



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กองพัฒนาพลังงานแสงอาทิตย์
กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

- คำรับรองระหว่าง
นายยงยุทธ จันทโรทัย อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ผู้รับคำรับรอง
และ
นายยงยุทธ สวัสดิ์สนิย์ รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ผู้ทำคำรับรอง 1
ร่วมกับ
นายสุรีย จรุงศักดิ์ ผู้อำนวยการกองพัฒนาพลังงานแสงอาทิตย์ ผู้ทำคำรับรอง 2
- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2561 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2562
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ กรอบการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย และรายละเอียดอื่นๆ ในส่วนของกองพัฒนาพลังงานแสงอาทิตย์ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้านายยงยุทธ จันทโรทัย ในฐานะผู้บังคับบัญชาของนายยงยุทธ สวัสดิ์สนิย์ รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน และนายสุรีย จรุงศักดิ์ ผู้อำนวยการกองพัฒนาพลังงานแสงอาทิตย์ได้พิจารณาและเห็นชอบกับกรอบการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย และรายละเอียดอื่นๆ ในส่วนของกองพัฒนาพลังงานแสงอาทิตย์ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของนายยงยุทธ สวัสดิ์สนิย์ รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน และนายสุรีย จรุงศักดิ์ ผู้อำนวยการกองพัฒนาพลังงานแสงอาทิตย์ ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
- ข้าพเจ้านายยงยุทธ สวัสดิ์สนิย์ รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับนายยงยุทธ จันทโรทัย อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้

6. ข้าพเจ้านายสุรีย จรุงศักดิ์ ผู้อำนวยการกองพัฒนาพลังงานแสงอาทิตย์ ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตามข้อ 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับนายยงยุทธ สวัสดิ์สวณีย์ รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้
7. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายยงยุทธ จันทรรัตย์)

อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



(นายยงยุทธ สวัสดิ์สวณีย์)

รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



(นายสุรีย จรุงศักดิ์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาพลังงานแสงอาทิตย์

รายละเอียดตัวชี้วัดการประเมินผลการปฏิบัติราชการของกองพัฒนาพลังงานแสงอาทิตย์

เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ						
			2559	2560			2561					
เพิ่มสัดส่วนการผลิตและการใช้พลังงานทดแทน	ยุทธศาสตร์+แผนฯ12+SDGs+ยุทธศาสตร์+แผนบูรณาการพลังงานขั้นสุดท้ายทั้งหมดเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)	Functional Base สัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนต่อปริมาณการใช้พลังงานขั้นสุดท้ายทั้งหมดเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)	13.89	14.15	15.11	15.74						
			-	-	-	-						
การกำหนดค่าเป้าหมาย:	รอบการประเมินที่ 1 (1 ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562)											
	เป้าหมายขั้นต่ำ (ร้อยละ 50)	เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75)	เป้าหมายขั้นสูง (ร้อยละ 100)									
	15.11	15.32	15.53									
	รอบการประเมินที่ 2 (1 เมษายน 2562 – 30 กันยายน 2562)											
	เป้าหมายขั้นต่ำ (ร้อยละ 50)	เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75)	เป้าหมายขั้นสูง (ร้อยละ 100)									
	15.53	15.74	16.590									
คำอธิบาย:	ตามที่ประเทศไทยมีแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ. 2558-2579 ซึ่งได้กำหนดเป้าหมายการพัฒนาพลังงานทดแทนเป็น 3 กลุ่มหลัก ประกอบด้วย การผลิตไฟฟ้า การผลิตพลังงานความร้อน และการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ โดยกำหนดเป้าหมายให้มีการใช้พลังงานทดแทนเป็นร้อยละ 30 ภายในปี 2579 โดยในปี 2562 ได้กำหนดเป้าหมายสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทน ณ สิ้นปี 2562 ไว้ที่ร้อยละ 15.74											
	<ul style="list-style-type: none"> เป้าหมายแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ. 2558 – 2579 											
	ปี	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567	2568	
	เป้าหมายตามแผนฯ	13.83	14.48	15.10	15.74	16.59	17.34	18.49	19.27	20.09	20.79	
	ปี	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576	2577	2578	2579
	เป้าหมายตามแผนฯ	21.52	22.14	22.85	23.48	24.08	24.94	25.85	26.83	27.72	28.62	30.07

