวคิดของรายการนี้คือ เกษตรกรที่เข้าร่วม จะดำเนินการฝึกอบรมภายในชุมชนของตน โดยการโน้มน้าว และเข้าถึงเพื่อนเกษตรกรจำนวนมาก รวมทั้งผู้ที่รู้สึกสนใจที่จะเข้าร่วมการฝึกอบรม ในตอนแรก ข้อมูลเบื้องต้นที่ทราบได้ในระหว่างรายการโทรทัศน์นี้ จะสามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้ต่อไป

“การอาชักษ้าพีช เป็นปัจจัยหนึ่งในการทำการเกษตร นอกเหนือจากเทคโนโลยีทางด้านเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย การเพาะปลูก การเก็บเกี่ยว และหลังการเก็บเกี่ยว ‘เกษตรกรรักความปลอดภัย’ นับเป็นกิจกรรมแรกในการรณรงค์ซึ่งมุ่งเน้นความรู้ขั้นพื้นฐานของการใช้ผลิตภัณฑ์อาชักษ้าพีชอย่างปลอดภัยและมีความรับผิดชอบ เรายังสืบสานต่อที่เกษตรกรเต็มใจที่จะรับและแบ่งปันข้อมูล ที่ถ่ายทอดโดยเพื่อนๆ เกษตรกร” ดร. ปกรณ์ สุจารุ ผู้อำนวยการ แผนกอาชักษ้าพีช บริษัท บีเคเอสเอฟ (ไทย) จำกัด กล่าว

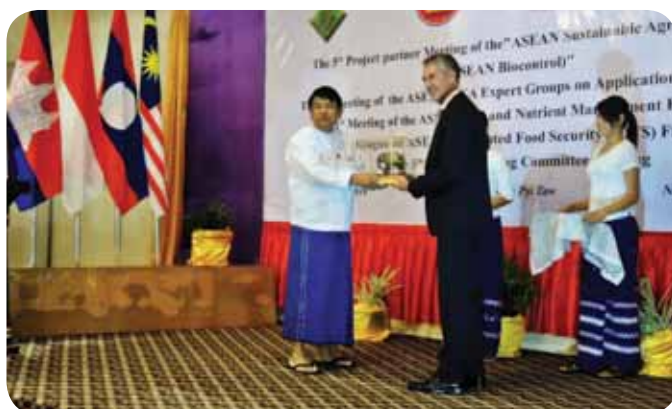
นายสุริยัน วิจิตรเลขากา ผู้อำนวยการโครงการ BRIA ภูมิภาค อธิบายว่า รายการทางทีวีนี้ เป็นกิจกรรมหนึ่งของ BRIA ในประเทศไทย ซึ่งเน้นการสร้างความตระหนักรถในการผลิตอย่างยั่งยืน มีวัตถุประสงค์เพื่อความบันเทิง พร้อมให้ความรู้แก่เกษตรกร เกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์อาชักษ้าพีช ด้วยความรับผิดชอบและรอบคอบ เราจะนำเสนอความรู้เพิ่มเติมในเชิงลึกและขั้นสูง ที่จำเป็นต่อเกษตรกร ผู้ปลูกข้าว พร้อมด้วยความคิดริเริ่มที่หลากหลาย ในปีต่อๆ ไป

รายการบันเทิงสดแทรกความรู้ “เกษตรกรรักความปลอดภัย” เป็นรายการที่นำเสนอการแข่งขันระหว่างเกษตรกร จำนวน 2 ทีมๆ ละ 5 คน จากจังหวัดสุพรรณบุรี และพะเยาครึ่งจังหวัด ในการถ่ายทอดความรู้ และสร้างความตระหนักรถในการใช้ผลิตภัณฑ์อาชักษ้าพีช ได้อย่างปลอดภัยและเกิดประสิทธิภาพอย่างสูงสุด ภายใต้ชื่อ “ฟาร์มแซนแนล” ซึ่งได้รับความนิยมในหมู่เกษตรกร ทุกวันพุธที่ 2 ตุลาคม จนถึง 18 ธันวาคม 2557



# การประชุมระดับภูมิภาค ในการดำเนินงานด้านความมั่นคงอาหาร

โดย พจนาบ วงศ์ส่งฯ ดวงฤทธิ์ สุรศักดิ์จันดา โครงการระบบอาหาร-เกษตรแบบยั่งยืนแห่งอาเซียน



ในระหว่างวันที่ 2-4 วันวาน 2557 ที่ผ่านมา สมาคมประชาชาติแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (อาเซียน) GIZ และกรมการเกษตรกระทรวงเกษตรและชลประทานเมียนมาร์ร่วมกันจัดการประชุมภาคีความร่วมมือของโครงการ (PPM) “ระบบอาหารเกษตรอย่างยั่งยืนของอาเซียน (SAS)” ครั้งที่ 5 การประชุมคณะกรรมการพัฒนาชีวภัณฑ์เชี่ยวชาญด้านชีวภัณฑ์เรื่องการใช้และการกำกับดูแลชีวภัณฑ์ของอาเซียน ครั้งที่ 6 การประชุมคณะกรรมการพัฒนาชีวภัณฑ์ด้านการจัดการดินและสารอาหาร ครั้งที่ 1 และการประชุมเพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเรื่องแผนนโยบายบูรณาการความมั่นคงทางอาหาร (AIFS) ณ กรุงเนปิดอร์ สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์

ทั้งนี้มีผู้เข้าร่วมการประชุมกว่า 60 คนจาก 9 รัฐภาคีอาเซียนยกเว้นเพียงบруไน ดารุสซาลาม เรื่องสำคัญที่มีการหารือและแลกเปลี่ยนกันคือความก้าวหน้าของการดำเนินงาน รวมทั้งยุทธศาสตร์และกิจกรรมโครงการที่จะมีการดำเนินงานในระดับภูมิภาคและระดับชาติในปี 2558-2560 ที่จะถึงนี้

## ภาพรวมของการดำเนินงานยุทธศาสตร์ ของแผนนโยบายบูรณาการความมั่นคงทางอาหาร

ที่ประชุม PPM ครั้งที่ 5 เห็นชอบยุทธศาสตร์การดำเนินงานโครงการ SAS ในภาพรวม ซึ่งมีรายละเอียดกิจกรรมสำคัญและ การเขื่อมโยงการดำเนินงานทั้ง 3 ด้าน ได้แก่ กระบวนการนโยบาย เทคโนโลยีการผลิต (ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช การจัดการดินและสารอาหาร) และการเขื่อมโยงกับตลาด ยุทธศาสตร์การดำเนินงานโครงการดังที่ปรากฏด้านล่างนี้

นอกจากนั้นที่ประชุม PPM ครั้งที่ 5 ยังรับทราบเกี่ยวกับโครงการอื่นๆ ของภาคีของ GIZ ซึ่งอาจหนุนเสริมการดำเนินงาน ของโครงการ SAS ด้วย โครงการดังกล่าว ได้แก่

- โครงการป้าไม้และการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ (FOR-CC) (ในส่วนของเกษตรกรที่ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ)
- โครงการพัฒนาข้าวของເຄເຊີຍ (BRIA)
- โครงการมาตรฐานด้านอาหารของอาเซียน
- โครงการการใช้เทคโนโลยีการสำรวจระยะไกลเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการสำรวจพื้นที่ปลูกข้าว และการประกันภัยพืชผลในประเทศไทย (RIICE)

## ผลลัพธ์และข้อเสนอแนะจากการประชุมคณะกรรมการพัฒนาชีวภัณฑ์เชี่ยวชาญด้านชีวภัณฑ์เรื่องการใช้และการกำกับดูแลชีวภัณฑ์ของอาเซียน ครั้งที่ 6

ที่ประชุมได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและเห็นชอบในกิจกรรมและการดำเนินงาน ทั้งในด้านกระบวนการนโยบาย การดำเนินงาน เทคโนโลยีการผลิตและการเขื่อมโยงตลาด การเสริมการดำเนินงานระดับประเทศเพื่อให้บรรลุเป้าหมายของโครงการ SAS นอกจากนั้นยังมีประเด็นร่วมของภูมิภาคบางประเทศที่สนับสนุน การดำเนินงาน AIFS และเกี่ยวข้องกับมาตรฐานของอาเซียน เช่น มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) และเกษตรอินทรีย์ (organic)



### ผลลัพธ์และข้อเสนอแนะจากการประชุมคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการดินและสารอาหารของพืช (SNM) ครั้งที่ 1 ที่ประชุมเห็นชอบในประเด็นดังต่อไปนี้

- ร่างคำจำกัดความของ “การจัดการดินและสารอาหารของพืช” สำหรับแนวทางการดำเนินงานของอาเซียนว่า “การจัดการดิน และสารอาหารของพืชเป็นมาตรการเชิงบูรณาการเพื่อจัดการดิน สารอาหารของพืช น้ำ และปลูกพืชอย่างยั่งยืนเพื่อให้มีการผลิตพืชอย่างเหมาะสมที่สุด”
- ร่างกรอบแนวทางการดำเนินงานของอาเซียนด้าน SNM และ
- ผนวกบทบาทหน้าที่ทั่วไปเรื่องฐานข้อมูลปัจจัยทางการเกษตรชีวภาพหลังจากที่มีการกำหนดกรอบแนวทางการดำเนินงานแล้ว

### ผลลัพธ์และข้อเสนอแนะจากการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เรื่องแผนนโยบายบูรณาการความมั่นคงทางอาหารของอาเซียน (AIFS)

