

การรายงานผลการปฏิบัติงานตามคำรับรองปฏิบัติงาน
(สำนักงาน ก.พ.ร.) ของ สทท. ณ ไตรมาส 4/2564

เป็นไปตามเป้าหมาย



การ
ควบคุมดูแล
กิจการของ
คณะกรรมการ

ศักยภาพของ
องค์การ
มหาชน

เป็นไปตามเป้าหมาย



ไม่ผ่านเป้าหมายขั้นสูง
ตัวชี้วัด 1.6 โครงการโทคาแมค

ประสิทธิผล



ประสิทธิภาพ



ไม่ผ่านเป้าหมายขั้นสูง
ตัวชี้วัด 2.1.3 การประเมินความคุ้มค่า
ในการดำเนินโครงการ

องค์ประกอบที่ 1 ประสิทธิภาพการดำเนินงาน (น้ำหนักองค์ประกอบที่ 1 ร้อยละ 40)

1.1 ตัวชี้วัดที่สอดคล้องกับภารกิจตามวัตถุประสงค์การจัดตั้ง

วัตถุประสงค์ การจัดตั้งตามกฎหมาย	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564)			เป้าหมาย ไตรมาส 4	ผลการ ดำเนินงาน ไตรมาส 4
			ขั้นต่ำ (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)		
1) วิจัยเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นวัตกรรม 2) ให้บริการเทคโนโลยี นวัตกรรม ผลิตและให้บริการผลิตภัณฑ์ ไอโซโทปรังสี และการจัดการกากกัมมันตรังสี 3) ให้บริการทางวิชาการ ส่งเสริมสนับสนุน และถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านวิทยาศาสตร์ นวัตกรรม ตลอดจนการฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากรฯ 4) วิจัยการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีฯ 5) ดำเนินงานด้านความปลอดภัย ความมั่นคงปลอดภัย และการพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี	1.1 อันดับความสามารถทางการแข่งขันด้าน Scientific Infrastructure. ของประเทศไทยตามการจัดอันดับของ IMD ในภาพรวม (ตัวชี้วัดเดิม)	5	อันดับ 39	อันดับ 37	อันดับ 35	อันดับที่ 28	อันดับ 38
	1.2 จำนวนผลงานวิจัยพัฒนาและนวัตกรรมที่นำไปยื่นขอจดทะเบียน	5	4 เรื่อง	5 เรื่อง	6 เรื่อง	5 เรื่อง	 10 เรื่อง
	1.3 คะแนนรวมของบทความตีพิมพ์ ตาม Journal quartile score (Q)	5	71 คะแนน	77 คะแนน	83 คะแนน	83 คะแนน	 รวม 30 เรื่อง 90 คะแนน

องค์ประกอบที่ 1 ประสิทธิภาพการดำเนินงาน (น้ำหนักองค์ประกอบที่ 1 ร้อยละ 40)

ต่อ

1.1 ตัวชี้วัดที่สอดคล้องกับภารกิจตามวัตถุประสงค์การจัดตั้ง

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564)			เป้าหมาย ไตรมาส 4	ผลการดำเนินงาน ไตรมาส 4
		ขั้นต่ำ (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)		
1.4 ร้อยละของผลงานวิจัยและ พัฒนาที่ผู้ ประกอบการหรือ ชุมชนนำไปใช้ประโยชน์ (เทียบ กับงานวิจัยแล้วเสร็จภายใน 3 ปี จำนวน 30 เรื่อง)	5	มากกว่า ร้อยละ 56	มากกว่า ร้อยละ 60	มากกว่า ร้อยละ 65	ร้อยละ 65	✓ ร้อยละ 67 รวม 20 เรื่อง แบ่งเป็น 1.สนับสนุนงานวิจัย 7 เรื่อง 2.ปรับปรุงผลิตภัณฑ์ 11 เรื่อง 2.การถ่ายทอดเทคโนโลยี 2 เรื่อง
1.5 ร้อยละของผู้สอบผ่าน ประกาศนียบัตรด้านการป้องกัน อันตรายจากรังสี	5	มากกว่า ร้อยละ 99	มากกว่า ร้อยละ 99.5	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	✓ มีการอบรม 4 ครั้ง จำนวนผู้รับการ อบรม 163 คน ร้อยละของผู้สอบผ่าน ร้อยละ 100

