

ข้อเสนอการเปลี่ยนแปลงแผนปฏิรูปองค์กร
ของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
(ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1)

.....

ประเด็น ⁽¹⁾	วิธีดำเนินการ (How to) ในแต่ละปี ⁽²⁾	เป้าหมายหรือผลลัพธ์ ⁽³⁾	ผลผลิต (Output) ที่ได้รับในแต่ละปีงบประมาณ ⁽⁴⁾		
			2562	2563	2564
1. ศึกษา รวบรวม และเผยแพร่ข้อมูลด้านพลังงานตามแนวทาง Business Intelligent (BI)	ปี 62 พัฒนาตารางข้อมูลที่เป็นศูนย์กลางสำหรับการวิเคราะห์ (Fact Table) เพื่อจัดเก็บข้อมูลที่เหมาะสมผลจากระบบฐานข้อมูลพลังงาน และข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้พร้อมสำหรับการออกรายงานหลายมิติ ระบบการแสดงผล ระบบสนับสนุนการตัดสินใจและรองรับเทคโนโลยีที่จะนำมาใช้ในการพัฒนาเป็น BI	สนพ.ได้นำเทคโนโลยี Business Intelligent (BI) มาพัฒนาการเผยแพร่ข้อมูลในรูปแบบ Data Visualization เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	ได้ตารางข้อมูลที่เป็นศูนย์กลางสำหรับการวิเคราะห์ (Fact Table)	ได้ข้อมูลรายงานในรูปแบบ Data Visualization โดยการแปลงผลลัพธ์สถิติข้อมูลตัวเลขให้ออกมาเป็นกราฟฟิกแบบ interactive ที่ผู้ใช้งานสามารถเลือกดูรายงานได้ตามความต้องการ	ระบบรายงานฐานข้อมูลพลังงาน ที่มีรูปแบบการรายงานหลายมิติ มีระบบการแสดงผล ระบบสนับสนุนการตัดสินใจของผู้ปฏิบัติงานและผู้บริหารอย่างมีประสิทธิภาพ

ประเด็น ⁽¹⁾	วิธีดำเนินการ (How to) ในแต่ละปี ⁽²⁾	เป้าหมายหรือผลลัพธ์ ⁽³⁾	ผลผลิต (Output) ที่ได้รับในแต่ละปีงบประมาณ ⁽⁴⁾		
			2562	2563	2564
	<p>ปี 63 พัฒนาระบบการรายงานข้อมูล และรูปแบบการเผยแพร่ข้อมูลพลังงานของประเทศ ด้วยเทคนิคและเทคโนโลยี BI ผ่านทางเว็บไซต์</p> <p>ปี 64 ติดตามประเมินผลและปรับปรุงการนำเสนอข้อมูลพลังงานให้มีประสิทธิภาพตลอดเวลา เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการยิ่งขึ้น</p>				
2. ดำเนินงานและติดตามแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมรรถนะของประเทศไทย (แผนขับเคลื่อน)	<p>ปี 62 - 64 บริหารและติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนขับเคลื่อน</p> <p>ปี 62</p>	เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านสมรรถนะของประเทศไทย ในระยะสั้น พ.ศ. 2560 – 2564 ตามมติ กพช. เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2559	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนขับเคลื่อน ปี 2561	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนขับเคลื่อน ปี 2562	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนขับเคลื่อน ปี 2563

ประเด็น ⁽¹⁾	วิธีดำเนินการ (How to) ในแต่ละปี ⁽²⁾	เป้าหมายหรือผลลัพธ์ ⁽³⁾	ผลผลิต (Output) ที่ได้รับในแต่ละปีงบประมาณ ⁽⁴⁾		
			2562	2563	2564
	1. พัฒนารูปแบบธุรกิจของการบริหารจัดการพลังงาน (EMS) เพื่อการดำเนินการตอบสนองด้านโหลดบนสมาร์ทกริด	เพื่อศึกษา วิเคราะห์รูปแบบทางธุรกิจของการบริหารจัดการพลังงาน (EMS) เพื่อการดำเนินการตอบสนองด้านโหลดบนสมาร์ทกริดที่เป็นไปได้และเหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย	รูปแบบทางธุรกิจของระบบบริหารจัดการพลังงาน (EMS) ในการดำเนินการตอบสนองด้านโหลด (DR) ที่เป็นไปได้เชิงเทคนิค และการเงินสอดคล้องกับนโยบาย และเหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย		
	2. พัฒนารูปแบบธุรกิจระบบไมโครกริด พร้อมศึกษาความเป็นไปได้ในการร่วมภาครัฐ/ภาคเอกชน	เพื่อศึกษา วิเคราะห์รูปแบบธุรกิจระบบไมโครกริดที่มีความเหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย	รูปแบบธุรกิจ (Business Model) ของระบบไมโครกริดของไทย ที่มีความชัดเจนและสามารถนำไปดำเนินงานได้จริง และมีความเหมาะสมในด้าน นโยบาย กฎระเบียบ และข้อบังคับต่างๆที่เกี่ยวข้อง กับการร่วมทุนภาครัฐ/เอกชน รวมถึงความเป็นไปได้ทางเศรษฐศาสตร์		

