

การเพิ่มศักยภาพห้องปฏิบัติการ อาเซียนกับงาน

ASEAN NEXT 2018

นางบุษ เมธียนต์พิริยะ

ผู้อำนวยการกองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กองผลิตภัณฑ์อาหารและวัสดุสัมผัสอาหาร

นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 ประเทศไทยได้ก้าวเข้าสู่การเป็นประชาคมอาเซียน โดยได้กำหนดเป็นประชาคมไว้ทั้งหมด 3 ด้าน ได้แก่ (1) ประชาคมการเมืองและความมั่นคง (2) ประชาคมเศรษฐกิจ (3) ประชาคมสังคมและวัฒนธรรม ซึ่งในการพัฒนาทั้ง 3 ด้านนี้ จำเป็นต้องใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม หรือ วทน. เข้ามาเป็นกลไกพื้นฐานในการนำอาเซียนไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน วทน. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตระหนักถึงความสำคัญดังกล่าว จึงได้ริเริ่มการจัดงาน ASEAN NEXT ขึ้นในปี พ.ศ. 2560 เป็นงานที่จัดภายใต้แนวคิด Creating Smart Community through STI Collaboration และเนื่องในโอกาสฉลองครบรอบ 50 ปี การก่อตั้งอาเซียนและเฉลิมฉลองวาระโอกาสครบรอบ 40 ปี ความสัมพันธ์อาเซียน-สหภาพยุโรป การจัดงาน ASEAN Next จึงเป็นเวทีในการส่งเสริมความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) ระหว่างอาเซียนกับประเทศคู่เจรจา ตลอดจนการสร้างโอกาสในการนำ วทน. ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ทั้งในด้านความมั่นคง เศรษฐกิจและสังคม ปัจจุบันมีการจัดต่อเนื่องในปี พ.ศ. 2561 หรือ ค.ศ. 2018 ตั้งแต่

วันที่ 19-23 มีนาคม 2561 ภายใต้แนวคิด Rising STI Networking for Innovative ASEAN โดยมีสาธารณรัฐเกาหลีเป็นประเทศคู่เจรจาที่เข้าร่วมงาน การจัดงานครั้งนี้เป็นการส่งเสริมความร่วมมือและสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้าน วทน. ที่ส่งเสริมให้เกิดศักยภาพทางการแข่งขันเชิงเศรษฐกิจและสนับสนุนการพัฒนาอย่างยั่งยืนในอาเซียนอันจะก่อให้เกิดประโยชน์แก่ประชาคมอาเซียนทั้งภูมิภาค กิจกรรมภายในงานนี้มีหลายด้าน ทั้งการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและแนวทางการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างประเทศ และการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้าน วทน. รายสาขา เพื่อส่งเสริมศักยภาพและการพัฒนาทักษะของบุคลากรด้าน วทน. ของอาเซียนและโครงสร้างพื้นฐานด้าน วทน. เพื่ออุตสาหกรรม โดยสถานที่จัดงานในวันที่ 19 มีนาคม 2561 ณ โรงแรม รอยัล ออคิด เชอราตัน โฮเทล แอนด์ ทาวเวอร์ส และวันที่ 20-23 มีนาคม 2561 ณ ห้องประชุมชั้น 3 สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และห้อง 515 อาคารหอสมุดฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

