

ผลการดำเนินงานของสถาบันและการใช้จ่ายงบประมาณ 2566 (ไตรมาส 1)



รายงานผลตามแผนกลยุทธ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

การพัฒนาสู่องค์กรยั่งยืน



ดำเนินการตามเป้าหมาย 5 ตัวชี้วัด

กลยุทธ์ที่ 4

มี 5 ตัวชี้วัด



ผู้นำด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ใน
อาเซียน



ดำเนินการตามเป้าหมาย 1 ตัวชี้วัด

ดำเนินการต่ำกว่าเป้าหมาย 2 ตัวชี้วัด

กลยุทธ์ที่ 3

มี 3 ตัวชี้วัด



กลยุทธ์ที่ 1

มี 3 ตัวชี้วัด



กลยุทธ์ที่ 2

มี 4 ตัวชี้วัด



สร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและ
ยกระดับสังคมเชิงบูรณาการ



ดำเนินการตามเป้าหมาย 2 ตัวชี้วัด

ดำเนินการต่ำกว่าเป้าหมาย 1 ตัวชี้วัด

การวิจัยและพัฒนาในเชิงบูรณาการกับ
เครือข่ายที่มีศักยภาพ



ดำเนินการตามเป้าหมาย 4 ตัวชี้วัด



หมายเหตุ)



ดำเนินการได้ตามเป้าหมายทุกตัวชี้วัด



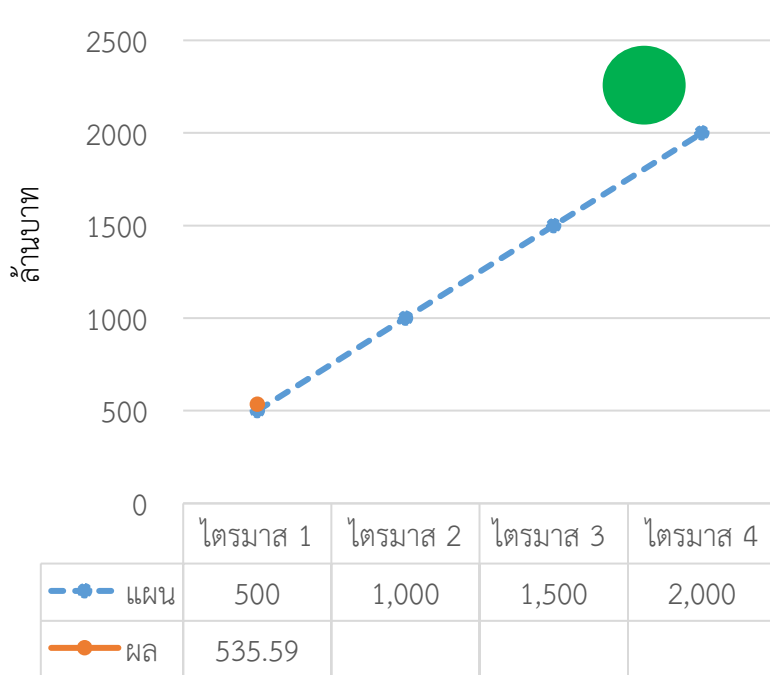
ดำเนินการได้ตามเป้าหมายบางตัวชี้วัด



ดำเนินการได้ต่ำกว่าเป้าหมายทุกตัวชี้วัด

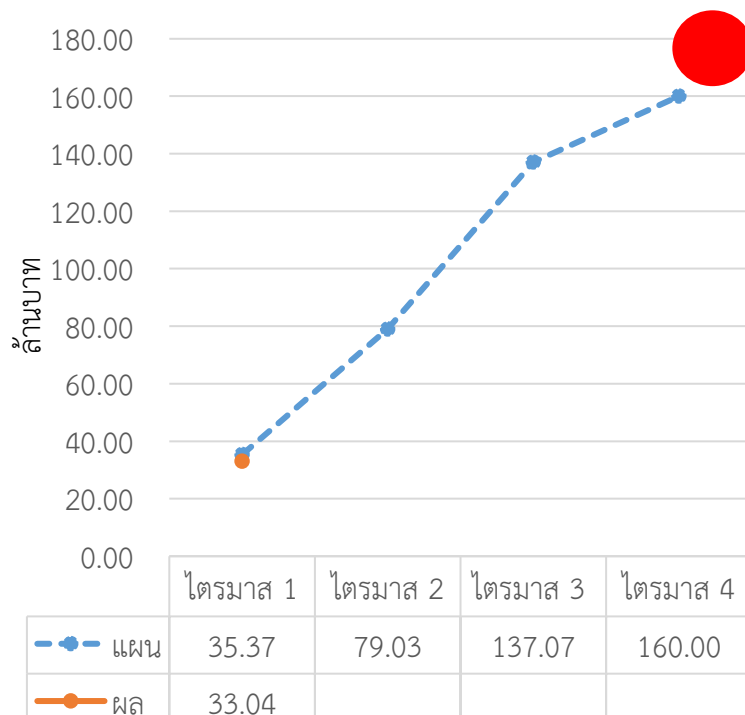
กลยุทธ์ที่ 1 สร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและยกระดับสังคมเชิงบูรณาการ

