



ที่ นร ๑๒๐๘/ ๑๒

สำนักงาน ก.พ.ร.
ถนนพิษณุโลก กทม. ๑๐๓๐๐

๑๐ มกราคม ๒๕๕๗

เรื่อง การลงนามคำรับรองการปฏิบัติงานขององค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

อ้างถึง หนังสือสำนักงาน ก.พ.ร. ที่ นร ๑๒๐๐/ว๒๑ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบคำรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗
ของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงาน ก.พ.ร. แจ้งให้องค์การมหาชนทราบแนวทางการจัดทำ
คำรับรองการปฏิบัติงานและการประเมินผลองค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน ก.พ.ร. ขอส่งเอกสารประกอบคำรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๕๗ ของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ซึ่งเป็นผลของ
การเจรจาข้อตกลงและประเมินผลองค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ มาเพื่อโปรดดำเนินการ
ลงนามคำรับรองการปฏิบัติงานระหว่างรัฐมนตรีที่กำกับดูแลองค์การมหาชนกับประธานกรรมการ
องค์การมหาชน และระหว่างประธานกรรมการองค์การมหาชนกับผู้อำนวยการองค์การมหาชน รายละเอียด
ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมนี้ สำนักงาน ก.พ.ร. ได้นำเข้าข้อมูลแบบคำรับรองการปฏิบัติงาน
ขององค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ และแบบฟอร์มรายละเอียดตัวชี้วัดไว้ที่
<http://po.opdc.go.th> ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ และโปรดส่งสำเนาคำรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ ที่ลงนามแล้ว และคำอธิบายรายละเอียดตัวชี้วัด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน
๑ ชุด ไปยังสำนักงาน ก.พ.ร. ภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ของหนังสือฉบับ นี้ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายนครเขตต์ สุทอปริดา)

รองเลขาธิการ ก.พ.ร.

ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการ ก.พ.ร.

กองกิจการองค์การมหาชนฯ

โทร ๐ ๒๓๕๖ ๙๙๙๙ ต่อ ๘๙๘๔

โทรสาร ๐ ๒๓๕๖ ๙๙๑๐

เอกสารประกอบคำรับรองการปฏิบัติงาน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

(องค์การมหาชน)

แผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ตามพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งองค์การมหาชน)

- พัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ให้เป็นความรู้ที่ไร้พรมแดนและเกิดประโยชน์แก่ส่วนรวม
- ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียม และเป็นศูนย์กลางข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติจากข้อมูลดาวเทียม
- ให้บริการข้อมูลที่ได้จากเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ซึ่งรวมทั้งบริการอื่นที่เกี่ยวข้อง
- ให้บริการให้คำปรึกษาและพัฒนาบุคลากรในด้านสำรวจข้อมูลจากระยะไกลด้วยดาวเทียมและภูมิสารสนเทศ
- ศึกษา ค้นคว้า วิจัย พัฒนา และดัดแปลงเทคโนโลยีอื่นที่เกี่ยวข้องหรือต่อเนื่องกับเทคโนโลยีอวกาศ ซึ่งรวมทั้งการพัฒนาและสร้างดาวเทียมสำรวจทรัพยากรธรรมชาติและดาวเทียมขนาดเล็กเองได้
- เป็นหน่วยงานหลักกำหนดมาตรฐานกลางสำหรับระบบสำรวจข้อมูลระยะไกลและระบบภูมิสารสนเทศที่เหมาะสม

อำนาจหน้าที่

- ถือกรรมสิทธิ์ มีสิทธิครอบครอง หรือมีทรัพย์สินต่างๆ
- ก่อตั้งสิทธิ หรือทำนิติกรรมใดๆ เกี่ยวกับทรัพย์สิน
- เข้าร่วมทุนกับนิติบุคคลอื่นในกิจการที่เกี่ยวข้องกับวัตถุประสงค์ของสำนักงาน
- กู้ยืมเงินเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการตามวัตถุประสงค์
- เรียกเก็บค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง ค่าตอบแทน หรือค่าบริการในการดำเนินการ
- จัดให้มีและให้ทุนเพื่อสนับสนุนการค้าเงินงานของสำนักงาน
- ตัดต่อประสานงานและทำความตกลงร่วมมือในโครงการแลกเปลี่ยนหรือช่วยเหลือทางวิชาการกับหน่วยงานหรือองค์การต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศในกิจการอันเกี่ยวกับวัตถุประสงค์ของสำนักงาน
- ปฏิบัติหน้าที่เป็นหน่วยงานเลขานุการของคณะกรรมการที่อำนาจหน้าที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีอวกาศและระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ตามที่ได้รับมอบหมาย
- กระทำการอื่นใดที่จำเป็นหรือต่อเนื่องเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของสำนักงาน

chr.

วิสัยทัศน์

- นำคุณค่าจากอวกาศเพื่อพัฒนาชาติและสังคม

พันธกิจ

- บริหาร จัดการ และพัฒนาระบบดาวเทียมสำรวจโลก
- บริหารจัดการคลังข้อมูลจากดาวเทียมสำรวจโลกและภูมิสารสนเทศ
- พัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการด้านเทคโนโลยีสำรวจโลกและภูมิสารสนเทศ
- เพิ่มขีดความสามารถเทคโนโลยีสำรวจโลกและภูมิสารสนเทศและพัฒนารูปร่างต่อเนื่องผ่านเครือข่ายความร่วมมือ
- พัฒนาคูคลากรด้านเทคโนโลยีสำรวจโลกและภูมิสารสนเทศทั้งในและต่างประเทศ
- วิจัย พัฒนาและสร้างนวัตกรรมการสำรวจโลกและภูมิสารสนเทศ
- เป็นหน่วยงานกลางในการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาและบริการภูมิสารสนเทศของประเทศ

ผลผลิต

- การบริการข้อมูลดาวเทียมและภูมิสารสนเทศ
- การจัดทำและพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศ
- การพัฒนากำลังคนด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