องค์ประกอบที่ 1 ประสิทธิภาพการดำเนินงาน (น้ำหนักองค์ประกอบที่ 1 ร้อยละ 40)

1.1 ตัวชี้วัดที่สอดคล้องกับภารกิจตามวัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ต่อ)

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564)			เป้าหมาย ไตรมาส 4	ผลการดำเนินงาน ไตรมาส 4
		ขั้นต่ำ (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)		
1.6 โครงการฟิวชัน พลาสมา โครงการพัฒนาเครื่องโทคาแมคของประเทศไทยเพื่อรองรับการพัฒนาเทคโนโลยี ฟิวชันในอนาคต (Frontier Science)	5	ค่าเฉลี่ยผลสำเร็จ 6 ข้อ ร้อยละ 80-89	ค่าเฉลี่ยผลสำเร็จ 6 ข้อ ร้อยละ 90-99	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ 100		ร้อยละเฉลี่ยจาก 6 หัวข้อ คือ ร้อยละ 93.33
1. เครื่องปฏิกรณ์โทคาแมคเครื่องแรกของประเทศไทยและภูมิภาคอาเซียน (ร้อยละ)				ร้อยละ 100 การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์และเริ่ม Run เครื่องได้	ร้อยละ 100 การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์และเริ่ม Run เครื่องได้	ร้อยละ 65 : ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ 7 มิ.ย. 64 อยู่ระหว่างการส่งมอบงวดงานที่ 2/6 พร้อมกับขอปรับแก้ภาคผนวกของสัญญา จากทาง ASIPP ซึ่งมีเนื้อหาของงวดที่ 3/6 อยู่ด้วย และปรับกำหนดการส่งบุคลากรไปอบรม ณ ประเทศจีน เป็น พ.ย.-2564-เม.ย. 2565
2. องค์ความรู้พื้นฐานในเทคโนโลยีสำคัญ (Key technology) (เรื่อง/ปี)				2 เรื่อง	2 เรื่อง	ร้อยละ 100: มีการตีพิมพ์แล้ว 3 เรื่อง (Design of Power Supply for Magnet Systems of Thailand Tokamak-1 ในวารสาร PFR (Q3) DOI: 10.1585/pfr.15.2405079) และตีพิมพ์ 2 เรื่อง (1.ฟิสิกส์และเทคโนโลยีของการให้ความร้อนในเครื่องโทคาแมค และ2. ภาพรวมของระบบการเก็บข้อมูลและควบคุมพลาสมาของเครื่องโทคาแมคเครื่องแรกของประเทศไทย) ในวารสาร Thai Journal of Physics Vol. 38 No. 3 (2021): July-September 2021

องค์ประกอบที่ 1 ประสิทธิภาพการดำเนินงาน (น้ำหนักองค์ประกอบที่ 1 ร้อยละ 40)

1.1 ตัวชี้วัดที่สอดคล้องกับภารกิจตามวัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ต่อ)