ตัวชี้วัด 1. มูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและสังคมไม่น้อยกว่า 3.5 เท่าของงบประมาณที่ใช้ไป โดยมีเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจในปี 2565-2567 เท่ากับ 1,800 2,000 และ 2,100 ล้านบาท



คิดเป็น 3 เท่า ของค่าใช้จ่ายงบประมาณ. 178.72 ล้านบาท (ไม่รวมงบลงทุน) * ณ 31 ธ.ค. 65

ตัวชี้วัด 2. สร้างรายได้จากผลิตภัณฑ์และบริการ 165 ล้านบาท โดยมีเป้าหมาย ปี 2565-2567 เท่ากับ 155 160 และ 165 ล้านบาท



ผลการดำเนินงาน

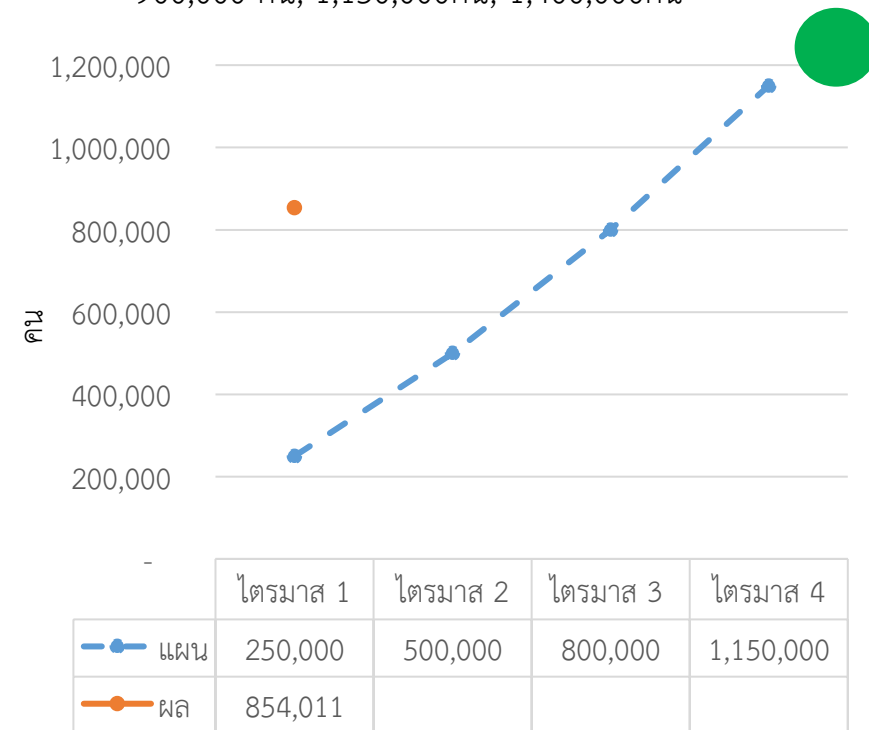
-ได้รับผลกระทบจากการหยุดขาย Unit dose ของ คอ. เนื่องจากงบประมาณลดลง รวมถึง supplier จากต่างประเทศไม่สามารถผลิต I-131ส่งได้

-หยุดให้บริการฉายรังสีด้วยเครื่อง X-ray เนื่องจากขาดงบประมาณค่า MA หัวฉายรังสี ทำให้ต้องฉายรังสีด้วยเครื่องแกมมาแทน ซึ่งมีคิวยาวนานและประสิทธิภาพของแท่งเชื้อเพลิงลดลง รวมถึงขาดแคลนเจ้าหน้าที่ ทั้งนี้

แนวทางแก้ไข:

-คอ. เพิ่มรอบการผลิตผลิตภัณฑ์เดิม และพิจารณาผลิตภัณฑ์ใหม่ที่คาดว่าจะหารายได้เพิ่มขึ้น 1 ตัว คือ Lu-177- PSMA ทั้งนี้ คอ.