ผลลัพธ์

- มีหน่วยงานใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลเฉพาะเรื่องด้านการประยุกต์ใช้ข้อมูลดาวเทียม
- มีหน่วยงานใช้บริการข้อมูลผ่านทางระบบการบริการข้อมูลแผนที่ออนไลน์
- มีการนำต้นแบบด้านการประยุกต์ใช้ข้อมูลดาวเทียมในหัวข้อที่สำคัญของประเทศไปใช้ประโยชน์
- มีการนำข้อมูลภูมิสารสนเทศไปใช้ประโยชน์ในระดับอำเภอหรือจังหวัด

การประเมินสำหรับ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ประกอบด้วย มิติ 4 ด้าน นำหนักร้อยละ 100 ดังนี้

1. มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติงาน ร้อยละ 60
2. มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ ร้อยละ 10
3. มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของงานปฏิบัติงาน ร้อยละ 10
4. มิติที่ 4 มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร ร้อยละ 20

การประเมินสำหรับ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) คำนวณจากผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติ 4 ด้าน ดังนี้

ผลคะแนน	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน			
		1	2	3	4
1. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติงาน	60	1	2	3	5
2. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านคุณภาพการให้บริการ	10	1	2	3	5
3. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพของงานปฏิบัติงาน	10	1	2	3	5
4. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร	20	1	2	3	5
รวม	100	1	2	3	5

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

นโยบายรัฐบาล	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
			2554	2555	2556	1	2	3	4		5
มิตินี้ 1 มิติด้านประสิทธิผลของการทำงาน (ร้อยละ 60) ตัวชี้วัดนโยบายรัฐบาล (ร้อยละ 20) นโยบายรับจำนำข้าวเปลือกของรัฐบาล (ร้อยละ 20)											
	1.1 การบริการแผนที่และฐานข้อมูลเกษตรกรที่ทันสมัยมีโครงการรับจำนำข้าวของรัฐ	10	ระดับ 3	-	-	1	2	3	4	5	ตัวชี้วัดผลผลิต
เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 กำหนดแผนดำเนินการร่วมกับหน่วยงานด้านการเกษตรจากส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ระดับ 2 จัดทำแผนที่ภาพถ่ายดาวเทียมระดับตำบลครอบคลุมพื้นที่ปลูกข้าวกึ่งประเทศ ระดับ 3 ร่วมดำเนินการประชาสัมพันธ์ที่ปลูกข้าวรายแปลงร่วมกับเกษตรกรได้ไม่น้อยกว่า 10 จังหวัด ระดับ 4 นำเข้าข้อมูลรูปแบบพื้นที่ปลูกข้าว เข้าสู่ระบบฐานข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า 20 จังหวัด ระดับ 5 จัดทำแผนที่แสดงพื้นที่ปลูกข้าวรายแปลงและฐานข้อมูลเกษตรกรที่ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการรับจำนำข้าว เพื่อมอบให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ไม่น้อยกว่า 25 จังหวัด											
นโยบายการจัดโชนิงภาค ภาคเกษตร	1.2 การกำหนดเขตพื้นที่เหมาะสมในการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ เพื่อพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน	10	ระดับ 3	-	-	1	2	3	4	5	ตัวชี้วัดผลผลิต
เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 จัดทำข้อมูลความเทียบและข้อมูลรูปแบบการปลูกพืชใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อใช้ในการจัดทำแผนที่พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจ เป้าหมายในพื้นที่ 4 จังหวัด ซึ่งจะเริ่มต้นพัฒนาของภูมิภาค 4 ภูมิภาค ระดับ 2 วิเคราะห์และจัดทำแผนที่เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจในพื้นที่เป้าหมาย พร้อมการสำรวจข้อมูลภาคสนาม เพื่อตรวจสอบและขึ้นทะเบียนเกษตรกรรมตามแผนดำเนินงาน ร่วมกับหน่วยงานจังหวัด และกรมส่งเสริมการเกษตร ระดับ 3 การวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่เพื่อเสนอทางเลือกในการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจหลักที่ให้ผลตอบแทนมากกว่า ระดับ 4 การวิเคราะห์ Demand & Supply เพื่อกำหนดทางเลือกในการปลูกพืชที่เหมาะสมกับความต้องการของผู้บริโภค ระดับ 5 มีระบบบริการแผนที่ภาพถ่ายดาวเทียมรายแปลงพืชเกษตร เพื่อรองรับการบริหารจัดการภาคเกษตร รวมทั้งการคาดการณ์ผลผลิตพืชเศรษฐกิจ ที่หน่วยงานในพื้นที่สามารถเชื่อมโยงกันได้ 1 ระบบ											

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย (ร้อยละ) ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
			2554	2555	1	2	3	4	5		
ตัวชี้วัดตามวัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ร้อยละ 40)											
2. ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลสภาพกายภาพและเป็นศูนย์กลางข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติจากข้อมูลดาวเทียม	1.3 จำนวนผู้ใช้บริการข้อมูลระยะสมรายปีที่ใช้บริการข้อมูลผ่านทาง ระบบการบริการข้อมูลแผนที่ออนไลน์ของ สทอภ. (Web map services; WMS)	83,000	22,587	136,565	83,429	71,000	77,000	83,000	89,000	95,000	ตัวชี้วัดผลผลิต "ผู้ใช้บริการข้อมูล" นับเฉพาะผู้เข้าเว็บไซต์เกินกว่า 1 นาทีขึ้นไป
3. ให้บริการข้อมูลที่ได้จากเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ซึ่งรวมทั้งบริการอื่นที่เกี่ยวข้อง	1.4 จำนวนจังหวัดที่ใช้ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมเพื่อบริหารจัดการตามยุทธศาสตร์จังหวัด	8	20	4 (ต้นแบบ)		14	17	20	-	>20	ตัวชี้วัดผลผลิต
1. พัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ให้เป็นความรู้ที่พร้อมตามและเกิดประโยชน์แก่ส่วนรวม	1.5 ร้อยละของผู้เข้าอบรมองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศที่มีความรู้ไปใช้ประโยชน์	8	70	80	81.19	65	70	75	80	85	ตัวชี้วัดผลผลิต ประเภทของหลักสูตรการฝึกอบรม ดังนี้ 1. หลักสูตรทั่วไป ประกอบด้วย ระดับพื้นฐาน ระดับประยุกต์ ระดับสูง 2. หลักสูตรเฉพาะทางด้าน 3. หลักสูตรการเรียนรู้การสอน
4. การให้บริการ ให้คำปรึกษาและพัฒนาบุคลากรในด้านสำรวจข้อมูลจากระยะไกลด้วยดาวเทียมและภูมิสารสนเทศ	1.6 จำนวนผลงานทางวิชาการที่ได้รับการต่อยอดหรือนำไปใช้ประโยชน์	8	6	-	3	4	5	6	8	10	
1. พัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ให้เป็นความรู้ที่พร้อมตามและเกิดประโยชน์แก่ส่วนรวม											
5. ศึกษา ค้นคว้า วิจัย พัฒนา และดำเนินการอื่นที่เกี่ยวข้องหรือต่อเนื่องกับเทคโนโลยีอวกาศ ซึ่งรวมทั้งการพัฒนาและสร้างดาวเทียมสำรวจทรัพยากรธรรมชาติขนาดเล็กเองได้											