ที่ประชุมแลกเปลี่ยนประเด็นว่า “ระบบการผลิตพืชอาหารอย่างยั่งยืนของอาเซียน” จะสามารถสนับสนุนอาเซียนและรัฐภาคีอาเซียนได้ในด้านใดและอย่างไรบ้าง ทั้งนี้มีการเสนอแนะกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับหัวส่องป้องกันและกำจัดศัตรูพืชของอาเซียน คือ ก) การทำให้นโยบายความมั่นคงทางอาหารหมุนเวียนกัน (หัวระดับชาติและระดับภูมิภาค) รวมทั้งการพัฒนาและส่งเสริมระบบอาหารเกษตรอย่างยั่งยืนและ ข) การพัฒนา/ส่งเสริมความเชื่อมโยงกับตลาด

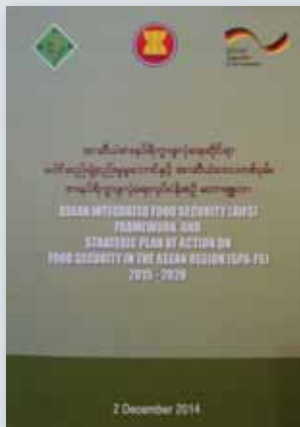
### ความท้าทายและก้าวต่อไปเพื่อให้เกิดระบบความมั่นคงทางเกษตรอาหารของอาเซียน

- โครงการ SAS ควรจะเน้นการส่งเสริมระบบอาหารเกษตรอย่างยั่งยืนและวิธีการที่จะช่วยให้เกิดความมั่นคงทางอาหารในอาเซียน
- ระบบอาหารเกษตรอย่างยั่งยืนควรพึ่งเป้าไปที่ผลผลิตที่เกิดจากการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีโดยการปรับปรุงการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (โดยการใช้ปัจจัยทางการเกษตรชีวภาพ) การจัดการดินและสารอาหารของพืชที่ดีกว่าเดิม รวมทั้งการเชื่อมโยงกับตลาด อาจพิจารณาเรื่องผลิตภัณฑ์อนึ่งหารือ หากประเทศไทยนั้นฯ ให้ความสำคัญกับเรื่องนี้
- การเจรจาเชิงนโยบายเรื่องความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการทั้งในระดับภูมิภาคและระดับชาติเป็นเรื่องสำคัญทั้งนี้ เพื่อสร้างความตระหนักรู้ในเรื่องกรอบ AIFS การเชื่อมโยง เพื่อให้ระบบอาหารเกษตรอย่างยั่งยืนอื่นๆ ต่อความมั่นคงทางอาหารและประเด็นสำคัญอื่นๆ ( เช่น การค้าข้าวอาหาร โภชนาการ เป็นต้น )
- ควรประสานการวางแผนและการดำเนินงานกิจกรรม SAS ที่มีการข้ามสายงานทั้งในระดับภูมิภาคและระดับชาติ เพื่อให้เกิดความเชื่อมโยงข้ามสายงาน การทำงานที่หนุนเสริมกัน และเกิดผลกระทบที่กว้างขวางมากยิ่งขึ้น และ
- ควรให้การพัฒนาศักยภาพเป็นเรื่องที่มีความเชื่อมโยงข้ามสายงานโดยออกแบบและพัฒนาให้สอดคล้องกับกลุ่มเป้าหมายและบริบทในแต่ละพื้นที่

### การเปิดตัวและการมอบหมายภารกิจในการแปลกรอบ AIFS และแนวทางต่างๆ เกี่ยวกับชีวภัณฑ์ป้องกันและกำจัดศัตรูพืชของอาเซียน

พร้อมกับการประชุมทั้ง 4 รายการข้างต้น มีการเปิดตัวและมอบหมายภารกิจในการแปลกรอบแผนนโยบายบูรณาการความมั่นคงทางอาหารของอาเซียน (AIFS) และแนวทางกำกับดูแล การใช้และการค้าชีวภัณฑ์ป้องกันและกำจัดศัตรูพืชให้แก่หัวหน้าคณะกรรมการผู้แทนจากประเทศไทย ลาว เมียนมา และไทยสำหรับการดำเนินงานโดยรัฐภาคีอาเซียน ในระดับชาติต่อไป

## แนวทางต่างๆ เกี่ยวกับชีวภัณฑ์ป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ของอาเซียน



### กรอบแผนนโยบายบูรณาการความมั่นคงทางอาหาร (AIFS) และแผนปฏิบัติการเชิงกลยุทธ์เรื่องความมั่นคงทางอาหาร ในภูมิภาคอาเซียน (SPA-FS)

การแปลແພນนโยบายบูรณาการความມັ້ນຄົງທາງອາຫາດ (AIFS) ແລະ SPA-FS ຂອງປະເທດກຳມັງຽນ ສປປ. ລາວ ເມື່ອນມາຮໍ ແລະ ຖະເທິງນີ້ໄດ້ມີການດຳເນີນງານສ່ວນແລ້ວ ເພື່ອໃຫ້ເຂົ້າຕ່ອງການດຳເນີນ ນາງໃນຮະດັບຊາດ ຕລອດຈຸນສ້າງຄວາມຕະຫຼາກແລະຄວາມເຂົ້າໃຈ ໃຫ້ແກ່ກຸລຸມຜູ້ມີສ່ວນໄດ້ສ່ວນເສີຍ ໂດຍໃຫ້ລາກລາຍສາຂາວິຫາແລະ ທຸກຝ່າຍທີ່ເກີຍຂ້ອງໄດ້ເຂົ້າມາມີສ່ວນຮ່ວມ

ທັງນີ້ ດາວໂຫຼວງວ່າກ່ຽວຂ້ອງການ AIFS ຈະເປັນພື້ນຖານທີ່ເປັນປະໂຍບີໃນ ການສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈວ່າມັນກັນໃນເວົ້ອຄວາມມັ້ນຄົງທາງອາຫາດ ຕລອດ ຈົນການພັດທະນາໂຄງການ ແລະ ຍຸතຮສາສຕ່ວງກຳມີການດຳເນີນ ອາຫາດໃນຮະດັບຊາດ ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມຕະຫຼາກແລະຄວາມເຂົ້າໃຈ ໃຫ້ແກ່ກຸລຸມຜູ້ມີສ່ວນໄດ້ສ່ວນເສີຍ ໂດຍໃຫ້ລາກລາຍສາຂາວິຫາແລະ ທຸກຝ່າຍທີ່ເກີຍຂ້ອງໄດ້ເຂົ້າມາມີສ່ວນຮ່ວມ

แนวทางກຳກັບດູແລ ການໃຊ້ແລກການຄ້າໜຶກນຳທີ່ປ້ອງກັນແລກກຳຈັດ ສັດຖຸພື້ນຂອງອາເຊີຍໄດ້ອົບປາຍລົງວິທີ່ຕ່າງໆ ເພື່ອພັດທະນາໃຫ້ເກີດການປ້ອງກັນແລກກຳຈັດສັດຖຸພື້ນຂອງຢ່າງຍິ່ງຢືນໂດຍການນຳໜຶກນຳທີ່ມາໃຫ້ ໄກກຳວັງຂວາງຢືນຢັນຕາມຫລັກການຂອງ “ການຈັດການສັດຖຸພື້ນຂະແໜນ - IPM” ດຳຈຳກັດຄວາມທີ່ໃຫ້ເນັ້ນເວົ້ອການໃຊ້ໜຶກນຳທີ່ໃນບົນທຶກທີ່ເຄຍຮະບຸໄວ້ໃນ IPM ປຶ້ງເປັນທີ່ຍ່ອນຮັບໃນຮະດັບສາກລ ຜຶກນຳທີ່ປ້ອງກັນແລກກຳຈັດສັດຖຸພື້ນຂັ້ນຄລອບຄລຸມພລິຕັກນຳທີ່ຫລາກລາຍໜິດ ເປັນທີ່ຮັບຮູ້ກັນໂດຍທີ່ໄປວ່າໜຶກນຳນັ້ນອາຈ ໄມ່ສາມາດຮັບໃຫ້ໄດ້ກັບສັດຖຸພື້ນໃນທຸກສັນກາຣນ໌ ດັ່ງນັ້ນຈີ່ມີການຮະບູກຮົນສຶກສາທີ່ເຄຍມີການໃຊ້ໜຶກນຳໄດ້ພລແລກມີປະສິທິພາພ ການກຳກັບດູແລຈະພັດທະນາຕ່ອງໄປຢ່າງໄວໃນອານັດ ແນວດກາພັດທະນາທີ່ຄວາມຕະຫຼາກ ຄວາມເປັນເຫດເປັນພລ ຄວາມສອດຄລິ້ອງຮ່ວມທັງໝົດແນະເພື່ອການພັດທະນາ ຂຶ້ງບູຮັນການທັງດ້ານການກຳກັບດູແລແລກການໃຊ້ໜຶກນຳທີ່ປ້ອງກັນແລກກຳຈັດສັດຖຸພື້ນໂດຍລະເອີ້ນໄວ້ໃນແນວທາງດັກລ່າວ