เป้าหมาย/ประเด็น ยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
			2559	2560		
	ทั้งนี้ การประเมินตัวชี้วัดระดับกรม มีการกำหนดค่าเป้าหมายทั้งปี (1 ต.ค.61 – 30 ก.ย.62) ดังนี้	เป้าหมายความขั้นต่ำ (ร้อยละ 50) 15.11 (ผลการดำเนินงานปี 2561)	เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75) 15.74 (ค่าเป้าหมายตามแผนปี 2562)		เป้าหมายความขั้นสูง (ร้อยละ 100) 16.59 (ค่าเป้าหมายตามแผนปี 2563)	
เงื่อนไข:	-					
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด	นายสุริย์ จรูญศักดิ์ (ผู้อำนวยการกองพัฒนาพลังงานแสงอาทิตย์)			ช่องทางติดต่อ : 0 2223 0021-9 ต่อ 1227 Suree_j@dede.go.th		
ผู้จัดเก็บข้อมูล	นายไกร ศรีจนกุล (วิศวกรชำนาญการพิเศษ)			ช่องทางติดต่อ : 0 2223 0021-9 ต่อ 1397 Krai_s@dede.go.th		

เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
			2559	2560		
เพิ่มสัดส่วนการผลิตและการใช้พลังงานทดแทน	ตัวชี้วัด Agenda ที่รองนายกรัฐมนตรี/รัฐมนตรีกำหนด	Agenda Base ความสำเร็จในการพัฒนาระบบติดตามข้อมูลการใช้ งานและส่งข้อมูลทางไกล ของระบบผลิตไฟฟ้าด้วย เซลล์แสงอาทิตย์สำหรับโรงพยาบาผลิตเสริมคุณภาพ ตำบล ระบบสูบน้ำ และโรงเรียนชนบท	-	-	2562	ดำเนินการใช้ งานได้ 60 แห่ง
			2559	2560	2561	
การกำหนดค่าเป้าหมาย:	รอบกรประเมินที่ 1 (1 ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562)					
	เป้าหมายขั้นต่ำ (ร้อยละ 50)	เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75)	เป้าหมายขั้นสูง (ร้อยละ 100)			
	ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างแล้วเสร็จ	ออกแบบระบบแล้วเสร็จ	ทดสอบระบบฯ อย่างน้อย 6 แห่ง			
	รอบกรประเมินที่ 2 (1 เมษายน 2562 – 30 กันยายน 2562)					
	เป้าหมายขั้นต่ำ (ร้อยละ 50)	เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75)	เป้าหมายขั้นสูง (ร้อยละ 100)			
	ทดสอบระบบฯ อย่างน้อย 6 แห่ง	ดำเนินการใช้งานได้ 30 แห่ง	ดำเนินการใช้งานได้ 60 แห่ง			
คำอธิบาย:	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ได้ดำเนินการจัดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล , ระบบสูบน้ำ และ โรงเรียนชนบท หน่วยงานของรัฐที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ชนบททางไกลไม่มีไฟฟ้าจากกรไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเข้าถึง เพื่อสนับสนุน ส่งเสริมคุณภาพชีวิต คุณภาพการศึกษาให้กับเด็ก เยาวชน และ ประชาชนในถิ่นทุรกันดาร พร้อมทั้งการพัฒนาอาชีพให้กับประชาชนในพื้นที่ โดยกรนำเทคโนโลยีระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีพลังงานทดแทนที่เหมาะสม สำหรับการผลิตพลังงานไฟฟ้าให้กับชุมชนในพื้นที่ชนบทห่างไกลและเพื่อให้ระบบฯ สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความยั่งยืน พพ. จึงจำเป็นต้องดำเนินการบำรุงรักษา ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี พร้อมทั้งการติดตามผลกรใช้งาน เพื่อกกรเข้าถึงกรตรวจสอบกรทำงานของระบบได้อย่างต่อเนื่อง ให้สามารถ บริหารจัดการและหาแนวทางป้องกันได้อย่างทันสถานการณ์ และกกรคุ้มครองคุณค่าของกรลงทุน ในเรื่อกกรลดขั้นตอนกรดำเนินงาน ลดระยะเวล และลดกรใช้ทรัพยากรมนุษย์ ซึ่ง เป็นกรส่งเสริมให้เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการกรสร้างความเข้มแข็งด้านกรจัดการพลังงานในประเทศไทย ทั้งนี้ การประเมินตัวชี้วัดระดับกรมี กรกำหนดค่าเป้าหมายทั้งปี (1 ต.ค.61 – 30 ก.ย.62) ตามข้อสั่งการของ รว.พ.น. ดังนี้					
	เป้าหมายขั้นต่ำ	เป้าหมายมาตรฐาน	เป้าหมายขั้นสูง			
	ออกแบบระบบแล้วเสร็จ	ทดสอบระบบฯ อย่างน้อย 6 แห่ง	ดำเนินการใช้งานได้ 60 แห่ง			