ประเด็น ⁽¹⁾	วิธีดำเนินการ (How to) ในแต่ละปี ⁽²⁾	เป้าหมายหรือผลลัพธ์ ⁽³⁾	ผลผลิต (Output) ที่ได้รับในแต่ละปีงบประมาณ ⁽⁴⁾		
			2562	2563	2564
	<p>ปี 63</p> <p>1. ดำเนินงานในการเตรียมความพร้อมสำหรับการดำเนินโครงการนำร่องร่วมทุนระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน</p>	<p>เพื่อจัดทำกรอบแนวทางในการดำเนินการโครงการนำร่องร่วมทุนระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนในโครงการที่เกี่ยวข้องกับด้านสมรรถกิริยาของประเทศไทย ซึ่งสอดคล้องกับ พ.ร.บ. การให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ พ.ศ. 2556</p>		<p>แนวทางการร่วมทุนระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนที่มีความชัดเจนและเอื้อต่อการสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนในบริบทของการพัฒนาด้านสมรรถกิริยา</p>	
	<p>ปี 64</p> <p>การพัฒนาาระบบรักษาความมั่นคงความปลอดภัยด้านไซเบอร์ (Cyber Security)</p>	<p>เพื่อให้การดำเนินงานด้านสมรรถกิริยาของประเทศไทยมีความมั่นคงปลอดภัยจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ต่างๆ</p>			<p>แนวทางการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยมั่นคงทางไซเบอร์</p>
<p>3. การส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศไทย</p> <p>หมายเหตุ : ทั้งนี้การจัดจ้างที่ปรึกษาเพื่อดำเนินการศึกษาและจัดทำแผนปฏิบัติการส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้าจำเป็นต้อง</p>	<p>1. จัดตั้งคณะกรรมการระดับชาติ</p> <p>2. จัดจ้างที่ปรึกษาเพื่อดำเนินการศึกษาและจัดทำแผนปฏิบัติการส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้า</p>	<p>ประเทศไทยมีทิศทางและแนวทางการดำเนินการพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า และสามารถส่งเสริมการลงทุนได้อย่างเป็นรูปธรรมเหมาะสมและเป็นไปตามเป้าหมายตลอดจนสามารถวางแผนด้านพลังงานเพื่อรองรับได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>1. จัดตั้งคณะกรรมการศึกษาและกำหนดทิศทางพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและจัดทำแผนปฏิบัติการส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้าระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว</p> <p>2. มีการกำหนดเป้าหมายการพัฒนาและการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า</p>	<p>1. จัดตั้งคณะกรรมการระดับชาติ เพื่อกำหนดทิศทางพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้า</p>	<p>1. แผนปฏิบัติการยานยนต์ไฟฟ้า</p> <p>2. ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้าระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว</p>

ประเด็น ⁽¹⁾	วิธีดำเนินการ (How to) ในแต่ละปี ⁽²⁾	เป้าหมายหรือผลลัพธ์ ⁽³⁾	ผลผลิต (Output) ที่ได้รับในแต่ละปีงบประมาณ ⁽⁴⁾		
			2562	2563	2564
ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการขอรับการสนับสนุนปีงบประมาณ พ.ศ. 2563					
4. โครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า หมายเหตุ : โครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าในปัจจุบันประกาศใช้ปี พ.ศ. 2559 - พ.ศ.2563 ซึ่งจะมีการทบทวนโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าทุก 4 ปี เพื่อให้สอดคล้องกับแผนการลงทุนด้านพลังงานไฟฟ้าตามแผนพัฒนากำลัง	ปี 63 - 64 ศึกษาแนวทางการปรับปรุงและจัดทำนโยบายการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า	เพื่อศึกษาวิเคราะห์นโยบายอัตราค่าไฟฟ้าที่ดีในระดับสากล นำมาใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงและจัดทำนโยบายอัตราค่าไฟฟ้าของประเทศที่จะปรับปรุงใน ปี 2564			ร่างนโยบายการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า ปี 2564 - 2568