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
6. เป็นหน่วยงานหลักที่กำหนดมาตรฐาน กลางสำหรับระบบสำรวจข้อมูล ระยะไกลและระบบภูมิสารสนเทศที่เหมาะสม	1.7 จำนวนผู้ใช้บริการระบบสืบค้นและบริการข้อมูลภูมิสารสนเทศของประเทศ	8	7,000		6,160	13,000	11,000	12,000	13,000	14,000	15,000	ตัวชี้วัดผลผลิต เมื่อปี หากในงบประมาณ 57 มี หน่วยงานนำฐานข้อมูลของ GISTDA ไปให้บริการเอง ให้ นับรวมจำนวนผู้ใช้บริการ ผ่านหน่วยงานนั้นรวมด้วย
มิติที่ 2 มีดัชนีคุณภาพการให้บริการ (ร้อยละ 10)												
ความพึงพอใจของผู้รับบริการ	2.1 ระดับความพึงพอใจของการใช้ผลการสำรวจ	5	ระดับ 3	-	-	5	1	2	3	4	5	ตัวชี้วัดบังคับ
	ความพึงพอใจเพื่อพัฒนาการให้บริการ											
เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1. วิเคราะห์ผลการสำรวจความพึงพอใจในการให้บริการของปีที่ผ่านมา ระดับ 2. กำหนดแนวทางการปรับปรุงงานตามผลการสำรวจ ระดับ 3. คณะกรรมการองค์การมหาชนเห็นชอบแนวทางการปรับปรุงงานตามผลการสำรวจ ระดับ 4. ดำเนินการปรับปรุงงานตามผลการสำรวจ ระดับ 5. รายงานผลการปรับปรุงงานตามผลการสำรวจต่อคณะกรรมการองค์การมหาชน												

Ch

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี ๒๕๕๖	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
2.2 ร้อยละของระดับความพึงพอใจในการให้บริการ		5	80	89	91.40	N/A	70	75	80	85	90	ตัวชี้วัดบังคับ - องค์การมหาชนคัดเลือกงานบริการหลักและกลุ่มเป้าหมายที่จะสำรวจ - ต้องมีหน่วยงานผู้ประเมินอิสระภายนอกเป็นผู้สำรวจและเสนอคณะกรรมการบริหารพิจารณาวิธีการสำรวจและแบบสอบถามเพื่อขอความเห็นชอบก่อนดำเนินการสำรวจ
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการทำงาน (ร้อยละ 10)												
	3.1 ร้อยละการเบิกจ่ายตามแผนการใช้เงิน	3	90	-	-	-	80	85	90	95	100	ตัวชี้วัดบังคับ
	3.2 รายได้จากการให้บริการขององค์กรมหาชน	7	150	126	160	150	140	145	150	155	160	ตัวชี้วัดผลลัพธ์
มิติที่ 4 มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร (ร้อยละ 20)												
การกำกับดูแลกิจการ	4.1 ระดับการพัฒนาด้านธรรมาภิบาลกับดูแลกิจการ	10	3	5	5	N/A	1	2	3	4	5	ตัวชี้วัดบังคับ
	4.2 ระดับความสำเร็จของการประเมินผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายจัดตั้ง	2	3	-	-	-	1	-	3	-	5	ตัวชี้วัดบังคับ

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ			
				2554	2555	2556	1	2	3	4		5		
<p>เกณฑ์การให้คะแนน</p> <p>ระดับ 1 องค์การมหาชนจัดให้มีการประเมินผลโดยสถาบัน อิงค์ว ครอบคลุมหรือบุคคลที่มีความเป็นกลาง และมีความเชี่ยวชาญในด้าน การประเมินผลจากภายนอกที่คณะกรรมการองค์การมหาชนกำหนด ทั้งนี้ประเด็นการประเมินจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการองค์การมหาชนด้วย โดยอย่างน้อยการประเมินจะต้องแสดงข้อเท็จจริงทั้งในด้านประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ประสิทธิภาพ และด้านการพัฒนาองค์กร</p> <p>ระดับ 2 -</p> <p>ระดับ 3 รายงานสรุปผลการประเมินผลการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายจัดตั้งเสนอต่อคณะกรรมการองค์การมหาชน และส่งสำเนารายงานดังกล่าวมายังสำนักงาน ก.พ.ร.</p> <p>ระดับ 4 -</p> <p>ระดับ 5 องค์การมหาชนมีการดำเนินการ ปรับปรุง ตามข้อเสนอหรือข้อสังเกตของคณะกรรมการองค์การมหาชน</p>	4.3	ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนแม่บทการบริหารทรัพยากรบุคคล	8	3	-	-	1	2	3	4	5	ตัวชี้วัดผลผลิต		
	เกณฑ์การให้คะแนน													
	ระดับ 1 พบทวน สถานภาพที่ผ่านมาและปัจจุบัน ตลอดจนถึงปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ของการบริหารทรัพยากรบุคคลของ สทอภ.													
	ระดับ 2 ร่างแผนแม่บทการบริหารทรัพยากรบุคคลได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารงานบุคคล													
	ระดับ 3 แผนแม่บทการบริหารทรัพยากรบุคคล ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหาร สทอภ. และประกาศใช้เป็นแผนแม่บทการบริหารทรัพยากรบุคคลของ สทอภ.													
ระดับ 4 นำแผนบริหารทรัพยากรบุคคลของ สทอภ. ประจำปี 2557 ไปปฏิบัติ														
ระดับ 5 ประเมินผลการดำเนินงานตามแผนบริหารทรัพยากรบุคคลของ สทอภ. ประจำปี 2557														
		น้ำหนักรวม	100											

ela.