ตัวชี้วัด 3.กลุ่มเป้าหมายได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับเทคโนโลยีนิวเคลียร์ของ สทท. เพิ่มขึ้นถึง 1 ล้านคนภายในปี 2567 โดยมีเป้าหมาย คือ ปี 2565 2567เท่ากับ 900,000 คน, 1,150,000คน, 1,400,000คน



สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
(องค์การมหาชน)

ประเด็นกลยุทธ์ที่ 2 การวิจัยและพัฒนาในเชิงบูรณาการกับเครือข่ายที่มีศักยภาพ

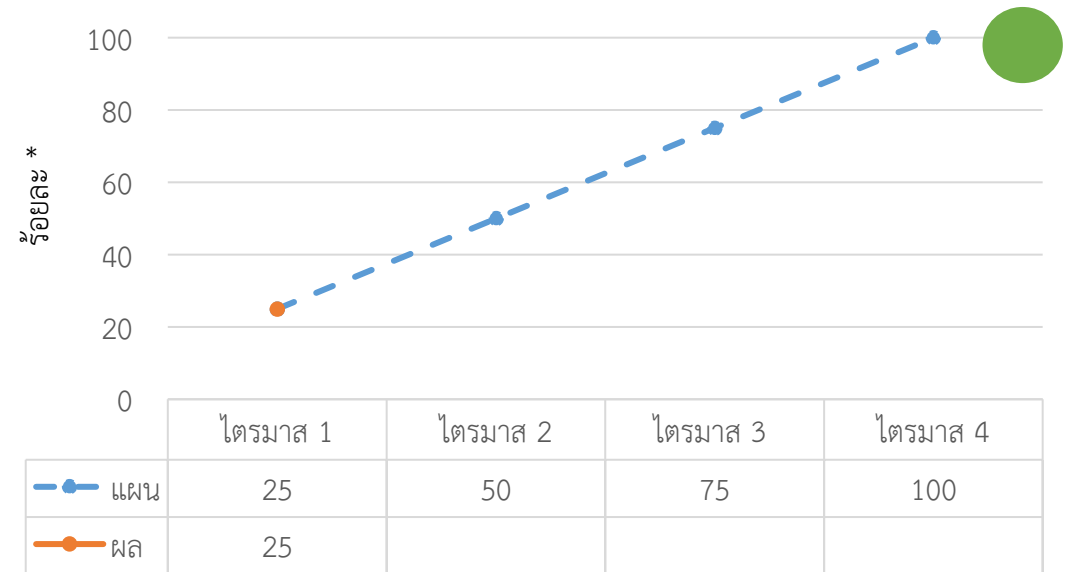
ตัวชี้วัด 1.สทท. สามารถสร้างผลงานต้นแบบ ร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย ที่เป็น key technology ด้านนิวเคลียร์ได้สำเร็จ 2 รายการ ได้แก่

โครงการการพัฒนาระบบการวัดคาบในชั้นน้ำแบบต่อเนื่องด้วยเครื่องเร่งอนุภาคอิเล็กตรอนเพื่อเพิ่มมูลค่าน้ำอย่างธรรมชาติ

เป้าหมาย	TRL 6 (ทดสอบระบบลำเลียงอุตสาหกรรมที่โรงงานต้นแบบ 1 โรง พร้อมผลวิเคราะห์แล้วเสร็จ)
ผลการดำเนินงาน	ได้นำเสนอข้อเสนอโครงการปี 2 ต่อวช. เมื่อวันที่ 5 ม.ค. 66 และมีการปรับแก้ไขรายละเอียดโครงการ ได้นำเสนออีกครั้งในวันที่ 1 ก.พ. 66

โครงการการพัฒนาแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำหรับหลอดกำเนิดรังสีเอ็กซ์