เป้าหมาย/ประเด็น ยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
			2559	2560		
เงื่อนไข:			<ul style="list-style-type: none"> - การกำหนดเป้าหมายขั้นต้นของตัวชี้วัด มาจากผลการประเมินความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ ในการออกแบบ ระบบ การกำหนดร่าง ขอบเขตเงื่อนไขฯ โดยดำเนินการติดตั้งกับระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์สำหรับ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ระบบสูบน้ำ และโรงเรียนชนบท ที่ พพ ได้ดำเนินการโครงการที่ผ่านมา - ต้องได้รับความร่วมมือกับการเข้าพื้นที่เป้าหมาย ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ต้องได้รับงบประมาณในการสนับสนุนอุปกรณ์ <p>หมายเหตุ : ทั้งนี้ เป้าหมายของตัวชี้วัดนี้จะดำเนินการได้ เมื่อ พพ. ได้รับงบประมาณจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานประจำปี 2562 (เพิ่มเติม) จะดำเนินการตามงบประมาณ และเป้าหมายที่ลดลง</p>			
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด	นายสุรีย์ จรูญศักดิ์ (ผู้อำนวยการกองพัฒนาพลังงานแสงอาทิตย์)		ช่องทางติดต่อ : 0 2223 0021-9 ต่อ 1227 suree_j@dede.go.th			
ผู้จัดเก็บข้อมูล	นายไกร ทรจอนกุล (วิศวกรชำนาญการพิเศษ)		ช่องทางติดต่อ : 0 2223 0021-9 ต่อ 1397 krai_s@dede.go.th			

เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
			2560	2561		
มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2559 เรื่องแนวทางการสร้างความรับรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน	Agenda Base การชี้แจงประเด็นสำคัญที่ทันต่อสถานการณ์ (ถ้ามี)		-	-	100	
การกำหนดค่าเป้าหมาย:		ประเด็นย่อย				หมายเหตุ
ประเด็นการประเมิน		ประเด็นย่อย				หมายเหตุ
1. ทันเวลา (10 คะแนน)	<ul style="list-style-type: none"> ชี้แจงประเด็นข่าวภายในเวลา 1 วัน ชี้แจงประเด็นข่าวภายในเวลามากกว่า 1 วัน (3 วัน/ 5 วัน/7 วัน) ชี้แจงประเด็นข่าวภายในเวลา 1 วัน และชี้แจงประเด็นข่าวภายในเวลามากกว่า 1 วัน (3 วัน/5 วัน/7 วัน) 				10 คะแนน	
2. คุณภาพเนื้อหา (40 คะแนน)	<ul style="list-style-type: none"> การพิจารณาให้คะแนนคุณภาพเนื้อหาการชี้แจงประเด็นข่าว ประกอบด้วยทั้ง 3 หัวข้อ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ที่มาที่ไป (เรื่องเดิม) ของปัญหา ข้อเท็จจริง สภาพที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน การแก้ไขปัญหา (ตอบโจทย์ข้อสงสัยได้) 				5 คะแนน 5 คะแนน 30 คะแนน	ส่งประเด็นการชี้แจงข่าวในระบบการรายงาน GNews Ticket
3. วิธีการชี้แจง (20 คะแนน)	<ul style="list-style-type: none"> กรณีชี้แจงภายในเวลา 1 วัน <ul style="list-style-type: none"> มีการแถลงข่าวแกสื่อมวลชน 2 ประเภทสื่อขึ้นไป มีการชี้แจงผ่าน Facebook Live กรณีชี้แจงภายในเวลามากกว่า 1 วัน (3 วัน/5 วัน/7 วัน) <ul style="list-style-type: none"> มีการแถลงข่าวแกสื่อมวลชน 2 ประเภทสื่อขึ้นไป มีการชี้แจงผ่าน Facebook Live จัดทำ Clip Video เผยแพร่ (สามารถนำ Facebook Live มาตัดต่อเป็นคลิปได้) 				10 คะแนน 10 คะแนน 5 คะแนน 5 คะแนน 10 คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> ส่งหลักฐานวิธีการชี้แจงเป็นเอกสารชี้แจงความลับให้จัดส่งเอกสารมายังกรมประชาสัมพันธ์ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Mail) spokesman@prd.go.th
4. ช่องทางการเผยแพร่ (30 คะแนน)	<ul style="list-style-type: none"> เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานและ Gnews เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ภายนอก เช่น เว็บไซต์สื่อ เว็บไซต์ทีวี เว็บไซต์วิทยุในและภายนอก ได้แก่ Facebook Instagram Twitter Line Youtube เผยแพร่ผ่านสื่อสิ่งพิมพ์ (หนังสือพิมพ์) 				10 คะแนน 10 คะแนน 10 คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> ส่งหลักฐานภายในระยะเวลา 2 วัน หลังการชี้แจง
		รวม				100 คะแนน