เอกสารแนบคำรับรองการปฏิบัติงานขององค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

พระราชกฤษฎีกาจัดตั้ง สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2543

ผลการปฏิบัติงานที่ผ่านมา สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ สามารถบรรลุวัตถุประสงค์การจัดตั้ง โดยมีผลสัมฤทธิ์ที่แสดงให้เห็นถึงความคุ้มค่าเทียบกับ

งบประมาณที่ได้รับ สรุปลงรายละเอียดดังนี้

งบประมาณที่ได้รับตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2544	259.436	ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2545	205.082	ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2546	368.335	ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2547	259.024	ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548	1,296.7322	ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2549	3,654.6807	ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2550	2,569.4918	ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551	765.8332	ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2552	314.2417	ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2553	265.2618	ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	324.2007	ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555	342.7002	ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556	402.8069	ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557	483.9744	ล้านบาท

อัตรากำลัง (ปัจจุบัน)

ผู้บริหาร	12 คน
เจ้าหน้าที่	294 คน
ลูกจ้าง	13 คน

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่ 3 พฤศจิกายน 2543 – 30 กันยายน 2556
1. พัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศให้เป็นความรู้ที่พร้อมแดนและเกิดประโยชน์แก่ส่วนรวม	<p>สทอภ. ดำเนินกิจกรรมต่างๆ เพื่อตอบสนองต่อวัตถุประสงค์การจัดตั้ง รวมไปถึงการดำเนินการตามนโยบายรัฐบาล โดยการให้บริการข้อมูลดาวเทียมและการประยุกต์ใช้ การส่งเสริมและสนับสนุนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้นำข้อมูลดาวเทียมไปบูรณาการงานในภาพรวมของประเทศ การฝึกอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ การดำเนินการวิจัยและพัฒนา การจัดทำมาตรฐานกลางภูมิสารสนเทศ รวมทั้งการสร้างความร่วมมือทั้งภายในและต่างประเทศ ทั้งนี้ การดำเนินการในภาพรวมของ สทอภ. นั้น มีผลผลิตที่สำคัญ และก่อให้เกิดการนำไปใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่อง ได้แก่</p>
2. ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมและเป็นศูนย์กลางข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติจากข้อมูลดาวเทียม	<p>1. การบริการข้อมูลดาวเทียมและภูมิสารสนเทศ : รวมประมาณ 157,050 รายการ ซึ่งในปี 2556 ให้บริการ 78,950 รายการ โดยการให้บริการข้อมูลประกอบด้วย ข้อมูลจากดาวเทียมต่างๆ และผลิตภัณฑ์ที่เป็นแผนที่ภาพถ่ายจากดาวเทียม (image map) และผลิตภัณฑ์เสริมค่าอื่นๆ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมสาขาต่างๆ ได้แก่ ด้านการท่าอากาศยาน การเกษตร การชลประทาน ป่าไม้ ความมั่นคง กัญชัชภัณฑ์วิทยากรธรณี การประมง สิ่งแวดล้อม และการศึกษา เป็นต้น โดยให้บริการทั้งที่ศูนย์ข้อมูลฯ และไม่มีศูนย์ข้อมูลฯ ซึ่งข้อมูลดังกล่าวนำไปใช้ประโยชน์เพื่อดำเนินกิจกรรม/โครงการของหน่วยงานต่างๆ ประมาณ 4,610 เรื่อง เฉพาะปี 2556 มีจำนวน 450 เรื่อง เพื่อให้การบริการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สทอภ. ได้พัฒนาสถานีรับสัญญาณดาวเทียมให้มีศักยภาพรับสัญญาณได้จากดาวเทียมหลายดวง รวมทั้งจัดทำศูนย์ข้อมูลดาวเทียมเพื่อให้เป็นคลังข้อมูลที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้รวดเร็ว ขณะเดียวกัน สทอภ. ได้ดำเนินการพัฒนาดาวเทียม Remote Sensing ของประเทศไทย (ดาวเทียม THEOS) โดยได้ร่วมสร้างดาวเทียมสำรวจทรัพยากรดวงแรกของประเทศไทยได้ความร่วมมือกับประเทศฝรั่งเศส ได้แก่ ดาวเทียม THEOS (ดาวเทียมไทยโชต) ซึ่งถูกส่งขึ้นวงโคจรตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2551 และเริ่มนำข้อมูลมาให้บริการตั้งแต่ มิถุนายน 2552 เป็นต้น เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องและเป็นหลักประกันในการมีข้อมูลดาวเทียม ซึ่ง มีบทบาทเป็น “ข้อมูลต้นน้ำ” ที่สำคัญในการบริหารจัดการประเทศในด้านต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพ ในปี 2555-2556 สทอภ. ได้ผลักดันโครงการระบบติดตาม เฝ้าระวัง ทรัพยากรธรรมชาติของประเทศไทยด้วยดาวเทียมระยะที่ 2 ขณะนี้ อยู่ระหว่างดำเนินการศึกษาข้อมูลความเหมาะสมและจัดทำแผนธุรกิจโครงการ และระดมสมองจากผู้เชี่ยวชาญและผู้ใช้งานในสาขาที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ได้ข้อสรุป และจะเสนอ คร.ม. พิจารณากายหลังศึกษาเรื่องดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบัน สทอภ. รับสัญญาณข้อมูลจากดาวเทียมทั้งหมด 13 ดวง และมีข้อมูลจากดาวเทียมดวงต่างๆ อยู่ในคลังข้อมูลรวม 37 ดวง</p>