เป้าหมาย	TRL6(ทดสอบการใช้งานฟังก์ชันและสถานะต่างๆ ที่ ศท. พร้อมผลวิเคราะห์แล้วเสร็จ)
----------	---



หมายเหตุ) * ร้อยละการดำเนินงานตามแผน

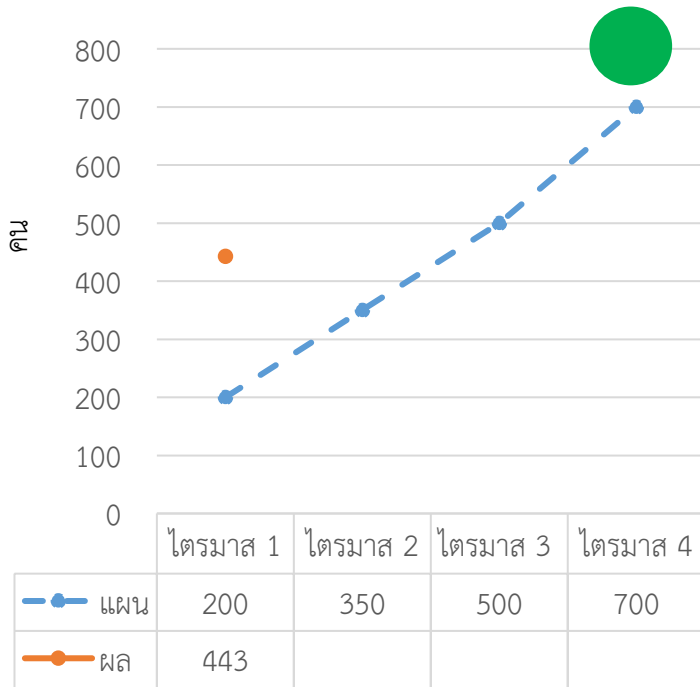
รายละเอียดผลการดำเนินงาน

จัดซื้อจัดจ้างซ่อมเครื่องเชื่อมที่เสียจากปีก่อน เรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างออกแบบและจัดสร้างชุดควบคุม

