

กิจกรรมภายในงาน  
Thailand Space Week 2019

AUG 27-29, 2019

IMPACT MUANG THONG THANI



# Big Data From Space, Actionable Intelligence Policy on Earth.

การเสวนา แลกเปลี่ยนความคิดเห็น

เรื่อง การนำข้อมูลจากอวกาศ (Big Geospatial Data)

เพื่อสรรสร้างนโยบายอัจฉริยะที่ถูกออกแบบเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติได้จริงอย่างยั่งยืน  
บนพื้นที่และกลุ่มเป้าหมายเป้าหมาย

ถอดบทเรียนการดำเนินการทำนโยบายของประเทศไทยและต่างประเทศ

วิธีการกำหนดนโยบายเพื่อแก้ไขปัญหาต่างๆของประเทศ

ปัญหาในการผลักดันและการดำเนินนโยบายของประเทศไทย

การใช้ Big Geospatial Data เพื่อการกำหนดและ  
สร้างการตัดสินใจในการดำเนินนโยบาย

ผู้ร่วมเสวนา



คุณ บันตुर เศรษฐศิริโรตม์

คณะกรรมการ GISTDA /  
คณะกรรมการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

ผู้บรรยายพิเศษ



คุณ สมเจตน์ ทินพงษ์

ที่ปรึกษาคณะกรรมการ GISTDA



คุณ พิธา ลิ้มเจริญรัตน์

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร



คุณ ดิษพงษ์ ภูมิเกียรติศักดิ์

นักพัฒนานวัตกรรมชำนาญการ

ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน  
Thailand Space Week 2019



GISTDA 19

#TSW2019

#gistdaก้าวเข้าสู่ปีที่19

#อวกาศจำพิมาแล้ว

27  
AUG

ณ ห้อง Sapphire 201 อิมแพค ฟอรัม เมืองทองธานี

วันที่ 27 สิงหาคม 2562 | เวลา 12.30 - 16.00 น.





กำหนดการ  
การเสวนา “Big Data from Space, Actionable Intelligence Policy on Earth”  
วันอังคารที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2562 ณ ห้อง Sapphire 201 อิมแพค ฟอรั่ม เมืองทองธานี

เวลา	กิจกรรม
12.30-13.00 น.	ลงทะเบียน
13.00-13.10 น.	กล่าวต้อนรับแขกผู้มีเกียรติ โดย ผู้แทน สทอภ.
13.10-13.40 น.	บรรยายพิเศษเรื่อง Value Reality For the Future : Evidence-Based Policy Making by Geo-Spatial Intelligence โดย รศ.ดร.สมเจตน์ ทิณพงษ์ ที่ปรึกษาคณะกรรมการ สทอภ.
13.40-15.10 น.	บรรยายพิเศษเรื่อง Driving Evidence-Based Policy Making through Geo-Spatial Data Analytics โดย Assistant Professor Dr. NG, Reuben, Lee Kuan Yew School of Public Policy ประเทศสิงคโปร์
15.10-16.00 น.	การเสวนาเรื่อง Big Data from Space, Actionable Intelligence Policy on Earth การนำข้อมูลจากอวกาศเพื่อสรรค์สร้างนโยบายอัจฉริยะเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติได้จริงอย่างยั่งยืนบนพื้นที่และกลุ่มประชาชนเป้าหมาย <ul style="list-style-type: none"> <li>- ถอดบทเรียนการดำเนินการทำนโยบายของประเทศไทยและต่างประเทศ : วิธีการกำหนดนโยบายเพื่อแก้ไขปัญหาต่างๆของประเทศ</li> <li>- ปัญหาในการผลักดันและการดำเนินนโยบายของประเทศไทย</li> <li>- การใช้ Big Geospatial Data เพื่อสร้างการตัดสินใจในการดำเนินนโยบาย อันจะนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGS)</li> <li>- สรุปประเด็นการเสวนาฯ พร้อมเปิดโอกาสในการซักถามและให้ข้อคิดเห็น</li> </ul> <p>โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• คุณบัณฑิต เศรษฐศิริโรตม์ คณะกรรมการ สทอภ./คณะกรรมการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน</li> <li>• ผู้แทนจาก สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ</li> <li>• คุณพิธา ลัมเจริญรัตน์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร</li> <li>• คุณดิชพงษ์ ภูมิเกียรติศักดิ์ นักพัฒนานวัตกรรมชำนาญการ สทอภ. ผู้ดำเนินรายการ</li> </ul>

ที่ อว 5313/ว1365

5 สิงหาคม 2562

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมงานเสวนาเรื่อง “Big Data from Space, Actionable Intelligence Policy on Earth” ภายใต้งาน  
 Thailand Space Week 2019

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการ Thailand Space Week 2019



สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สทอภ. กำหนด จัดงาน Thailand Space Week 2019 ในระหว่างวันที่ 27-29 สิงหาคม 2562 ซึ่งภายในงานมีการจัดเวทีเสวนาเรื่อง “Big Data from Space, Actionable Intelligence Policy on Earth” ณ ห้อง Sapphire 201 อิมแพค เมืองทองธานี กรุงเทพมหานคร ในวันที่ 27 สิงหาคม 2562 เวลา 12.30 – 16.00 น. โดยมุ่งเน้นให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างผู้เชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม และผู้มีบทบาทในการกำหนดนโยบายภาครัฐ ในการนำ Big Geospatial Data มาใช้เพื่อการตัดสินใจในระดับนโยบาย ที่นำไปสู่การปฏิบัติได้จริง และสามารถแก้ไขปัญหาประเทศได้อย่างยั่งยืน เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนานโยบายสมัยใหม่ให้กับผู้มีบทบาทสำคัญในการกำหนดนโยบาย ทั้งจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน (ตั้งรังกำหนดการ) ภายในงานยังมีส่วนการจัดแสดงนิทรรศการและนำเสนอแนวคิดในการพัฒนา Actionable Intelligence Policy ของ สทอภ. ด้วย

ในการนี้ จึงขอเชิญท่านและ/หรือผู้แทนเข้าร่วมงานเสวนาฯ ดังกล่าวข้างต้น เพื่อรับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นซึ่งท่านสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานฟรีผ่าน <http://tsw.gistda.or.th/registration.php> หรือ QR Code ที่แนบมาพร้อมนี้ ได้ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 13 สิงหาคม 2562 ทั้งนี้ สทอภ. ได้มอบหมายให้ นายกวิน กัมมิก เบอริโทร. 086-054-8800 เป็นผู้ประสานงาน

อนึ่งเมื่อท่านลงทะเบียนเสร็จสิ้น ทางผู้จัดงานจะจัดส่ง QR Code เพื่อยืนยันการลงทะเบียนกลับไปทาง Email ที่ท่านแจ้งไว้ เพื่อใช้สำหรับลงทะเบียนเข้างาน ณ บริเวณจุดลงทะเบียนของงาน Thailand Space Week 2019 และหน้าห้องเสวนาอีกครั้งหนึ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานเสวนาฯ และขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์การจัดงานฯ ดังกล่าว ให้ทราบโดยทั่วกันด้วย ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายอานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ



ภารกิจพิเศษ Actionable Intelligence Policy  
 โทรศัพท์ 089-696-2626 (ปานวาด)  
 E-mail: [kawin@gistda.or.th](mailto:kawin@gistda.or.th)