3. ให้บริการข้อมูลที่ได้จากเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ซึ่งรวมทั้งบริการอื่นที่เกี่ยวข้อง	<p>2. การจัดทำและพัฒนาภูมิสารสนเทศ : สทอภ. ดำเนินการประยุกต์ใช้ข้อมูลภูมิสารสนเทศ และศึกษาวิจัยอย่างต่อเนื่อง โดยดำเนินการประยุกต์ภูมิสารสนเทศด้านต่างๆ เช่น ด้านการเกษตร ด้านการเกษตร ด้านการบริหารจัดการจังหวัดและท้องถิ่น ด้านทรัพยากรธรรมชาติทั้ง ทางบก ทางทะเล และด้านกัญชัชภัณฑ์ ทั้งนี้ จำนวนที่ได้ดำเนินการแล้วประมาณ 275 เรื่อง โดยในปี 2556</p>
4. การให้บริการ ให้คำปรึกษาและพัฒนาบุคลากรในด้านสำรวจข้อมูลจากระยะไกลด้วยดาวเทียมและภูมิสารสนเทศ	<p>สทอภ. ดำเนินการบริการจัดตั้ง รวมไปถึงการดำเนินการตามนโยบายรัฐบาล โดยการให้บริการข้อมูลดาวเทียมและการประยุกต์ใช้ การส่งเสริมและสนับสนุนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้นำข้อมูลดาวเทียมไปบูรณาการงานในภาพรวมของประเทศ การฝึกอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ การจัดทำมาตรฐานกลางภูมิสารสนเทศ รวมทั้งการสร้างความร่วมมือทั้งภายในและต่างประเทศ ทั้งนี้ การดำเนินการในภาพรวมของ สทอภ. นั้น มีผลผลิตที่สำคัญ และก่อให้เกิดการนำไปใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่อง ได้แก่</p>
5. ศึกษา ค้นคว้า วิจัย พัฒนา และดำเนินการอื่นที่เกี่ยวข้องหรือต่อเนื่องกับเทคโนโลยีอวกาศ ซึ่งรวมทั้งการพัฒนาและสร้างดาวเทียมสำรวจ	<p>1. การบริการข้อมูลดาวเทียมและภูมิสารสนเทศ : รวมประมาณ 157,050 รายการ ซึ่งในปี 2556 ให้บริการ 78,950 รายการ โดยการให้บริการข้อมูลประกอบด้วย ข้อมูลจากดาวเทียมต่างๆ และผลิตภัณฑ์ที่เป็นแผนที่ภาพถ่ายจากดาวเทียม (image map) และผลิตภัณฑ์เสริมค่าอื่นๆ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมสาขาต่างๆ ได้แก่ ด้านการท่าอากาศยาน การเกษตร การชลประทาน ป่าไม้ ความมั่นคง กัญชัชภัณฑ์วิทยากรธรณี การประมง สิ่งแวดล้อม และการศึกษา เป็นต้น โดยให้บริการทั้งที่ศูนย์ข้อมูลฯ และไม่มีศูนย์ข้อมูลฯ ซึ่งข้อมูลดังกล่าวนำไปใช้ประโยชน์เพื่อดำเนินกิจกรรม/โครงการของหน่วยงานต่างๆ ประมาณ 4,610 เรื่อง เฉพาะปี 2556 มีจำนวน 450 เรื่อง เพื่อให้การบริการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สทอภ. ได้พัฒนาสถานีรับสัญญาณดาวเทียมให้มีศักยภาพรับสัญญาณได้จากดาวเทียมหลายดวง รวมทั้งจัดทำศูนย์ข้อมูลดาวเทียมเพื่อให้เป็นคลังข้อมูลที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้รวดเร็ว ขณะเดียวกัน สทอภ. ได้ดำเนินการพัฒนาดาวเทียม Remote Sensing ของประเทศไทย (ดาวเทียม THEOS) โดยได้ร่วมสร้างดาวเทียมสำรวจทรัพยากรดวงแรกของประเทศไทยได้ความร่วมมือกับประเทศฝรั่งเศส ได้แก่ ดาวเทียม THEOS (ดาวเทียมไทยโชต) ซึ่งถูกส่งขึ้นวงโคจรตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2551 และเริ่มนำข้อมูลมาให้บริการตั้งแต่ มิถุนายน 2552 เป็นต้น เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องและเป็นหลักประกันในการมีข้อมูลดาวเทียม ซึ่ง มีบทบาทเป็น “ข้อมูลต้นน้ำ” ที่สำคัญในการบริหารจัดการประเทศในด้านต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพ ในปี 2555-2556 สทอภ. ได้ผลักดันโครงการระบบติดตาม เฝ้าระวัง ทรัพยากรธรรมชาติของประเทศไทยด้วยดาวเทียมระยะที่ 2 ขณะนี้ อยู่ระหว่างดำเนินการศึกษาข้อมูลความเหมาะสมและจัดทำแผนธุรกิจโครงการ และระดมสมองจากผู้เชี่ยวชาญและผู้ใช้งานในสาขาที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ได้ข้อสรุป และจะเสนอ คร.ม. พิจารณากายหลังศึกษาเรื่องดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบัน สทอภ. รับสัญญาณข้อมูลจากดาวเทียมทั้งหมด 13 ดวง และมีข้อมูลจากดาวเทียมดวงต่างๆ อยู่ในคลังข้อมูลรวม 37 ดวง</p>
6. เป็นหน่วยงานหลักที่กำหนดมาตรฐานกลางสำหรับระบบสำรวจ	<p>2. การจัดทำและพัฒนาภูมิสารสนเทศ : สทอภ. ดำเนินการประยุกต์ใช้ข้อมูลภูมิสารสนเทศ และศึกษาวิจัยอย่างต่อเนื่อง โดยดำเนินการประยุกต์ภูมิสารสนเทศด้านต่างๆ เช่น ด้านการเกษตร ด้านการเกษตร ด้านการบริหารจัดการจังหวัดและท้องถิ่น ด้านทรัพยากรธรรมชาติทั้ง ทางบก ทางทะเล และด้านกัญชัชภัณฑ์ ทั้งนี้ จำนวนที่ได้ดำเนินการแล้วประมาณ 275 เรื่อง โดยในปี 2556</p>