ต่อ

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564)			เป้าหมาย ไตรมาส 4	ผลการดำเนินงาน ไตรมาส 4
		ขั้นต่ำ (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)		
3. เทคโนโลยีการตรวจวัดพลาสมาชั้นพื้นฐานและขั้นสูง (ระบบ/ปี)				2 ระบบ	2 ระบบ	ร้อยละ 100: มี 2 ระบบ ได้แก่ 1) LOES (Localized Optical Emission Spectroscopy) และ 2.พัฒนาระบบวัด DBD plasma discharge power [ทั้ง 2 เรื่องได้จัดเก็บในรูปแบบ KM] ส่วนเรื่อง 3) เทคโนโลยีการวัดแบบ Langmuir Probe นั้นจะดำเนินการต่อในปี 65
4. เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ (รายการ/ปี)				1 รายการ	1 รายการ	ร้อยละ 95: โครงการพัฒนาระบบสนับสนุนวิศวกรรมต่อยอดและนวัตกรรมสำหรับเครื่องโทคาแมค คู่สัญญาขอขยายเวลาส่งมอบเป็น 24 ก.ย. 64 เนื่องจากปัญหาโควิด-19 โดยได้มีการส่งมอบครุภัณฑ์และเครื่องมือต่างๆแล้ว รวมถึงได้มีการอบรมการใช้งานเครื่องมือขั้นต้น ยังรอการอบรมการประยุกต์ใช้งานขั้นสูง
5. บุคลากรด้านการวิจัยที่มีศักยภาพ (คน/ปี)				20 คน	20 คน	ร้อยละ 100 : มีบุคลากรด้านการวิจัยที่มีศักยภาพด้านเทคโนโลยีพิวชันและเทคโนโลยีสนับสนุนอื่นๆ 34 คน
6. จำนวนผลงานตีพิมพ์วารสารวิชาการระดับนานาชาติ (เรื่อง/ปี)				3 เรื่อง	3 เรื่อง	ร้อยละ 100 : มีผลงานตีพิมพ์แล้ว 6 เรื่อง

องค์ประกอบที่ 1 ประสิทธิภาพการดำเนินงาน (น้ำหนักองค์ประกอบที่ 1 ร้อยละ 40)

1.2 ตัวชี้วัดที่สอดคล้องกับประเด็นการปฏิรูปประเทศของกระทรวงที่เกี่ยวข้อง/นโยบายสำคัญหรือเร่งด่วนของรัฐบาล

“การให้บริการการฉายรังสีในภาคการเกษตรและอุตสาหกรรม (สนับสนุนแผนการปฏิรูปประเทศด้านเศรษฐกิจ และอยู่ในแผนงานบูรณาการพัฒนาผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่สากล)”

	2561	2562	2563
ผลการดำเนินงาน (*เฉพาะโรงงานฉายรังสีแกมมา)	<p>*เพิ่มความแรงต้นกำเนิดรังสีโคบอลต์ 60</p> <p>1.ผลกระทบทางเศรษฐกิจจากการฉายรังสีในผลไม้ส่งออกและผลกระทบทางเศรษฐกิจจากการฉายรังสีสำหรับผลิตภัณฑ์ภายในประเทศ ประมาณ 460 ล้านบาท/ปี</p> <p>2. การใช้นวัตกรรมรังสีในกลุ่ม SME 50 ราย</p>	<p>1.ผลกระทบทางเศรษฐกิจจากการฉายรังสีในผลไม้ส่งออกและผลกระทบทางเศรษฐกิจจากการฉายรังสีสำหรับผลิตภัณฑ์ภายในประเทศ ประมาณ 500 ล้านบาท/ปี</p> <p>2. การใช้นวัตกรรมรังสีในกลุ่ม SME 55 ราย</p>	<p>1.ได้ทดลองการใช้เครื่องฉายรังสีอิเล็กทรอนิกส์กับผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ รับรู้รายได้ 6.7 ล้านบาท เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมจำนวน 183 ล้านบาท</p> <p>2.ตอบสนองความต้องการผู้รับบริการได้ร้อยละ 100</p> <p>3.กลุ่ม SME ได้ทดลองใช้นวัตกรรมด้านรังสีจำนวน 53 ราย</p>

เป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 :

ค่าเป้าหมาย	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การประเมิน		
		เป้าหมายขั้นต่ำ (50 คะแนน)	เป้าหมายมาตรฐาน (75 คะแนน)	เป้าหมายขั้นสูง (100 คะแนน)
องค์การมหาชน	10	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ 80	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ 90	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ 100

