

ตารางสรุปผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕
กองปฏิบัติการฝนหลวง (✓) รอบ ๑๒ เดือน

ตัวชี้วัด ผลการปฏิบัติราชการ	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
		๑	๒	๓	๔	๕	ผลการ ดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก
มิตินอก (ร้อยละ ๗๐)									
๑. ร้อยละของจำนวนพื้นที่ ประสบภัยแล้งที่ได้รับการ ช่วยเหลือ	๑๐	๗๙.๑๘	๗๙.๕๙	๘๐	๘๐.๔๑	๘๐.๘๒	ร้อยละ ๘๐.๙๘	๕.๐๐๐๐	๐.๕๐๐๐
๒. ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการ ฝนหลวงในพื้นที่การเกษตร	๑๕	๑,๐๓๔	๑,๐๕๐.๕๐	๑,๐๖๗	๑,๐๘๓.๕๐	๑,๑๐๐	๑,๐๗๖.๑๑ ล้าน ลบ.ม.	๓.๕๔๕๕	๐.๕๓๑๘
๓. ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการ ฝนหลวงในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ	๑๕	๙๒.๙๑	๑๒๒.๒๑	๑๕๑.๕	๑๘๐.๗๕	๒๑๐	๑๘๐.๐๔ ล้าน ลบ.ม.	๓.๙๗๕๗	๐.๕๙๖๔
๔. ร้อยละความสำเร็จของการ บรรเทาการเกิดพายุลูกเห็บ	๑๐	๕๒	๕๔	๕๖	๕๘	๖๐	ร้อยละ ๕๘.๖๑	๑.๐๐๐๐	๐.๑๐๐๐
๕. ร้อยละความสำเร็จของการ ป้องกันและบรรเทาปัญหา หมอกควันและไฟป่า	๑๐	๘๖	๘๗	๘๘	๘๙	๙๐	ร้อยละ ๑๐๐	๕.๐๐๐๐	๐.๕๐๐๐
๖. ร้อยละของจำนวนวันในการ บริการข้อมูลตรวจอากาศ	๑๐	๙๖	๙๗	๙๘	๙๙	๑๐๐	ร้อยละ ๙๙.๕๗	๔.๕๗๐๐	๐.๔๕๗๐
มิตินภายใน (ร้อยละ ๓๐)									
๗. การประเมินสถานะของ หน่วยงานเป็นระบบราชการ ๔.๐ (PMQA ๔.๐)	๑๐	๓๓๐ คะแนน	-	๓๘๖.๕๗ คะแนน	-	๔๒๕.๒๓ คะแนน	๓๙๐.๖๙ คะแนน	๓.๑๐๖๖	๐.๓๑๐๗
๘. ร้อยละการเบิกจ่าย งบประมาณรายจ่ายภาพรวม	๑๐	๗๖	๘๑	๘๖	๙๑	๙๖	ร้อยละ ๖๔.๒๙	๑.๐๐๐๐	๐.๑๐๐๐
๙. ร้อยละของใบแจ้งหนี้ ซ้ำ/ค้าง/ เช่า วงเงินเกินกว่า ๑ ล้านบาท ที่เบิกจ่ายภายใน ๕ วันทำการ	๑๐	๖๐	๗๐	๘๐	๙๐	๑๐๐	ร้อยละ ๕๓.๘๕	๑.๐๐๐๐	๐.๑๐๐๐
รวม	๑๐๐								๓.๑๙๕๘

หมายเหตุ : ตัวชี้วัดที่ ๗, ๘, ๙ ใช้ค่าคะแนนตามผลการประเมินของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร



รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด) (✓) รอบ ๑๒ เดือน					
ตัวชี้วัด ๑ : ร้อยละของจำนวนพื้นที่ประสบภัยแล้งที่ได้รับการช่วยเหลือ					
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการฝนหลวง		ผู้จัดเก็บข้อมูล : กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง			
โทรศัพท์ : ๐๒-๑๐๙-๕๑๐๐ ต่อ ๔๔๔		โทรศัพท์ : ๐๒-๑๐๙-๕๑๐๐ ต่อ ๔๑๐			
คำอธิบาย : ผลสำเร็จในการช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้งพิจารณาจากการปฏิบัติการฝนหลวงของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงทั้ง ๗ ศูนย์ ที่มีการขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงในแต่ละวัน แล้วทำให้เกิดฝนตกในพื้นที่เป้าหมาย ทั้งนี้ไม่นับรวมกรณีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว					
ข้อมูลผลการดำเนินงาน :					
ศูนย์ฯ	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	ร้อยละ		
ภาคเหนือตอนบน จ.เชียงใหม่	๑๐๓.๗๖	๘๔.๙๐	๘๑.๘๒		
ภาคเหนือตอนล่าง จ.พิษณุโลก	๗๑.๑๓	๕๙.๗๕	๘๔.๐๐		
ภาคกลาง จ.นครสวรรค์	๑๖๒.๕๗	๑๓๒.๖๘	๘๑.๖๑		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จ.ขอนแก่น	๕๓.๒๓	๓๙.๙๑	๗๔.๙๘		
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จ.บุรีรัมย์	๑๓๙.๕๗	๑๑๐.๓๙	๗๙.๑๐		
ภาคตะวันออก จ.ระยอง	๑๐๖.๙๕	๘๘.๖๘	๘๒.๙๒		
ภาคใต้ จ.สุราษฎร์ธานี	-	-	-		
รวม	๖๓๙.๐๗	๕๑๖.๓๐	๘๐.๙๘		
สูตรการคำนวณ :					
$\frac{\text{จำนวนพื้นที่ประสบภัยแล้งที่ได้รับการช่วยเหลือจากการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน} \times ๑๐๐}{\text{จำนวนพื้นที่ประสบภัยแล้งจากรางแผนประจำวันของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง}} = \frac{๕๑๖.๓๐ \times ๑๐๐}{๖๓๙.๐๗} = ๘๐.๙๘ \%$					
เกณฑ์การให้คะแนน :					
ช่วงปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- ร้อยละ ๐.๔๑ ต่อ ๑ คะแนน โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้					
ระดับ	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละ	๗๙.๑๘	๗๙.๕๙	๘๐	๘๐.๔๑	๘๐.๘๒
การคำนวณคะแนนจากผลการดำเนินงาน :					
ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก	
ร้อยละของจำนวนพื้นที่ประสบภัยแล้งที่ได้รับการช่วยเหลือ	๑๐	ร้อยละ ๘๐.๙๘	๕.๐๐๐๐	๐.๕๐๐๐	



<p>รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด) (✓) รอบ ๑๒ เดือน</p>
<p>คำชี้แจงการปฏิบัติงาน/มาตรการที่ได้ดำเนินการ :</p> <ol style="list-style-type: none">จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรและเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อน/อ่างเก็บน้ำจำนวน ๑๖ หน่วย (ระหว่างวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕)จัดเก็บข้อมูลพื้นที่ฝนตกเป็นรายวัน และประมวลผลผ่านโปรแกรมสำหรับการประเมินพื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงรายงานผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน และเป็นรายเดือนตามมติงบประมาณปรับแผนการปฏิบัติการฝนหลวงให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัยแล้งและภัยพิบัติ
<p>ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน :</p> <p>ไม่มี</p>
<p>อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :</p> <p>เนื่องจากในปี ๒๕๖๕ มีฝนตกตามธรรมชาติ ปริมาณการกระจายของฝนค่อนข้างดีครอบคลุมหลายพื้นที่ ทำให้มีการบินปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในแต่ละพื้นที่ค่อนข้างน้อย หลายพื้นที่ไม่มีความต้องการให้ปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือ เช่น พื้นที่ภาคใต้ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕ ไม่มีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ซึ่งปกติทุกปีต้องมีการตั้งหน่วยฯ อย่างน้อย ๑ - ๒ หน่วย</p>
<p>ข้อเสนอแนะสำหรับการดำเนินงานในปีต่อไป :</p> <p>ไม่มี</p>
<p>หลักฐานอ้างอิง :</p> <ol style="list-style-type: none">ข้อมูลพื้นที่ประสบภัยแล้งจากการวางแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันของศูนย์/หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงพื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงบนระบบสารสนเทศ (ระบบการประเมินผลการปฏิบัติการฝนหลวง)



รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด) (✓) รอบ ๑๒ เดือน																
ตัวชี้วัด ๒ : ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่การเกษตร																
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการฝนหลวง		ผู้จัดเก็บข้อมูล : กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง														
โทรศัพท์ : ๐๒-๑๐๙-๕๑๐๐ ต่อ ๔๔๔		โทรศัพท์ : ๐๒-๑๐๙-๕๑๐๐ ต่อ ๔๑๐														
คำอธิบาย : เป็นการวัดประสิทธิภาพของการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร ซึ่งผลสำเร็จจะพิจารณาจากการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่มีการขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงในแต่ละวันแล้วทำให้เกิดฝนตกในพื้นที่เป้าหมาย และประมวลผลปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงผ่านโปรแกรมการประเมินพื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง																
ข้อมูลผลการดำเนินงาน : ปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร มีปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวง รวม ๑,๐๗๖.๑๑ ล้านลูกบาศก์เมตร จำแนกผลการปฏิบัติการฝนหลวงตามศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาค ดังนี้ ๑. ศูนย์ฯ ภาคเหนือตอนบน จ.เชียงใหม่ จำนวน ๑๒๐.๗๘ ล้าน ลบ.ม. ๒. ศูนย์ฯ ภาคเหนือตอนล่าง จ.พิษณุโลก จำนวน ๑๓๗.๗๒ ล้าน ลบ.ม. ๓. ศูนย์ฯ ภาคกลาง จ.นครสวรรค์ จำนวน ๒๖๙.๕๑ ล้าน ลบ.ม. ๔. ศูนย์ฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จ.ขอนแก่น จำนวน ๖๐.๐๑ ล้าน ลบ.ม. ๕. ศูนย์ฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จ.บุรีรัมย์ จำนวน ๒๕๓.๖๒ ล้าน ลบ.ม. ๖. ศูนย์ฯ ภาคตะวันออก จ.ระยอง จำนวน ๒๓๒.๘๗ ล้าน ลบ.ม. ๗. ศูนย์ฯ ภาคใต้ จ.สุราษฎร์ธานี จำนวน ๑.๖๐ ล้าน ลบ.ม.																
เกณฑ์การให้คะแนน : <u>เดิม</u> ช่วงปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- ๑๖.๕๐ ล้าน ลบ.ม. ต่อ ๑ คะแนน โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ระดับ</th> <th>๑</th> <th>๒</th> <th>๓</th> <th>๔</th> <th>๕</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ล้านลูกบาศก์เมตร</td> <td>๑,๐๖๗</td> <td>๑,๐๘๓.๕</td> <td>๑,๑๐๐</td> <td>๑,๑๑๖.๕</td> <td>๑,๑๓๓</td> </tr> </tbody> </table>					ระดับ	๑	๒	๓	๔	๕	ล้านลูกบาศก์เมตร	๑,๐๖๗	๑,๐๘๓.๕	๑,๑๐๐	๑,๑๑๖.๕	๑,๑๓๓
ระดับ	๑	๒	๓	๔	๕											
ล้านลูกบาศก์เมตร	๑,๐๖๗	๑,๐๘๓.๕	๑,๑๐๐	๑,๑๑๖.๕	๑,๑๓๓											
เกณฑ์การให้คะแนนจากการอุทธรณ์ตัวชี้วัด ช่วงปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- ๑๖.๕๐ ล้าน ลบ.ม. ต่อ ๑ คะแนน โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ระดับ</th> <th>๑</th> <th>๒</th> <th>๓</th> <th>๔</th> <th>๕</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ล้านลูกบาศก์เมตร</td> <td>๑,๐๓๔</td> <td>๑,๐๕๐.๕</td> <td>๑,๐๖๗</td> <td>๑,๐๘๓.๕</td> <td>๑,๑๐๐</td> </tr> </tbody> </table>					ระดับ	๑	๒	๓	๔	๕	ล้านลูกบาศก์เมตร	๑,๐๓๔	๑,๐๕๐.๕	๑,๐๖๗	๑,๐๘๓.๕	๑,๑๐๐
ระดับ	๑	๒	๓	๔	๕											
ล้านลูกบาศก์เมตร	๑,๐๓๔	๑,๐๕๐.๕	๑,๐๖๗	๑,๐๘๓.๕	๑,๑๐๐											
การคำนวณคะแนนจากผลการดำเนินงาน :																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ตัวชี้วัด</th> <th>น้ำหนัก (ร้อยละ)</th> <th>ผลการดำเนินงาน</th> <th>ค่าคะแนนที่ได้</th> <th>ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่การเกษตร</td> <td>๑๕</td> <td>๑,๐๗๖.๑๑ ล้าน ลบ.ม.</td> <td>๓.๕๔๕๕</td> <td>๐.๕๓๑๘</td> </tr> </tbody> </table>					ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก	ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่การเกษตร	๑๕	๑,๐๗๖.๑๑ ล้าน ลบ.ม.	๓.๕๔๕๕	๐.๕๓๑๘		
ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก												
ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่การเกษตร	๑๕	๑,๐๗๖.๑๑ ล้าน ลบ.ม.	๓.๕๔๕๕	๐.๕๓๑๘												



รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด) (✓) รอบ ๑๒ เดือน
<p>คำชี้แจงการปฏิบัติงาน/มาตรการที่ได้ดำเนินการ :</p> <ol style="list-style-type: none">จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรและเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อน/อ่างเก็บน้ำจำนวน ๑๖ หน่วย (ระหว่างวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ – ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕)จัดเก็บข้อมูลพื้นที่ฝนตกเป็นรายวัน และประมวลผลผ่านโปรแกรมสำหรับการประเมินพื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงรายงานผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน และเป็นรายเดือนตามมติงบประมาณปรับแผนการปฏิบัติการฝนหลวงให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัยแล้งและภัยพิบัติเสนอขออุทธรณ์ปรับเปลี่ยนเป้าหมายตัวชี้วัด รอบ ๑๒ เดือน ในระดับกระทรวง และระดับกรมของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
<p>ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน :</p> <p>ไม่มี</p>
<p>อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :</p> <ol style="list-style-type: none">การได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก (ปรากฏการณ์ลานีญา) ตั้งแต่เดือนมกราคม ๒๕๖๕ ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกเร็วขึ้นและมีฝนตกมากในหลายพื้นที่ โดยปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม – ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๕ สูงกว่าค่าปกติ (ข้อมูลน้ำฝน ๓๐ ปี) คิดเป็นร้อยละ ๒๕ ส่งผลให้สถานการณ์ภัยแล้งของปี ๒๕๖๕ ไม่รุนแรงการคาดการณ์ข้อมูลฝนในช่วงเดือนกรกฎาคม – กันยายน ๒๕๖๕ กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าพื้นที่ส่วนใหญ่จะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ โดยเฉพาะในช่วงเดือนสิงหาคม – กันยายน ๒๕๖๕ จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก รวมทั้งมีพายุเคลื่อนเข้าสู่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ซึ่งส่งผลต่อจำนวนวันในการขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง
<p>ข้อเสนอแนะสำหรับการดำเนินงานในปีต่อไป :</p> <p>ไม่มี</p>
<p>หลักฐานอ้างอิง :</p> <p>ข้อมูลผลการดำเนินงานตัวชี้วัดปริมาณฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง</p>



รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด) (✓) รอบ ๑๒ เดือน																												
ตัวชี้วัด ๓ : ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ																												
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการฝนหลวง			ผู้จัดเก็บข้อมูล : กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง																									
โทรศัพท์ : ๐๒-๑๐๙-๕๑๐๐ ต่อ ๔๔๔			โทรศัพท์ : ๐๒-๑๐๙-๕๑๐๐ ต่อ ๔๑๐																									
<p>คำอธิบาย :</p> <p>เป็นการวัดประสิทธิภาพของการปฏิบัติการฝนหลวงในการเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อน/อ่างเก็บน้ำทั่วประเทศที่ยังมีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึงและเพื่อสาธารณะประโยชน์ต่าง ๆ ซึ่งผลสำเร็จในการเติมน้ำต้นทุนพิจารณาจากการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่มีการขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงในแต่ละวัน แล้วทำให้เกิดฝนตกในพื้นที่ลุ่มรับน้ำของเขื่อน/อ่างเก็บน้ำเป้าหมาย และประมวลผลปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงผ่านโปรแกรมการประเมินพื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง</p>																												
<p>ข้อมูลผลการดำเนินงาน :</p> <p>ปฏิบัติการฝนหลวงเติมน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ มีปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวง รวม ๑๘๐.๐๔ ล้านลูกบาศก์เมตร จำแนกผลการปฏิบัติการฝนหลวงตามศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำภาค ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ศูนย์ฯ ภาคเหนือตอนบน จ.เชียงใหม่ จำนวน ๑๐๒.๓๑ ล้าน ลบ.ม. ๒. ศูนย์ฯ ภาคเหนือตอนล่าง จ.พิษณุโลก จำนวน ๑๑.๕๖ ล้าน ลบ.ม. ๓. ศูนย์ฯ ภาคกลาง จ.นครสวรรค์ จำนวน ๑๑.๓๕ ล้าน ลบ.ม. ๔. ศูนย์ฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จ.ขอนแก่น จำนวน ๔.๗๖ ล้าน ลบ.ม. ๕. ศูนย์ฯ ภาคตะวันออก จ.ระยอง จำนวน ๕๐.๐๖ ล้าน ลบ.ม. 																												
<p>เกณฑ์การให้คะแนน :</p> <p><u>เต็ม</u></p> <p>ช่วงปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- ๔๒.๕๐ ล้าน ลบ.ม. ต่อ ๑ คะแนน โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ระดับ</th> <th>๑</th> <th>๒</th> <th>๓</th> <th>๔</th> <th>๕</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ล้านลูกบาศก์เมตร</td> <td>๔๑๕</td> <td>๔๕๗.๕</td> <td>๕๐๐</td> <td>๕๔๒.๕</td> <td>๕๘๕</td> </tr> </tbody> </table> <p>เกณฑ์การให้คะแนนจากการอุทธรณ์ตัวชี้วัด</p> <p>โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ระดับ</th> <th>๑</th> <th>๒</th> <th>๓</th> <th>๔</th> <th>๕</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ล้านลูกบาศก์เมตร</td> <td>๙๒.๙๑</td> <td>๑๒๒.๒๑</td> <td>๑๕๑.๕๐</td> <td>๑๘๐.๗๕</td> <td>๒๑๐.๐๐</td> </tr> </tbody> </table>					ระดับ	๑	๒	๓	๔	๕	ล้านลูกบาศก์เมตร	๔๑๕	๔๕๗.๕	๕๐๐	๕๔๒.๕	๕๘๕	ระดับ	๑	๒	๓	๔	๕	ล้านลูกบาศก์เมตร	๙๒.๙๑	๑๒๒.๒๑	๑๕๑.๕๐	๑๘๐.๗๕	๒๑๐.๐๐
ระดับ	๑	๒	๓	๔	๕																							
ล้านลูกบาศก์เมตร	๔๑๕	๔๕๗.๕	๕๐๐	๕๔๒.๕	๕๘๕																							
ระดับ	๑	๒	๓	๔	๕																							
ล้านลูกบาศก์เมตร	๙๒.๙๑	๑๒๒.๒๑	๑๕๑.๕๐	๑๘๐.๗๕	๒๑๐.๐๐																							
<p>การคำนวณคะแนนจากผลการดำเนินงาน :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ตัวชี้วัด</th> <th>น้ำหนัก (ร้อยละ)</th> <th>ผลการดำเนินงาน</th> <th>ค่าคะแนนที่ได้</th> <th>ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ</td> <td>๑๕</td> <td>๑๘๐.๐๔ ล้าน ลบ.ม.</td> <td>๓.๙๗๕๗</td> <td>๐.๕๙๖๔</td> </tr> </tbody> </table>					ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก	ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ	๑๕	๑๘๐.๐๔ ล้าน ลบ.ม.	๓.๙๗๕๗	๐.๕๙๖๔														
ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก																								
ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ	๑๕	๑๘๐.๐๔ ล้าน ลบ.ม.	๓.๙๗๕๗	๐.๕๙๖๔																								



<p>รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด) (✓) รอบ ๑๒ เดือน</p>
<p>คำชี้แจงการปฏิบัติงาน/มาตรการที่ได้ดำเนินการ :</p> <ol style="list-style-type: none">จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรและเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อน/อ่างเก็บน้ำจำนวน ๑๖ หน่วย (ระหว่างวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ – ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕)จัดเก็บข้อมูลพื้นที่ฝนตกเป็นรายวัน และประมวลผลผ่านโปรแกรมสำหรับการประเมินพื้นที่ฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงรายงานผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน และเป็นรายเดือนตามมติงบประมาณปรับแผนการปฏิบัติการฝนหลวงให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัยแล้งและภัยพิบัติเสนอขออุทธรณ์ปรับเปลี่ยนเป้าหมายตัวชี้วัด รอบ ๑๒ เดือน ในระดับกระทรวง และระดับกรมของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
<p>ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน :</p> <p>ไม่มี</p>
<p>อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :</p> <ol style="list-style-type: none">การได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก (ปรากฏการณ์ลานีญา) ตั้งแต่เดือนมกราคม ๒๕๖๕ ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกเร็วขึ้นและมีฝนตกมากในหลายพื้นที่ โดยปริมาณฝนสะสมตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม – ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๕ สูงกว่าค่าปกติ (ข้อมูลน้ำฝน ๓๐ ปี) คิดเป็นร้อยละ ๒๕ ส่งผลให้สถานการณ์ภัยแล้งของปี ๒๕๖๕ ไม่รุนแรงแผนความต้องการขอสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน/อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จากกรมชลประทาน ลดลงจากเป้าหมาย จำนวน ๓๕ เขื่อน เหลือเพียง จำนวน ๑๐ เขื่อน (ข้อมูลความต้องการตั้งแต่เดือนเมษายน – กรกฎาคม ๒๕๖๕) และหากมีพายุเคลื่อนเข้าประเทศไทยในช่วงเดือนสิงหาคมถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๕ ตามการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา แผนความต้องการจะปรับลดลงเหลือเพียงจำนวน ๕ เขื่อน (ข้อมูลความต้องการของปี ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔) ทำให้เป้าหมายการทำงานเพื่อเติมน้ำต้นทุนในเขื่อน/อ่างเก็บน้ำยิ่งลดลง
<p>ข้อเสนอแนะสำหรับการดำเนินงานในปีต่อไป :</p> <p>ไม่มี</p>
<p>หลักฐานอ้างอิง :</p> <p>ข้อมูลผลการดำเนินงานตัวชี้วัดปริมาณฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง</p>



รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชีวิต) (✓) รอบ ๑๒ เดือน				
ตัวชีวิต ๔ : ร้อยละความสำเร็จของการบรรเทาการเกิดพายุลูกเห็บ				
ผู้กำกับดูแลตัวชีวิต : ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการฝนหลวง		ผู้จัดเก็บข้อมูล : กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง		
โทรศัพท์ : ๐๒-๑๐๙-๕๑๐๐ ต่อ ๔๔๔		โทรศัพท์ : ๐๒-๑๐๙-๕๑๐๐ ต่อ ๔๑๐		
<p>คำอธิบาย :</p> <ul style="list-style-type: none"> การบรรเทาการเกิดพายุลูกเห็บ หมายถึง การดัดแปรสภาพอากาศเพื่อทำให้กลุ่มเมฆที่มีศักยภาพในการพัฒนาตัวเป็นพายุลูกเห็บ มีค่าการสะท้อนกลับของเรดาร์ (dBZ) ลดลง เมื่อเปรียบเทียบกับค่า dBZ ก่อนเข้าปฏิบัติการ โดยจะติดตามค่า dBZ จากเรดาร์ตรวจอากาศภายใน ๓ ชั่วโมง ภายหลังการปฏิบัติการ กลุ่มเมฆที่มีศักยภาพในการพัฒนาตัวเป็นพายุลูกเห็บ พิจารณาจากกลุ่มเมฆที่มียอดเมฆสูง ตั้งแต่ ๑๘,๐๐๐ ฟุต มีความหนาแน่นของเนื้อเมฆ และมีความคมชัดของยอดเมฆ เกณฑ์ความสำเร็จในการบรรเทาการเกิดพายุลูกเห็บ พิจารณาดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> กรณีปฏิบัติการ <ul style="list-style-type: none"> ผลการปฏิบัติการพบว่า กลุ่มเมฆที่ปฏิบัติการจำนวน n กลุ่ม ไม่มีลูกเห็บตก (แทนค่าตัวแปร $Y_๑...Y_n$) ผลการปฏิบัติการพบว่า กลุ่มเมฆที่ปฏิบัติการมีลูกเห็บตกจำนวน m กลุ่ม (แทนค่าตัวแปร $N_๑...N_m$) กรณีขึ้นบินปฏิบัติการ แต่ไม่พบกลุ่มเมฆที่มีศักยภาพในการพัฒนาตัวเป็นพายุลูกเห็บ (แทนค่าตัวแปร N) กรณีไม่ขึ้นบินปฏิบัติการ <ul style="list-style-type: none"> ไม่มีการแจ้งเตือน แต่มีลูกเห็บตก (แทนค่าตัวแปร N) มีการแจ้งเตือน (แทนค่าตัวแปร Y) 				
ข้อมูลผลการดำเนินงาน :				
๑. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ (วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๐ มิถุนายน)				
อากาศยาน : Alpha jet				
เกณฑ์การพิจารณา	จำนวนครั้งในการปฏิบัติการ	จำนวนกลุ่มเมฆที่ปฏิบัติการ	ผลการปฏิบัติการ	
			สำเร็จ (จำนวนกลุ่มเมฆ)	ไม่สำเร็จ (จำนวนกลุ่มเมฆ)
๑. ขึ้นบินปฏิบัติการ	๓๐	๓๐	๒๐	๑๐
๒. ขึ้นบินปฏิบัติการ แต่ไม่พบกลุ่มเมฆ	-	-	-	-
๓. ไม่ปฏิบัติการ แต่มีลูกเห็บตก	-	-	-	๓
๒. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดพิษณุโลก (วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๓๐ มิถุนายน)				
อากาศยาน : Super King Air				
เกณฑ์การพิจารณา	จำนวนครั้งในการปฏิบัติการ	จำนวนกลุ่มเมฆที่ปฏิบัติการ	ผลการปฏิบัติการ	
			สำเร็จ (จำนวนกลุ่มเมฆ)	ไม่สำเร็จ (จำนวนกลุ่มเมฆ)
๑. ขึ้นบินปฏิบัติการ	๓๐	๓๐	๑๕	๑๕
๒. ขึ้นบินปฏิบัติการ แต่ไม่พบกลุ่มเมฆ	-	-	-	-
๓. ไม่ปฏิบัติการ แต่มีลูกเห็บตก	-	-	-	๙



รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด) (✓) รอบ ๑๒ เดือน

๓. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดนครราชสีมา (วันที่ ๑ เมษายน - ๓๐ มิถุนายน)

อากาศยาน : Super King Air

เกณฑ์การพิจารณา	จำนวนครั้งในการปฏิบัติการ	จำนวนกลุ่มเมฆที่ปฏิบัติการ	ผลการปฏิบัติการ	
			สำเร็จ (จำนวนกลุ่มเมฆ)	ไม่สำเร็จ (จำนวนกลุ่มเมฆ)
๑. ขึ้นบินปฏิบัติการ	-	-	-	-
๒. ขึ้นบินปฏิบัติการ แต่ไม่พบกลุ่มเมฆ	-	-	-	-
๓. ไม่ปฏิบัติการ แต่มีลูกเห็บตก	-	-	-	-

สูตรการคำนวณ :

$$= \frac{\sum Y}{\sum Y + \sum N} \times 100 = \frac{35}{35 + 37} \times 100 = 48.61 \%$$

เกณฑ์การให้คะแนน :

ช่วงปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- ร้อยละ ๒ ต่อ ๑ คะแนน โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

ระดับ	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละ	๕๒	๕๔	๕๖	๕๘	๖๐

การคำนวณคะแนนจากผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	ค่าคะแนน ถ่วงน้ำหนัก
ร้อยละความสำเร็จของการบรรเทา การเกิดพายุลูกเห็บ	๑๐	ร้อยละ ๔๘.๖๑	๑.๐๐๐๐	๐.๑๐๐๐

คำชี้แจงการปฏิบัติงาน/มาตรการที่ได้ดำเนินการ :

- ดำเนินการติดตามสภาพอากาศโดยวิเคราะห์ข้อมูลจากการประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ร่วมกับผลตรวจอากาศชั้นบนและข้อมูลเรดาร์ตรวจอากาศกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
- วิเคราะห์และติดตามข้อมูลเรดาร์ตรวจอากาศด้วยโปรแกรม TITAN เพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดพายุลูกเห็บ

ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน :

- ข้อมูลสภาพอากาศ และข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยา
- อากาศยานชนิด Super King Air ของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร และ Alphajet ของกองทัพอากาศ
- ระบบสารสนเทศกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
- การรายงานพื้นที่ที่มีลูกเห็บตกจากอาสาสมัครฝนหลวงและข่าวจากสื่อต่างๆ ทั่วประเทศ



รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด) (✓) รอบ ๑๒ เดือน
<p>อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :</p> <ol style="list-style-type: none">๑. ไม่สามารถขึ้นบินได้ทันที (Take Off) เนื่องจากสนามบินมีการจราจรที่หนาแน่น๒. ไม่สามารถเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ได้ เนื่องจากข้อจำกัดด้านการบิน เช่น เส้นทาง landing ของสายการบินพาณิชย์, พื้นที่ฝึกยุทธโรปกรณ์
<p>ข้อเสนอแนะสำหรับการดำเนินงานในปีต่อไป :</p> <p>ไม่มี</p>
<p>หลักฐานอ้างอิง :</p> <p>รายงานผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน</p>



รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด) (✓) รอบ ๑๒ เดือน													
ตัวชี้วัด ๕ : ร้อยละความสำเร็จของการป้องกันและบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า													
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการฝนหลวง	ผู้จัดเก็บข้อมูล : กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง												
โทรศัพท์ : ๐๒-๑๐๙-๕๑๐๐ ต่อ ๔๔๔	โทรศัพท์ : ๐๒-๑๐๙-๕๑๐๐ ต่อ ๔๑๐												
คำอธิบาย : การป้องกันและบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า พิจารณาความสำเร็จจากการขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง และทำให้เกิดฝนตกในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาหมอกควัน ฝุ่นละออง และไฟป่า รวมถึงการปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่เพื่อป้องกันการเกิดไฟป่า													
ข้อมูลผลการดำเนินงาน : ผลการดำเนินการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า ดังนี้ ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ - บริเวณพื้นที่ภาคเหนือ โดยจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๒ หน่วยปฏิบัติการ ได้แก่ หน่วยฯ เชียงใหม่ มีการขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๒ วัน และมีฝนตกจากการปฏิบัติการ จำนวน ๒ วัน หน่วยฯ ตาก มีการขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน ๕ วัน และมีฝนตกจากการปฏิบัติการ จำนวน ๕ วัน													
สูตรการคำนวณ : $\frac{\text{จำนวนวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาหมอกควัน/ไฟป่า}}{\text{จำนวนวันขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาหมอกควัน/ไฟป่า}} \times 100$ $= \frac{๗}{๗} \times 100 = 100\%$													
เกณฑ์การให้คะแนน : ช่วงปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- ร้อยละ ๑ ต่อ ๑ คะแนน โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้													
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>ระดับ</td> <td>๑</td> <td>๒</td> <td>๓</td> <td>๔</td> <td>๕</td> </tr> <tr> <td>ร้อยละ</td> <td>๘๖</td> <td>๘๗</td> <td>๘๘</td> <td>๘๙</td> <td>๙๐</td> </tr> </table>		ระดับ	๑	๒	๓	๔	๕	ร้อยละ	๘๖	๘๗	๘๘	๘๙	๙๐
ระดับ	๑	๒	๓	๔	๕								
ร้อยละ	๘๖	๘๗	๘๘	๘๙	๙๐								
การคำนวณคะแนนจากผลการดำเนินงาน :													
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>ตัวชี้วัด</th> <th>น้ำหนัก (ร้อยละ)</th> <th>ผลการดำเนินงาน</th> <th>ค่าคะแนนที่ได้</th> <th>ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละความสำเร็จของการป้องกันและบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า</td> <td>๑๐</td> <td>ร้อยละ ๑๐๐</td> <td>๕.๐๐๐๐</td> <td>๐.๕๐๐๐</td> </tr> </tbody> </table>		ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก	ร้อยละความสำเร็จของการป้องกันและบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า	๑๐	ร้อยละ ๑๐๐	๕.๐๐๐๐	๐.๕๐๐๐		
ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก									
ร้อยละความสำเร็จของการป้องกันและบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า	๑๐	ร้อยละ ๑๐๐	๕.๐๐๐๐	๐.๕๐๐๐									
คำชี้แจงการปฏิบัติงาน/มาตรการที่ได้ดำเนินการ :													
<ol style="list-style-type: none"> ๑. ติดตามสถานการณ์ค่าคุณภาพอากาศทั่วประเทศรายชั่วโมง ๒. ปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาหมอกควัน ฝุ่นละออง และไฟป่า ๓. ติดตาม และรายงานผลปฏิบัติการฝนหลวงบรรเทาสถานการณ์หมอกควัน ฝุ่นละออง และไฟป่า ๔. ประชาสัมพันธ์และรายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศ และการปฏิบัติการฝนหลวงเป็นประจำทุกวัน 													



รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด) (✓) รอบ ๑๒ เดือน
ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน : ไม่มี
อุปสรรคต่อการดำเนินงาน : ไม่มี
ข้อเสนอแนะสำหรับการดำเนินงานในปีต่อไป : ไม่มี
หลักฐานอ้างอิง : รายงานผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน



รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด) (✓) รอบ ๑๒ เดือน			
ตัวชี้วัด ๖ : ร้อยละของจำนวนวันในการบริการข้อมูลตรวจอากาศ			
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการฝนหลวง		ผู้จัดเก็บข้อมูล : กลุ่มตรวจสภาพอากาศฝนหลวง	
โทรศัพท์ : ๐๒-๑๐๙-๕๑๐๐ ต่อ ๔๔๔		โทรศัพท์ : ๐๒-๑๐๙-๕๑๐๐ ต่อ ๔๒๐	
<p>คำอธิบาย :</p> <ul style="list-style-type: none"> ข้อมูลตรวจอากาศ หมายถึง ผลตรวจอากาศที่ได้จากระบบตรวจสภาพอากาศชั้นบน, ระบบตรวจอากาศผิวพื้นอัตโนมัติ, ระบบเรดาร์ตรวจอากาศ และระบบตรวจสภาพอากาศแบบคลื่นสั้น ของสถานีเรดาร์ฝนหลวง จำนวน ๑๐ สถานี การบริการข้อมูลตรวจอากาศ หมายถึง การที่สถานีเรดาร์ฝนหลวงทั้ง ๑๐ สถานี สามารถสนับสนุนข้อมูลตรวจอากาศทั้ง ๔ ระบบ ผ่านระบบสารสนเทศปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง การวิจัย และการแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานภายนอก <p><u>เงื่อนไข</u> การนับจำนวนวันจะไม่นับรวม กรณีที่เป็นเหตุสุดวิสัยและมีผลทำให้เครื่องมือตรวจอากาศไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ ได้แก่ เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง/ฟ้าผ่า การซ่อมที่ต้องรออะไหล่ (ภายในและต่างประเทศ) และการซ่อมบำรุงและสอบเทียบ</p>			
ข้อมูลผลการดำเนินงาน :			
สถานีเรดาร์	จำนวนวัน ในรอบปี (แผน)	จำนวนวันที่สนับสนุน ข้อมูลตรวจอากาศ รอบ ๑๒ เดือน	เปรียบเทียบแผน - ผล (ร้อยละ)
๑. สถานีเรดาร์ฝนหลวงอมก๋อย			
- ผลตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์	๓๕๙	๓๕๙	๑๐๐
- ผลตรวจอากาศชั้นบนจากเครื่องวิทยุหึ่งอากาศ	๓๖๕	๓๖๕	๑๐๐
- ผลตรวจอากาศชั้นบนจาก Microwave	๓๖๕	๓๖๕	๑๐๐
- ข้อมูลสภาพอากาศบริเวณพื้นดิน	๓๖๕	๓๖๕	๑๐๐
๒. สถานีเรดาร์ฝนหลวงตากลี			
- ผลตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์	๓๕๕	๓๔๙	๙๘.๓๐
- ผลตรวจอากาศชั้นบนจากเครื่องวิทยุหึ่งอากาศ	๓๖๕	๓๖๒	๙๙.๑๘
- ผลตรวจอากาศชั้นบนจาก Microwave	๓๖๕	๓๖๔	๙๙.๗๓
- ข้อมูลสภาพอากาศบริเวณพื้นดิน	๓๖๕	๓๖๔	๙๙.๗๓
๓. สถานีเรดาร์ฝนหลวงพิมาย			
- ผลตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์	๓๖๐	๓๖๐	๑๐๐
- ผลตรวจอากาศชั้นบนจากเครื่องวิทยุหึ่งอากาศ	๓๖๕	๓๕๙	๙๘.๓๖
- ผลตรวจอากาศชั้นบนจาก Microwave	๓๖๕	๓๖๕	๑๐๐
- ข้อมูลสภาพอากาศบริเวณพื้นดิน	๓๖๕	๓๖๔	๙๙.๗๓



รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด) (✓) รอบ ๑๒ เดือน

สถานีเรดาร์	จำนวนวัน ในรอบปี (แผน)	จำนวนวันที่สนับสนุน ข้อมูลตรวจอากาศ รอบ ๑๒ เดือน	เปรียบเทียบแผน - ผล (ร้อยละ)
๔. สถานีเรดาร์ฝนหลวงสตัทีบ			
- ผลตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์	๓๕๗	๓๕๗	๑๐๐
- ผลตรวจอากาศชั้นบนจากเครื่องวิทยุหึ่งอากาศ	๓๖๕	๓๖๕	๑๐๐
- ผลตรวจอากาศชั้นบนจาก Microwave	๓๖๕	๓๖๔	๑๐๐
- ข้อมูลสภาพอากาศบริเวณพื้นดิน	๓๖๕	๓๖๔	๑๐๐
๕. สถานีเรดาร์ฝนหลวงพนม			
- ผลตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์	๓๕๕	๓๕๔	๙๙.๗๑
- ผลตรวจอากาศชั้นบนจากเครื่องวิทยุหึ่งอากาศ	๓๖๕	๓๖๕	๑๐๐
- ผลตรวจอากาศชั้นบนจาก Microwave	๓๖๕	๓๖๕	๑๐๐
- ข้อมูลสภาพอากาศบริเวณพื้นดิน	๓๖๕	๓๖๕	๑๐๐
๖. สถานีเรดาร์ฝนหลวงร่องกวาง			
- ผลตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์	๓๕๙	๓๕๗	๙๙.๔๔
- ผลตรวจอากาศชั้นบนจากเครื่องวิทยุหึ่งอากาศ	๓๖๕	๓๖๒	๙๙.๑๖
- ผลตรวจอากาศชั้นบนจาก Microwave	๓๖๕	๓๖๔	๙๙.๗๓
- ข้อมูลสภาพอากาศบริเวณพื้นดิน	๓๖๕	๓๖๔	๙๙.๗๓
๗. สถานีเรดาร์ฝนหลวงบ้านผือ			
- ผลตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์	๓๕๗	๓๕๓	๙๘.๘๗
- ผลตรวจอากาศชั้นบนจากเครื่องวิทยุหึ่งอากาศ	๓๖๕	๓๖๕	๑๐๐
- ผลตรวจอากาศชั้นบนจาก Microwave	๓๖๕	๓๖๕	๑๐๐
- ข้อมูลสภาพอากาศบริเวณพื้นดิน	๓๖๕	๓๖๕	๑๐๐
๘. สถานีเรดาร์ฝนหลวงราชสีเสล			
- ผลตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์	๓๕๗	๓๔๙	๙๗.๗๕
- ผลตรวจอากาศชั้นบนจากเครื่องวิทยุหึ่งอากาศ	๓๖๕	๓๕๘	๑๐๐
- ผลตรวจอากาศชั้นบนจาก Microwave	๓๖๕	๓๕๘	๑๐๐
- ข้อมูลสภาพอากาศบริเวณพื้นดิน	๓๖๕	๓๕๘	๑๐๐
๙. สถานีเรดาร์ฝนหลวงปะทิว			
- ผลตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์	๓๕๙	๓๕๙	๑๐๐
- ผลตรวจอากาศชั้นบนจากเครื่องวิทยุหึ่งอากาศ	๓๖๕	๓๖๔	๙๙.๗๓
- ผลตรวจอากาศชั้นบนจาก Microwave	๓๖๕	๓๖๕	๑๐๐
- ข้อมูลสภาพอากาศบริเวณพื้นดิน	๓๖๕	๓๖๕	๑๐๐
๑๐. สถานีเรดาร์ฝนหลวงสิงหนคร			
- ผลตรวจวัดกลุ่มฝนด้วยเรดาร์	๓๕๙	๓๕๙	๑๐๐
- ผลตรวจอากาศชั้นบนจากเครื่องวิทยุหึ่งอากาศ	๓๖๕	๓๖๕	๑๐๐
- ผลตรวจอากาศชั้นบนจาก Microwave	๓๖๕	๓๖๕	๑๐๐
- ข้อมูลสภาพอากาศบริเวณพื้นดิน	๓๖๕	๓๖๕	๑๐๐
รวม	๑๔,๕๒๗	๑๔,๔๖๕	๙๙.๕๗



รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด) (✓) รอบ ๑๒ เดือน

หมายเหตุ :

ขออนุมัติปีระบบเรดาร์ตรวจวัดกลุ่มฝนเพื่อทำการบำรุงรักษาประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ รวมทั้งสิ้น ๗๓ วัน ดังนี้

- เรดาร์ฝนหลวงอมก๋อย วันที่ ๑๒ - ๑๔ มกราคม ๒๕๖๕ และ ๑๒ - ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๕ (๖ วัน)
- เรดาร์ฝนหลวงตาคี วันที่ ๔ - ๙ มกราคม ๒๕๖๕ และ ๒๗ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ (๑๐ วัน)
- เรดาร์ฝนหลวงพิมาย วันที่ ๑๙ - ๒๓ มกราคม ๒๕๖๕ (๕ วัน)
- เรดาร์ฝนหลวงสัทธิษ วันที่ ๘ - ๑๒ มกราคม ๒๕๖๕ และ ๖ - ๘ มิถุนายน ๒๕๖๕ (๘ วัน)
- เรดาร์ฝนหลวงพนม วันที่ ๒๗ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕ และ ๑๓ - ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ (๑๐ วัน)
- เรดาร์ฝนหลวงบ้านฝ้อ วันที่ ๒๔ - ๒๘ มกราคม ๒๕๖๕ และ ๒๐ - ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๕ (๘ วัน)
- เรดาร์ฝนหลวงราชสีไศล วันที่ ๑๗ - ๑๙ มกราคม และ ๑๓ - ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ (๘ วัน)
- เรดาร์ฝนหลวงร่องขวาง วันที่ ๑๖ - ๑๙ มกราคม และ ๗ - ๘ มิถุนายน ๒๕๖๕ (๖ วัน)
- เรดาร์ฝนหลวงปะทิว วันที่ ๑๐ - ๑๒ มกราคม และ ๑๖ - ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ (๖ วัน)
- เรดาร์ฝนหลวงสิงหนคร วันที่ ๒๒ - ๒๕ มกราคม และ ๒๓ - ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๕ ๒๕๖๕ (๖ วัน)

สูตรการคำนวณ :

$$\frac{\text{จำนวนวันที่ให้บริการข้อมูลตรวจอากาศ X ๑๐๐}}{\text{จำนวนวันทั้งหมดในรอบ ๑๒ เดือน}} = \frac{๑๔,๕๖๕ \times ๑๐๐}{๑๔,๕๒๗} = ๙๙.๕๗\%$$

เกณฑ์การให้คะแนน :

ช่วงปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- ร้อยละ ๑ ต่อ ๑ คะแนน โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

ระดับ	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละ	๙๖	๙๗	๙๘	๙๙	๑๐๐

การคำนวณคะแนนจากผลการดำเนินงาน :

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก
ร้อยละของจำนวนวันในการบริการข้อมูลตรวจอากาศ	๑๐	ร้อยละ ๙๙.๕๗	๔.๕๗๐๐	๐.๔๕๗๐

คำชี้แจงการปฏิบัติงาน/มาตรการที่ได้ดำเนินการ :

๑. ดำเนินการตรวจวัดด้วยเรดาร์ตรวจอากาศตลอด ๒๔ ชั่วโมง (ทุกๆ ๖ นาที)
๒. ดำเนินการตรวจอากาศชั้นบนด้วยบอลลูนตรวจอากาศ ณ เวลา ๐๗.๐๐ น. วันละ ๑ ครั้ง
๓. ดำเนินการตรวจวัดสภาพอากาศชั้นบนด้วยเครื่อง Microwave ตลอด ๒๔ ชั่วโมง (ทุกๆ ๕ นาที)
๔. สนับสนุนข้อมูลตรวจสภาพอากาศผ่านระบบสารสนเทศกรมฝนหลวงและการบินเกษตรและช่องทางอื่น ๆ เช่น แอปพลิเคชัน Line Facebook



รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด) (✓) รอบ ๑๒ เดือน
ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน : ระบบสารสนเทศกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
อุปสรรคต่อการดำเนินงาน : ๑. ระบบเรดาร์เกิดความเสียหายจากฟ้าผ่าเมื่อมีกลุ่มฝนเข้าสู่สถานีเรดาร์จึงต้องทำการปิดระบบการทำงานของเรดาร์ตรวจอากาศ ๒. ไม่สามารถปล่อยบอลลูนตรวจอากาศได้ในวันที่มีฝนตกบริเวณสถานีเรดาร์ฯ
ข้อเสนอแนะสำหรับการดำเนินงานในปีต่อไป : ไม่มี
หลักฐานอ้างอิง : ระบบสารสนเทศการปฏิบัติการฝนหลวง



รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด) (✓) รอบ ๑๒ เดือน					
ตัวชี้วัด ๗ : การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ ๔.๐ (PMQA ๔.๐)					
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการฝนหลวง	ผู้จัดเก็บข้อมูล : กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร				
โทรศัพท์ : ๐๒-๑๐๙-๕๑๐๐ ต่อ ๔๔๔	โทรศัพท์ : ๐๒-๑๐๙-๕๑๐๐ ต่อ ๙๑๐				
คำอธิบาย : <ul style="list-style-type: none"> • เพื่อประเมินความสามารถในการบริหารจัดการภายในหน่วยงานและความพยายามของส่วนราชการในการขับเคลื่อนงานให้บรรลุเป้าหมายอย่างยั่งยืน • พิจารณาจาก ผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ ๔.๐ (PMQA ๔.๐) <ul style="list-style-type: none"> หมวด ๑ การนำองค์การ หมวด ๒ การวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ หมวด ๓ การให้ความสำคัญกับผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หมวด ๔ การวัด การวิเคราะห์และการจัดการความรู้ หมวด ๕ การมุ่งเน้นบุคลากร หมวด ๖ การมุ่งเน้นระบบปฏิบัติการ หมวด ๗ ผลลัพธ์การดำเนินการ 					
ข้อมูลผลการดำเนินงาน : ผลคะแนนการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ ๔.๐ ของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เท่ากับ ๓๙๐.๖๙ คะแนน มีรายละเอียด ดังนี้					
หมวด	ผลการประเมินจาก สำนักงาน ก.พ.ร.				
หมวด ๑ การนำองค์การ	๔๕๓.๑๓				
หมวด ๒ การวางแผนเชิงยุทธศาสตร์	๔๒๑.๘๘				
หมวด ๓ การให้ความสำคัญกับผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	๓๘๕.๔๒				
หมวด ๔ การวัด การวิเคราะห์และการจัดการความรู้	๔๖๘.๗๕				
หมวด ๕ การมุ่งเน้นบุคลากร	๓๔๓.๗๕				
หมวด ๖ การมุ่งเน้นระบบปฏิบัติการ	๔๒๑.๘๘				
หมวด ๗ ผลลัพธ์การดำเนินการ	๒๔๐				
คะแนนรวม หมวด ๑ - ๗ (คะแนนเต็ม ๕๐๐ คะแนน)	๓๙๐.๖๙				
เกณฑ์การให้คะแนน : กลุ่ม ๒ : ส่วนราชการที่มีคะแนนผลการประเมินในชั้นตอนที่ ๑ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตั้งแต่ ๓๕๐ - ๓๙๙ คะแนน					
ระดับ	๑	๒	๓	๔	๕
คะแนน	๓๓๐	-	๓๘๖.๕๗	-	๔๒๕.๒๓



รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด) (✓) รอบ ๑๒ เดือน					
การคำนวณคะแนนจากผลการดำเนินงาน :					
	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการ ดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	ค่าคะแนน ถ่วงน้ำหนัก
	การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็น ระบบราชการ ๔.๐ (PMQA ๔.๐)	๑๐	๓๙๐.๖๙ คะแนน	๓.๑๐๖๖	๐.๓๑๐๗
คำชี้แจงการปฏิบัติงาน/มาตรการที่ได้ดำเนินการ :					
<p>๑. จัดทำแผนพัฒนาองค์การสู่การเป็นระบบราชการ ๔.๐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร</p> <p>๒. ติดตามผ่านกลไกการประชุมและรายงานผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์การสู่การเป็นระบบราชการ ๔.๐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เสนอผู้บริหาร (๖ เดือน และ ๑๒ เดือน)</p>					
ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน :					
ไม่มี					
อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :					
ไม่มี					
ข้อเสนอแนะสำหรับการดำเนินงานในปีต่อไป :					
ไม่มี					
หลักฐานอ้างอิง :					
<p>๑. บันทึก กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ที่ กษ๒๘๐๕/๙๐๙ ลงวันที่ ๑๑ พ.ย. ๒๕๖๔ เรื่อง แผนพัฒนาองค์การสู่การเป็นระบบราชการ ๔.๐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร</p> <p>๒. บันทึก กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ที่ กษ๒๘๐๕/๒๔๑ ลงวันที่ ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๕ เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์การสู่การเป็นระบบราชการ ๔.๐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร รอบ ๖ เดือน</p>					



รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด) (✓) รอบ ๑๒ เดือน													
ตัวชี้วัด ๘ : ร้อยละการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวม													
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการฝนหลวง	ผู้จัดเก็บข้อมูล : ฝ่ายบริหารทั่วไป												
โทรศัพท์ : ๐๒-๑๐๙-๕๑๐๐ ต่อ ๔๔๔	โทรศัพท์ : ๐๒-๑๐๙-๕๑๐๐ ต่อ ๔๓๓												
<p>คำอธิบาย :</p> <ul style="list-style-type: none"> การพิจารณาผลสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม จะใช้อัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวมของส่วนราชการ ทั้งที่เบิกจ่ายในส่วนกลางและภูมิภาคเป็นตัวชี้วัดความสามารถในการเบิกจ่ายเงินของส่วนราชการ ทั้งนี้ไม่รวมเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรเพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ โดยจะใช้ข้อมูลการเบิกจ่ายดังกล่าวจากระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS) การให้คะแนนจะพิจารณาตามความสามารถในการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวมของส่วนราชการ รอบ ๑๒ เดือน เทียบกับวงเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวมที่หน่วยงานได้รับ หากมีการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณระหว่างปี (รายจ่ายประจำไปรายจ่ายลงทุน หรือรายจ่ายลงทุนไปรายจ่ายประจำ) จะนำยอดงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลงแล้วมาเป็นฐานในการคำนวณ <p>หมายเหตุ :</p> <ol style="list-style-type: none"> การคำนวณวงเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม ไม่รวมเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรเพิ่มเติมระหว่างปีงบประมาณ ส่วนราชการสามารถตรวจสอบผลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวมผ่านทางเว็บไซต์ของกรมบัญชีกลาง www.cgd.go.th หัวข้อ ข้อมูลสถิติ 													
<p>ข้อมูลผลการดำเนินงาน :</p> <p>กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายภาพรวม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑,๙๑๐.๘๒ ล้านบาท มีผลการเบิกจ่ายภาพรวม รอบ ๑๒ เดือน (๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕) จำนวน ๑,๒๔๔.๐๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๒๙</p>													
<p>สูตรการคำนวณ :</p> $\frac{\text{เงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวมที่ส่วนราชการเบิกจ่าย}}{\text{วงเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวมที่ส่วนราชการได้รับ}} \times ๑๐๐$ $= \frac{๑,๒๔๔.๐๔ \times ๑๐๐}{๑,๙๑๐.๘๒} = ๖๔.๒๙\%$													
<p>เกณฑ์การให้คะแนน :</p> <p>ช่วงปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- ร้อยละ ๕ ต่อ ๑ คะแนน โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">ระดับ</td> <td style="text-align: center;">๑</td> <td style="text-align: center;">๒</td> <td style="text-align: center;">๓</td> <td style="text-align: center;">๔</td> <td style="text-align: center;">๕</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ร้อยละ</td> <td style="text-align: center;">๗๖</td> <td style="text-align: center;">๘๑</td> <td style="text-align: center;">๘๖</td> <td style="text-align: center;">๙๑</td> <td style="text-align: center;">๙๖</td> </tr> </table>		ระดับ	๑	๒	๓	๔	๕	ร้อยละ	๗๖	๘๑	๘๖	๙๑	๙๖
ระดับ	๑	๒	๓	๔	๕								
ร้อยละ	๗๖	๘๑	๘๖	๙๑	๙๖								



รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด) (✓) รอบ ๑๒ เดือน					
การคำนวณคะแนนจากผลการดำเนินงาน :					
	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการ ดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	ค่าคะแนน ถ่วงน้ำหนัก
	ร้อยละการเบิกจ่ายงบประมาณ รายจ่ายภาพรวม	๑๐	ร้อยละ ๖๔.๒๙	๑.๐๐๐๐	๐.๑๐๐๐
คำชี้แจงการปฏิบัติงาน/มาตรการที่ได้ดำเนินการ :					
๑. จัดทำแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายเงิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ๒. กำกับติดตามผลการดำเนินงานและการใช้จ่ายเงินให้เป็นไปตามแผน ๓. จัดทำรายงานผลการใช้จ่ายเงิน เป็นรายเดือน ส่งกองแผนงาน					
ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน :					
ไม่มี					
อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :					
ไม่มี					
ข้อเสนอแนะสำหรับการดำเนินงานในปีต่อไป :					
ไม่มี					
หลักฐานอ้างอิง :					
ระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMIS)					



รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด) (✓) รอบ ๑๒ เดือน	
ตัวชี้วัด ๙ : ร้อยละของใบแจ้งหนี้ ชื้อ/จ้าง/เช่า วงเงินเกินกว่า ๑ ล้านบาท ที่เบิกจ่ายภายใน ๕ วันทำการ	
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการฝนหลวง	ผู้จัดเก็บข้อมูล : ฝ่ายบริหารทั่วไป
โทรศัพท์ : ๐๒-๑๐๙-๕๑๐๐ ต่อ ๔๔๔	โทรศัพท์ : ๐ ๒๑๐๙ ๕๑๐๐ ต่อ ๔๓๓
<p>คำอธิบาย :</p> <ul style="list-style-type: none"> ใบแจ้งหนี้ ชื้อ/จ้าง/เช่า วงเงินเกินกว่า ๑ ล้านบาท หมายถึง เอกสารหลักฐานที่สำนัก/กอง จัดทำขึ้นเพื่อขอเบิกเงินจากส่วนราชการ สำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อ/จัดจ้าง/เช่า โดยส่วนราชการต้องจัดทำ PO ตามหลักเกณฑ์ที่กระทรวงการคลังกำหนด เบิกจ่ายภายใน ๕ วันทำการ จะเริ่มนับระยะเวลาถัดจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ดำเนินการตรวจรับพัสดุแล้วเสร็จ รวมทั้งมีการจัดทำรายงานผลการตรวจรับพัสดุ ความสำเร็จของตัวชี้วัด จะพิจารณาจากความสามารถในการดำเนินงานภายในระยะเวลาที่กำหนด เฉพาะขั้นตอนที่สำนัก/กอง รับผิดชอบ รายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงานและหน่วยงานรับผิดชอบ ดังนี้ 	
ขั้นตอนการดำเนินงาน/หน่วยงานรับผิดชอบ	ระยะเวลา
๑. คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ - จัดทำรายงานผลการตรวจรับพัสดุเสนอผู้บริหาร	ภายในวันที่ตรวจรับแล้วเสร็จ
๒. สำนัก/กอง เจ้าของงบประมาณ - ตรวจสอบรายงานการตรวจรับพัสดุ และเอกสารที่เกี่ยวข้อง - จัดทำบันทึกรายงานผลการตรวจรับพัสดุ ส่งให้ สล.	๑ วันทำการ
๓. สำนักงานเลขานุการกรม ๓.๑ ฝบท.สล รับเรื่อง และส่งเรื่องให้ กพต.	๑๕ นาที
๓.๒ กพต. ดำเนินการ - ตรวจสอบความถูกต้องของรายงานผลการตรวจรับพัสดุ - ตรวจรับพัสดุในระบบ EGP - ตรวจรับ PO ในระบบ GFMS - บันทึกข้อมูลลงระบบสารสนเทศสงงานงบประมาณฯ - สร้างรหัสสินทรัพย์รายตัว ในระบบ GFMS - ส่งเรื่องให้ ฝบท.สล.	๑ วันทำการ
๓.๓ ฝบท.สล. รับเรื่องจาก กพต. และส่งเรื่องให้ สำนัก/กอง เจ้าของงบประมาณ	๑๕ นาที
๔. สำนัก/กอง เจ้าของงบประมาณ - รับเรื่องจาก สล. - จัดทำบันทึกการเบิกจ่ายเงิน และตรวจสอบเอกสารตามเช็คลิสต์ - ลดยอดเบิกจ่ายในระบบสารสนเทศสงงานงบประมาณฯ - เสนอ ผอ. ลงนามในใบลดยอดงบประมาณ และบันทึกการเบิกจ่ายเงิน	๑ วันทำการ



รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด) (✓) รอบ ๑๒ เดือน	
ขั้นตอนการดำเนินงาน/หน่วยงานรับผิดชอบ	ระยะเวลา
๕. กองแผนงาน - กลุ่มงบประมาณ รับเรื่องจากสำนัก/กอง และลงรับในระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ - ตรวจสอบความถูกต้องของแหล่งเงิน และการลดยอดของสำนัก/กอง - อนุมัติลดยอดในระบบสารสนเทศงานงบประมาณฯ - พิมพ์ใบรับ-ส่ง จากระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ให้สำนัก/กอง เซ็นต์รับ - คืนเรื่องให้สำนัก/กองเดินเรื่องต่อให้ สล.	๓๐ นาที
๖. สำนักงานเลขานุการกรม ๖.๑ ฝบท.สล รับเรื่อง และส่งเรื่องให้ กบค.	๑๕ นาที
๖.๒ กบค. รับเรื่อง และดำเนินการ - ตรวจสอบเอกสารตามระเบียบเบิกจ่าย และประทับตราข้อความเสนอผู้มีอำนาจอนุมัติ - ควบคุมงบประมาณของกรม และส่งเรื่องให้ ฝบท.สล.	๑ วันทำการ ๒ ช.ม.
๖.๓ ฝบท.สล รับเรื่องจาก กบค. เสนอ ลนค. ลงนาม และเสนอผู้มีอำนาจอนุมัติ	
๗. ผู้บริหาร - อนุมัติเบิกจ่ายเงิน	๓ ช.ม.
๘. สำนักงานเลขานุการกรม ๘.๑ ฝบท.สล. รับเรื่องจากห้องผู้บริหาร และส่งเรื่องให้ กบค.	๑๕ นาที
๘.๒ กบค. รับเรื่อง และดำเนินการวางฎีกาเบิกจ่าย - ตรวจสอบและบันทึกขอเบิกในระบบ GFMS - ตรวจสอบและอนุมัติเบิกในระบบ GFMS - ตรวจสอบและอนุมัติจ่ายในระบบ GFMS	๓.๓๐ ช.ม.
ข้อมูลผลการดำเนินงาน : ข้อมูลผลการดำเนินงานตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๕ มีรายการใบแจ้งซื้อ/จ้าง/เช่า (วงเงินเกินกว่า ๑ ล้านบาท) ที่ขอเบิกจ่ายเงิน จำนวน ๒๖ รายการ สามารถในการดำเนินงานในขั้นตอนที่หน่วยงานรับผิดชอบเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนด จำนวน ๑๔ รายการ คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๘๕	
สูตรการคำนวณ : $\frac{\text{จำนวนใบแจ้งหนี้ ซื้อ/จ้าง/เช่า (วงเงินเกินกว่า ๑ ล้านบาท) ที่สำนัก/กอง ดำเนินการภายในเวลาที่กำหนด} \times 100}{\text{จำนวนใบแจ้งหนี้ซื้อ/จ้าง/เช่า (วงเงินเกินกว่า ๑ ล้านบาท) ที่ส่งเบิกจ่ายทั้งหมด}}$ $= \frac{14 \times 100}{26} = 53.85\%$	



รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองฯ (รายตัวชี้วัด) (✓) รอบ ๑๒ เดือน					
เกณฑ์การให้คะแนน :					
ช่วงปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- ร้อยละ ๕ ต่อ ๑ คะแนน โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้					
ระดับ	๑	๒	๓	๔	๕
ร้อยละ	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐
การคำนวณคะแนนจากผลการดำเนินงาน :					
ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการ ดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	ค่าคะแนน ถ่วงน้ำหนัก	
ร้อยละของใบแจ้งหนี้ ชื้อ/จ้าง/เช่า วงเงินเกินกว่า ๑ ล้านบาท ที่เบิกจ่าย ภายใน ๕ วันทำการ	๑๐	ร้อยละ ๕๓.๘๕	๑.๐๐๐๐	๐.๑๐๐๐	
คำชี้แจงการปฏิบัติงาน/มาตรการที่ได้ดำเนินการ :					
ดำเนินการให้เป็นไปตามขั้นตอนและระยะเวลาที่กำหนด ตามข้อตกลงของตัวชี้วัด					
ปัจจัยสนับสนุนต่อการดำเนินงาน :					
ไม่มี					
อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :					
ไม่มี					
ข้อเสนอแนะสำหรับการดำเนินงานในปีต่อไป :					
ไม่มี					
หลักฐานอ้างอิง :					
หนังสือรับ - ส่ง ผ่านระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์					