<p>วัตถุประสงค์การจัดตั้ง</p>	<p>ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่ 3 พฤศจิกายน 2543 – 30 กันยายน 2556</p>
<p>ข้อมูลระยะไกลและระบบภูมิสารสนเทศที่เหมาะสม</p>	<p>ดำเนินการจำนวน 25 เรื่อง เช่น การจัดทำระบบภูมิสารสนเทศและข้อมูลจากดาวเทียมเพื่อสนับสนุนการป้องกันและแก้ไข ปัญหาดินโคลนถล่มบนที่สูงชัน การติดตามสถานการณ์ภัยแล้งของประเทศไทยด้วยข้อมูลจากดาวเทียม การติดตามสถานการณ์น้ำมีนดับเร็วไหล การประมวลผลข้อมูลระบบ MODIS เพื่อการติดตามสถานการณ์หมอกควันและไฟป่าและสถานการณ์ความแห้งแล้ง ปี 2556 เป็นต้น นอกจากนี้ ในปี 2556 มีโครงการ/กิจกรรมซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบ 2 โครงการสำคัญ 9 ชนิด ประกอบด้วย ข้าว, มันสำปะหลัง, สาธารณชนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพประสิทธิผลการเกษตรระยะที่ 2 ครอบคลุมพืชเศรษฐกิจสำคัญ 9 ชนิด ประกอบด้วย ข้าว, มันสำปะหลัง, ปาล์มน้ำมัน, ไม้ผล, พืชผักกั้น และไม้ดอก โดยดำเนินการต่อเนื่องใน 9 จังหวัด ได้แก่ แพร่ ชัยนาท พิจิตร โลก นครราชสีมา เพชรบุรี นครบุรีรัมย์ นครปฐม และจันทบุรี และดำเนินการต่อเนื่องใน 8 จังหวัด ได้แก่ ลำปาง อุตรดิตถ์ นครสวรรค์ กำแพงเพชร อัญญา เชียงใหม่ นครราชสีมา และร้อยเอ็ด นอกจากนี้ ได้ดำเนินโครงการเอนนิ่งพื้นที่การเกษตรร่วมกับ NECTEC และ สศช. โดยในปี 2556 เน้นการเพาะปลูกข้าวเป็นหลักเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายรับจำนำข้าวของรัฐบาล ด้านภัยพิบัติ สนับสนุนข้อมูล ให้กับหน่วยงานต่างๆ เพื่อประกอบกรบริการจัดการจัดหาและวิเคราะห์ข้อมูลดาวเทียมและภูมิสารสนเทศทั้งจากดาวเทียมไทยโชตและดาวเทียมดวงอื่นๆ เช่น RADARSAT COSMO-SkyMed TERRA/AQUA เป็นต้น เพื่อใช้ข้อมูลในการติดตามสถานการณ์การอุทกภัย ไฟป่า หมอกควัน น้ำท่วมฉับ รวดเร็ว และวางแผนการบริหารจัดการในภาวะวิกฤตแบบรายวัน ด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม จัดตั้งสถานีเรดาร์เครือข่ายฝิ่ง เพื่อตรวจวัดข้อมูลระยะสั้นและกระแสน้ำบริเวณอ่าวไทยตอนบนโดยข้อมูลดังกล่าวเป็นข้อมูลภูมิสารสนเทศทางทะเลซึ่งจะสนับสนุนข้อมูลพื้นฐานในพื้นที่ต่างๆ ทั้งในส่วนต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ให้การบริหารจัดการการน้ำเป็นระบบครอบคลุมรวมถึงชายฝั่ง เช่น สามารถติดตามทิศทางการไหลของมวลน้ำจัดปริมาณมากไหลผ่านปากแม่น้ำลุ่มน้ำโขง ติดตามปัญหาคุณภาพน้ำที่เปลี่ยนแปลงและส่งผลกระทบต่อพื้นที่การเพาะเลี้ยงและพื้นที่เกษตรชายฝั่ง เป็นต้น โดยข้อมูลที่รับจากสถานีเรดาร์ดังกล่าว สทอภ. ให้บริการโดยไม่คิดมูลค่าข้อมูลแก่ภาคราชการ เอกชน และประชาชนโดยทั่วไป เพื่อให้นำไปศึกษาต่อยอดในด้านต่างๆ และดำเนินการวิจัยวิจัยอย่างต่อเนื่อง จัดทำฐานข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมแบบบอร์โท และพัฒนาฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศขั้นอื่นๆ ได้แก่ เส้นทางคมนาคม เส้นทางแหล่งน้ำ ตัวเมือง สถานที่สำคัญ แปลงที่ดิน พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ข้อมูลด้านยุทธศาสตร์ของแต่ละจังหวัด เช่น การสร้างฝาย บ่อน้ำ แหล่งน้ำ การส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ทั้งนี้ ได้มีการขยายการใช้ประโยชน์ลงสู่ชุมชนและท้องถิ่นในจังหวัดแพร่ และ ลำปาง นอกจากนี้ได้ให้บริการฐานข้อมูลเฉพาะเรื่องตามความต้องการของจังหวัดด้วย</p>
	<p>ผลการดำเนินงานส่วนใหญ่ สทอภ. ดำเนินการเผยแพร่ผลงานในเว็บไซต์ โดยเป็นปีงบประมาณ 2556 มีผู้เข้าใช้บริการข้อมูลผ่านทางระบบบริการข้อมูลแผนที่ออนไลน์ (Web map services; WMS) ของระบบ Thailand Monitoring Systems จำนวน 76,247 คน จัดหมายข่าว งานประชุม สัมมนา หรือส่งบทความ ผลงานวิจัย ผ่าน Journal ทั้งระดับประเทศและต่างประเทศ ทั้งนี้ มีผลการดำเนินงาน</p>

