

ตารางสรุปผลคะแนนของผลการประเมินการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ

กรมอุตุฯ วิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติราชการ		45							4.2066	
1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก ในการบรรลุตามเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการ ของกระทรวง		20							3.4000	
1.1 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาศูนย์บริการร่วมหรือเคาน์เตอร์ บริการประชาชน	ระดับ	2	1	2	3	4	5	4.00	4.0000	0.0825
1.2 ระดับความสำเร็จในการเชื่อมโยงเครือข่ายสื่อสาร ข้อมูลภาครัฐ	ระดับ	2	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.1031
1.3 จำนวนหน่วยงานที่สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลตามมาตรฐาน ข้อมูลเพื่อการบูรณาการข้อมูลภาครัฐ (statXML)	หน่วยงาน	1.50	6	7	8	9	10	11.00	5.0000	0.0773
1.4 ระดับความสำเร็จในการพัฒนารอบมาตรฐาน การแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐ (TH e-GIF:Thailand e-Government Interoperability Frameworks)	ระดับ	1.50	1	2	3	4	5	2.00	2.0000	0.0309
1.5 ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย ฉบับที่ 2	ระดับ	7.50	1	2	3	4	5	2.00	2.0000	0.1546
1.6 จำนวน e-Service ที่สามารถเปิดให้บริการประชาชน ผ่านเว็บไซต์ www.egov.go.th	e-service	1.50	5	7	9	11	13	13.00	5.0000	0.0773
1.7 ร้อยละศูนย์การเรียนรู้ชุมชนที่มีการใช้ประโยชน์และ มีการจัดกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง	ร้อยละ	1	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	100.00	5.0000	0.0515
1.8 ระดับความสำเร็จในการจัดทำฐานข้อมูลอุตสาหกรรม ICT เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม ICT	ระดับ	1	1	2	3	4	5	4.00	4.0000	0.0412
1.9 ระดับความสำเร็จในการเตรียมความพร้อม เพื่อรับเหตุการณ์วิกฤตทางระบบ ICT หน่วยงานภาครัฐ (Thai-Government CERT)	ระดับ	1	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.0515
1.10 ระดับความสำเร็จในการเตรียมความพร้อม ในการบริหารจัดการวิกฤตการณ์ด้านการสื่อสาร	ระดับ	1	1	2	3	4	5	3.00	3.0000	0.0309

ตารางสรุปผลคะแนนของผลการประเมินการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุตามเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการของกลุ่มภารกิจ			กระทรวงไม่มีกลุ่มภารกิจจึงไม่มีตัวชี้วัดซึ่งเป็นแผนปฏิบัติราชการ ในลักษณะของกลุ่มภารกิจ							
3 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุตามเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการของส่วนราชการระดับกรมหรือเทียบเท่า		25							4.8519	
3.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักตามเป้าหมายผลผลิตของส่วนราชการ (ตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย)	ระดับ	5	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.2577
3.2 ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของความครบถ้วนสมบูรณ์ของข้อมูลที่ใช้ในการพยากรณ์อากาศและเตือนภัย	ร้อยละ	4	91.40	91.90	92.40	92.90	93.40	94.11	5.0000	0.2062
3.3 จำนวนผลงานวิชาการหรือสิ่งประดิษฐ์ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการพยากรณ์อากาศและเตือนภัย	เรื่อง	4	3	4	5	6	7	7.00	5.0000	0.2062
3.4 ร้อยละของความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	4	72.50	73.50	74.50	75.50	76.50	78.79	5.0000	0.2062
3.5 ร้อยละของการประกาศเตือนภัยธรรมชาติที่ทันต่อเหตุการณ์	ร้อยละ	5	80.00	85.00	90.00	95.00	100.00	96.30	4.2593	0.2195
3.6 ร้อยละของจำนวนประชาชนที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยาและผ่านการประเมิน	ร้อยละ	3	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	96.66	5.0000	0.1546
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ		20							4.7800	
4 ระดับความสำเร็จในการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและร่วมติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการ	ระดับ	6	1	2	3	4	5	4.50	4.5000	0.2784
5 ระดับความสำเร็จในการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของราชการ	ระดับ	3	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.1546
6 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการการป้องกันและปราบปรามการทุจริต		6							5.0000	
6.1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการ/แผนปฏิบัติการป้องกันการทุจริต การส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม และธรรมาภิบาล	ระดับ	5	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.2577
6.2 ระดับความสำเร็จของการจัดทำข้อมูลเรื่องกล่าวหา/ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการทุจริต การปฏิบัติและ/หรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบของเจ้าหน้าที่ของรัฐและข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้าง	ระดับ	1	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.0515
6.3 ร้อยละของจำนวนสำนวนการสอบสวนที่ดำเนินการได้ครบถ้วนสมบูรณ์ภายในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ		40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	ไม่มีสำนวนที่ ป.ป.ช. ขอทราบ		
7 ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	5	65.00	70.00	75.00	80.00	85.00	83.60	4.7200	0.2433

ตารางสรุปผลคะแนนของผลการประเมินการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการ ดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ		10							3.6695	
8 ร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	ร้อยละ	3	68	71	74	77	80	51.58	1.0000	0.0309
9 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการ ประหยัดพลังงานของส่วนราชการ	ระดับ	3	1	2	3	4	5	4.83	4.8280	0.1493
10 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการรักษา มาตรฐานระยะเวลาการให้บริการ	ระดับ	2	1	2	3	4	5	4.61	4.6054	0.0950
11 ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต	ระดับ	2	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.1031
มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร		22							4.3295	
12 ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามขั้นตอน การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)		22							4.3295	
12.1 ระยะเวลาการส่งรายงานการประเมินองค์กรด้วยตนเอง	ระดับ	1	28/11/2551	21/11/2551	14/11/2551	7/11/2551	31/10/2551	30/10/2551	5.0000	0.0515
12.2 ระดับความสำเร็จเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของความครบถ้วนของ การจัดทำรายงานการประเมินองค์กรด้วยตนเอง	ระดับ	6	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.3093
12.3 ผลคะแนนจากรายงานการประเมินองค์กรด้วยตนเองตาม เกณฑ์ 7 หมวด		15	1	2	3	4	5		4.0167	
12.3.1 ผลการประเมินองค์กรด้วยตนเองเชิงคุณภาพ	คะแนน	10	0-10	11-20	21-30	31-50	>=51		4.9000	0.5052
12.3.2 ความครบถ้วนของหลักฐานประกอบผลการประเมิน องค์กรด้วยตนเอง	รายการ	5	24	28	32	36	40	29.00	2.2500	0.1160
13 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนพัฒนา กฎหมายของส่วนราชการ										
13.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนพัฒนา กฎหมายของส่วนราชการ	ระดับ		1	2	3	4	5		ยกเลิกตามมติ อ.ก.พ.ร.	
13.2 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของ การดำเนินงานตามแผนพัฒนากฎหมายของส่วนราชการ	ระดับ		1	2	3	4	5		ยกเลิกตามมติ อ.ก.พ.ร.	
	น้ำหนักรวม	97							ค่าคะแนนที่ได้	4.2973

ผลคะแนน ณ พฤษภาคม พ.ศ. 2552