

**กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

**Ministry of Science and Technology**

| **ตารางสรุปผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ**  **ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕8** | | | | | **รอบ ๑๒ เดือน** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ**  **สำนักงานปลัดกระทรวงกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** | **หน่วยวัด** | **น้ำหนัก**  **(ร้อยละ)** | เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | **ผลการดำเนินงาน** | | | | |
| **๑** | **๒** | **๓** | **๔** | **๕** | **ผลการดำเนิน**  **งาน** | | **ค่าคะแนน**  **ที่ได้** | | **คะแนนถ่วง**  **น้ำหนัก** |
| **มิติภายนอก (น้ำหนัก : ร้อยละ ๗5)** | | | | | | | | | | **4.5387** | |  |
| **มิติภายนอก: มิติด้านประสิทธิผล (น้ำหนัก : ร้อยละ ๗5)** | | | | | | | | | | **4.5387** | |  |
| **๑. ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามภารกิจหลักของกระทรวงตามยุทธศาสตร์ของประเทศ /แผนยุทธศาสตร์กระทรวง / ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs)และตัวชี้วัดภารกิจหลักของกรม(น้ำหนัก : ร้อยล**ะ**๗5)** | | | | | | | | | | **4.5387** | |  |
| 1.1 ระดับความสำเร็จในการบูรณาการเพื่อขับเคลื่อนการปฏิบัติราชการโดยรวมของกระทรวง(ตัวชี้วัดกระทรวง\*) | ระดับ | 20 | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | 5 | | 4.7976 | | 0.9595 |
| 1.2 ระดับความสำเร็จในการจัดทำแนวทางกลางสำหรับการคำนวณหามูลค่าเพิ่มจากผลงานวิจัยและพัฒนาที่มีให้แก่เศรษฐกิจ(ตัวชี้วัดกระทรวง\*) | ระดับ | 15 | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | 5 | | 5.0000 | | 0.7500 |
| ๑.3ร้อยละของนักเรียนในโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัยเข้าศึกษาต่อในคณะวิชาที่เกี่ยวข้องด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(น้ำหนัก : ร้อยละ 10) | | | | | | | | | | **1.9450** | | **0.1945** |
| ๑.3.๑ ร้อยละของนักเรียนในโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัยเข้าศึกษาต่อในคณะวิชาที่เกี่ยวข้องด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์และแพทยศาสตร์) | ร้อยละ | 5 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 92.89 | | 2.8900 | | 0.1445 |
| ๑.3.2 ร้อยละของนักเรียนในโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัยเข้าศึกษาต่อในคณะวิชาที่เกี่ยวข้องด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ไม่รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์และแพทยศาสตร์) | ร้อยละ | 5 | ๓1 | ๓3 | ๓5 | 37 | 39 | 27.41 | | 1.0000 | | 0.0500 |
| 1.4 จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชนที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนา | ราย | 10 | 100 | 105 | 110 | 115 | 120 | 121 | | 5.0000 | | 0.5000 |
| 1.5 จำนวนผู้รับบริการงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมผ่านศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาค | คน | 10 | 4,000 | 4,138 | 4,275 | 4,412 | 4,550 | 4,570 | | 5.0000 | | 0.5000 |
| 1.6 ระดับความสำเร็จของศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาคในการจัดทำ Value Chain | ระดับ | 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | | 5.0000 | | 0.5000 |
| **มิติภายนอก : มิติด้านการประเมินคุณภาพ** | | | **สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่มีตัวชี้วัดนี้** | | | | | | | | | |
| **๒. คุณภาพการให้บริการประชาชน (Service Level Agreement: SLA) (น้ำหนัก : ร้อยละ ๐)** | N/A | N/A |
| **มิติภายใน (น้ำหนัก : ร้อยละ 25)** | | | | | | | | | **4.1272** | |  | |
| **มิติภายใน: มิติด้านการประเมินประสิทธิภาพ (น้ำหนัก : ร้อยละ 15)** | | | | | | | | | **3.8786** | |  | |
| **๓. การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ(น้ำหนัก : ร้อยละ ๕)** | | | | | | | | | **2.4360** | | **0.1218** | |
| ๓.๑ ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน | ร้อยละ | ๒.๕ | 75 | 78 | 81 | 84 | 87 | 2.58 | 1.0000 | | 0.0250 | |
| ๓.๒ ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม | ร้อยละ | ๒.๕ | ๘8 | 90 | 92 | 94 | 96 | 93.74 | 3.8718 | | 0.0968 | |
| **๔.การประหยัดพลังงาน(น้ำหนัก : ร้อยละ ๕)** | | | | | | | | | **5.0000** | | **0.2500** | |
| ๔.๑ ด้านไฟฟ้า | ระดับ | ๒.๕ | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | ๕ | 5.0000 | | 0.1250 | |
| ๔.๒ ด้านน้ำมันเชื้อเพลิง | ระดับ | ๒.๕ | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | ๕ | 5.0000 | | 0.1250 | |
| **๕.การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ** | ระดับ | 5 | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | ๔ | **4.2000** | | **0.2100** | |
| **มิติภายใน: มิติด้านการพัฒนาองค์การ (น้ำหนัก : ร้อยละ ๑๐)** | | | | | | | | | **4.5000** | |  | |
| **๖. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาสมรรถนะองค์การ(น้ำหนัก : ร้อยละ ๕)** | | | | | | | | | **5.0000** | | **0.2500** | |
| ๖.๑ ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานลักษณะสำคัญขององค์การ | ระดับ | ๑ | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | 5 | 5.0000 | | 0.0500 | |
| ๖.๒ ระดับความสำเร็จของการพัฒนาองค์การ | ระดับ | ๔ | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | 4 | 5 | 5.0000 | | 0.2000 | |
| **7. ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน** | ระดับ | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ๔ | **4.0000** | | **0.2000** | |
| **รวม** | | | | | | | | | | | **4.4358** | |

**รายงาน ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2559**

**ผู้รายงาน**นางสาวภัทริยา ไชยมณี **หน่วยงาน**สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

**ตำแหน่ง**ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร  **โทรศัพท์**  ๐๒-๓๓๓-๓๙๗๑/๓๙๗๓**โทรสาร**๐๒-๓๓๓-๓๙๓๗