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	<p>ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่ 3 พฤศจิกายน 2543 – 30 กันยายน 2556</p> <p>หลายเรื่องได้นำไปใช้ประโยชน์ เช่น โครงการตรวจสอบสภาพป่าในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติที่ประกาศกำหนดให้เป็นเขตปฏิรูปที่ดิน ระยะที่ 1 จำนวน 79 ป่า โครงการการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการติดตามและประเมินพื้นที่ปลูกข้าว ปีเพาะปลูก 2552/53 รอบที่ 2 โครงการการใช้ข้อมูลจากดาวเทียมในการประเมินความเสียหายจากอุทกภัย เป็นต้น ในด้านการบริหารจัดการจังหวัดและท้องถิ่น สทอภ. ได้ดำเนินการจัดทำโครงการ/กิจกรรมเพื่อส่งเสริมให้จังหวัดและท้องถิ่นได้นำเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศไปใช้ในการจัดทำแผนพัฒนาบูรณาการตามยุทธศาสตร์จังหวัดแล้วประมาณ 45 จังหวัด</p> <p>3. การพัฒนากำลังคนด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เพื่อให้มีการนำข้อมูลดาวเทียมและภูมิสารสนเทศไปให้เกิดประโยชน์สูงสุดและต่อเนื่อง ทั้งในภาครัฐและเอกชน สทอภ. ได้ดำเนินการจัดการฝึกอบรมหลักสูตรต่างๆ ส่งเสริมและสนับสนุนหลักสูตรที่เกี่ยวข้องในสถาบันการศึกษาทุกระดับ การจัดการกิจกรรมต่างๆ เช่น ค่ายเยาวชนทะเลอวกาศ การฝึกอบรมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศเพื่อทำโครงการวิจัย การจัดแข่งขันโครงการวิจัยเยาวชน รวมทั้งการจัดการความรู้ เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์และถ่ายทอดความรู้ได้อย่างรวดเร็วและช่วยขยายความรู้ไปยังกลุ่มบุคคลต่างๆ ในส่วนภูมิภาค ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวส่งผลให้ประชาชนทั่วไปมีความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศเพิ่มขึ้น รวมทั้งทำให้ประเทศไทยมีบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านนี้เพิ่มขึ้น ทั้งนี้มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม และผู้ได้รับความรู้จากกิจกรรมต่างๆ ประมาณ 125,000 คน โดยในปี 2556 จำนวน 12,000 คน</p> <p>เพื่อให้มีการพัฒนาด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศอย่างต่อเนื่อง สทอภ. สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการทั้งในและต่างประเทศ โดย สทอภ. ได้สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และเอกชน ทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยร่วมมือกับศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศของมหาวิทยาลัย 5 แห่ง ได้แก่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ มหาวิทยาลัยบูรพา และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อเผยแพร่ความรู้ สนับสนุน และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศแก่หน่วยงานท้องถิ่น ทั้งนี้ ได้ร่วมกับมหาวิทยาลัย 5 แห่ง ดังกล่าว พัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ ซึ่งมหาวิทยาลัยบูรพาได้เปิดเรียนในหลักสูตรดังกล่าวแล้วตั้งแต่ปี 2552 รวมทั้งมีความร่วมมือต่างๆ กับหน่วยงานภาครัฐเพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด เช่น กรมแผนที่ทหาร กรมที่ดิน สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา สำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมชลประทาน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เป็นต้น นอกจากนี้ ได้มีการดำเนินการร่วมกับหน่วยงานภาคเอกชนเพื่อพัฒนางานด้านภูมิสารสนเทศไปใช้ประโยชน์ ได้แก่ สมาคมวิทยาศาสตร์ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ เป็นต้น สำหรับเครือข่ายความร่วมมือกับต่างประเทศ สทอภ. ดำเนินความร่วมมือทั้งในระดับภูมิภาค ได้แก่ ความร่วมมือพหุภาคีกับ ลาว เวียดนาม จีน ญี่ปุ่น รัสเซีย ฝรั่งเศส สหรัฐอเมริกา เป็นต้น ความร่วมมือพหุภาคี ได้แก่ การเข้าร่วมเป็นสมาชิก COPUOS, CSSTEAP, IAF, AARS, SCOSA เป็นต้น</p>
------------------------	---

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) จะปฏิบัติงานให้เกิดความคุ้มค่าเพื่อประโยชน์ต่อสังคม ดังนี้

สทอภ. ดำเนินภารกิจหลักในการพัฒนาเทคโนโลยีสำรวจโลกและภูมิสารสนเทศอย่างต่อเนื่อง โดยมีกิจกรรมที่ผลิตผลหลัก 4 ด้าน ได้แก่ การบริการข้อมูลดาวเทียม การวิจัยและประยุกต์ใช้ภูมิสารสนเทศ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานภูมิสารสนเทศและภูมิสารสนเทศ ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2557 สทอภ. จะดำเนินการจัดทำภาพถ่ายดาวเทียมแบบบอริโรรายละเอียดสูงทั้งประเทศ เพื่อเป็นข้อมูลภูมิสารสนเทศกลางของประเทศ เพื่อใช้สำหรับปรับปรุงแผนที่มาตราส่วนใหญ่/เล็กและเป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับการสร้างชั้นข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งเป็นข้อมูลภูมิสารสนเทศพื้นฐานสำหรับหน่วยงานภาครัฐในการดำเนินงานและตอบสนองการบริหารจัดการด้านแรงงานของประเทศ รวมถึงการวางแผน จัดการและแก้ไขปัญหาค้นหาในภาวะฉุกเฉิน โดยภารกิจนี้เป็นภารกิจหนึ่งที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการภูมิสารสนเทศแห่งชาติ ภายใต้แผนปฏิบัติการขับเคลื่อนโครงสร้างพื้นฐานภูมิสารสนเทศของประเทศ (พ.ศ. 2554-2558) สำหรับโครงสร้างระบบติดตาม ผู้กระวัง ทรัพย์สินของราชการและยึดมั่นในภารกิจของ สทอภ. ยังคงดำเนินภารกิจวิจัยและยึดมั่นในโครงการระบบติดตาม ผู้กระวังทรัพย์สินของราชการและยึดมั่นในภารกิจของ สทอภ. และจากผู้เชี่ยวชาญทั้งในและต่างประเทศ สำหรับโครงการทรัพยากรธรรมชาติของประเทศไทยด้วยระยะที่ 2 เนื่องจากเป็นโครงการใหญ่เพื่อให้ข้อมูลจากหลาย ๆ หน่วยงาน และจากผู้เชี่ยวชาญทั้งในและต่างประเทศ สำหรับโครงการอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศนี้เองด้วยโครงการนี้จะเน้นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญในการสนับสนุน และส่งเสริมการพัฒนาต่อยอด วิจัยด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เพื่อสร้างความสามารถในการพึ่งพาตนเองทั้งด้าน ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ การพัฒนาผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสำรวจโลกและการประยุกต์ใช้ประโยชน์ บนฐานของความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาบุคลากรกับสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ ในภาคอุตสาหกรรมและชุมชน ดังนั้น สทอภ. จึงได้ดำเนินการโดยใช้ทรัพยากรภายในของ สทอภ. ดำเนินการในส่วนที่ดำเนินการได้ก่อน นอกจากนี้ ยังมีโครงการ/กิจกรรมอื่นๆ ซึ่งส่งผลกระทบต่อประเทศไทยในด้านต่างๆ ดังนี้