ประเด็น ⁽¹⁾	วิธีดำเนินการ (How to) ในแต่ละปี ⁽²⁾	เป้าหมายหรือผลลัพธ์ ⁽³⁾	ผลผลิต (Output) ที่ได้รับในแต่ละปีงบประมาณ ⁽⁴⁾		
			2562	2563	2564
ผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (แผน PDP) และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ					
5. โครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิง	<p>ปี 62 - 64</p> <p>1. ทบทวนบัญชีความแตกต่างราคาขายปลีกน้ำมันเชื้อเพลิง และก๊าซ LPG โดยจัดจ้างที่ปรึกษาเพื่อ วิเคราะห์วิธีการกำหนดค่าขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิงและก๊าซ LPG และนำมาประมวลผลเพื่อสร้างบัญชีความแตกต่างราคาขายปลีกน้ำมันเชื้อเพลิงและก๊าซ LPG</p> <p>2. จ้างบริษัทที่ปรึกษาเพื่อศึกษาทบทวนค่าการตลาดก๊าซ LPG ในส่วน ของ ค่าจัดส่ง (ค่าใช้จ่ายในการขนส่ง</p>	<p>โครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิงมีความเหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน สะท้อนต้นทุนการดำเนินธุรกิจและค่าตอบแทนที่เหมาะสม และเป็นประโยชน์ต่อภาครัฐในการกำกับดูแลราคาขายปลีกก๊าซ LPG และเพื่อรองรับนโยบายเปิดเสรีก๊าซ LPG</p>	<p>1. ศึกษาทบทวนบัญชีความแตกต่างราคาขายปลีกน้ำมันเชื้อเพลิงและก๊าซ LPG</p> <p>2. ศึกษาทบทวนค่าการตลาดก๊าซ LPG</p>	<p>1. ปรับปรุงบัญชีความแตกต่างราคาขายปลีกน้ำมันเชื้อเพลิง และก๊าซ LPG และนำเสนอ กบง. ให้ความเห็นชอบ</p> <p>2. ทบทวนค่าการตลาดก๊าซ LPG และนำเสนอ กบง. ให้ความเห็นชอบ</p>	<p>1. ประกาศใช้บัญชีความแตกต่างราคาขายปลีกน้ำมันเชื้อเพลิงและก๊าซ LPG</p> <p>2. นำค่าการตลาดก๊าซ LPG มาใช้กำกับ ติดตามราคาขายปลีกก๊าซ LPG</p>


ประเด็น ⁽¹⁾	วิธีดำเนินการ (How to) ในแต่ละปี ⁽²⁾	เป้าหมายหรือผลลัพธ์ ⁽³⁾	ผลผลิต (Output) ที่ได้รับในแต่ละปีงบประมาณ ⁽⁴⁾		
			2562	2563	2564
	และค่าใช้จ่ายในการจ่ายก๊าซ LPG ค่าสูญเสียจากการขนส่ง) และค่าจำหน่าย (ค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในการจำหน่าย)				
6. ส่งเสริมการแข่งขันธุรกิจน้ำมันเชื้อเพลิง	ปรับปรุงโครงสร้างราคาขายปลีกน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการกำกับ ดูแล และติดตามสถานการณ์ราคาน้ำมันเชื้อเพลิง	มีเครื่องมือเพื่อให้เครือข่ายสามารถอ้างอิงในการกำกับ ดูแล และติดตามสถานการณ์สภาวะการแข่งขันธุรกิจน้ำมันเชื้อเพลิง	ปรับปรุงโครงสร้างราคาขายปลีกน้ำมันเชื้อเพลิงให้มีความเหมาะสมต่อสภาวะการณ์ปัจจุบัน	ปรับปรุงโครงสร้างราคาขายปลีกน้ำมันเชื้อเพลิงให้มีความเหมาะสมต่อสภาวะการณ์ปัจจุบัน	เผยแพร่โครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อใช้ในการกำกับ ดูแล และติดตามสถานการณ์สภาวะการแข่งขันธุรกิจน้ำมันเชื้อเพลิง
7.งานด้านเลขานุการคณะกรรมการนโยบายพลังงาน (กพข., กบง) การพัฒนากระบวนการติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ	1. พัฒนาแบบฟอร์มการรายงานผลการดำเนินงานตามมติการประชุม 2. ออกแบบและพัฒนาระบบการรายงานผลในระบบออนไลน์ผ่านเว็บแอปพลิเคชัน 3. ทดสอบการใช้งานระบบออนไลน์ ควบคู่กับการรายงานผลใน	เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถใช้งานระบบรายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานผ่านเว็บแอปพลิเคชันได้	มีระบบรายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงาน		

