



คำรับรองการปฏิบัติงาน
สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
(องค์การมหาชน)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

1. คำรับรองระหว่าง

นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช	ประธานกรรมการ	ผู้รับคำรับรอง
	และ	
นายสมพร จองคำ	ผู้อำนวยการ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ	ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2550 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2551
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาการปฏิบัติงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กรอบการประเมินผลการปฏิบัติงาน น้ำหนัก ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช ในฐานะประธานกรรมการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาการปฏิบัติงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กรอบการประเมินผลการปฏิบัติงาน น้ำหนัก ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติงานของ นายสมพร จองคำ ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้

5. ข้าพเจ้า นายสมพร จองคำ ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ได้ทำความเข้าใจ คำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับประธานกรรมการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติงานให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้ เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้
6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติงานและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

.....

(นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช)
ประธานกรรมการ
สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
วันที่

.....

(นายสมพร จองคำ)
ผู้อำนวยการ
สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
วันที่

แผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)**วิสัยทัศน์**

- เป็นองค์กรที่เป็นเลิศในการวิจัยพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์เพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

- วิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ที่สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน
- ให้บริการทางเทคโนโลยีนิวเคลียร์ และผลิตผลิตภัณฑ์ไอโซโทปรังสี
- ให้บริการทางวิชาการ ส่งเสริม สนับสนุน และถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ ตลอดจนการฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากรด้านการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนิวเคลียร์
- วิจัยการใช้ประโยชน์จากพลังงานปรมาณู และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนด้านความปลอดภัยนิวเคลียร์ การตรวจวัดปริมาณรังสีในสิ่งแวดล้อมและการป้องกันอันตรายจากรังสี

การประเมินสำหรับสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ประกอบด้วย มิติ 4 ด้าน น้ำหนักรวมร้อยละ 100 ดังนี้

- | | | |
|--------------|---|-------------|
| 1. มิติที่ 1 | มิติด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติงาน | ร้อยละ 42.5 |
| 2. มิติที่ 2 | มิติด้านคุณภาพการให้บริการ | ร้อยละ 20 |
| 3. มิติที่ 3 | มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน | ร้อยละ 10 |
| 4. มิติที่ 4 | มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร | ร้อยละ 27.5 |

การประเมินสำหรับสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) คำนวณจากผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติ 4 ด้าน ดังนี้

ผลคะแนน	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
1. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติงาน	X	1	2	3	4	5
2. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านคุณภาพการให้บริการ	X	1	2	3	4	5
3. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน	X	1	2	3	4	5
4. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร	X	1	2	3	4	5
รวม	100	1	2	3	4	5

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ประเด็นยุทธศาสตร์/พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
<p>มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพตามแผนปฏิบัติงาน น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 42.5 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้</p>													
1. วิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ที่สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน	1. วิจัยเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์และการประยุกต์ใช้	1. ระดับความสำเร็จเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก	5.0		N/A	N/A	N/A	80	85	90	95	100	<ul style="list-style-type: none"> หมายเหตุ 1. การนับผลงาน จะพิจารณาจากความสำเร็จในการบรรลุเป้าหมายทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพเมื่อเทียบกับเป้าหมาย/ผลผลิต/ผลลัพธ์ที่ สทท. กำหนดไว้ของแต่ละแผนงานในปีฯ 51 2. สำหรับโครงการวิจัยต่อเนื่องที่ไม่แล้วเสร็จในปี 2551 ให้กำหนดค่าเป้าหมายความก้าวหน้าในการวิจัยในปี 2551 และส่งรายละเอียดการประเมินผลโครงการวิจัยทั้งหมดให้ผู้ประเมินภายในเดือนกุมภาพันธ์ 51 3. ข้อมูลผลสำเร็จตามแผนงานโครงการวิจัยจะยึดจากข้อมูลที่ สทท. รายงานต่อ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติผ่านระบบ NRPM