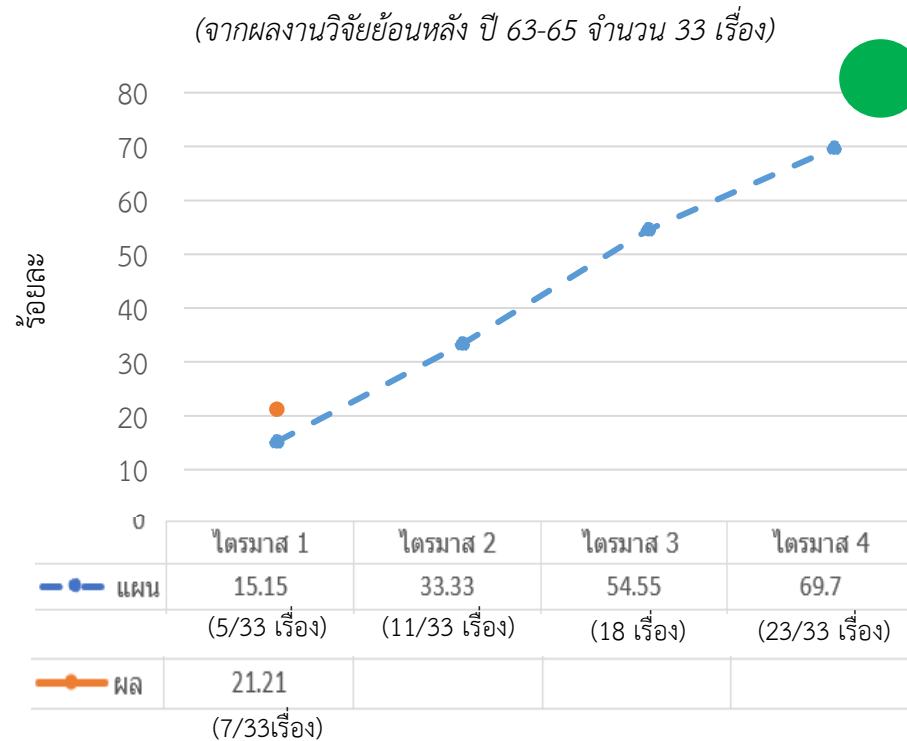


ประเด็นกลยุทธ์ที่ 2 การวิจัยและพัฒนาในเชิงบูรณาการกับเครือข่ายที่มีศักยภาพ

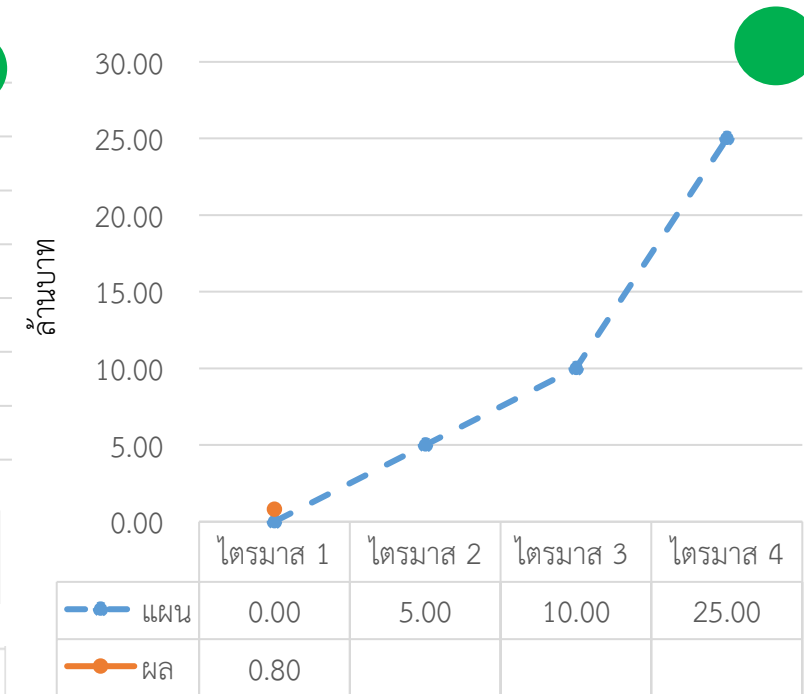
ตัวชี้วัด 2. มีการพัฒนากำลังคนด้านเทคโนโลยีนิเวศลิียร์ เพื่อสนับสนุนภาคอุตสาหกรรม ได้ถึง 800คน/ปี โดย เป้าหมาย 2565-2567คือ 600คน/ปี, 700คน/ปี, 800 คน/ปี



ตัวชี้วัด 3. ประกอบการ วิสาหกิจ ชุมชน สตาร์ทอัพราย ใหม่ นำผลงาน วิจัยของ สทท. ไปใช้ประโยชน์ ไม่น้อย กว่าร้อยละ 60ต่อปี โดยเป้าหมาย 2565-2567คือ ร้อย ละ 65, ร้อยละ 68, ร้อยละ 70



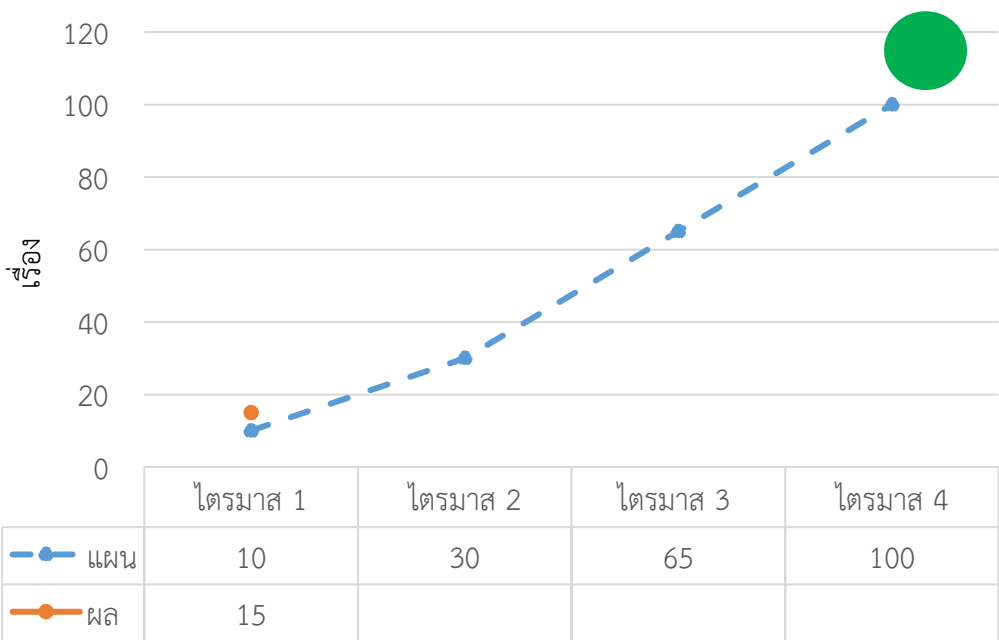
ตัวชี้วัด 4. สทท. ได้รับเงินสนับสนุนจากการทำ โครงการร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายไม่น้อยกว่า 30 ล้านบาท ในปี 2567โดยเป้าหมาย 2565-2567คือ 20 ล้านบาท, 25ล้านบาท, 30ล้านบาท)



