

การประชุมวิชาการ นานาชาติ Asian Conference on Remote Sensing ครั้งที่ 33



สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) : สทอภ. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับ Asian Association on Remote Sensing (AARS) จัดการประชุมวิชาการนานาชาติ Asian Conference on Remote Sensing ครั้งที่ 33 ประจำปี 2555 หรือ The 33rd ACRS 2012 โดย รศ.ดร. สมเจตน์ ทิณพงษ์ – ประธานกรรมการบริหาร สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) เป็นประธานเปิดงาน จัดขึ้นระหว่างวันที่ 26 – 30 พฤศจิกายน 2555 ณ โรงแรมแอมบาสเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน พัทยา จังหวัดชลบุรี โดยได้รับการสนับสนุนเป็นอย่างดีจาก มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา และเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี มีนักวิจัยและ นักวิชาการจากหน่วยงานด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศกว่า 1,104 คน จาก 50 ประเทศ ให้ความสนใจเข้าร่วมการประชุม

การประชุมวิชาการนานาชาติ Asian Conference on Remote Sensing ครั้งที่ 33 ประจำปี 2555 หรือ The 33rd ACRS 2012 ซึ่งนับเป็นครั้งที่ 5 ที่ไทยได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมฯ อีกครั้ง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักวิจัย นักวิชาการและผู้ที่เกี่ยวข้องได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ รวมทั้งเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานและประชาสัมพันธ์สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) และโครงการดาวเทียมไทยโชด (Thaichote) ให้เป็นที่รู้จักในระดับนานาชาติ ถือได้ว่าการประชุมวิชาการนานาชาติ Asian Conference on Remote Sensing เป็นการนำเสนอความก้าวหน้าเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ของกลุ่ม Asian ให้เป็นความรู้ที่ไร้พรมแดน สอดคล้องกับความประสงค์ของคณะกรรมการจัดการประชุมฯ ที่ต้องการจัดงานประชุมเพื่ออำนวยความสะดวกแก่บุคลากรของประเทศต่าง ๆ โดยที่ผ่านมาในปี พ.ศ.2554 ได้มีการจัดประชุมแล้วที่กรุงไทเป ประเทศสาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)

ภายในงานจัดให้มี นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 7 รอบ 84 พรรษา วันที่ 5 ธันวาคม 2555 โดยจัดแสดงพระราชกรณียกิจและพระปรีชาสามารถของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และ นิทรรศการของ สทอภ. ที่ให้บริการความรู้และข้อมูลของ “ดาวเทียมไทยโชด” ดาวเทียมสำรวจทรัพยากรดวงแรกของไทย ผ่านสื่อนิทรรศการที่ทันสมัย และ นิทรรศการผลงานทางวิชาการและผลงานวิจัยของหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกว่า 50 อุหา รวมทั้งการนำเสนอบทความทางวิชาการที่น่าสนใจกว่า 32 หน่วยงาน และการประกวดออกแบบเว็บไซต์ของนิสิตนักศึกษาทั้งในและ

นอกประเทศ

นอกจากนั้นในวันที่ 28 พฤศจิกายน ซึ่งตรงกับเทศกาลลอยกระทง สทอภ.และคณะเจ้าภาพได้จัดให้มีงานลอยกระทง เพื่อต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมชาวต่างชาติและแสดงให้เห็นถึงความสวยงามของประเพณีไทย ซึ่งภายในงานมีการจัดแสดงขนมไทยหลากหลายชนิด สาธิตทำกระทง และการสอนร้อยพวงมาลัย ทั้งนี้มีไฮไลท์อยู่ที่การประกวด Mr. & Ms. Loi Kratong Contest ที่เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมชาวต่างชาติได้เข้าร่วมการประกวดด้วย และเพิ่มบรรยากาศให้งามอย่างไทยด้วยการแสดงจากมหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี

รศ.ดร. สมเจตน์ ทิณพงษ์ – ประธานกรรมการบริหาร สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ประธานเปิดงานกล่าวว่า “การประชุมวิชาการนานาชาติ Asian Conference on Remote Sensing จัดขึ้นเพื่อเปิดโอกาสให้นักวิจัย นักวิชาการ นักศึกษา หรือผู้ที่ให้ความสนใจ ในระดับชาติและนานาชาติ ได้เผยแพร่ผลงานทางวิชาการและร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เพื่อสร้างเครือข่ายความสัมพันธ์ในระดับนานาชาติ ที่จะช่วยเชื่อมโยงข้อมูลภูมิสารสนเทศที่เป็นส่วนสำคัญของการจัดการเชิงพื้นที่ โดยเฉพาะในช่วงที่เกิดภัยพิบัติ และจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในหลายพื้นที่ทั่วโลก ได้พิสูจน์ให้เห็นว่าเทคโนโลยีระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เป็นเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพและให้ข้อมูลที่ครอบคลุมที่สามารถนำไปประเมินและวิเคราะห์ผลเพื่อหาหนทางบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้น

สาระของการประชุมวิชาการนานาชาติครั้งนี้ ประกอบด้วย,การบรรยายพิเศษจากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งในและต่างประเทศ การนำเสนอบทความวิชาการด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ด้านกระบวนการและการประมวลผลภาพ, แผนที่, การเกษตร, ป่าไม้, ข้าว, การทรัพยากรธรรมชาติ, สิ่งแวดล้อม และภัยพิบัติ รวมถึงมีหน่วยงานของไทยและต่างประเทศ จำนวน 32 หน่วยงาน จัดแสดงนิทรรศการเกี่ยวกับความก้าวหน้าของเทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ ตลอดจนการประยุกต์ใช้ข้อมูลภูมิสารสนเทศ

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดการประชุมวิชาการนานาชาติ Asian Conference on Remote Sensing ครั้งที่ 33 ประจำปี 2555 ได้ที่ <http://acrs2012.gistda.or.th> หรือสอบถามที่โทรศัพท์ 0 2141 4600-10 หรืออีเมล acrs2012@gistda.or.th