Comment [i1]: 1. ให้ที่ปรึกษา ร่วมกับ สทท. กำหนดนิยามการวัดให้ชัดเจน

ประเด็นยุทธศาสตร์/พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5		
														4.ข้อมูลแผนงานจะนับตามแผนงานที่ได้รับงบประมาณจากสำนักงบประมาณ
	2. วิจัยการใช้ประโยชน์จากพลังงานปรมาณูและสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนด้านความปลอดภัยนิวเคลียร์ การตรวจวัดปริมาณรังสีในสิ่งแวดล้อม และการป้องกันอันตรายจากรังสี	2. จำนวนโครงการวิจัยด้านเทคโนโลยี	2.5						1	2	3	4	5	<ul style="list-style-type: none"> หมายเหตุ นิยามของโครงการวิจัยที่เพิ่มขึ้น หมายถึงโครงการวิจัยที่อยู่นอกจากแผนงานตามตัวชี้วัดที่ 1 ที่สทน. ดำเนินการ (ไม่นับ 20 โครงการตามตัวชี้วัดที่ 1) เนื่องจากมีการวัดผลในตัวชี้วัดที่ 1 แล้วโดยนับโครงการวิจัยที่ Proposal ได้รับอนุมัติให้ดำเนินการ

Comment [i2]: -ปรับคำว่างงานวิจัย เป็นโครงการวิจัย และให้นิยามให้ชัดเจน ซึ่งน่าจะหมายถึงโครงการวิจัยที่ได้รับอนุมัติให้ดำเนินการ
 -ให้นิยามคำว่า "เพิ่มขึ้น" ให้ชัดเจน
 -Interval อาจใหญ่เกินไป ให้ปรับให้เหมาะสม
 -ให้กำหนดตัวชี้วัด ให้ชัดเจน

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5		
		3. จำนวนผลงานด้านวิทยาศาสตร์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่												<p>● หมายเหตุ</p> <p>วารสารภายในประเทศ นับรวมถึงวารสารสมาคมนิวเคลียร์แห่งประเทศไทย การตีพิมพ์เผยแพร่ในการประชุมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ และวารสารนิวเคลียร์ปริทรรศน์</p> <p>วารสารนานาชาติ พิจารณาจากบทความ หรือผลงานค้นคว้าวิจัยของบุคลากรในสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ทั้งวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล ได้แก่ วารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูลวารสารที่เป็นที่ยอมรับระดับนานาชาติ และวารสารที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลสากล นับรวมถึงบทความ/ผลงานวิจัย ที่นำเสนอเพื่อตีพิมพ์และได้รับการตอบรับบทความ/ผลงานวิจัยที่ได้รับการนำเสนอในการประชุม/สัมมนาวิชาการ ระดับนานาชาติ บทความที่ตีพิมพ์ในวารสารในระดับนานาชาติ และมี Citation Index หรือที่มีกรรมการพิจารณา (Paper Review</p>
		3.1 ในประเทศ*	2.5		30	43	47	37 (0.8x)	42 (0.9x)	47 (x)	52 (1.1x)	57 (1.2x)		
		3.2 ในระดับนานาชาติ	2.5		14	19	7	11	12	13	14	15		

Comment [i3]: - ปรับเกณฑ์ให้คะแนน เป็น 13 เรื่อง ที่ค่า 3 และ interval +-1
 - ปรับข้อมูลพื้นฐาน โดยให้ใช้เฉพาะผลงานตีพิมพ์ที่เป็นส่วนของ สทท.

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5		
														หรือ Peer Review หรือ Journal ที่มี Referee)
		4. จำนวนผลงานวิจัยและผลงาน	2.0		1	-	-	-	-	1	2	3		
2. ถ่ายทอดเทคโนโลยีและให้คำปรึกษาแนะนำการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์ เพื่อการพัฒนา เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม	1. ให้บริการทางวิชาการ ส่งเสริม สนับสนุน และ ถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านวิทยาศาสตร์ นิวเคลียร์ ตลอดจน การฝึกอบรม และ พัฒนาบุคลากรด้าน การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนิวเคลียร์	5. ระดับความสำเร็จของการให้บริการทางวิชาการ 5.1 ร้อยละของจำนวนเรื่อง/คำขอ ความช่วยเหลือด้านวิชาการและ 5.2 ระดับความสำเร็จของการให้บริการสืบค้นฐานข้อมูลงานวิจัย	2.0	90	NA	NA	NA	84	87	90	93	96	<ul style="list-style-type: none"> เป็นตัวชี้วัดเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการให้บริการทางวิชาการของ สทท หมายเหตุ -webboard 3 วันทำการ -หนังสือราชการ 15 วันทำการ 	
		เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 ดำเนินการปรับปรุงระบบ การสืบค้นข้อมูลงานวิจัยให้เหมาะสม สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้ ระดับ 2 มีระบบทะเบียนสมาชิก สำหรับการสืบค้นฐานข้อมูลงานวิจัยที่สามารถจำแนกประเภทของสมาชิก และวิเคราะห์ความต้องการใช้ข้อมูลของผู้ใช้บริการได้	3.0					1	2	3	4	5		

Comment [i4]: o.k.