ດັ່ງນັ້ນ ຈີ່ງໜ້າວ່າແນວທາງດັກລ່າວຈະເປັນກົດປົກໃນການພັດທະນາ ຜຶກນຳທີ່ປ້ອງກັນແລກກຳຈັດສັດຖຸພື້ນໃນອານັດທີ່ທຸກຝ່າຍເໜີ້ອັນດີໂດຍເພັະເປັນພິມພົບເພື່ອກະຕືອນກຳທີ່ສາມາດນຳໄປພັດທະນາ ຍຸතຮສາສຕ່ວງກຳກຳກັບດູແລແລກການດຳເນີນງານໃນຮະດັບຊາດຕໍ່ໄປໄດ້ ນອກຈາກນັ້ນ ການປັບໃຫ້ຂ້ອງກຳນົດໃນການຮັງທະເບີນຂອງແຕ່ລະປະເທດມີຄວາມສອດຄລິ້ອງກັນຈະທຳໄກການກຳກັບດູແລ ຜຶກນຳທີ່ປ້ອງກັນແລກກຳຈັດສັດຖຸພື້ນສາມາດທຳໄດ້ໂດຍສະວກໄມ່ສິ້ນປັບປຸງແລະສົງເສດວິການຄ້າຮ່ວມກັດຕໍ່ໄປໄດ້ອັກດ້ວຍ



# เรียนรู้กรณีความสำเร็จของการผลิตที่ยั่งยืนเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันในอุตสาหกรรมยานยนต์

โดย เอกบุญ อธิวงศ์วัฒน์ โครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมชั้นส่วนยานยนต์สีเขียวร่วมกับสถาบันยานยนต์



“ กิจกรรมครั้งนี้ ได้ช่วยสร้างและกระตุ้นแรงบันดาลใจให้กับผู้ประกอบการ ที่เข้าร่วมกิจกรรมเป็นอย่างมาก ในการเป็นผู้ผลิตที่คำนึงถึงสังคมและสิ่งแวดล้อม ”

เมื่อวันที่ 13-14 พฤษภาคม 2557 ที่ผ่านมา โครงการส่งเสริม อุตสาหกรรมชั้นส่วนยานยนต์สีเขียวร่วมกับสถาบันยานยนต์ ได้จัดกิจกรรมเยี่ยมชมโรงงานผู้ผลิตรถยนต์ค่ายยักษ์ใหญ่ รวมถึงบริษัทผู้ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ได้แก่ บริษัท พอร์ด ไทยแลนด์ แมนูแฟคเจอริ่ง จำกัด บริษัท ปีเอ็มดับเบิลยู แมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท ไดโด สิทธิผล จำกัด โดยวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับเทคโนโลยี การผลิต การดำเนินธุรกิจ การจัดการห่วงโซ่อุปทาน ส่งเสริม การแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ด้านการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงส่งเสริมให้ ผู้ประกอบการได้เกิดแนวคิดใหม่ ที่จะนำไปใช้ในการพัฒนา เทคโนโลยีและเป็นแนวทางในการพัฒนาโรงงานของตนเอง ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้มีผู้ประกอบการไทยเข้าร่วม ศึกษาดูงานกว่า 20 ราย

กิจกรรมครั้งนี้ ได้ช่วยสร้างและกระตุ้นแรงบันดาลใจให้กับ ผู้ประกอบการที่เข้าร่วมกิจกรรมเป็นอย่างมากในการเป็นผู้ผลิต ที่คำนึงถึงสังคมและสิ่งแวดล้อม โดยดูแบบอย่างการดำเนินธุรกิจ

แนวคิดและหลักการของบริษัทชั้นนำ เช่น บริษัท พอร์ด ไทยแลนด์ แมนูแฟคเจอริ่ง จำกัด ที่มีบทบาทสำคัญใน อุตสาหกรรมยานยนต์ในประเทศไทยที่ต้องการส่งเสริมให้ไทย เป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมยานยนต์สำคัญของอาเซีย และมีแผนที่จะเพิ่ม กำลังการผลิตขึ้นอีกเพื่อทำให้ธุรกิจเติบโตและสร้างความ พึงพอใจสูงสุดให้ลูกค้า สำหรับบริษัท ปีเอ็มดับเบิลยู แมนูแฟคเจอริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด ได้นำเสนอหลักการดำเนิน ธุรกิจโดยยึดหลักความยั่งยืน เป็นหนึ่งในหัวใจสำคัญของ ปีเอ็มดับเบิลยู กรุ๊ป ซึ่งได้มีการพัฒนานวัตกรรมที่เน้นหลักความ ยั่งยืน คุณภาพด้านความปลอดภัย และการลดผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมจากการผลิตให้ได้มากที่สุด โดยเฉพาะ เรื่องการจัดการพลังงาน รถไฟฟ้า (E-Mobility) และการพัฒนา วัสดุใหม่ เช่น Carbon Fiber, Bio Plastic นอกจากนั้นบริษัท ได้ ไดโด สิทธิผล จำกัด ซึ่งถึงแม้ว่าจะเป็นโรงงานขนาดเล็กเมื่อ เทียบกับโรงงานพอร์ด และ ปีเอ็มดับเบิลยู แต่ก็ยังให้ความสำคัญ กับธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม คือ การบริหารจัดการที่แสดงถึง เจตนาرمณ์ของสถานประกอบการที่มุ่งมั่นจะประกอบกิจการ ที่คำนึงถึงการจัดการด้านมลภาวะอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

# การฝึกอบรมวิทยากรเพื่อพัฒนา ความรู้วิชาการและทักษะให้แก่เจ้าหน้าที่จัดซื้อ

โดย โอมัส เลมันน์ โครงการจัดซื้อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกับ GIZ จัดหลักสูตรการฝึกอบรมหัวข้อ “การฝึกอบรมวิทยากรเพื่อพัฒนาความรู้และทักษะในการจัดทำเกณฑ์ประกวดราคาที่เป็นมิตรกับสภาพอากาศ” ในวันที่ 20-24 ตุลาคม 2557 ที่ผ่านมา การอบรมนี้จัดขึ้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทยและสถาบัน Oeko จากประเทศเยอรมนีเป็นผู้ให้การสนับสนุนผู้เชี่ยวชาญ

การประชุมเชิงปฏิบัติการเน้นการพัฒนาความรู้ในการจัดทำเกณฑ์ประกวดราคาที่เป็นมิตรกับสภาพอากาศ การจัดซื้อจัดจ้างสำหรับภาครัฐที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการนำแนวคิดการวิเคราะห์ต้นทุนตลอดอายุชีวิต (Life Cycle Costing) และการวิเคราะห์ต้นทุนอุดหนุนประโยชน์ (Cost Utility Analysis) มาใช้ประเมินเอกสารการประกวดราคาที่มีการยื่นเสนอมา ผู้เข้ารับการอบรมได้เรียนรู้แนวคิดเบื้องต้นเกี่ยวกับการเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรมและการวางแผนการฝึกอบรมอย่างมีประสิทธิภาพ และได้ฝึกการเป็นวิทยากรที่ดีจากการปฏิบัติจริงและกิจกรรมกลุ่ม นอกจากนั้นแต่ละประเทศยังได้ฝึกวางแผนการฝึกอบรมซึ่งจะนำไปใช้จริงต่อไปอีกด้วย ดังนั้น ร่างแผนการดำเนินงานและแผนการจัดฝึกอบรมที่แต่ละกลุ่มจัดทำขึ้นในระหว่างการประชุมครั้งนี้จึงจะเป็นประโยชน์แก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรมซึ่งจะเป็นผู้จัดการฝึกอบรมในประเทศไทยของตนต่อไป

การประชุมครั้งนี้ประสบความสำเร็จอย่างดีเยี่ยม ผู้เข้ารับการอบรมสนใจที่จะร่วมงานการจัดซื้อจัดจ้างสำหรับภาครัฐที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างมาก ทั้งนี้ ผู้รับการอบรมจำนวน 16 คนจากประเทศไทยในเดือนธันวาคม 2557 และไทยได้รับทั้งความรู้วิชาการ ทักษะและวิธีจัดและดำเนินการอบรมซึ่งสามารถนำไปใช้งานแผนและการอบรมและการประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการจัดซื้อจัดจ้างสำหรับภาครัฐที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

# ประชุมผู้เชี่ยวชาญเพื่อเสริมสร้างความร่วมมือในภูมิภาค

โดย โอมัส เลเม้นน์ โครงการจัดซื้อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรมสีเขียว

ระหว่างวันที่ 2-3 ธันวาคม ที่ผ่านมา มร. โอมัส เลเม้นน์ ผู้อำนวยการ และดร. ลันฉกร ประทุมรัตน์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิชาการของโครงการจัดซื้อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรมสีเขียวให้ไปกล่าวในงานประชุมนานาชาติ “Green Procurement and eco-labelling – Driving the Green Economy” ที่กัวลาลัมเปอร์ ซึ่งจัดโดย Green Technology Malaysia กระทรวงพลังงาน Green Technology and Water Malaysia และ Green Purchasing Network Malaysia เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจและแลกเปลี่ยนข้อมูลแนวปฏิบัติที่ดีเกี่ยวกับการจัดซื้อที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยมีผู้ผลิตและผู้ให้บริการจากประเทศมาเลเซีย อินโดนีเซีย สิงคโปร์ ไต้หวัน ไทย เกาหลี ญี่ปุ่น และสมาชิกของเครือข่าย Global Eco-labelling Network

มร. เลเม้นน์ ได้กล่าวถึงการดำเนินการด้านของสหภาพยูโรปที่มีผลต่อโลกและอาเซียน และการส่งเสริมการใช้อุตสาหกรรมสีเขียวและอุตสาหกรรมสีเขียวในภูมิภาค ส่วนดร. ลันฉกร ได้นำเสนอข้อมูลในเรื่องกลไกการติดตามและทวนสอบการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวและอุตสาหกรรมสีเขียว



# การประชุมวิชาการ ด้านจัดการคุณภาพอากาศ และการขนส่งอย่างยั่งยืนในภูมิภาคเอเชีย

โดย เชอเรน เคอร์สโตน์ สเตฟาน บัคเคอร์ จูเลีย นาเกล  
แผนงานความร่วมมือด้านวิชาการอาเซียน-เยอรมัน ด้าน “เมือง สีงแวดล้อมและการขนส่ง”



ในระหว่างวันที่ 19-21 พฤศจิกายน 2557 ผู้แทนจากหลายประเทศในภูมิภาคเอเชียได้เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการระดับนานาชาติที่จัดขึ้น ณ กรุงโคลومโบ ประเทศศรีลังกา โดยมีองค์กรพันธมิตรร่วมจัดการประชุม ได้แก่ UNCRD, Clean Air Asia, ธนาคารพัฒนาแห่งเอเชีย (ADB) และธนาคารโลก การประชุมเชิงปฏิบัติการนี้ว่าด้วยเรื่อง **การจัดการคุณภาพอากาศที่ดีขึ้น (Better Air Quality หรือ BAQ)** นับเป็นครั้งแรกที่การประชุมนี้จัดขึ้นพร้อมกันกับประชุมด้านการขนส่งอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมระดับภูมิภาค (หรือ EST) จึงได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมกว่า 1,000 คน จาก 50 ประเทศทั่วโลก และในครั้งนี้ GIZ ได้นำทีมผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการขนส่งและการเดินทาง จากประเทศไทย พลิปปินส์ อินโดนีเซีย อินเดีย และเยอรมัน มาเข้าร่วมนำเสนอประเด็นทางวิชาการและร่วมอภิปรายในการประชุมอย่างกว้างขวางกว่า 20 รายการ (Breakout Session) ซึ่งจัดขึ้นในแต่ละวันของการประชุมภายใต้หัวข้อใหญ่ EST และ BAQ และยังมีทีมงานโครงการต่างๆ ของ GIZ อาทิเช่น โครงการขนส่งในเมืองอย่างยั่งยืน โครงการจัดบริการพลังงานพื้นฐานเพื่อผู้มีรายได้น้อย และอีก 3 โครงการภายใต้แผนงานความร่วมมือด้านวิชาการอาเซียน-เยอรมัน ด้าน “เมือง สีงแวดล้อมและการขนส่ง” ได้ร่วมกันจัดการประชุม Breakout Session ในหัวข้อเฉพาะของโครงการนั้นๆ ในวันก่อนหน้าการเปิดประชุมใหญ่ EST และ BAQ อย่างเป็นทางการ

โครงการพัฒนาท่าเรือในภูมิภาคอาเซียนอย่างยั่งยืนและสำนักงานสิ่งแวดล้อมสหรัฐ (US-EPA) ร่วมกันจัด Breakout Session ในหัวข้อ “การดำเนินงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 3 ด้าน: เมือง ท่าเรือและการขนส่งทางทะเลที่ยั่งยืน” โดยนางฟrangka สปรอง ผู้อำนวยการโครงการกล่าวต้อนรับและเชิญให้ผู้เข้าร่วมกว่า 50 คน มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นว่าจะบูรณาการประโยชน์เชิงเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนในย่านธุรกิจขนาดถ่ายสินค้าและการพัฒนาเมืองอย่างยั่งยืนได้อย่างไร ทั้งนี้ วิทยากรในที่ประชุมเห็นพ้องกันว่า แต่ละพื้นที่ควรนำร่องการปฏิบัติที่เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ márับมือกับปัญหาการปลดปล่อยมลพิษของท้องถิ่น โดยหน่วยงานในพื้นที่เป็นผู้ดำเนินการเอง นอกจากนั้น ยังเห็นพ้องกันด้วยว่าหากผู้ประกอบการขนส่งทางเรือพร้อมใจอาสาลงมือปฏิบัติ การส่งเสริมจากการท่าเรือและการรังสรรค์ที่หลากหลายอย่างจริงจังและเข้มงวด ก็จะทำให้มีศักยภาพสูงในการลดปริมาณการปลดปล่อยมลพิษจากการขนส่งทางทะเล ยกตัวอย่างเช่น รัฐบาลยองกงอยู่ระหว่างการวางแผนภูมิภาคทางตอนใต้ที่ต้องการปรับเปลี่ยนมาใช้พลังงานสะอาดที่ท่าเทียบเรือที่ภาคอุดรทารมณ์เริ่มขึ้นด้วยความสมัครใจ) มีผลบังคับใช้กับเรือเดินสมุทรทั้งหมด ตามการรายงานของนายไชมอน อิง หัวหน้านักวิจัยของ Civic Exchange องค์กรพัฒนาเอกชนของฮ่องกงที่ให้ข้อมูลไว้ว่าตั้งแต่การประชุม BAQ เมื่อปี 2555

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่: [www.sustainableport.org](http://www.sustainableport.org)

“ แต่ละพื้นที่ควรนำร่องการปฏิบัติที่เป็น กิจกรรมรับในระดับนานาชาติ márับมือกับปัญหา การปลดปล่อยมลพิษของท้องถิ่น ”



## โครงการปรับปรุงคุณภาพอากาศในเมืองขนาดเล็ก ร่วมกับ Clean Air Asia จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการก่อนเริ่มการประชุม BAQ และ จัด Breakout Session จำนวน 2 รายการ

การประชุมเชิงปฏิบัติการหัวข้อ “ต่อยอดเป้าหมายระยะสั้นไปสู่เป้าระยะยาว: ความยั่งยืนของโครงการ” มีผู้แทนกว่า 40 คน จาก 12 ประเทศสมาชิกโครงการ ผู้จัดการประชุมนำเสนอผลการดำเนินงานในช่วง 2 ปี ที่ผ่านมา เพื่อเปิดเวทีให้ถกประเด็นเพื่อการต่อยอดผลสัมฤทธิ์ของโครงการฯไปสู่ความยั่งยืน พร้อมทั้งวางแผนกิจกรรมโครงการในปี 2558 โดยส่งต่อความร่วมมือไปยัง Clean Air Asia ในฐานะหน่วยงานพัฒนาเอกชนในระดับภูมิภาคเอเชีย สำหรับ Breakout Session หัวข้อ “การจัดทำแผนอากาศสะอาดโดยใช้พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์” ได้นำเสนอกระบวนการและเครื่องมือพัฒนาที่จำเป็นต่อการจัดทำแผน โดยเน้นเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ และกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน พร้อมทั้งแบ่งปันประสบการณ์จากเมืองต่างๆ ที่เข้าร่วมโครงการ เน้นการส่งเสริมการทำงานแบบมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน เพื่อนำแผนไปสู่ภาคปฏิบัติ ในที่ประชุมมีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกันอย่างกว้างขวางทั้งจากวิทยกรในเวทีและผู้เข้าร่วมประชุมกว่า 90 คน และอีกหนึ่ง Breakout Session หัวข้อ “ภาคีเครือข่ายการเสริมสร้างศักยภาพบุคคลากร เพื่อจัดการคุณภาพอากาศและผลประโยชน์ร่วม สำหรับเมืองขนาดเล็ก” ซึ่งมีผู้เข้าร่วมกว่า 50 คน จากหน่วยงานส่วนกลางของรัฐบาลจากประเทศต่างๆ ผู้แทนจากเมืองต่าง สถาบันฝึกอบรม มหาวิทยาลัย องค์กรพัฒนาและภาคเอกชน มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างวิทยากรและผู้เข้าร่วมประชุม ในประเด็นผลสัมฤทธิ์จากการจัดฝึกอบรม เพื่อสร้างเสริมศักยภาพบุคคลากรอย่างเป็นระบบ ที่ดำเนินงานไปแล้วให้แก่บุคคลากรจากเมืองต่างๆ นอกจากนั้นยังเปิดโอกาสให้เครือข่ายศูนย์ฝึกอบรมได้อธิบายถึงการวางแผนสร้างองค์กรที่ประสบความสำเร็จและเชิญหน่วยงานผู้สนับสนุนการจัดฝึกอบรมบุคคลที่จะร่วมฝึกเป็นวิทยากร เข้ามาร่วมงานกับสถาบันจัดฝึกอบรม

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่: [www.citiesforcleanair.org](http://www.citiesforcleanair.org)

**“ เครือข่ายศูนย์ฝึกอบรมได้วางโครงสร้างองค์กร ที่ประสบความสำเร็จและเชิญหน่วยงานผู้สนับสนุนการจัดฝึกอบรมบุคคลที่จะร่วมฝึกเป็นวิทยากร เข้ามาร่วมงานกับสถาบันจัดฝึกอบรม ”**

“ เพื่อให้มีการขนส่งอย่างยั่งยืน เมืองต่างๆ ในอาเซียน ”