ประเด็น ⁽¹⁾	วิธีดำเนินการ (How to) ในแต่ละปี ⁽²⁾	เป้าหมายหรือผลลัพธ์ ⁽³⁾	ผลผลิต (Output) ที่ได้รับในแต่ละปีงบประมาณ ⁽⁴⁾		
			2562	2563	2564
	รูปแบบกระดาษ 4. รายงานผลการดำเนินงานในระบบออนไลน์ผ่านเว็บแอปพลิเคชันเต็มรูปแบบ				
8. ปฏิรูปการให้ทุนการศึกษา ระดับอุดมศึกษาทั้งในประเทศและต่างประเท และทุนวิจัย หมายเหตุ : ทั้งนี้ การดำเนินงานตามเป้าหมาย/ผลผลิตในแต่ละปีงบประมาณ จะต้องได้รับงบประมาณจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	1. ประกาศให้ทุนการศึกษาและทุนวิจัย	ทุนการศึกษาระดับปริญญาโท 9 ทุน	3 ทุน	3 ทุน	3 ทุน
	2. พิจารณาคุณสมบัติเบื้องต้น และจัดส่งผู้เชี่ยวชาญพิจารณา	ทุนการศึกษาระดับปริญญาเอก 6 ทุน	2 ทุน	2 ทุน	2 ทุน
	3. ประชุมผู้เชี่ยวชาญเพื่อพิจารณาคัดเลือก	ทุนวิจัยระดับปริญญาตรี 52 ทุน	15 ทุน	17 ทุน	20 ทุน
	4. แจ้งผลการพิจารณา	ทุนวิจัยระดับปริญญาโท 42 ทุน	12 ทุน	14 ทุน	16 ทุน
	5. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อใช้ในการติดตามความก้าวหน้าโครงการ	ทุนวิจัยระดับปริญญาเอก 24 ทุน	7 ทุน	8 ทุน	9 ทุน

ประเด็น ⁽¹⁾	วิธีดำเนินการ (How to) ในแต่ละปี ⁽²⁾	เป้าหมายหรือผลลัพธ์ ⁽³⁾	ผลผลิต (Output) ที่ได้รับในแต่ละปีงบประมาณ ⁽⁴⁾		
			2562	2563	2564
	กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน อยู่ระหว่างการขอรับการสนับสนุน				
9. กระบวนการเตรียมผู้บริหารในอนาคตสำหรับ สนพ. (1) จัดทำแผนการพัฒนาคูคลากรเชิงรุกของ สนพ. หมายเหตุ : ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับงบประมาณการพัฒนาคูบุคลากรที่ได้รับการจัดสรรในแต่ละปี	ปี 62 จัดทำแผนการพัฒนา (Training Roadmap) ให้แก่ ข้าราชการประเภท อำนวยการ ระดับสูง และประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ ที่เหมาะสมและสอดคล้องกับสมรรถนะองค์กร เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับตำแหน่งระดับบริหาร ปี 63 สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) มีการจัดทำแผนการ	สนพ. มีการพัฒนาข้าราชการประเภท อำนวยการ ระดับสูง และประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ เพื่อเตรียมความพร้อมในการก้าวสู่ตำแหน่งระดับบริหาร	สนพ. มีแผนการพัฒนา (Training Roadmap) ให้แก่ข้าราชการประเภท อำนวยการ ระดับสูง และประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ ที่เหมาะสมและสอดคล้องกับสมรรถนะองค์กร เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับตำแหน่งบริหาร	1. แผนการพัฒนา (Training Roadmap) ให้แก่ข้าราชการประเภท อำนวยการ ระดับสูง และประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ	ข้าราชการประเภท อำนวยการ ระดับสูง และประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ ได้รับการพัฒนาตามแผนการพัฒนา (Training Roadmap) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70