Comment [i5]: O.K.

Comment [i6]: O.K.

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5		
		ระดับ 3 มีจำนวนสมาชิกไม่น้อยกว่า 100 คน ระดับ 4 มีจำนวนสมาชิกไม่น้อยกว่า 200 คน ระดับ 5 มีจำนวนสมาชิกไม่น้อยกว่า 300 คน												
		6. จำนวนเรื่องของผลงานวิจัยและพัฒนา	3.0	10	25	18	9	13	15	17	19	21	<ul style="list-style-type: none"> หมายเหตุ การใช้ประโยชน์หมายถึง การใช้ประโยชน์หมายถึง การลดต้นทุนการผลิต ลด หรือทดแทนการนำเข้า ปรับปรุงกระบวนการผลิต พัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ ทำผลิตภัณฑ์ใหม่ แก้ปัญหาทางเทคนิควิชาการ ประกอบการวิจัยพัฒนา หรือวิจัยพัฒนาต่อ ใช้อ้างอิง นำไปถ่ายทอดเผยแพร่ และนำไปใช้ประโยชน์อื่น ๆ ตามวัตถุประสงค์ที่ผู้ใช้ต้องการ 	
		7. ร้อยละของผู้ที่ได้รับการอบรมที่สอบผ่านมาตรฐาน	2.0					60	65	70	75	80	<ul style="list-style-type: none"> หมายเหตุ นับเฉพาะหลักสูตรฝึกอบรมที่มีการจัดสอบประเมินผล 	

Comment [i7]:
-ปรับเกณฑ์ให้คะแนน เป็น 10 เรื่อง ที่ค่า 3 และ interval +/-2

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
		8. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผู้ได้รับการ	2.0		-	-	x	0.8x	0.9x	x	1.1x	1.2x	<ul style="list-style-type: none"> หมายเหตุ X หมายถึงผลการดำเนินงานในปี 50 แต่เนื่องจากยังไม่เคยมีการสำรวจถึงการติดตามและนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์จึงให้ สทท. ทำการสำรวจการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์หรือขยายผลของผู้ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีในปีที่ผ่านมาเพื่อกำหนดเป็นค่า x
2. ถ่ายทอดเทคโนโลยีและให้คำปรึกษาแนะนำการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์เพื่อการพัฒนา เศรษฐกิจสังคม และสิ่งแวดล้อม	2. ให้บริการทางเทคโนโลยีนิวเคลียร์และผลิตภัณฑ์ไอโซโทปรังสี	9. ร้อยละของจำนวนการให้บริการทางเทคโนโลยีนิวเคลียร์ และผลิตภัณฑ์	8.0	12,500	12,358	11,359	12,509	0% (12,509)	5% (13,134)	10% (13,760)	15% (14,385)	20% (15,011)	

Comment [i8]: O.K.

Comment [i9]: O.K.

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
3. บริหารจัดการการเดินเครื่องปฏิกรณ์และอุปกรณ์นิวเคลียร์ รวมทั้งให้บริการด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์และความปลอดภัย		10. ร้อยละของการตอบสนองต่อสถาน	3.0		N/A	N/A	N/A	65	70	75	80	85	
4. พัฒนาเครือข่ายและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและต่างประเทศ		11. ร้อยละของมาตรการ/โครงการความ	2.0		N/A	N/A	75	70	75	80	85	90	

