

| รายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ (รายตัวชี้วัด) | <input type="checkbox"/> รอบ 9 เดือน <input type="checkbox"/> รอบ 12 เดือน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|--|--|--|-----|--|--|--|--------------------------------|--|---|--|---|------------------|----------------|----|----|----|----|-----|-----------------|-------------------------------------|------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------|-------------------------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|--|---|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| ตัวชี้วัดที่ 12.2 : ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายความสำเร็จของผลลัพธ์ในการดำเนินการ (ผลลัพธ์ของกระบวนการ) ของส่วนราชการตามเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐระดับพื้นฐาน (หมวด 7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : 1. นายอภิชัย ชัยชมภู นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ กพร.สป. | ผู้จัดเก็บข้อมูล : 1. นายไพบุลย์ โพธิ์สุวรรณ 2. นางสาวดารารักษาชาติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โทรศัพท์ : 0-2622-0960 | โทรศัพท์ : 0-2622-0960 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| คำอธิบาย : <ul style="list-style-type: none"> • ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายความสำเร็จของผลลัพธ์การดำเนินการของส่วนราชการ หมายถึง การวัดความสำเร็จของผลลัพธ์การดำเนินการ (หมวด 7) ซึ่งเป็นตัวชี้วัดที่สะท้อนผลการดำเนินการหมวด 1-6 • ส่วนราชการเลือกตัวชี้วัดผลลัพธ์หมวด 1-6 ซึ่งเป็นตัวชี้วัดแนะนำของสำนักงาน ก.พ.ร. จำนวนหมวดละ 1 ตัวชี้วัด โดยแต่ละตัวชี้วัดมีค่าน้ำหนักคะแนนเท่ากันทุกตัวชี้วัด และผลรวมของน้ำหนักของทุกตัวชี้วัดรวมกันเท่ากับ 1 • การจัดทำรายงานการประเมินผลสำเร็จของผลลัพธ์การดำเนินการ ขอให้ส่วนราชการรายงานผลว่าสามารถดำเนินการตามเป้าหมายที่กำหนดไว้หรือไม่ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตารางและสูตรการคำนวณ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 10%;">ตัวชี้วัด (i)</th> <th rowspan="2" style="width: 10%;">น้ำหนัก(W_i)</th> <th colspan="5" style="width: 50%;">เกณฑ์การให้คะแนนเทียบกับร้อยละของผลสำเร็จตามเป้าหมายของตัวชี้วัด</th> <th rowspan="2" style="width: 10%;">คะแนนที่ได้ (SM_i)</th> <th rowspan="2" style="width: 10%;">คะแนนถ่วงน้ำหนัก (W_i × SM_i)</th> </tr> <tr> <th style="width: 10%;">1</th> <th style="width: 10%;">2</th> <th style="width: 10%;">3</th> <th style="width: 10%;">4</th> <th style="width: 10%;">5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">KPI₁</td> <td style="text-align: center;">W₁</td> <td style="text-align: center;">60</td> <td style="text-align: center;">70</td> <td style="text-align: center;">80</td> <td style="text-align: center;">90</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">SM₁</td> <td style="text-align: center;">(W₁ × SM₁)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">KPI₂</td> <td style="text-align: center;">W₂</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">SM₂</td> <td style="text-align: center;">(W₂ × SM₂)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">.</td> <td style="text-align: center;">.</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">.</td> <td style="text-align: center;">.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">KPI_i</td> <td style="text-align: center;">W_i</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">.</td> <td style="text-align: center;">.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> W_i = 1</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">ผลรวมคะแนนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> (W_i × SM_i)</td> </tr> </tbody> </table> | ตัวชี้วัด (i) | น้ำหนัก(W _i) | เกณฑ์การให้คะแนนเทียบกับร้อยละของผลสำเร็จตามเป้าหมายของตัวชี้วัด | | | | | คะแนนที่ได้ (SM _i) | คะแนนถ่วงน้ำหนัก (W _i × SM _i) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | KPI ₁ | W ₁ | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | SM ₁ | (W ₁ × SM ₁) | KPI ₂ | W ₂ | ... | ... | ... | ... | ... | SM ₂ | (W ₂ × SM ₂) | . | . | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | KPI _i | W _i | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | | <input type="checkbox"/> W _i = 1 | ผลรวมคะแนนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก | | | | | | <input type="checkbox"/> (W _i × SM _i) | |