เป้าหมาย/ประเด็น ยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
			2560	2561		
คำอธิบาย:	<ul style="list-style-type: none"> ■ มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2559 เป็นขอบแนวทางการสร้างความรับรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน โดยให้หัวหน้าส่วนราชการต่างๆ ได้แก่ ปลัดกระทรวง อธิบดี และหัวหน้าส่วนราชการที่มีฐานะเทียบเท่ากระทรวง กรม ตลอดจนผู้บริหารสูงสุดของรัฐวิสาหกิจและองค์การมหาชน มีหน้าที่และความรับผิดชอบในการสร้างความรับรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องแก่ประชาชนเกี่ยวกับการปฏิบัติราชการของหน่วยงานที่อยู่ในความรับผิดชอบ ■ เจ้าภาพตัวชี้วัด ประกอบด้วย สำนักงานเลขาธิการนายกรัฐมนตรี สำนักงานเลขาธิการนายกรัฐมนตรี (Prime Minister Operation Center: PMOC) และกรมประชาสัมพันธ์ ■ การชี้แจงประเด็นข่าวที่ทันต่อสถานการณ์มีขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ขั้นตอนที่ 1 สำนักโฆษก สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี และกรมประชาสัมพันธ์ แจ้งประเด็นข่าว ระยะเวลาการชี้แจง และหน่วยงานที่คาดว่าจะเกี่ยวข้องแก่ส่วนราชการ ขั้นตอนที่ 2 ส่วนราชการรับทราบ รับปฏิบัติตามประเด็นข่าวที่ว่าจะต้องชี้แจง ขั้นตอนที่ 3 ส่วนราชการชี้แจงประเด็นข่าว (ประเด็นข่าวที่ชี้แจง รายละเอียด/เนื้อหาการชี้แจง วัน เวลา ที่ชี้แจง ช่องทางการเผยแพร่ 	2560	2561	2562	2562	
เงื่อนไข:	<ul style="list-style-type: none"> - การนับระยะเวลาไม่วันวันหยุดราชการและหากชี้แจงประเด็นไม่ทันภายในระยะเวลาที่กำหนด จะไม่ได้รับคะแนนในการประเมินประเด็นข่าว - การชี้แจงจะต้องมีเนื้อหาครบทั้ง 3 หัวข้อ ตามประเด็นการประเมินคุณภาพเนื้อหา - หากมีการแถลงข่าวแก่สื่อมวลชนไม่ถึง 2 ประเภทถือ จะไม่ได้รับคะแนนในส่วนวิธีการชี้แจง - หากมีการแถลงข่าวแก่สื่อมวลชน 2 ประเภทถือว่าทำ Facebook Live จะได้คะแนนทั้งในส่วนของการแถลงข่าวและการชี้แจงผ่าน Facebook Live ด้วย 					
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด	นายสุรชัย จรูญศักดิ์ (ผู้อำนวยการกองพัฒนาพลังงานแสงอาทิตย์)					ช่องทางติดต่อ : 0 2223 0021-9 ต่อ 1227 suree_j@dede.go.th
ผู้จัดเก็บข้อมูล	(ชื่อ - นามสกุล) (ตำแหน่ง)					ช่องทางติดต่อ : (เบอร์โทรศัพท์) (E - mail)