ประเด็น ⁽¹⁾	วิธีดำเนินการ (How to) ในแต่ละปี ⁽²⁾	เป้าหมายหรือผลลัพธ์ ⁽³⁾	ผลผลิต (Output) ที่ได้รับในแต่ละปีงบประมาณ ⁽⁴⁾		
			2562	2563	2564
	พัฒนา (Training Roadmap) ให้แก่ข้าราชการประเภทอำนวยการระดับสูง และประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ และได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหาร				
(2) กำหนดหลักเกณฑ์แนวทางในการสับเปลี่ยนหมุนเวียนงาน เพื่อใช้ในการดำเนินการสับเปลี่ยนหมุนเวียนการปฏิบัติงานของบุคลากรในสังกัด สนพ.	<p>ปี 62 กำหนดหลักเกณฑ์แนวทางในการสับเปลี่ยนหมุนเวียนงาน</p> <p>ปี 63 กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางในการสับเปลี่ยนหมุนเวียนงานเพื่อพูนประสิทธิภาพของข้าราชการพลเรือนสามัญ ในสังกัด สนพ. และนำเสนอ อ.ก.พ. สำนักงาน</p>	สนพ. ดำเนินการสับเปลี่ยน หมุนเวียน การปฏิบัติงานของบุคลากรในสังกัด ตามหลักเกณฑ์ แนวทางในการสับเปลี่ยน หมุนเวียนงาน	สนพ. มีหลักเกณฑ์แนวทาง ในการสับเปลี่ยนหมุนเวียนงาน	1.หลักเกณฑ์และแนวทาง ในการสับเปลี่ยนหมุนเวียนงาน 1.งานเพื่อพูนประสิทธิภาพ ของข้าราชการพลเรือนสามัญ ในสังกัด สนพ. 2. ข้าราชการในสังกัด สนพ. ได้ สับ เปลี่ยน หมุนเวียนงาน	ข้าราชการในสังกัด สนพ. ได้สับเปลี่ยนหมุนเวียนงาน

ประเด็น ⁽¹⁾	วิธีดำเนินการ (How to) ในแต่ละปี ⁽²⁾	เป้าหมายหรือผลลัพธ์ ⁽³⁾	ผลผลิต (Output) ที่ได้รับในแต่ละปีงบประมาณ ⁽⁴⁾		
			2562	2563	2564
	นโยบายและแผนพลังงาน ให้ความเห็นชอบ ปี 64 ดำเนินการให้บุคลากรใน สังกัด สนพ. สับเปลี่ยน หมุนเวียนการปฏิบัติงาน ตามหลักเกณฑ์ แนวทาง ในการ สับเปลี่ยน หมุนเวียนงาน				


 ลงชื่อ
 (นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท)
 ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
 วันที่ ๓๐ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2563

คำอธิบายการกรอกข้อมูลในแต่ละหัวข้อ :

- (1) ประเด็นสำคัญที่คณะทำงานฯ เห็นชอบให้ส่วนราชการดำเนินการจัดทำข้อเสนอการเปลี่ยนแปลงในระยะ 3 ปี
- (2) ให้ระบุวิธีดำเนินการ (How to) ว่าจะดำเนินการอย่างไร ตั้งแต่ปีใด ถึงปีใด (ระบุแต่ Key Word ของวิธีการดำเนินการ ไม่ต้องอธิบายพรรณนา)
- (3) ให้ระบุเป้าหมาย หรือผลลัพธ์ที่ต้องการเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ
- (4) ให้ระบุผลผลิต (Output) เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 - 2564 ต้องเป็นรูปธรรม และสามารถวัดผลได้ โดยผลผลิต (Output) ที่จะได้รับเมื่อสิ้นปีงบประมาณในแต่ละปี จะนำมาใช้ติดตามประเมินผลในงบประมาณปี พ.ศ. 2562 - 2564 ต่อไป