### គរសាបសុប្តុប្របុនសំសារណ៍

โครงการที่ 3 ในการดำเนินงานระดับภูมิภาคคือ โครงการ การขนส่งและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ร่วมจัด กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และลดอัจฉริยะรวม 3 กิจกรรมในการประชุม BAQ กิจกรรมก่อน การประชุม BAQ ซึ่งร่วมจัดกับ Clean Air Asia หน่วยราชการ ภาคเอกชนและองค์กรระหว่างประเทศเป็นการรายงานความ ก้าวหน้าเรื่องต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับเอเชีย جانน์ GIZ นำเสนอ เรื่องการพัฒนาการฝึกอบรม ในช่วงหนึ่งของการประชุม BAQ นร. ดาวัณโนโกร ที่ปรึกษาของโครงการนำเสนอความท้าทายที่ ประเทศไทยในเดนิเชี่ยกำลังประสบอยู่ในปัจจุบันและการดำเนิน งานขั้นแรกเพื่อปรับปรุงระบบขนส่งสินค้าทางเรือ ในช่วงอภิవัย ของการประชุม EST ในหัวข้อการเสวนาเรื่องระบบขนส่งอัจฉริยะ นร. โรแลนด์ ยาส ผู้อำนวยการแผนงาน ได้นำเสนอผลการประชุม ระดับภูมิภาคเรื่อง การขนส่งที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ที่ร่วมกัน จัดโดย ADB และ GIZ ซึ่งเพิ่งเสร็จสิ้นลงเมื่อไม่นานมานี้ รวมทั้ง แนวทางการดำเนินงานโครงการเพื่อพัฒนาแผนปฏิบัติการระดับ ชาติที่เกี่ยวกับการขนส่งที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย อาเซียน ต่อมาในการประชุมคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญประสิทธิภาพ การใช้พลังงานและการประชุม BAQ ซึ่ง Clean Air Asia และ Global Fuel Economy Initiative เป็นผู้ร่วมจัด ผู้แทนจาก ประเทศไทยต่างๆ แลกเปลี่ยนข้อมูลความก้าวหน้าเกี่ยวกับมาตรฐาน ประสิทธิภาพพลังงานรถยนต์และนโยบายอื่นๆ โดยประเทศไทย ยังเดินนำในการดำเนินการเพื่อปรับปรุงมาตรฐานประสิทธิภาพรถยนต์เพิ่มขึ้นไป ที่ 20 กม./ลิตร และในปี 2558 ที่จะถึงนี้ ประเทศไทยเดินนำมายัง เริ่มบังคับใช้ฉลากสำหรับรถยนต์รุ่นใหม่ ทั้งนี้มีการแลกเปลี่ยน เรื่องประโยชน์ของแนะนำนโยบายด้านการใช้พลังงานอย่างมี ประสิทธิภาพระดับภูมิภาคของอาเซียนและร่วมกันค้นหาว่าจะ เริ่มดำเนินงานกันอย่างไร และในการติดตามที่เกี่ยวกับการขนส่งที่ มีการต่อสู้กันอย่างเข้มข้น ทีมฝ่ายหญิงสามารถเข้าร่วมกันได้ “เพื่อให้มีการขนส่งอย่างยั่งยืน เมืองต่างๆ ในอาเซียนควรอุดหนุนระบบขนส่งสาธารณะ”



គណនោមូលដីមិនតើទី:

[www.transportandclimatechange.org](http://www.transportandclimatechange.org)

និងគណនោមូលការរំភូមិអំពីទី:

<http://www.baq2014est.org/index.html>

# การประชุมโครงการ Nexus ระดับภูมิภาค ครั้งที่ 4 ณ อุลานบาตอร์

โดย รุก เอลเบค โครงการแพนพัฒนาและบูรณาการทรัพยากรเมือง (ด้านน้ำ พลังงาน และอาหาร)



UN-ESCAP ร่วมกับ GIZ เทศบาลนครอุลานบาตอร์และรัฐบาล ห้องถินเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (ICLEI) ร่วมกันจัดการประชุม ระดับภูมิภาคครั้งที่ 4 เรื่อง “การจัดการทรัพยากรเมืองในอาเซียน อย่างบูรณาการ: the Urban Nexus” ขึ้นที่กรุงอุลานบาตอร์ ประเทศมองโกเลีย ระหว่างวันที่ 5-7 พฤษภาคม 2557 การประชุมครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมกว่า 130 คน จากประเทศจีน อินโดนีเซีย มองโกเลีย ฟิลิปปินส์ ไทย และเวียดนาม ผู้เข้าร่วมการประชุม ประกอบด้วยผู้แทนเทศบาลนครที่เป็นภาคีของโครงการ ได้แก่ นายกเทศมนตรีจำนวน 4 คน และรองนายกเทศมนตรี 1 คน ผู้แทนจากกระทรวงต่างๆ จากประเทศที่เข้าร่วมโครงการ ภาคเอกชน วิสาหกิจ นักวิชาการผู้เชี่ยวชาญ ผู้แทนสถาบันการเงินระหว่างประเทศ และหน่วยงานระหว่างประเทศ นอกจากนั้น รองนายกเทศมนตรีจากเมืองต่างๆ อีก 15 เมืองในประเทศมองโกเลีย และผู้แทนจากกระทรวงต่างๆ ของมองโกเลียร่วมเข้าประชุมด้วย

การประชุมเน้นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์จากมองโกเลีย โดยเฉพาะจากกรุงอุลานบาตอร์ในการส่งเสริมโครงการบูรณาการทรัพยากรเมือง และเรื่องที่การประชุมให้ความ

สำคัญเป็นพิเศษ คือการที่มองโกเลียนำยุทธศาสตร์การพัฒนาที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมาใช้ตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2557 ที่ผ่านมา นับเป็นมุදหมายที่แสดงให้เห็นถึงความพยายามที่จะปรับแนวทางการพัฒนาเมืองจากการเจริญเติบโตที่ไม่ได้ให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมมากนักไปสู่การพัฒนาที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

นอกจากนั้นยังได้แลกเปลี่ยนแนวคิดเรื่องอาคารสีเขียวและเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อส่งเสริมการบูรณาการทรัพยากรเมือง และการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ พ布ว่าในทางเทคนิคนั้นสามารถทำได้แต่ในช่วงศตวรรษที่ผ่านมา มีความเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นในอุตสาหกรรมก่อสร้างจำนวนมาก ดังนั้นจึงต้องเร่งพัฒนานวัตกรรมเพื่อให้ตอบสนองกับความต้องการที่เปลี่ยนไป

ที่ประชุมนำบทเรียนที่ได้รับจากการส่งเสริมอาคารสีเขียวและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการมาเป็นโจทย์ แล้วเน้นเรื่องความสำคัญของการสร้างแรงจูงใจทางเศรษฐศาสตร์และการเงิน โดยเสนอให้มีการทบทวนอัตราคาดประมาณและน้ำที่เรียกเก็บจากผู้บริโภค

“ การบูรณาการกรีพยากรเมือง และ “  
การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ พบร่วมกับทางเทศบาลนั้น  
สามารถทำได้ แต่ในช่วงศตวรรษที่ผ่านมา  
มีความเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นในอุตสาหกรรมก่อสร้าง  
อย่างมาก ดังนั้นจึงต้องเร่งพัฒนาวัตกรรม  
เพื่อให้ตอบสนองกับความต้องการที่เปลี่ยนไป



นอกจากนั้นที่ประชุมยังได้พูดถึงโครงสร้างที่แยกส่วน ตลอดจน  
สมรรถนะและบประมาณที่ไม่สัมพันธ์กันระหว่างหน่วยงานของ  
รัฐในระดับท้องถิ่นและระดับชาติ โดยมีข้อเสนอให้หน่วยงานใน  
ระดับท้องถิ่นมีอำนาจในการบริหารจัดการตนเองเพิ่มขึ้น ซึ่งรวม  
ถึงดำเนินการเงินด้วย รวมทั้งยังได้เสนอให้เทศบาลท้องถิ่นรวม  
กลุ่มกันเพื่อเป็นทางเลือกหนึ่งในการแก้ปัญหาการกำกับดูแลที่  
แยกส่วนและขนาดเศรษฐกิจที่เล็กเกินไปทำให้ไม่เกิดการ  
ประยุคตันทุนเพื่อให้เกิดการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ทุกฝ่าย  
จะได้รับประโยชน์ร่วมกัน รวมทั้งยังเน้นย้ำให้กระทรวงต่างๆ  
ที่เกี่ยวข้องรวมถึงหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านแผนเข้ามามีบทบาท  
สนับสนุนแนวทางบูรณาการทรัพยากรเมืองด้วย

ข้อเสนออีกประการหนึ่งจากการประชุมคือ ให้หารูปแบบการ  
ประชาสัมพันธ์และการแก้ปัญหาแบบใหม่โดยหยิบยกกรณี  
ศึกษาที่เป็นรูปธรรมในประเทศไทยเป็นตัวอย่างที่สามารถ  
นำมาใช้ประโยชน์ได้ ทั้งนี้จะสืบสานการแลกเปลี่ยนเรียนรู้  
ระหว่างกำลังพัฒนาภาคที่มีความเท่าเทียมกันหรือเพื่อนสู่เพื่อน  
ซึ่งเป็นรูปแบบที่โครงการเคยประสบความสำเร็จมาแล้วโดย  
เริ่มจากการไปเยี่ยมชมบ่อน้ำบาดาลและมูลฝอยบ้านตาลใกล้  
จังหวัดเชียงใหม่อย่างจริงจัง

อีกประเด็นที่มีการหยิบยกขึ้นมาในระหว่างการประชุมคือเรื่องมิติ  
บทบาทหนูน้อยในการบูรณาการทรัพยากรเมือง พบร่วมกับหนูน้อย  
มีบทบาทสำคัญในการจัดการทรัพยากรในระดับครัวเรือน โดย  
เฉพาะการจัดการน้ำ พลังงาน และอาหาร และเป็นกลุ่มที่ได้รับ  
ผลกระทบสูงกว่าหากไม่สามารถเข้าถึงพลังงานสะอาด น้ำดื่ม<sup>20</sup>  
ปลอดภัยและสุขาภิบาลที่ดี

ทั้งนี้คาดว่าการประชุมระดับภูมิภาคครั้งที่ 5 จะจัดขึ้นในเดือน  
เมษายน 2558 ที่จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย

# ECOBEST จัดฝึกอบรมเรื่อง “แนวคิดและขั้นตอนการพัฒนาการจ่ายแทนคุณระบบบิเวศ”

โดย กิจกรรม โครงการเพิ่มศักยภาพการใช้มาตรการเศรษฐศาสตร์เพื่อคงคุณค่าความหลากหลายทางชีวภาพ



เมื่อวันที่ 28-30 ตุลาคม 2557 ที่ผ่านมา โครงการเพิ่มศักยภาพการใช้มาตรการเศรษฐศาสตร์เพื่อคงคุณค่าความหลากหลายทางชีวภาพ (ECO-BEST) ได้จัดการฝึกอบรมในหัวข้อ “แนวคิดและขั้นตอนการพัฒนาการจ่ายแทนคุณระบบบิเวศ” ที่จังหวัดเพชรบุรี โดยมีตัวแทนจากหน่วยงานภาครัฐ เช่น กรมทรัพยากรน้ำ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีป้า และพันธุ์พีช และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการฝึกอบรม ซึ่งมีวัตถุประสงค์คือ ให้ผู้เข้าอบรมได้เรียนรู้ถึงรูปแบบ และกระบวนการดำเนินงานพัฒนาการจ่ายแทนคุณระบบบิเวศ (PES: Payment for Ecosystem Services) ซึ่งเป็นหลักการที่ระบุว่าผู้ที่ได้รับประโยชน์จากการของระบบบิเวศ (เช่น ผู้ที่บริโภคน้ำสะอาด) ควรเป็นผู้จ่าย และผู้ที่ให้บริการทางระบบบิเวศควรได้รับค่าชดเชย นอกจากนั้น ยังเพื่อรับฟังข้อเสนอที่เป็นประโยชน์ในการปรับปรุงเนื้อหาและรูปแบบการอบรมให้ตรงกับความต้องการของผู้ปฏิบัติงานมากยิ่งขึ้น

หลังจากการฝึกอบรม ผู้เข้าอบรมได้เรียนรู้เกี่ยวกับแนวคิดและองค์ประกอบหลักของกลไก PES ซึ่งมีความสัมพันธ์กับหลักการ ‘ความเต็มใจที่จะยอมรับ’ และ ‘ความเต็มใจที่จะจ่าย’ และยังได้รับข้อมูลเกี่ยวกับกลไกตลาด ซึ่งทำให้เกิดความเข้าใจการวิเคราะห์ ประสิทธิภาพของตลาด และการกำหนดมูลค่าที่ผู้ซื้อจะจ่ายเป็นค่าตอบแทนหรือค่าชดเชยให้กับผู้ขาย ระหว่างการฝึกอบรม ผู้เข้าอบรม ยังได้มีโอกาสซักถามผู้เชี่ยวชาญในประเด็นที่หลากหลาย ซึ่งทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างตัวแทนจากหน่วยงานต่างๆ หลังจากนั้นผู้เข้าร่วมได้แบ่งกลุ่มระดมความคิด และวิเคราะห์กรณีศึกษาตามหัวข้อที่มีความสนใจร่วมกัน เช่น ป่าต้นน้ำ ป่าชายเลน รวมถึงนิเวศปะการัง เป็นต้น โดยการวิเคราะห์กรณีศึกษาทั้งหมดเพื่อให้เกิดความเข้าใจเกี่ยวกับขั้นตอนการออกแบบโครงการ PES ในระดับเบื้องต้น

# ສານຕ່ວຄວາມຮ່ວມມືອໄຕຮການພື້ນພາ ລາວຈີເອີ – ມາດຮຽນສໍາຮັບສິນຄ້າເກມຕຣ ໃນ ສປປ. ລາວ

ໂດຍ ຈົຣາລັກເຊນ ອົນວົງສ ໂຄງການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ການປົງປັງການການເກມຕຣທີ່ໃນ ສປປ. ລາວ



ໜັງຈາກທີ່ “ໂຄງການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ການປົງປັງການການເກມຕຣທີ່ໃນ ສປປ. ລາວ” ກາຍໄດ້ຄວາມຮ່ວມມືອໄຕຮການລາວ-ໄທ-ເຍອມນັ້ນ ໄດ້ດຳເນີນການແລ້ວເສົ່າງໄປເມື່ອກລາງປີ 2557 ນັ້ນ ຄວາມຮ່ວມມື່ອຮ່ວ່າງກມປຸກຝັ້ງ ກະທຽວກສິກຣມແລະປາໄມ້ແໜ່ງ ສປປ. ລາວ ສຳນັກງານຄວາມຮ່ວມມື່ອເພື່ອການພັດນະຮ່ວ່າງປະເທດ (ສພຣ.) ກະທຽວການຕ່າງປະເທດ ປະເທດໄທ ແລະ GIZ ກີ່ຢັ້ງຄົງດຳເນີນຕ່ອນເນື່ອງ ເນື່ອງຈາກທຸກປາກສ່ວນເລີ້ນເຫັນດີ່ງຄວາມສຳຄັນຂອງການພັດນະມາດຮຽນລາວຈີເອີໃນ ສປປ. ລາວ ທີ່ສຳຜັດຕ່ອກຮຍກະດັບມາດຮຽນການພົລືດສິນຄ້າເກມຕຣໃຫ້ມີຄວາມປັດກັຍແລະໄດ້ສິນຄ້າທີ່ມີຄຸນພາພັ້ງໃນຮະດັບປະເທດ ແລະຮະດັບກຸມົມປາກ ແລະຕ່າງເຫັນພ້ອງຕ້ອງກັນທີ່ຈະໜ່ວຍສັນບສຸນມາດຮຽນສິນຄ້າເກມຕຣນີ້ໄໝມີຄວາມເຂັ້ມແຂງແລະຍັ້ງຍືນຕ່ອງໄປ ຈຶ່ງໄດ້ເກີດເປັນໜ້າອົກລະຮ່ວ່າງໜ່ວຍງານຮ່ວມດຳເນີນການພື້ນພາດຳເນີນໂຄງການໃນຮະຍະທີ່ 2 ໂດຍຄຣອບຄລຸມໜ່ວງເວລາດຳເນີນການຕັ້ງແຕ່ ຕຸລາຄມ 2557-ກັນຍານ 2558 (1 ປີ)

ສໍາຮັບການດຳເນີນໂຄງການໃນຮະຍະທີ່ 2 ນີ້ມີເປົ້າໝາຍເພື່ອສ່ວນເລີ້ນສິນຄ້າການການເກມຕຣ ແລະຜູ້ປະກອບການຮ່າຍຍ່ອຍໃນຄູງກິຈຜັກສົດແລະຜົນໄໝ້ ແລະຕອບສອນຄວາມຕ້ອງການຂອງຕລາດ ຜ່ານການສ້າງຈະບບຮ່ວບຮ່ວມມາດຮຽນການປົງປັງການການເກມຕຣທີ່ (GAP) ເພື່ອເຕີ່ມມື້ນຕ້ວເຫຼົ່າສູ່ປະຊາມເສຽງສູ່ກິຈອາເຊີຍ (AEC) ອີ່ງເຕີ່ມຮູບແບບ ຜ່ານການບວກຮາງການຂອງໜ່ວຍຕຽບປະເທດ ແລະຮັບຮ່ວມມື່ອຮ່ວ່າງກມປຸກຝັ້ງ ດີ່ວ່າມີປະສິດທິພາບແລະການຍອມຮັບໃນຄວາມຮ່ວມມື່ອແບບໄຕຮການທີ່ຄວາມຮ່ວມມື່ອເພື່ອການພັດນະຮ່ວ່າງໃໝ່ ທີ່ສືບສັນຍາກົດໄກການຮ່ວມມື່ອທີ່ກ່ອໄຂເກີດການແລກປັບປຸງຈຸດແໜ້ງ ແລະທົວພາກຮອງແຕ່ລະຝ່າຍໄດ້ອ່າງເໜາະສົມແລະສາມາດປະລຸຜລສຳເວົ່ງໄດ້ໃນທີ່ສຸດ

ເອກສາຮແລະຄູ່ມືອຕາມມາດຮຽນທີ່ຄວບຄົວແລະເຖິງກັບມາດຮຽນສາກລ ບຸກຄາກທີ່ມີທັກະະແລະສັກຍກາພເພື່ອພອສໍາຮັບປົງການຈັດການຮ່ວມມື່ອຮ່ວ່າງກມປຸກຝັ້ງໄກເພື່ອໜ່ວຍເຫຼືອເກມຕຣທີ່ແລະຜູ້ປະກອບການຮ່າຍຍ່ອຍໃນການເຂົ້າດີ່ງຮະບບຮ່ວບຮ່ວມມື່ອຮ່ວ່າງກມປຸກຝັ້ງແລະຮັບຮ່ວມມື່ອຮ່ວ່າງກມປຸກຝັ້ງທີ່ຈະເປັນການເສີມຜລສຳເວົ່ງທີ່ໄດ້ຮັບຈາກການດຳເນີນງານໃນຮະຍະທີ່ 1 ໂດຍມີການປຸກຝັ້ງ ກະທຽວກສິກຣມແລະປາໄມ້ແໜ່ງ ສປປ. ລາວ ເປັນໜ່ວຍງານໜ້າໃນການດຳເນີນໂຄງການແລະກວມວິຊາການເກມຕຣ ແລະສຳນັກມາດຮຽນສິນຄ້າເກມຕຣແລະອາຫາຮແໜ່ງໜ້າຕີ (ມກອຂ.) ປະເທດໄທ ໃຫ້ການສັນບສຸນທາງວິຊາການ ພ້ອມທັງໄດ້ຮັບການສັນບສຸນຈາກໂຄງການ Sustainable Agri-food System (GIZ) ເປັນຜູ້ສັນບສຸນທັງໃນດ້ານວິຊາການແລະການບວກປະການໂຄງການ