เป้าหมาย/ประเด็น ยุทธศาสตร์*	ความเชื่อมโยง**	องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
			2559	2560		
เพิ่มประสิทธิภาพการ จัดการองค์กรและพัฒนา องค์ความรู้ด้านพลังงาน ทดแทนและอนุรักษ์ พลังงาน	ยุทธศาสตร์ที่ 20 ปี + แผนฯ 12 + นโยบายรัฐบาล + SDGs	Innovation Base ระดับความสำเร็จของการพัฒนาปรับปรุง ระบบการให้บริการภายใต้โครงการสนับสนุน การติดตั้งระบบแผงพลังงานแสงอาทิตย์	2559	2560	2562	เป็นการออกแบบ ปรับปรุงบริการเดิมหรือ สร้างรูปแบบการบริการ ใหม่ โดยอาจมีผู้นำ เทคโนโลยีเข้ามาใช้เป็น องค์ประกอบการสร้าง นวัตกรรมบริการ
การกำหนดค่าเป้าหมาย:	รอบการประเมินที่ 1 (1 ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562)					
	เป้าหมายขั้นต่ำ (ร้อยละ 50) วิเคราะห์ขั้นตอนการให้บริการเดิม	เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75) สรุปปัญหาอุปสรรคเพื่อนำมาพัฒนาและ ปรับปรุงระบบบริการ			ได้คู่มือการ ปฏิบัติงานการ สมัครเข้าร่วม โครงการฯ	
	รอบการประเมินที่ 2 (1 เมษายน 2562 – 30 กันยายน 2562)					
	เป้าหมายขั้นต่ำ (ร้อยละ 50) ทดสอบการใช้งานรูปแบบการบริการใหม่	เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75) พัฒนาและปรับปรุงรูปแบบการบริการใหม่			เป้าหมายขั้นสูง (ร้อยละ 100) จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานการสมัครเข้าร่วม โครงการฯ ใหม่	
คำอธิบาย:	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ดำเนินโครงการสนับสนุนการลงทุนติดตั้งใช้งานระบบแผงพลังงานแสงอาทิตย์ ปี 2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การ สนับสนุนผู้ประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชน และผู้สนใจลงทุนติดตั้งใช้งานระบบแผงพลังงานแสงอาทิตย์ และกระตุ้นให้เกิดการใช้เทคโนโลยีระบบแผงพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อลดการใช้พลังงานจากน้ำมันในการบวนการอบแห้งผลิตภัณฑ์ และเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์จากกรอบแห้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งขั้นตอนของการขอรับการสมัครผู้ให้บริการ สนับสนุนฯ จะต้องมีกรกรอกข้อมูล มีรับสมัครผ่านระบบออนไลน์ การไม่เรียกเก็บเอกสารบัตรประชาชนเพื่อลดระยะเวลา เพิ่มความรวดเร็วในขั้นตอนการบริการ และลดการใช้ ทรัพยากร					

เป้าหมาย/ประเด็น ยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
			2559	2560		
เงื่อนไข:	-	ตัวชี้วัดดังกล่าวจะสามารถดำเนินการได้หากได้รับการจัดสรรงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานประจำปี 2562 (รอบ 2)				
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด	นายสุรีย์ จรุงศักดิ์ (ผู้อำนวยการกองพัฒนาพลังงานแสงอาทิตย์)		ช่องทางติดต่อ : 0 2223 0021-9 ต่อ 1227 suree_j@dede.go.th			
ผู้สังเกตข้อมูล	นายวิรัช มณีขาว (นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ)		ช่องทางติดต่อ : 0 2223 0021-9 ต่อ 1481 virach_m@dede.go.th			

เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
			2559	2560		
เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการองค์การและพัฒนาองค์ความรู้ด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	มติ ครม. 1 พ.ศ.61 เห็นชอบข้อเสนอหลักการ และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี เพิ่มเติม ตามมาตรา 50 แห่งพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546	Potential Base ระดับการพัฒนาองค์การสู่การเป็นราชการ 4.0 (PMQA 4.0)	-	283.81 คะแนน	300 คะแนน	
			2559	2560	2561	2562
การกำหนดค่าเป้าหมาย:	รอบการประเมินที่ 1 (1 ตุลาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562)					
	เป้าหมายขั้นต่ำ (ร้อยละ 50) 283.81 คะแนน	เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75) 300 คะแนน	เป้าหมายขั้นสูง (ร้อยละ 100) 350 คะแนน			
	ใช้คะแนนผลการประเมินจากคณะกรรมการตรวจสอบการปฏิบัติตามการบริหารจัดการภาครัฐ (สำนักงาน ก.พ.ร.)					
	รอบการประเมินที่ 2 (1 เมษายน 2562 – 30 กันยายน 2562)					
	เป้าหมายขั้นต่ำ (ร้อยละ 50) จัดทำแผนการพัฒนา	เป้าหมายมาตรฐาน (ร้อยละ 75) ดำเนินการตามแผนแล้วเสร็จเฉลี่ยร้อยละ 50 ของแผนปี 2562	เป้าหมายขั้นสูง (ร้อยละ 100) ดำเนินการตามแผนแล้วเสร็จเฉลี่ยร้อยละ 100 ของแผนปี 2562			
	ใช้ผลการดำเนินการตามแผนการพัฒนาของทุกหมวด (หมวด 1 ถึงหมวด 6) เฉลี่ยรวมกัน					
คำอธิบาย:	<p>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 คณะรัฐมนตรีในการประชุมเมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2561 มีมติให้หน่วยงานภาครัฐ (ส่วนราชการ จังหวัด และองค์การมหาชน) พัฒนาการสู่การเป็นระบบราชการ 4.0 โดยมอบหมายให้ สำนักงาน ก.พ.ร. ทำหน้าที่ส่งเสริมและดำเนินการตรวจสอบการเป็นระบบราชการ 4.0</p> <p>เครื่องมือการประเมินสถานะองค์การเป็นระบบราชการ 4.0 หรือ PMQA 4.0 เป็นเครื่องมือที่ใช้ประเมินเพื่อตอบสนองพันธกิจตามหน้าที่ส่วนราชการ และการเชื่อมโยงสู่ยุทธศาสตร์และผลลัพธ์ด้านพัฒนาของประเทศ โดยเข้าใจความท้าทายทั้งของส่วนราชการ และทิศทางพัฒนาประเทศ เพื่อตั้งเป้าหมายตัวชี้วัดที่ท้าทาย โดยมีระดับการพัฒนา 3 ระดับ (ดังภาพที่ 3) คือ</p> <p>(1) ระดับพื้นฐาน (Basic) มีผลประเมินเทียบเท่า 300 คะแนน ส่วนราชการที่มีคะแนนประเมินโดยรวมในระดับ 300 คะแนน หมายถึง มีแนวทางและการดำเนินการในเรื่องสำคัญในทุกหมวดอย่างเป็นระบบ และมีการถ่ายทอดแนวทางต่างๆ อย่างเป็นระบบ จนเกิดประสิทธิผลตอบสนองพันธกิจและหน้าที่ของส่วนราชการ มีแนวคิดริเริ่มไปสู่การเป็นระบบราชการ 4.0</p> <p>(2) ระดับก้าวหน้า (Advance) มีผลประเมินเทียบเท่า 400 คะแนน ส่วนราชการที่มีคะแนนประเมินโดยรวมในระดับ 400 คะแนน หมายถึง มีแนวทางและการดำเนินการตามระดับการพัฒนาในระดับพื้นฐาน (Basic) และเชื่อมโยงกับความต้องการและการบรรลุเป้าหมายของประเทศไทย มีการพัฒนาตามแนวทางการเป็นระบบราชการ 4.0</p>					

เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยง	องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ
			2559	2560		
		(3) ระดับพัฒนาจนเกิดผล (Significance) มีผลประเมินเทียบเท่า 500 คะแนน ส่วนราชการที่มีคะแนนโดยรวมในระดับ 500 คะแนน หมายถึง มีแนวทางและการทำงานด้านการพัฒนาในระดับก้าวหน้า (Advance) และมีกระบวนการไปยังทุกภาคส่วน จนเกิดการพัฒนามาตามแนวทางการเป็นระบบราชการ 4.0 จนเกิดผล				
เงื่อนไข:	การประเมินภาพรวมของกรม โดยทุกหน่วยงาน (สำนัก/กอง/ศูนย์) รับผลคะแนนร่วมกัน ซึ่งประเมินโดยคณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานการบริหารจัดการภาครัฐ (สำนักงาน ก.พ.ร.)					
ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด	นายสุรีย์ จรูญศักดิ์ (ผู้อำนวยการกองพัฒนาพลังงานแสงอาทิตย์)		ช่องทางติดต่อ : 0 2223 0021-9 ต่อ 1227 suree_j@dede.go.th			
ผู้จัดเก็บข้อมูล	นางสาวปฐมภรณ์ พูลเกษม (นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ) นางสาวจากรุวรรณ พัฒน์พุทธพันธ์ (นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ)		ช่องทางติดต่อ : 0 2223 0021-9 ต่อ 1290 poonkasem.energy@gmail.com 0 2223 0021-9 ต่อ 1535 charuwan_p@dede.go.th			