ต่อ

output (ระยะ 3 ปี)	2564	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ 80	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ 90	ดำเนินการได้ตามแผน ร้อยละ 100
การให้บริการฉายรังสีในภาคการเกษตรและอุตสาหกรรม				
เป้าหมาย	-เพิ่มปริมาณและชนิดการฉายรังสีในกลุ่มการเกษตรและอุตสาหกรรมได้ โดยตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการได้ร้อยละ 100 - กลุ่ม SME ได้ทดลองใช้นวัตกรรมด้านรังสี ไม่น้อยกว่า 55 ราย	1. ตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการได้ร้อยละ 100 2. กลุ่ม SME ได้ทดลองใช้นวัตกรรมด้านรังสี ไม่น้อยกว่า 55 ราย	1. ตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการได้ร้อยละ 100 2. กลุ่ม SME ได้ทดลองใช้นวัตกรรมด้านรังสี ไม่น้อยกว่า 58 ราย	1. ตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการได้ร้อยละ 100 2. กลุ่ม SME ได้ทดลองใช้นวัตกรรมด้านรังสี ไม่น้อยกว่า 60 ราย และมีผู้นำนวัตกรรมด้านรังสีไปใช้อย่างถาวร ร้อยละ 10 จากจำนวน SME ทั้งหมด

ผลการดำเนินงานไตรมาส 4 ✓

1. ตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการได้ร้อยละ 100
2. กลุ่ม SMEs ได้ทดลองใช้นวัตกรรมด้านรังสี จำนวน 70 ราย (จากเป้าหมาย 60 ราย) เป็นการฉายรังสีประเภทอาหาร 61 ราย สมุนไพร 7 ราย เครื่องมือแพทย์ 1 ราย และผลไม้ 1 ราย

องค์ประกอบที่ 2. ประสิทธิภาพในการบริหารงานและนวัตกรรมการให้บริการขององค์การมหาชน (น้ำหนักร้อยละ 30)

ตัวชี้วัดที่ 2.1 : ตัวชี้วัดที่แสดงถึงประสิทธิภาพในการบริหารงาน/ความคุ้มค่าในการดำเนินงาน

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564			เป้าหมาย ไตรมาส 4	ผลการดำเนินงาน ไตรมาส 4
		ขั้นต่ำ (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)		
2.1.1 ความสามารถทางการหารายได้เพื่อลดภาระงบประมาณภาครัฐ	10	135.47 ลบ.	142.09 ลบ.	148.70 ลบ.	149.77 ลบ.	✓ 149.77 ลบ.
2.1.2 จำนวนการให้บริการงานประเมินปริมาณรังสีประจำตัวบุคคล (OSL)	15	154,721 ครั้ง	158,290 ครั้ง	161,860 ครั้ง	161,860 ครั้ง	✓ 203,449 ครั้ง
2.1.3 การประเมินความคุ้มค่าในการดำเนินโครงการ	10	จัดทำรายงานผลการประเมินความคุ้มค่าของแต่ละโครงการโดยมีประเด็นการประเมินและชุดข้อมูลครบถ้วนตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดและส่งมายังสำนักงาน ก.พ.ร. ภายในวันที่ 15 ตุลาคม 2564	เป้าหมายขั้นต่ำและเข้าร่วมการประชุมเพื่อนำเสนอผลการประเมินความคุ้มค่าในการดำเนินโครงการและได้รับผลการประเมินเฉลี่ย 75 คะแนน	เป้าหมายขั้นต่ำและเข้าร่วมการประชุมเพื่อนำเสนอผลการประเมินความคุ้มค่าในการดำเนินโครงการและได้รับผลการประเมินเฉลี่ย 95 คะแนน	เป้าหมายขั้นต่ำและเข้าร่วมการประชุมเพื่อนำเสนอผลการประเมินความคุ้มค่าในการดำเนินโครงการและได้รับผลการประเมินเฉลี่ย 95 คะแนน	50 คะแนน จัดทำรายงานผลการประเมินความคุ้มค่า 3 โครงการ โดยมีชุดข้อมูลครบถ้วนตามที่สำนักงาน กพร. กำหนดแล้ว และอยู่ระหว่างจัดส่งภายในวันที่ 15 ตุลาคม

องค์ประกอบที่ 2. ประสิทธิภาพในการบริหารงานและนวัตกรรมการให้บริการขององค์การมหาชน (น้ำหนักร้อยละ 30)