ນັບເປັນນິມິຕ໌ໝາຍອັນດີທີ່ຄວາມຮ່ວມມື່ອຮ່ວ່າງລາວ-ໄທ-ເຍອມນັ້ນ ໄດ້ມີການສານຕ່ອງ ແລະນອກເໜື້ອຈາກຜລສັບພົບທາງວິຊາການທີ່ສືບສັນຍາກົດໄກການຮ່ວມມື່ອທີ່ກ່ອໄຂເກີດການແລກປັບປຸງຈຸດແໜ້ງ ແລະທົວພາກຮອງແຕ່ລະຝ່າຍໄດ້ອ່າງເໜາະສົມແລະສາມາດປະລຸຜລສຳເວົ່ງໄດ້ໃນທີ່ສຸດ

**“ สปป.ลาว กำลังพัฒนาต่อไปเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าเป็นส่วนหนึ่งของเขตการค้าเสรีของอาเซียน (AFTA) ซึ่งการเข้าร่วมดังกล่าว สปป. ลาวต้องตระเตรียมความพร้อมด้านนิติธรรมulatoryด้านเพื่อกำการ เชื่อมโยงกับบรรดาประเทศต่างๆ ในอาเซียน หนึ่งในนั้นคือ การพัฒนา มาตรฐานกสิกรรมที่ดีแห่งชาติ (National GAP) ตามแผนยุทธศาสตร์ การพัฒนา Strategic Action Plan for ASEAN GAP**

**สปป. ลาว จึงต้องเร่งสร้างความเข้มแข็งให้แก่ต้นเองในหลายด้าน โดยเฉพาะเรื่องการพัฒนามาตรฐาน การตรวจประเมิน รวมถึงการ ให้การรับรองก่อสร้างคุณภาพ และเก่าแก่กับบรรดาประเทศอื่นๆ**

---

ดร. มนากิบ จันเพ็งไซ อดีตกรนปลูกฝัง สปป. ลาว

**“ ในการก้าวสู่ประชาคมอาเซียน ประเทศไทยได้สนับสนุน กลุ่มประเทศ CLMV ภายใต้ความร่วมมือระหว่างประเทศกำลังพัฒนา เพื่อการมีส่วนร่วมในความริเริ่มเพื่อการรวมตัวของอาเซียน (Initiative for ASEAN Integration)**

---

นายสุรีย์ วิจิตรเลขการ ผู้อำนวยการ โครงการการเรียนรู้ทักษะแห่งอาเซียน และอดีตหัวหน้าแผนกอุตสาหกรรมเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติ สำนักงานเลขานุการอาเซียน

# ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพจัดประชุมเพื่อเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศ

โดย วิริชา สังขพรเม โครงการความร่วมมือระหว่างประเทศไทย-เยอรมัน

เมื่อวันที่ 10 - 11 พฤศจิกายน 2557 ที่ผ่านมา ประเทศไทยได้เป็นเจ้าภาพจัดเวทีแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นขององค์กรความร่วมมือและกระทรวงต่างๆ เพื่อพัฒนางานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศ หรือที่เรียกว่า “Global Dialogue of Agencies and Ministries for International Cooperation and Development” ซึ่งมีสมาชิกภาคี ได้แก่ Mexican Agency for International Cooperation and Development (AMEXCID), Peruvian Agency for International Development Cooperation (APCI), Indonesian Ministry of National Development Planning (BAPPENAS) และ กระทรวงเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา สนพันธ์สาธารณะ (BMZ)

ในปีนี้ GIZ ภายใต้การสนับสนุนของ BMZ ได้ร่วมกับสำนักความร่วมมือเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ (สพร.) ภายใต้กระทรวงการต่างประเทศ เป็นเจ้าภาพในการจัดการประชุมขึ้นที่กรุงเทพฯ ในหัวข้อ “Knowledge Sharing in International Cooperation” ซึ่งเน้นความสำคัญในการแลกเปลี่ยนความรู้ในความร่วมมือระหว่างประเทศ เนื่องจากหน่วยงานภาคีต่างก็เห็นว่าเป็นองค์ประกอบสำคัญขึ้นพื้นฐานในการทำงานด้านความร่วมมือ และที่ผ่านมา�ังไม่มีการแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างกันมากเท่าที่ควร ซึ่งแต่ละหน่วยงานและองค์กรต่างก็มีบทเรียนและองค์ความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อผู้อื่นและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้

การประชุมในครั้งนี้ได้เปิดโอกาสให้ตัวแทนผู้เข้าร่วมประชุมจากองค์กร และหน่วยงานด้านการพัฒนาจากประเทศไทยต่างๆ ทั่วโลก อาทิ เช่น Chilean International Cooperation Agency (ซิลี) GIZ (เยอรมัน) ไทย มาเลเซีย แอฟริกาใต้ เม็กซิโก) BAPPENAS (อินโดนีเซีย) Malaysian Maritime Academy (ALAM) (มาเลเซีย) AMEXCID (เม็กซิโก) APCI (ペルー) สพร. (ไทย) และ United Nations Development Programme (UNDP) ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์และความท้าทายด้านการจัดการความรู้จากกรณีศึกษาของประเทศไทยต่างๆ พร้อมทั้งได้ร่วมกันให้ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงแนวทางการจัดการความรู้ และการแลกเปลี่ยนความรู้ในอนาคต เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมเข้าใจถึงหลักการวิธีการ และเครื่องมือสำหรับกระบวนการการแลกเปลี่ยนความรู้ อีกทั้งยังเห็นถึงความสำคัญของการแลกเปลี่ยนความรู้ ซึ่งนำไปสู่การทำงานอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

“ ความรู้เป็นหัวใจสำคัญ ”

กิจกรรมเสริมสร้างประสิทธิภาพด้านการพัฒนา

นางสาวอังสนา สุพิภักษ์ รองผู้อำนวยการ สพร.

“ การแลกเปลี่ยนข้อมูล และการได้เรียนรู้ ”

แนวทางปฏิบัติที่ดีจะเอื้อประโยชน์ซึ่งกันและกัน

และเกิดผลดีแก่ทุกฝ่าย

นาย ดาวด โอบอร์ดูเบอร์ ผู้อำนวยการ GIZ ประจำประเทศไทย

# การประชุมเชิงปฏิบัติการ ครั้งที่ 3 ณ เมืองมิวนิก ประเทศเยอรมนี

โดย วรวนดี เอราวัณย์ โครงการ “การสอนงานในสถานประกอบการที่มีประสิทธิภาพ ในภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง”



เมื่อวันที่ 24 – 28 พฤศจิกายน ที่ผ่านมา โครงการ “การสอนงานที่มีประสิทธิภาพในสถานประกอบการในภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง” ได้จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งที่ 3 ที่เมืองมิวนิก ประเทศเยอรมนี โดยนักเรียนจากหลายหลักของการประชุม คือการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และระดมความคิดในการพัฒนา มาตรฐานคุณภาพในสถานประกอบการ เพิ่มเติมจากการประชุม สองครั้งแรกแล้ว ยังมีไฮไลท์ คือ การเยี่ยมชมการสอนงานในสถานประกอบการ ได้แก่ บริษัท ALPMA ผู้ผลิตเครื่องจักรสำหรับผลิตผลิตภัณฑ์จากนม บริษัท Schattdecor ผู้ผลิตกระดาษหัวตกรรมใหม่ (Decor Paper) และห้องการค้าและอุตสาหกรรม แห่งเมืองมิวนิกและบาวาเรียเนีย ซึ่งทำหน้าที่เป็นตัวแทนของสถานประกอบการ และมีส่วนสำคัญในการผลิตแรงงานฝีมือ ที่ตรงตามความต้องการของภาคเอกชน

การประชุมเชิงปฏิบัติการที่มิวนิกนี้ เป็นการประชุมครั้งที่สาม ในจำนวนทั้งหมดสี่ครั้ง ที่มีขึ้นเพื่อพัฒนามาตรฐาน หลักสูตร และระบบการประกันคุณภาพของครุภัณฑ์ในสถานประกอบการ โดยเปิดโอกาสให้ตัวแทนภาครัฐ และเอกชนจาก 6 ประเทศ ได้แก่ กัมพูชา ลาว พม่า พิลิปปินส์ ไทย และเวียดนาม เข้าร่วมประชุม เพื่อให้ข้อมูล และข้อเสนอแนะอย่างต่อเนื่องเพื่อสร้างมาตรฐานที่เหมาะสมสำหรับภูมิภาคอย่างแท้จริง โดยมาตรฐานคุณภาพในสถานประกอบการ สำหรับภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขงนี้ จะแล้วเสร็จ ในช่วงต้นเดือนกุมภาพันธ์ และจะนำไปปรับใช้ในประเทศต่างๆ ในภูมิภาค ในช่วงปลายปี 2558