Comment [i10]: -ปรับเกณฑ์ให้คะแนน เป็นร้อยละ 75 ที่ค่า 3 และ interval +-5

Comment [i11]: -ปรับเกณฑ์ให้คะแนน เป็นร้อยละ 80 ที่ค่า 3 และ interval +-5

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5		
5. เผยแพร่และสร้างความเข้าใจเพื่อให้เกิดการยอมรับและประยุกต์ใช้		12. ระดับความสำเร็จในการเสริมสร้าง <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;"> <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ 1 กำหนดกลุ่มเป้าหมายผู้มีส่วนได้เสียในการเผยแพร่และสร้างความเข้าใจและสำรวจความรู้และความเข้าใจในด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ระดับที่ 2 นำผลสำรวจที่ได้มา กำหนดแผนงานโครงการเพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและได้รับการอนุมัติจากกรรมการ สทท. ระดับที่ 3 ดำเนินงานตามมาตรการ/แผนงาน เผยแพร่และสร้างความเข้าใจเพื่อให้เกิดการยอมรับได้ครบถ้วนร้อยละ 100 ระดับที่ 4 กลุ่มเป้าหมายและผู้มีส่วนได้เสียมีความรู้และความเข้าใจเพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ระดับที่ 5 กลุ่มเป้าหมายและผู้มีส่วนได้เสียมีความรู้และความเข้าใจเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 </div>	3.0						1	2	3	4	5	<ul style="list-style-type: none"> หมายเหตุ วัตถุประสงค์เสริมสร้างความรู้และความเข้าใจด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์โดยการกำหนดกลุ่มเป้าหมายต้องเป็นกลุ่มเป้าหมายที่มีส่วนได้เสียและต้องมีการกำหนดให้ชัดเจนประกอบการรายงานรอบ 6 เดือน

Comment [i12]: ปรับตัวชี้วัดให้วัดใน 2 ประเด็น คือ ความรู้ สทท. และความเข้าใจ เทคโนโลยีนิวเคลียร์
 -การปรับทัศนคติเป็นสิ่งที่ทำได้ยาก และวัดผลได้ยาก ในขั้นนี้จึงเน้นควรให้วัดความรู้และความเข้าใจก่อน

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 20 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้													
● ความพึงพอใจของผู้รับบริการ		13. ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	10					65	70	75	80	85	● เป็นตัวชี้วัดภาคบังคับที่ใช้ในการประเมินผลทุกองค์การมหาชน
		14. ร้อยละของระดับความสำเร็จในการ	5.0					10	20	30	40	50	● หมายเหตุ มีรายละเอียดงานบริการดังนี้ 1. การบริการสารไอโซโทปรังสี 2. การผลิตเครื่องมือสำรวจรังสีและซ่อม 3. การบริการฉายรังสีอาหาร ผลผลิตการเกษตร และสินค้า 4. การบริการฉายรังสีอัญมณี 5. การบริการจัดการกากกัมมันตรังสี 6. การบริการทางเทคโนโลยีนิวเคลียร์ 6.1 การวัดรังสีในตัวอย่างสินค้าส่งออกและออกไปรับรอง 6.2 การตรวจสอบหอกลิ้น 6.3 การตรวจสอบโดยไม่ทำลายในกิจการอุตสาหกรรม 6.4 การวิเคราะห์ธาตุ และสารประกอบ 6.5 การประเมินค่าปริมาณรังสี

Comment [i13]: ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการโดยให้บทวนการกำหนดวิธีการวัดให้ชัดเจน

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5		
														<p>ประจำตัวบุคคล (ยังไม่ได้ให้บริการบุคคลภายนอก)</p> <p>6.6 การวิเคราะห์ความปลอดภัยทางรังสีของห้องห่อ</p> <p>6.7 การตรวจสอบอุปกรณ์ถ่ายภาพด้วยรังสีแกมมา (อุปกรณ์บรรจุตั้งกำเนิดรังสีทางอุตสาหกรรม)</p>
		<p>15. ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบมาตรฐานงานบริการของ สทท.</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p><u>ระดับ 1</u> สำรวจและวิเคราะห์ข้อมูลงานบริการที่สำคัญเพื่อนำมาจัดทำแผนงานคุณภาพด้านงานบริการ</p> <p><u>ระดับ 2</u> จัดทำแผนคุณภาพระยะยาวและแผนปฏิบัติการประจำปีโดยเสนอให้กรรมการบริหาร สทท. ให้ความเห็นชอบ</p> <p><u>ระดับ 3</u> สามารถดำเนินการตามแผนได้ร้อยละ 80</p> <p><u>ระดับ 4</u> สามารถดำเนินการตามแผนได้ร้อยละ 100</p> <p><u>ระดับ 5</u> มีงานบริการที่ได้รับมาตรฐานสากลอย่างน้อย 1 บริการ</p>	5.0										<p>● <u>หมายเหตุ</u></p> <p>งานบริการที่เลือกต้องนำมาวิเคราะห์โดยพิจารณาประเด็นด้านความจำเป็นเชิงคุณภาพโดยคำนึงถึงจำนวนผู้ใช้บริการ และ ความสำคัญของงานบริการที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของประชาชน เช่น งานฉายรังสีอาหาร เป็นต้นและ 1 งานบริการที่ได้รับต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน</p>	

