

มาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใส

สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ

ประจำปี 2569

ตามที่สำนักงาน ป.ช. ได้ทำการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ในปี พ.ศ. 2568 ซึ่งผลคะแนนภาพรวมของสถาบันฯ ได้คะแนน 97.37 คะแนน โดยจัดอยู่ในระดับ A สำหรับการประเมิน (ITA) สำนักงาน ป.ช. ได้กำหนดแบบวัดเพื่อใช้ในการประเมินหน่วยงานภาครัฐ (สถาบัน) จำนวน 3 แบบวัด ดังนี้

- 1) แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT)
- 2) แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT)
- 3) แบบตรวจการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT)

ทั้ง 3 แบบวัด สำนักงาน ป.ช. ได้กำหนดตัวชี้วัดทั้งสิ้น 10 ตัวชี้วัด โดยในปี 2568 สถาบันฯ ได้ผลคะแนนในแต่ละตัวชี้วัด ดังนี้

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ผลคะแนน	ผลการวิเคราะห์
1	การปฏิบัติหน้าที่	98.47	A
2	การใช้งบประมาณ	98.05	A
3	การใช้อำนาจ	99.55	A
4	การใช้ทรัพย์สินของราชการ	97.12	A
5	การแก้ไขปัญหาการทุจริต	97.79	A
6	คุณภาพการดำเนินงาน	95.90	A
7	ประสิทธิภาพการสื่อสาร	92.06	B
8	การปรับปรุงการทำงาน	91.16	B
9	การเปิดเผยข้อมูล	100.00	A
10	การป้องกันการทุจริต	100.00	A

หมายเหตุ ระดับ A คะแนนมากกว่า 95 ขึ้นไป, ระดับ B คะแนนระหว่าง 90 ถึง 95 และ ระดับ C คะแนนน้อยกว่า 90

การวิเคราะห์ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ ประจำปี 2568

การวิเคราะห์ผลการประเมิน ITA ประจำปี 2568 พบว่า ตัวชี้วัดที่มีผลการประเมินในปี 2568 ต่ำกว่าร้อยละ 95 หรืออยู่ในระดับ B ประกอบกับข้อเสนอแนะของผู้ประเมิน ได้แก่

ตัวชี้วัดที่ 7 ประสิทธิภาพการสื่อสาร	
ผลการวิเคราะห์	ผู้รับบริการหรือผู้มาติดต่อราชการกับหน่วยงานบางรายมีความเห็นว่าช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลของหน่วยงานเข้าถึงได้ยาก รวมถึงข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ให้ประชาชนหรือผู้รับบริการได้รับทราบนั้นยังขาดความชัดเจนเพียงพอ ดังนั้น หน่วยงานควรมีการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร ผ่านช่องทางที่หลากหลายและอำนวยความสะดวกในการเข้าใช้งาน ดังนั้นจึงควรประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ผ่านการจัดกิจกรรม “เปิดบ้านมาตรวิทยา 2569”

ตัวชี้วัดที่ 8 การปรับปรุงการทำงาน	
ผลการวิเคราะห์	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติยังขาดการเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกเข้าไปมีส่วนร่วมในการปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงาน/การให้บริการของหน่วยงานให้ดีขึ้นเท่าที่ควร ดังนั้น สถาบันฯ ควรเปิดโอกาสให้ประชาชนและบุคคลภายนอกเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงานผ่านการดำเนินการโครงการหรือกิจกรรมต่าง ๆ โดยมีลักษณะเป็นการสื่อสารสองทางเพื่อให้ประชาชนได้มีช่องทางติดต่อสอบถามหรือสะท้อนความคิดเห็นให้กับสถาบันฯ

การกำหนดวิธีการนำผลการวิเคราะห์แต่ละประเด็นไปสู่การปฏิบัติ

จากข้อมูลผลการประเมิน ITA ดังกล่าวข้างต้น สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติได้พิจารณาผลการประเมินที่มีคะแนนต่ำที่สุดให้แต่ละประเด็น ประกอบข้อเสนอแนะของผู้ประเมิน ได้กำหนดวิธีการนำผลการวิเคราะห์แต่ละประเด็นไปสู่การปฏิบัติเพื่อปรับปรุงกระบวนการทำงานของสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติและเพื่อให้การดำเนินงานมีความโปร่งใสเป็นธรรมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งภายในและภายนอก สำหรับแนวทางการวิเคราะห์ค่าคะแนน ITA ปี 2567 ตามข้อ O27 มี 7 ประเด็น ที่สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติได้นำมาพิจารณา ในแต่ละประเด็น ดังนี้ ได้แก่

ประเด็น	ผลการวิเคราะห์ตัวชี้วัดตามหลักเกณฑ์การประเมิน ITA	มาตรการ โครงการหรือกิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนหรือวิธีการปฏิบัติ	ช่วงระยะเวลาในการดำเนินการ
ตัวชี้วัดที่ 7 ประสิทธิภาพ การสื่อสาร	ผู้รับบริการหรือผู้มาติดต่อราชการกับหน่วยงานบางรายมีความเห็นว่าช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลของหน่วยงานเข้าถึงได้ยาก รวมถึงข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ให้ประชาชนหรือผู้รับบริการได้รับทราบนั้นยังขาดความชัดเจนเพียงพอ ดังนั้น หน่วยงานควรมีการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร ผ่านช่องทางที่หลากหลายและอำนวยความสะดวกในการเข้าใช้งาน ดังนั้น จึงควรประชาสัมพันธ์สร้างการ	จัดกิจกรรมเปิดบ้านมาตรวิทยา 2569	คณะทำงานเปิดบ้านมาตรวิทยา	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์งานเปิดบ้านมาตรวิทยา 2569 - เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการ - Interactive Science Shows - คลินิกมาตรวิทยาและบริการสอบเทียบเครื่องมือแพทย์ 	ภายในเดือน มิถุนายน 2569

ประเด็น	ผลการวิเคราะห์ตัวชี้วัดตาม หลักเกณฑ์การประเมิน ITA	มาตรการ โครงการหรือกิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนหรือวิธีการปฏิบัติ	ช่วงระยะเวลาในการ ดำเนินการ
	รับรู้ผ่านการจัดกิจกรรม “เปิด บ้านมาตรวิทยา 2569”				
ตัวชี้วัดที่ 8 การปรับปรุง การทำงาน	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติยัง ขาดการเปิดโอกาสให้ บุคคลภายนอกเข้าไปมีส่วน ร่วมในการปรับปรุงพัฒนาการ ดำเนินงาน/การให้บริการของ หน่วยงานให้ดีขึ้นเท่าที่ควร ดังนั้น สถาบันฯควรเปิดโอกาส ให้ประชาชนและ บุคคลภายนอกเข้ามามีส่วน ร่วมในการดำเนินงานตาม ภารกิจของหน่วยงานผ่านการ ดำเนินการโครงการหรือ กิจกรรมต่าง ๆ โดยมีลักษณะ เป็นการสื่อสารสองทางเพื่อให้ ประชาชนได้มีช่องทางติดต่อ สอบถามหรือสะท้อนความ คิดเห็นให้กับสถาบันฯ				

คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริต

สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