| ตัวชี้วัด (i) | | | น้ำหนัก(W _i) | เกณฑ์การให้คะแนนเทียบกับร้อยละของผลสำเร็จตามเป้าหมายของตัวชี้วัด | | | | | | คะแนนที่ได้ (SM _i) | คะแนนถ่วงน้ำหนัก (W _i × SM _i) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KPI ₁ | W ₁ | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | SM ₁ | (W ₁ × SM ₁) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KPI ₂ | W ₂ | ... | ... | ... | ... | ... | SM ₂ | (W ₂ × SM ₂) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| . | . | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KPI _i | W _i | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> W _i = 1 | ผลรวมคะแนนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก | | | | | | <input type="checkbox"/> (W _i × SM _i) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผลรวมคะแนนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก เท่ากับ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> $\frac{(W_i \times SM_i)}{\sum W_i}$ </div> <div style="font-size: 24px;">หรือ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> $\frac{(W_1 \times SM_1) + (W_2 \times SM_2) + \dots + (W_i \times SM_i)}{W_1 + W_2 + \dots + W_i}$ </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โดยที่ : W หมายถึง น้ำหนักความสำคัญที่ให้กับตัวชี้วัดที่กำหนดขึ้น และผลรวมของน้ำหนักของทุกตัวชี้วัด เท่ากับ 1 SM หมายถึง คะแนนที่ได้จากการเทียบกับร้อยละของผลสำเร็จตามเป้าหมายของตัวชี้วัด i หมายถึง ลำดับที่ของตัวชี้วัดที่กำหนด; 1 และ 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| เกณฑ์การให้คะแนน : ช่วงปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- 1 ต่อ 1 คะแนน โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">ระดับคะแนน</th> <th style="width: 80%;">เกณฑ์การให้คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> (W_i × SM_i) = 1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> (W_i × SM_i) = 2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> (W_i × SM_i) = 3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> (W_i × SM_i) = 4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> (W_i × SM_i) = 5</td> </tr> </tbody> </table> | | ระดับคะแนน | เกณฑ์การให้คะแนน | 1 | <input type="checkbox"/> (W _i × SM _i) = 1 | 2 | <input type="checkbox"/> (W _i × SM _i) = 2 | 3 | <input type="checkbox"/> (W _i × SM _i) = 3 | 4 | <input type="checkbox"/> (W _i × SM _i) = 4 | 5 | <input type="checkbox"/> (W _i × SM _i) = 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระดับคะแนน | เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | <input type="checkbox"/> (W _i × SM _i) = 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | <input type="checkbox"/> (W _i × SM _i) = 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | <input type="checkbox"/> (W _i × SM _i) = 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | <input type="checkbox"/> (W _i × SM _i) = 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | <input type="checkbox"/> (W _i × SM _i) = 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ข้อมูลผลการดำเนินงาน :

| ตัวชี้วัด/ข้อมูลพื้นฐาน ประกอบตัวชี้วัด | น้ำหนัก (ร้อยละ) | ผลการดำเนินงาน | ค่าคะแนนที่ได้ | ค่าคะแนนถ่วง น้ำหนัก |
|--|---------------------|----------------|----------------|-------------------------|
| ระดับความสำเร็จของร้อยละ เฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุ เป้าหมายความสำเร็จของ ผลลัพธ์ในการดำเนินการ พัฒนาองค์กร | 6 | 5 | 5 | 0.0300 |