**“ การเพิ่มเติมการศึกษาดูงานเข้าไปในการประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งที่ 3 นั้นก็เพื่อที่จะให้ผู้เข้าร่วมประชุม ได้เห็นว่า การสอนงานในสถานประกอบการนั้นเป็นอย่างไรในประเทศเยอรมนี โดยเชื่อมโยงกับอาชีวศึกษาทักษะ รวมถึงให้ทราบถึงความสำคัญของมาตรฐานที่ทุกคนกำลังร่วบพัฒนาันอยู่ด้วย เพื่อให้เหมาะสมกับภูมิภาค ลุ่มแม่น้ำโขง เมื่อพ沃กษาเห็นความสำคัญของมาตรฐาน และเห็นว่าการมีมาตรฐานสามารถกำหนดคุณภาพ ของการเรียนการสอนทั้งระบบได้ พ沃กษาจะพร้อมรับมาตรฐานไปใช้ในประเทศของเราอย่างขับ ”**

ในส่วนของเนื้อหา การประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้เน้นการนำให้ข้อมูลและผลลัพธ์จากการประชุมเชิงปฏิบัติการทุกครั้งที่ผ่านมา ประกอบกัน เพื่อสร้างยุทธศาสตร์ในการนำมาตรฐานที่พัฒนาไปใช้ และสร้างการยอมรับมาตรฐานครูฝึกในสถานประกอบการ จากรัฐได้ส่วนเสียงในประเทศไทย โดยผู้เข้าร่วมจะทำงานร่วมกันเป็นกลุ่ม แบ่งตามประเทศ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมมีเคราะห์และเสนอว่าใคร หรือหน่วยงานใดเป็นหน่วยงานหลักในการนำ มาตรฐานครูฝึกในสถานประกอบการนี้ไปใช้ ซึ่งผู้เชี่ยวชาญเยอร์มันจะให้ข้อมูล แนวคิด กรณีศึกษา และสภาพการณ์ที่เกี่ยวกับการนำมาตรฐานไปใช้ให้แก่ผู้เข้าร่วม เพื่อให้เกิดความเข้าใจมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ผู้เข้าร่วมประชุมได้วร่วมกันพัฒนาเรื่อง มาตรฐาน โดยผู้เชี่ยวชาญจะนำร่างมาตรฐานมาวิเคราะห์และให้ความเห็นเพิ่มเติม เพื่อจะให้ผู้เข้าร่วมประชุมร่วมกันทบทวน อีกครั้งในการประชุมปฏิบัติการครั้งที่ 4



### ก้าวสุดท้ายสู่ การพัฒนามาตรฐานครูฝึกในสถานประกอบการ

การประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งที่ 4 จะมีขึ้นในวันที่ 4 – 6 กุมภาพันธ์ 2558 เป้าหมายหลักของการประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งสุดท้ายคือ การทบทวนผลลัพธ์ของการประชุมเชิงปฏิบัติการทุกครั้งที่ผ่านมา และให้ผู้เข้าร่วมงานให้คำแนะนำเกี่ยวกับร่างมาตรฐาน เป็นครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากที่ทุกฝ่ายเห็นตรงกันแล้ว ทางโครงการจะนำเสนอมาตรฐาน ในวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2558 จากนั้น จะนำ มาตรฐานมาพัฒนาหลักสูตรการฝึกอบรมสร้างครูฝึกต้นแบบ (Master Trainer) เพื่อนำไปใช้ฝึกอบรม และขยายผลโดยจัดการฝึกอบรมครูฝึกในสถานประกอบการในประเทศไทยต่างๆ ในส่วน แม่น้ำโขง และติดตามประสิทธิภาพในการสอนงานของครูฝึก ที่ได้รับการฝึกตามมาตรฐานต่อไป



นิทรรศการ “อาชีวศึกษาไทย”  
(27-28 พฤษภาคม 2558)

เมื่อวันที่ 27-28 พฤษภาคม ที่ผ่านมา โครงการ “การสอนงานที่มีประสิทธิภาพในสถานประกอบการในภูมิภาค ลุ่มแม่น้ำโขง” ได้เข้าร่วมแสดงนิทรรศการในงาน “อาชีวศึกษา ทวิภาคีไทย” ซึ่งจัดขึ้นโดยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์อาชีวศึกษา ระบบทวิภาคี และส่งเสริมให้มีผู้เข้าเรียนอาชีวศึกษา โดยเฉพาะอย่างยิ่งระบบทวิภาคีให้มากขึ้น นอกจากนี้ แสดงนิทรรศการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องแล้ว ยังมีการจัดเวทีเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้ ทางวิชาการ งานวิจัย และองค์ความรู้ต่างๆ อีกด้วย

**บรรณาธิการ:** วราเทพ ทรงปัญญา  
ศิริพร ตรีพรไพรัช

### ผู้เขียน:

จากรุวรรณ งามสิงห์  
นิลส์ จูล บูช  
กมล ตอกกิจไพศาล  
ทีมงานโครงการวิเคราะห์ข่าวที่ดีขึ้นแห่งເຄເຊຍ  
พจมาน วงศ์สกุล  
ดวงฤทธิ์ สุรศักดิ์จินดา  
เอกนฤตน อริยะวงศ์วัฒน์  
โภมัส เลنمันน์  
เชอร์เรน เคอร์ลส์ไตน์  
สเตฟาน บัคเคอร์  
จูเลีย นาเกล  
รุ๊ก เอลเบค  
จิราลักษณ์ อินวงศ์  
ร่วมฯ สงฆ์พรอม  
วรรณวดี เอราวรรณ์  
ทีมงาน โครงการเพิ่มศักยภาพการใช้มาตรการเศรษฐกิจศาสตร์เพื่อคงคุณค่าความหลากหลายทางชีวภาพ

ภูมิภาคทั้งหมดจัดทำขึ้นโดยคณะกรรมการของโครงการ

### สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ

ศิริพร ตรีพรไพรัช  
ผู้จัดการฝ่ายงานประชาสัมพันธ์

องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ)  
193/63 อาคารเลครัชดา ชั้น 16  
ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ คลองเตย กรุงเทพฯ 10110  
โทรศัพท์: 02-661-9273 โทรสาร: 02-661-9281-2

อีเมล: siriporn.treepornpairat@giz.de

เว็บไซต์: [www.thai-german-cooperation.info](http://www.thai-german-cooperation.info)

## การผลิตและการบริโภค อย่างยั่งยืน

- โครงการการสอนงานในสถานประกอบการที่มีประสิทธิภาพในภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง (ได้รับเงินสนับสนุนจากกระทรวงเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนาแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี - BMZ)
- โครงการเยอรมัน-ไทยเพื่อความเป็นเลิศในการศึกษาทวิภาคี (ได้รับเงินสนับสนุนจาก กระทรวงต่างประเทศ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี)
- โครงการการส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน ด้านนโยบายสนับสนุน-ประเทศไทย (ได้รับเงินสนับสนุนจากสหภาพยุโรป-EU)
- โครงการการจัดซื้อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและฉลาดสิ่งแวดล้อม (ได้รับเงินสนับสนุนจากกระทรวงสิ่งแวดล้อม คุ้มครองธรรมชาติ การก่อสร้างและ ความปลอดภัยทางปرمາณแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี-BMUB)
- โครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมชีนส่วนยานยนต์สีเขียว (EU/BMUB)

## การปกป้องสิ่งแวดล้อม และสภาพภูมิอากาศ

- โครงการสนับสนุนการพัฒนาและดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของไทย (BMUB)
- โครงการส่งเสริมการจัดการน้ำในภาวะวิกฤตโดยรักษาระบบนิเวศในพื้นที่ลุ่มน้ำ (BMUB)
- โครงการเพิ่มศักยภาพการใช้มาตราการทางเศรษฐกิจศาสตร์เพื่อคงคุณค่าความหลากหลาย ทางชีวภาพและระบบนิเวศ (EU)
- โครงการจัดการสาธารณูปโภคสำนึกระบบcarบอนสมดุล (BMUB)
- โครงการจัดการความเสี่ยงภัยพิบัติ (BMZ)

## การใช้พลังงานอย่างมี ประสิทธิภาพและ การใช้พลังงานทดแทน

- โครงการความร่วมมือไทย-เยอรมัน ตามแผนอนุรักษ์พลังงาน (BMUB)
- แผนงานพัฒนาโครงการพลังงานทดแทนในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (ได้รับเงินสนับสนุนจากกระทรวงเศรษฐกิจและพลังงานแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี - BMWi)

## การเกษตรและ ความปลดภัยด้านอาหาร

- โครงการระบบอาหาร-เกษตรแบบยั่งยืนแห่งอาเซียน (BMZ)

## การพัฒนาเมือง อย่างยั่งยืนและ การขนส่ง

- โครงการปรับปรุงคุณภาพอากาศในเมืองขนาดเล็กในภูมิภาคอาเซียน (BMZ)
- โครงการพัฒนาท่าเรือในภูมิภาคอาเซียนอย่างยั่งยืน (BMZ)
- โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และการบรรเทาผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศในภาคการขนส่งทางบกของภูมิภาคอาเซียน (BMZ)
- โครงการแผนพัฒนาและบูรณาการทรัพยากรเมือง (ด้านน้ำ พลังงานและอาหาร) (BMZ)

## การบูรณาการโครงการ ระดับภูมิภาค และความ ร่วมมือระหว่างประเทศ ที่กำลังพัฒนา

- โครงการความร่วมมือต่อภาคีไทย-เยอรมัน และมาเลเซีย-เยอรมัน (ได้รับเงินสนับสนุนจากรัฐบาลประเทศไทย เยอรมัน ประเทศไทย และประเทศไทย)
- โครงการความร่วมมือเพื่อสนับสนุนการเข้าถึงบริการทางการเงิน (ได้รับเงินสนับสนุนจากมูลนิธิบิลล์และเมลินดา เกตส์)