

| ตารางสรุปผลการปฏิบัติงานตามคำรับรองการปฏิบัติงาน สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2556 (รอบ 12 เดือน) | | | | | | | | | | |
|--|----------|---------------------|------------------|------|------|------|------|----------------|--------------------|----------------------|
| ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน | หน่วยวัด | น้ำหนัก (ร้อยละ) | เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | ผลการดำเนินงาน | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ผลการดำเนินงาน | ค่าคะแนน ที่ได้ | คะแนน ถ่วงน้ำหนัก |
| มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผลของการปฏิบัติงาน | | 60 | | | | | | | | |
| <i>ตัวชี้วัดนโยบายรัฐบาล</i> | | <i>20</i> | | | | | | | | |
| 1.1 การจัดทำต้นแบบการใช้เทคโนโลยีอวกาศ เพื่อการจัดการที่ดินในระดับท้องถิ่น (Smart Space) | ระดับ | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 0.2500 |
| 1.2 จำนวนพืชเศรษฐกิจที่มีการบริหารจัดการ ด้วยเทคโนโลยี 52 สปีดท่าห์ อย่างครบวงจร | ระดับ | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 0.2500 |
| 1.3 ระดับความสำเร็จในการพัฒนาเทคนิควิธี แฉงน้บกล้าไม้ในแปลงปลูกป่า | ระดับ | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 0.2500 |
| 1.4 จำนวนจังหวัดที่ใช้ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม เพื่อบริหารจัดการตามยุทธศาสตร์จังหวัด | ระดับ | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 0.2500 |
| <i>ตัวชี้วัดตามวัตถุประสงค์การจัดตั้ง</i> | | <i>40</i> | | | | | | | | |
| 1.5 จำนวนครั้งของการผลิตข้อมูลเฉพาะเรื่อง ด้านการประยุกต์ใช้ข้อมูลจากดาวเทียมด้านภัยพิบัติ และด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | ครั้ง | 7 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 412 | 5 | 0.3500 |
| 1.6 จำนวนผู้เข้าใช้บริการข้อมูลเฉลี่ยรายเดือน ที่ใช้บริการข้อมูลผ่านทางระบบบริการข้อมูล แผนที่ออนไลน์ (Web map services; WMS) ของระบบ Thailand Monitoring Systems | คน | 7 | 3800 | 4300 | 4800 | 5300 | 5800 | 6,592 | 5 | 0.3500 |
| 1.7 จำนวนผลงานทางวิชาการที่ได้รับการต่อยอด หรือนำไปใช้ประโยชน์ | เรื่อง | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 5 | 0.3000 |
| 1.8 ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนที่นำทาง การวิจัยและพัฒนา (Research and Development Roadmap) ของ สทอภ. | ระดับ | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 0.3500 |
| 1.9 จำนวนการประกาศมาตรฐานกลาง ภูมิสารสนเทศของประเทศผ่าน สมอ. / คณะกรรมการภูมิสารสนเทศแห่งชาติ * | เรื่อง | 7 | 1 | 2 | 4 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0.0000 |
| 1.10 ร้อยละของผู้เข้าอบรมองค์ความรู้ด้าน เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศที่นำความรู้ไปใช้ประโยชน์ | ร้อยละ | 6 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 87.9 | 5 | 0.3000 |
| มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ | | 10 | | | | | | | | |
| 2.1(1) ระดับความสำเร็จของการใช้ผลการสำรวจ ความพึงพอใจและพัฒนาการให้บริการ | ระดับ | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 0.2500 |
| 2.1(2) ร้อยละของระดับความพึงพอใจ ในการให้บริการ | ร้อยละ | 5 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 92 | 5 | 0.2500 |

| ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน | หน่วยวัด | น้ำหนัก (ร้อยละ) | เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | ผลการดำเนินงาน | | |
|--|-------------------|---------------------|------------------|----|----|----|-----|----------------|--------------------|----------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ผลการดำเนินงาน | ค่าคะแนน ที่ได้ | คะแนน ถ่วงน้ำหนัก |
| มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน | | 12 | | | | | | | | |
| 3.1 ร้อยละของการเบิกจ่ายตามแผนการใช้จ่ายเงิน | ร้อยละ | 5 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 100 | 5 | 0.2500 |
| 3.2 ร้อยละของการผลิตข้อมูลที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามกำหนดเวลาหรือก่อนเวลาที่กำหนด | ร้อยละ | 5 | 80 | 85 | 90 | 95 | >95 | 99.54 | 5 | 0.2500 |
| 3.3 สัดส่วนรายได้องค์การมหาชนเทียบกับงบประมาณที่ได้รับ | ร้อยละ | 2 | 29 | 30 | 31 | 31 | 32 | 48.00 | 5 | 0.1000 |
| มิติที่ 4 มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร | | 18 | | | | | | | | |
| 4.1 ระดับการพัฒนาด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร | ระดับ | 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 0.5000 |
| 4.2 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการปรับปรุงกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ | ระดับ | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 0.2000 |
| 4.3 จำนวนหัวข้อความรู้ที่ได้จากชุมชนนักปฏิบัติ (CoP) และนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานภายในองค์กร | เรื่อง | 4 | 1 | - | 2 | - | 3 | 5 | 5 | 0.2000 |
| | น้ำหนักรวม | 100 | | | | | | | | 5.0000 |

* อ.ก.พ.ร. เฉพาะกิจเกี่ยวกับการส่งเสริมและพัฒนาองค์การมหาชน เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2556 มีมติเห็นชอบให้ตัดตัวชี้วัดและน้ำหนัก (ร้อยละ 7) ของตัวชี้วัดที่ 1.9 ออก เนื่องจากได้รับผลกระทบจากปัจจัยภายนอก ซึ่งอยู่นอกเหนือการควบคุมของ สทอภ. และส่งผลกระทบต่อการทำงาน