ต่อ


ตัวชี้วัดที่ 2.1 : ตัวชี้วัดที่แสดงถึงประสิทธิภาพในการบริหารงาน/ความคุ้มค่าในการดำเนินงาน

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564			เป้าหมาย ไตรมาส 4	ผลการดำเนินงาน ไตรมาส 4
		ขั้นต่ำ (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)		
2.2 ร้อยละค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรของ องค์การมหาชน (ตัวชี้วัดบังคับ)	5	-	ร้อยละค่าใช้จ่าย ด้าน บุคลากรไม่เกิน กรอบวงเงินรวม ๆ ที่กรม. กำหนด	ร้อยละค่าใช้จ่าย ด้านบุคลากรไม่เกิน กรอบวงเงินรวมๆ ที่กรม. กำหนด และค่าใช้จ่ายด้าน บุคลากรจริงไม่สูง กว่างบประมาณที่ ได้รับการจัดสรร จากสำนัก งบประมาณ	ไม่เกิน ร้อยละ 32	ร้อยละ 29.57

องค์ประกอบที่ 3. ศักยภาพขององค์การมหาชน (ผลการพัฒนาศักยภาพองค์การสู่การเป็นระบบราชการ 4.0) (น้ำหนักร้อยละ 20)

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564			เป้าหมาย ไตรมาส 4	ผลการดำเนินงาน ไตรมาส 4
		ขั้นต่ำ (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)		
3.1 การพัฒนาองค์การสู่ดิจิทัลการให้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) - การบริการสอบเทียบเครื่องมือวัดรังสี	10	ยื่นเรื่อง/ยื่นคำขอและเอกสารประกอบเป็นกระดาษ โดยประชาชนไม่ต้องเดินทางมาติดต่อ ณ สำนักงาน เช่น จัดส่งทางไปรษณีย์ อีเมล เป็นต้น	ยื่นเรื่อง/ยื่นคำขอทางออนไลน์ (e-form) แต่ยังไม่สามารถแนบเอกสารมาพร้อมกัน ผ่านระบบได้ โดยให้ประชาชนจัดส่งแยกมาในรูปแบบ scan file	มีระบบยื่นเรื่อง/ยื่นคำขอทางออนไลน์ (e-form) ที่ประชาชนมีความปลอดภัย รักษาข้อมูลส่วนบุคคล และแนบเอกสารประกอบการพิจารณาได้	มีระบบยื่นเรื่อง/ยื่นคำขอทางออนไลน์ (e-form) ที่ประชาชนมีความปลอดภัย รักษาข้อมูลส่วนบุคคลและแนบเอกสารประกอบการพิจารณาได้	<p style="text-align: center;">✓</p> <p style="text-align: center;">ร้อยละ 100</p> <p>เปิดใช้งานระบบการบริการสอบเทียบเครื่องมือวัดรังสี เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2564 และสามารถดำเนินการได้ถึงระดับ L3 ออกใบ Certificate ผ่านทางเว็บไซต์ได้ มีผู้มาใช้บริการแล้ว 5 หน่วยงาน</p>


องค์ประกอบที่ 3. ศักยภาพขององค์การมหาชน (ผลการพัฒนาศักยภาพองค์การสู่การเป็นระบบราชการ 4.0) (น้ำหนักร้อยละ 20)

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564			เป้าหมาย ไตรมาส 4	ผลการดำเนินงาน ไตรมาส 4
		ขั้นต่ำ (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)		
3.2 การประเมินสถานะของหน่วยงาน ภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)	10	300 คะแนน	350 คะแนน	400 คะแนน	400 คะแนน	 ได้ 93 คะแนนเทียบจาก เป้าหมาย 100 คะแนน (ตามการประกาศผลคะแนน PMQA 4.0 แล้ว สทน.ได้ คะแนน 386.23 คะแนน)

คะแนน PMQA 4.0 (*100)

