



thansettakij.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พฤหัสบดี 26 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 06:27 Site Value: 88,952

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 266,856

หัวข้อข่าว: กสทช. จับมือ มธ. ปักหมุด "นิตินโยบายอวกาศ" รับมือโลกยุค Convergence



หน้าแรก ข่าวเด่น ข่าวต่างประเทศ ข่าวสังคม ข่าวการเมือง ข่าวบันเทิง ข่าวสุขภาพ ข่าวกีฬา ข่าวเทคโนโลยี ข่าวต่างประเทศ



กสทช. จับมือ มธ. ปักหมุด "นิตินโยบายอวกาศ" รับมือโลกยุค Convergence

อุษินภมย์ ศำรา

25 ก.พ. 2569 | 10:15 น.

- KEY POINTS**
- กสทช. จับมือ มธ. ลงนาม "นิตินโยบายอวกาศ" เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับผลกระทบจากเทคโนโลยีอวกาศยุคใหม่
- นิตินโยบายอวกาศจะครอบคลุมด้านกฎหมาย การคุ้มครองผู้บริโภค และการส่งเสริมการลงทุน
- กสทช. จะร่วมกับ มธ. จัดทำร่างกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีอวกาศ

พ.อ.ท.สุวิทย์ ศรีสุทนต์ กรรมการ กสทช. ได้มอบหมายให้ อุษินภมย์ ศำรา ผู้สื่อข่าว thansettakij.com "ปักหมุดนโยบายอวกาศ" ซึ่งเป็นเรื่องที่มีความสำคัญอย่างยิ่ง และเป็นทิศทางที่ชัดเจนที่ กสทช. และ มธ. จะร่วมกันผลักดันให้เกิดเป็นรูปธรรม โดย กสทช. จะทำหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนนโยบายอวกาศ ส่วน มธ. จะทำหน้าที่เป็นหน่วยงานที่สนับสนุนและส่งเสริมการลงทุน

การลงนามนิตินโยบายอวกาศครั้งนี้ ถือเป็นก้าวสำคัญในการเตรียมความพร้อมรับมือกับผลกระทบจากเทคโนโลยีอวกาศยุคใหม่ ซึ่ง กสทช. และ มธ. จะร่วมกันผลักดันให้เกิดเป็นรูปธรรม โดย กสทช. จะทำหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนนโยบายอวกาศ ส่วน มธ. จะทำหน้าที่เป็นหน่วยงานที่สนับสนุนและส่งเสริมการลงทุน

ปัจจุบันทั่วโลกกำลังตื่นตัวกับเทคโนโลยีอวกาศยุคใหม่ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ก้าวล้ำและจะส่งผลกระทบต่อสังคมในวงกว้าง กสทช. และ มธ. จึงได้ร่วมกันผลักดันให้เกิดเป็นรูปธรรม โดย กสทช. จะทำหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนนโยบายอวกาศ ส่วน มธ. จะทำหน้าที่เป็นหน่วยงานที่สนับสนุนและส่งเสริมการลงทุน



พ.อ.ท.สุวิทย์ ศรีสุทนต์ กรรมการ กสทช.

นิตินโยบายอวกาศครั้งนี้ ถือเป็นก้าวสำคัญในการเตรียมความพร้อมรับมือกับผลกระทบจากเทคโนโลยีอวกาศยุคใหม่ ซึ่ง กสทช. และ มธ. จะร่วมกันผลักดันให้เกิดเป็นรูปธรรม โดย กสทช. จะทำหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนนโยบายอวกาศ ส่วน มธ. จะทำหน้าที่เป็นหน่วยงานที่สนับสนุนและส่งเสริมการลงทุน

การลงนามนิตินโยบายอวกาศครั้งนี้ ถือเป็นก้าวสำคัญในการเตรียมความพร้อมรับมือกับผลกระทบจากเทคโนโลยีอวกาศยุคใหม่ ซึ่ง กสทช. และ มธ. จะร่วมกันผลักดันให้เกิดเป็นรูปธรรม โดย กสทช. จะทำหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนนโยบายอวกาศ ส่วน มธ. จะทำหน้าที่เป็นหน่วยงานที่สนับสนุนและส่งเสริมการลงทุน

นิตินโยบายอวกาศจะครอบคลุมด้านกฎหมาย การคุ้มครองผู้บริโภค และการส่งเสริมการลงทุน

กสทช. จะร่วมกับ มธ. จัดทำร่างกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีอวกาศ

นิตินโยบายอวกาศจะครอบคลุมด้านกฎหมาย การคุ้มครองผู้บริโภค และการส่งเสริมการลงทุน

กสทช. จะร่วมกับ มธ. จัดทำร่างกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีอวกาศ

รหัสข่าว: I-1260226000164

หน้า: 1/1



โพสต์ของ 108newstravel.com



108newstravel.com · ติดตาม

52 นาที · 🌐



วช. ตรวจเยี่ยมโครงการวิจัยลดปัญหา PM 2.5 “นวัตกรรมเกษตรลดการเผา” ของ ม.ธรรมศาสตร์ สร้างมูลค่าจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อเกษตรยั่งยืน ณ จ.เชียงใหม่

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2569 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตรวจเยี่ยมโครงการ “การบูรณาการกลยุทธ์การลด PM 2.5 ด้วยนวัตกรรมการเกษตร เพื่อลดต้นทุนการผลิต ส่งเสริมรายได้ทางเลือกและการเข้าถึงตลาดระดับพรีเมียม” นำโดย ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต อธิวัณณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หัวหน้าโครงการ และนางสาว ศิริรินทร์พร เดียวตระกูล รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ณ โรงแรมเรือนคำอิน จ.เชียงใหม่

โครงการวิจัยดังกล่าว ได้ประสบผลสำเร็จในการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีจุลินทรีย์ย่อยสลายต่อซังฟางข้าว แก่เกษตรกรใน 5 อำเภอของจังหวัดลำปาง ตั้งแต่กระบวนการผลิต การอบรม จนถึงการใช้จริงในพื้นที่ สามารถเร่งการย่อยสลายได้มีประสิทธิภาพกว่าวิธีดั้งเดิมอย่างชัดเจน ช่วยลดการเผาในที่โล่ง เพิ่มผลผลิต และลดต้นทุนการผลิต ส่งผลให้เกษตรกรมีความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจมากขึ้น

การดำเนินงานจึงเป็นต้นแบบระบบเกษตรปลอดภัยแบบครบวงจร ตั้งแต่การจัดการแปลง การเพิ่มมูลค่าผลผลิต ไปจนถึงการเชื่อมโยงตลาด พร้อมทั้งมีการนำเสนอผลิตภัณฑ์จากงานวิจัย อาทิ BAC-BOOST และ Dual-Kill ชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช, บาร์-อัพ ชีวภัณฑ์ส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช, StrawX จากธนาคารจุลินทรีย์ชุมชน และ “เคลียร์ต่อ” จุลินทรีย์สูตรเข้มข้น รวมถึงข้าวหอมมะลิและข้าวไรซ์เบอร์รี่ที่ได้รับการต่อยอดสู่สินค้าเกษตรปลอดภัย สร้างมูลค่าเพิ่มทางการตลาดและยกระดับรายได้เกษตรกรด้านการเพิ่มโอกาสในการจำหน่ายในตลาดสีเขียวหรือส่งออกในตลาดต่างประเทศ



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Lalida Sawasdee