ด้านการเกษตร จัดทำระบบภูมิสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพประสิทธิผลการเกษตรระยะที่ 3 ครอบคลุมพืชเศรษฐกิจสำคัญ 9 ชนิด ประกอบด้วย ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ไม้ผล พืชผักกינוบ และไม้ดอก โดยดำเนินการต่อเนื่องใน 9 จังหวัด ได้แก่ แพร่ ชัยนาท พิษณุโลก นครราชสีมา เพชรบุรี นครปฐม เชียงใหม่ นครปฐม และร้อยเอ็ด ดำเนินงานเพิ่มเติมอีก 13 จังหวัดในปี 2557 ได้แก่ เชียงราย พะเยา ลำพูน น่าน สุโขทัย เพชรบูรณ์ บึงกาฬ ฉะเชิงเทรา ระยอง ตีร์ชัน ชุมพร สุราษฎร์ธานี พัทลุง และนครศรีธรรมราช ระบบภูมิสารสนเทศดังกล่าว จะเป็นฐานข้อมูลสำคัญที่บูรณาการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเชื่อมโยงกับข้อมูลด้านอื่นที่ใช้ในการบริหารจัดการเกษตร เช่น การตรวจสอบติดตามการเติบโตของพืช การระบาดของโรคแมลง การคาดการณ์สภาพภูมิอากาศ การพยากรณ์ผลผลิต เพื่อเป็นข้อมูลส่งถึงเกษตรกรสำหรับการจัดการแปลงเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้มีการเพิ่มผลผลิตและทำให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น

ด้านภัยพิบัติ จัดทำฐานข้อมูลด้านภัยพิบัติที่สำคัญ ได้แก่ อุทกภัย ภัยแล้ง วาตภัย ดินโคลนถล่ม รวมถึงสถานการณ์ฉุกเฉินซึ่งเกิดจากมนุษย์ เช่น น้ำมันดิบรั่วไหล เป็นต้น เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของรัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในการช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ให้กับประชาชนได้อย่างรวดเร็ว รวมทั้งการชดเชยระดับครัวเรือนและการชดเชยความเสียหายของพื้นที่เพาะปลูก โดยฐานข้อมูลภัยพิบัติ สามารถให้บริการและเข้าถึงข้อมูลได้โดยง่ายและรวดเร็วผ่านระบบอินเทอร์เน็ต (Web-based GIS) ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ สำหรับข้อมูลภัยแล้งเป็นการจัดทำข้อมูลในระดับชุมชนท้องถิ่นระดับเทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบล ซึ่งเป็นข้อมูลที่สำคัญในการบริหารจัดการน้ำซึ่งในปัจจุบันภัยสำคัญยิ่งต่อการดำรงชีวิตของประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ หนึ่ง ในเชิงงบประมาณ 2557 สทอภ. ไม่ได้ใช้งบประมาณสนับสนุนแต่ใช้งบดำเนินงานและเงินรายได้ดำเนินการ

ด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการจัดทำและพัฒนาระบบฐานข้อมูลและบริการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ระบบฐานข้อมูลและบริการข้อมูล รายละเอียดสูง และการเปลี่ยนแปลงทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่ที่มีปัญหาเร่งด่วน การจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่แหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพการเกษตร ตลอดจนการพัฒนากระบวนฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศทางทะเลชายฝั่งด้วยการติดตั้งอุปกรณ์เรดาร์ชายฝั่งใน 18 สถานี รอบอ่าวไทย เพื่อบริการและเผยแพร่ข้อมูลให้ทุกภาคส่วนในการนำไปใช้ต่อยอดเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเพื่อรับมือกับปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมและทรัพย์สินของประชาชนต่อไป

ด้านการบริหารจัดการจังหวัดและท้องถิ่น จัดทำโครงการพัฒนาฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศสำหรับระบบบริการภูมิสารสนเทศจังหวัด (GIS CHANGWAT) โดยในปี 2557 จะพัฒนาระบบบริการภูมิสารสนเทศจังหวัด (GIS CHANGWAT) ให้มีประสิทธิภาพ ทั้งในด้านโครงสร้างพื้นฐานทางระบบ ความทันสมัยและมาตรฐานของข้อมูล รวมทั้งขยายขอบเขตการให้บริการสู่เป้าหมายด้านการเกษตรเพื่อการวางแผนร่วมกับโครงการเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิภาพเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศในโครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายอย่างน้อย 20 จังหวัด โดยการทำเป็นการดังกล่าวประกอบไปด้วยการผลิตภาพถ่ายดาวเทียมแบบออร์โธเรคทิฟจากดาวเทียมรายละเอียดสูงที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐานในพื้นที่เขตเมืองทั้งประเทศ ปรับปรุงข้อมูลพื้นฐานของข้อมูลเชิงพื้นที่ เพื่อรองรับความต้องการใช้ประโยชน์และการบริการจังหวัดเพื่อการวางแผนและบริหารจัดการ เพื่อพัฒนาภาพถ่ายดาวเทียมแบบออร์โธ ข้อมูลที่จัดทำจะเป็นข้อมูลสำคัญในการบริหารจัดการเพื่อวางแผนการพัฒนาในระดับจังหวัด และท้องถิ่น ให้มีการจัดสรรทรัพยากรและงบประมาณไปสู่ประชาชนอย่างเป็นธรรม ซึ่งจะมีประโยชน์ใน 2 มิติ คือ สำหรับส่วนราชการในการจัดสรรงบประมาณตามหลักธรรมาภิบาล สำหรับประชาชนได้รับการจัดสรรทรัพยากรและกระจายความเจริญอย่างเท่าเทียมกัน เป็นการลดปัญหาความเหลื่อมล้ำซึ่งเป็นรากฐานของสังคมที่ดี

ลงชื่อ

(นายอานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

วันที่