หมวด	ผลการประเมินตนเอง จากหน่วยงาน	ผลการประเมิน จากผู้ตรวจ	ค่าเฉลี่ย ของหน่วยงานที่ประเมินทั้งหมด
หมวด 1 การนำองค์การ	500	364.58	132.72
หมวด 2 การวางแผนเชิงยุทธศาสตร์	500	378.47	135.51
หมวด 3 การให้ความสำคัญกับผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	500	416.67	129.72
หมวด 4 การวัด วิเคราะห์ และจัดการความรู้	500	447.92	133.44
หมวด 5 การมุ่งเน้นบุคลากร	500	401.04	128.42
หมวด 6 การมุ่งเน้นระบบปฏิบัติการ	500	414.93	132.23
หมวด 7 การบรรลุผลลัพธ์การดำเนินการ	366.67	280	296.25
คะแนนรวม (500) คะแนน	480.95	386.23	155.47

องค์ประกอบที่ 4 การควบคุมดูแลกิจการของคณะกรรมการองค์การมหาชน

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564			ผลการดำเนินงาน ไตรมาส 4
		ขั้นต่ำ (50 คะแนน)	มาตรฐาน (75 คะแนน)	ขั้นสูง (100 คะแนน)	
4.1 ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาด้านการควบคุมดูแลกิจการของ คณะกรรมการองค์การมหาชน	10	50 คะแนน	75 คะแนน	100 คะแนน	94.44 คะแนน 

ประเด็นการประเมิน 9 เรื่อง	ผลการดำเนินงาน
1. การวางแผนยุทธศาสตร์ (ทบทวน 1 ครั้ง/ปีและกำกับติดตามผล)	ร้อยละ 75 1.มีการรายงานผลการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์ ณ สิ้นไตรมาส 1-4 ต่อคณะกรรมการ สทท. จำนวน 4 ครั้ง และ ทบทวนแผนกลยุทธ์ ในการประชุมคณะกรรมการ สทท. 1 ครั้ง เมื่อการประชุมครั้งที่ 6/2564 2.มีการรายงานผลการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์ ในการประชุมคณะกรรมการ สทท. 3 ครั้ง คือ รายงานผลไตรมาส 1 ในการประชุม ฯ ครั้งที่ 2/2564 รายงานผลไตรมาส 2 ในการประชุมฯ ครั้งที่ 5/2564 และรายงานผลไตรมาส 3 ในการประชุมฯ ครั้งที่ 7/2564
2. การบริหารทางการเงิน (รายงาน การเงินและระบุปัญหาอุปสรรค /ความ คุ้มค่าในการดำเนินงาน)	ร้อยละ 75 1.มีการติดตามผลการใช้จ่ายงบประมาณตามแผนปฏิบัติการ 2 ครั้ง ในการประชุมคณะกรรมการ สทท. คือ รายงานผลไตรมาส 1 ใน การประชุมครั้งที่ 4/2564 รายงานผลไตรมาส 2 ในการประชุมครั้งที่ 5/2564 2.รายงานผลการตรวจสอบงบการเงิน และรายงานการประเมินผลการใช้จ่ายเงินและทรัพย์สินสำหรับปีงบประมาณ พ.ศ.2563 ของ ผู้สอบบัญชี ในการประชุมคณะกรรมการ สทท. ครั้งที่ 3/2564 3. มีการวิเคราะห์ต้นทุนต่อหน่วยเฉพาะงานบริการประเมินปริมาณรังสีประจำตัวบุคคล (OSL) เป็นงานบริการใหม่
3. การบริหารทรัพยากรบุคคล (ทบทวน ระเบียบข้อบังคับ/บริหารกำลังคนใน ระยะยาว/ การประเมินและต่อสัญญาจ้าง ที่เป็นระบบ)	ร้อยละ 100 1. ประชุมต่อสัญญาจ้างครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2564 โดยคณะกรรมการประเมินเพื่อต่อสัญญาจ้างเจ้าหน้าที่ 2. ประกาศใช้ระเบียบสถาบันฯ ว่าด้วยการประเมินผลการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ (ฉบับที่ 2) เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2564 3. ทบทวนระเบียบสถาบันฯ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการเลื่อนตำแหน่งของเจ้าหน้าที่
4. การควบคุมภายใน (อนุมัติแผน กำกับ การทำงานของฝ่ายบริหารและติดตามผล)	ร้อยละ 100 1.ที่ประชุมคณะกรรมการ สทท. อนุมัติแผนควบคุมภายในปี 2564 ในการประชุมคณะกรรมการ สทท. ครั้งที่ 1/2564 2. การรายงานผลการควบคุมภายใน ณ สิ้นไตรมาส 1-4 ต่อคณะกรรมการ สทท. จำนวน 4 ครั้ง

ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาด้านการควบคุมดูแลกิจการของคณะกรรมการองค์การมหาชน

ต่อ

ประเด็นการประเมิน 9 เรื่อง	ผลการดำเนินงาน
<p>5. การบริหารทั่วไป (กิจกรรมเพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถของคณะกรรมการ/กิจกรรมเพื่อพัฒนาความรู้แก่องค์กร/เปิดเผยข้อมูลบนหน้าเว็บไซต์/การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล)</p>	<p>ร้อยละ 100</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเข้าร่วม Virtual Workshop on SMR (Small Module Reactor Technologies to Combat Climate Change focusing on Nuclear-Renewable Hybrid Energy Systems; เมื่อวันที่ 22 -23 พฤษภาคม 2564 มีผู้อำนวยการและเจ้าหน้าที่ สทท. เข้าร่วมรับฟัง เมื่อวันที่ 23 และ 25 มิถุนายน 2564 มีคณะกรรมการ สทท. เข้าร่วมรับฟัง -รายงานผลการดำเนินงานรายไตรมาสบนเว็บไซต์ www.tint.or.th -การให้บริการ E-service การบริการสอบเทียบเครื่องมือวัดรังสี
<p>6. การคำนึงถึงผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/การตอบสนอง ต่อประชาชน (มีช่องทางการร้องเรียน /การพัฒนาางานหลังจากทราบผลความพึงพอใจ)</p>	<p>ร้อยละ 100</p> <ul style="list-style-type: none"> -มีการรายงานผลประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการ ปี 2563 และแผนการปรับปรุงในปี 2564 ในการประชุมคณะกรรมการ สทท. ครั้งที่ 1/2564 โดยเริ่มดำเนินการปรับปรุงการให้บริการตามแผนตั้งแต่ไตรมาสที่ 1
<p>7. การบริหารการประชุม (จำนวนคณะกรรมการที่เข้าประชุม/ประเมินคุณภาพการประชุม/ประชุมโดยไม่มี ผอ. 1 ครั้ง)</p>	<p>ร้อยละ 100</p> <ul style="list-style-type: none"> -มีการดำเนินการประชุมคณะกรรมการ สทท. จำนวน 12 ครั้ง และมีจำนวนกรรมการที่เข้าร่วมประชุมในแต่ละครั้งร้อยละ 80 ขึ้นไป จำนวน 12 ครั้ง (คิดเป็นร้อยละ 100) -มีการประชุมคณะกรรมการ สทท. โดยไม่มีฝ่ายบริหาร 1 ครั้ง เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2563
<p>8. การประเมินผลการปฏิบัติงานองค์การมหาชน(กำกับให้องค์การมหาชน ดำเนินการตรงตามวัตถุประสงค์จัดตั้ง /การรายงานผลการดำเนินงานพร้อมข้อเสนอแนะต่อ รมว)</p>	<p>ร้อยละ 100</p> <p>จัดส่งรายงานผลการประเมินองค์การมหาชนประจำปี 2564 รอบ 6 เดือน ไปยัง รมว.อว. เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2564</p> <p>และอยู่ระหว่างรายงานรอบ 12 เดือน ไปยัง รมว.อว. ในวันที่ 12 ตุลาคม 2564</p>
<p>9. การประเมินผลการปฏิบัติงานคณะกรรมการ องค์การมหาชน (การประเมินตนเอง)</p>	<p>ร้อยละ 100</p> <p>รายงานผลการประเมินตนเองของคณะกรรมการสถาบันฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564 ในการประชุมคณะกรรมการ สทท. ครั้งที่ 8/2564</p>