

Client : **GISTDA**
Publication : www.most.go.th
Thai-language website, Published in Thailand
Date : November 4, 2013



กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
Ministry of Science and Technology , Thailand
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม ปัจจัยสู่เศรษฐกิจและสังคมฐานความรู้

<http://www.most.go.th/main/index.php/organization-news/3202--2.html>

รศ.ดร.วีระพงษ์ฯ เป็นประธานเปิดงานสัมมนาโครงการระบบสำรวจโลกด้วยดาวเทียมระยะที่ 2



วันนี้ (4 พฤศจิกายน 2556) เวลา 09.00 น. รศ.ดร.วีระพงษ์ แพสุวรรณ ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานเปิดงานสัมมนาโครงการระบบสำรวจโลกด้วยดาวเทียมระยะที่ 2 ของประเทศไทย (Thailand Earth Observation System Phase 2, THEOS-2) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทุกภาคส่วนได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับระบบสำรวจโลกด้วยดาวเทียมของประเทศไทย ในการนำข้อมูลที่เป็นประโยชน์มาถ่ายทอด พัฒนาระบบ และตอบสนองต่อภารกิจที่สำคัญของประเทศ ณ ห้องแซฟไฟร์ 1-2 โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพมหานคร



ดร.วีระพงษ์ แพสุวรรณ ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวว่า เนื่องจากเทคโนโลยีอวกาศนั้นก้าวหน้าไปอย่างรวดเร็ว ประกอบกับผู้ใช้งานภาพและภูมิสารสนเทศจากดาวเทียมมีความต้องการผลิตภัณฑ์และ**บริการ**ต่อยอดที่มีความซับซ้อนแต่สะดวกในการใช้งานและรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ จึงมีความจำเป็นที่จะต้องมีการปรับปรุงระบบสำรวจโลกด้วยดาวเทียมของประเทศ รวมทั้งต้องมีการบูรณาการข้อมูลและภูมิสารสนเทศจากแหล่งอื่นนอกเหนือจากดาวเทียม ตลอดจนมีระบบประยุกต์และบริการผลิตภัณฑ์เพิ่มค่าที่สอดคล้องกับเงื่อนไขและความต้องการของผู้ใช้งานในแต่ละด้าน และเพื่อให้ได้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์อย่างครบถ้วน ต่อไป กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (สทอภ.) จึงได้จัดงานสัมมนาครั้งนี้ขึ้นเพื่อรับฟังข้อเสนอและความคิดเห็นด้านต่างๆ อาทิ

1. การประยุกต์ใช้ หรือ Applications ในการจัดการภัยพิบัติ น้ำ เกษตร ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2. Applications ในด้านการวางแผนพัฒนาและบริหารจัดการพื้นที่ เมือง และระบบโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ เพื่อการวางแผนพัฒนาที่เป็นระบบ
3. Applications ความมั่นคงและการทหาร ซึ่งหมายรวมถึงการจัดการกับปัญหาเสียดูด การเคลื่อนย้ายทรัพยากรที่ผิดกฎหมาย และการควบคุมการระบาดของโรคต่างๆ
4. การบริหารจัดการระบบในระยะยาว แผนธุรกิจ และแผนการเพิ่มขีดความสามารถของประเทศในด้านเทคโนโลยีอวกาศและการประยุกต์ใช้ ทั้งในส่วนกลางและส่วนท้องถิ่น
5. Applications อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง



เขียนข่าวโดย : นางสาวนिरนุช ตามศักดิ์
 ภาพข่าวและวิดีโอโดย : นายรัฐพล หงส์ไกร และ นายไววิทย์ ยอดประสิทธิ์
 เผยแพร่ข่าวโดย : นางสาวชลธิชา แสงเทียนสุวรรณ