ประเด็นยุทธศาสตร์/พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 10 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้													
● การจัดทำต้นทุนต่อหน่วย		16. ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต	10					1	2	3	4	5	● เป็นตัวชี้วัดภาคบังคับที่ใช้ในการประเมินผลทุกองค์การมหาชน
มิติที่ 4 มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนนร้อยละ 27.5 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้													
● การกำกับดูแลกิจการ		17. ระดับการพัฒนาด้านการกำกับดูแลกิจการ	10					1	2	3	4	5	● เป็นตัวชี้วัดภาคบังคับที่ใช้ในการประเมินผลทุกองค์การมหาชน
● คุณภาพของแผนปฏิบัติงาน		18. ระดับคุณภาพของแผนปฏิบัติงาน	10					1	2	3	4	5	● เป็นตัวชี้วัดภาคบังคับที่ใช้ในการประเมินผลทุกองค์การมหาชน
		19. ร้อยละเฉลี่ยของงานหรือกิจกรรมที่	2.5	100	-	-	N/A	60	70	80	90	100	● หมายเหตุ แผนงานพัฒนาระบบสารสนเทศ ต้องมีการประเมินผลทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพและแผนงานต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการ สทท. โดยมีการระบุประเด็นในการพัฒนาที่สำคัญดังนี้ -การจัดทำระบบฐานข้อมูลงานวิจัย -การประยุกต์ใช้ระบบ สารสนเทศ เพื่อให้บริการผ่านเว็บไซต์และปรับปรุงการให้บริการ - การจัดทำระบบข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหาร - การจัดทำระบบฐานข้อมูลในการดำเนินงานด้าน ประสิทธิภาพขององค์กร

Comment [i14]: ปรับขอบเขตการวัดเป็นให้มีแผนพัฒนาระบบงานสารสนเทศแล้วเอามากำหนด mile stone ตามแผนพัฒนาระบบงานสารสนเทศ

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5		
														โดยต้องมีการจัดทำรายงานสรุปผลในภาพรวมที่มีการระบุถึงปัญหาอุปสรรคและมีการจัดทำแนวทางการปรับปรุงในปีต่อไป
		ร้อยละของบุคลากรภายใน	1.0						60	65	70	75	80	
		ร้อยละของความสำเร็จของการนำ	2.0	100					80	85	90	95	100	<ul style="list-style-type: none"> หมายเหตุ แผนพัฒนาบุคลากรต้องมีการประเมินผลทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพและต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการ สทน. โดยมีประเด็นที่สำคัญดังนี้ - การถ่ายทอดเป้าหมายระดับองค์กรสู่ระดับบุคคล - การพัฒนาสมรรถนะบุคลากร (Competency) โดยต้องมีการจัดทำรายงานสรุปผลในภาพรวมมีการระบุถึงปัญหาอุปสรรครวมถึงการสำรวจความพึงพอใจของบุคลากรในองค์กรเพื่อนำไปจัดทำแนวทางการปรับปรุงในปีต่อไป

Comment [i15]: O.K.

Comment [i16]: O.K.

ประเด็นยุทธศาสตร์/ พันธกิจ	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2551	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2548	2549	2550	1	2	3	4	5	
		22. ร้อยละเฉลี่ยของความสำเร็จในการ [Redacted]	2		-	-	-	80	85	90	95	100	<ul style="list-style-type: none"> หมายเหตุ แผนจัดการองค์ความรู้ต้องมีการประเมินผลทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพและต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการ สทท. โดยมีประเด็นที่สำคัญดังนี้ -มีการจัดเก็บองค์ความรู้ในส่วน Tacit Knowledge และ Explecit Knowledge -มีกิจกรรมในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ทั้งในและนอกองค์กร -มีการวัดผลการจัดการความรู้ โดยต้องมีการจัดทำรายงานสรุปผลในภาพรวมโดยมีการวิเคราะห์และระบุถึงปัญหาอุปสรรคและมีการจัดทำแนวทางการปรับปรุงแผนงานในปีต่อไป
		น้ำหนักรวม		100									

Comment [i17]: O.K.