ประเด็นกลยุทธ์ที่ 3 ผู้นำด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ในอาเซียน

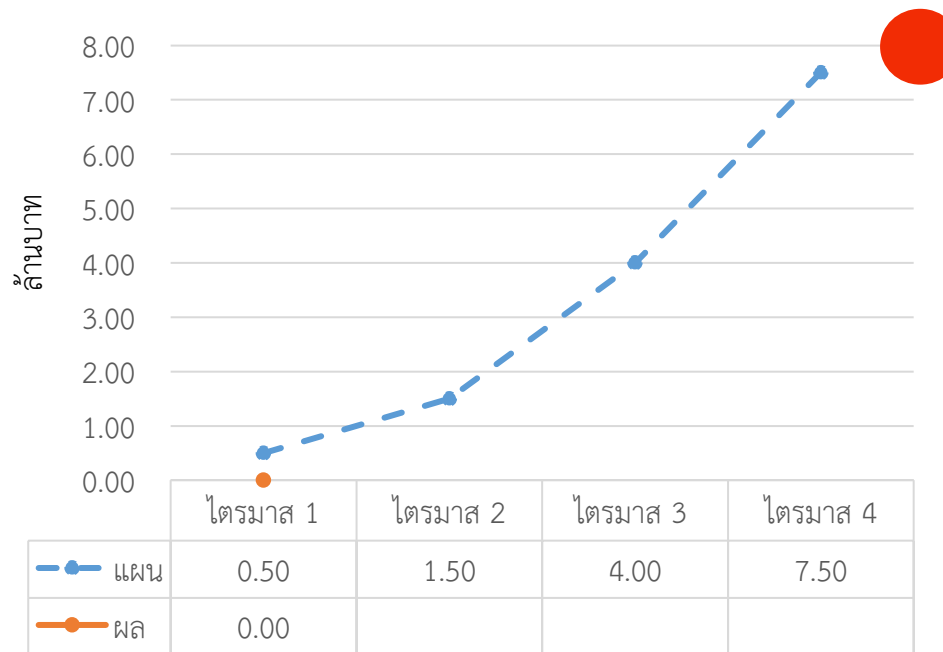
ตัวชี้วัด 1.สทน. มีลำดับทางวิชาการในระดับ Top 200 ใน SCIMAGO Institute Ranking ภายในปี 2567

โครงการที่ TINT to University



ตัวชี้วัด 2.สทน. สามารถขยายตลาดการบริการและผลิตภัณฑ์ไปสู่ประเทศอาเซียนโดยสามารถสร้างรายได้อย่างน้อย 10ล้านบาทภายใน 4ปี เป้าหมาย 2565-2567คือ 5ล้านบาท, 7.5ล้านบาท, 10ล้านบาท

กิจกรรม แผนการขยายตลาดต่างประเทศ



ผลการดำเนินงาน

พร.ได้เสนอราคาตรวจหอกลับอินโดนีเซียไปยังลูกค้าพิจารณา และแจ้งเปิดให้บริการตรวจได้น้ำ (บางอุปกรณ์เครื่องมือที่พร้อม) เมื่อกลางเดือน ต.ค. 2565 แล้ว ซึ่งมีผู้ประกอบการที่คาดว่าจะใช้บริการ 1 ราย

แนวทางแก้ไข

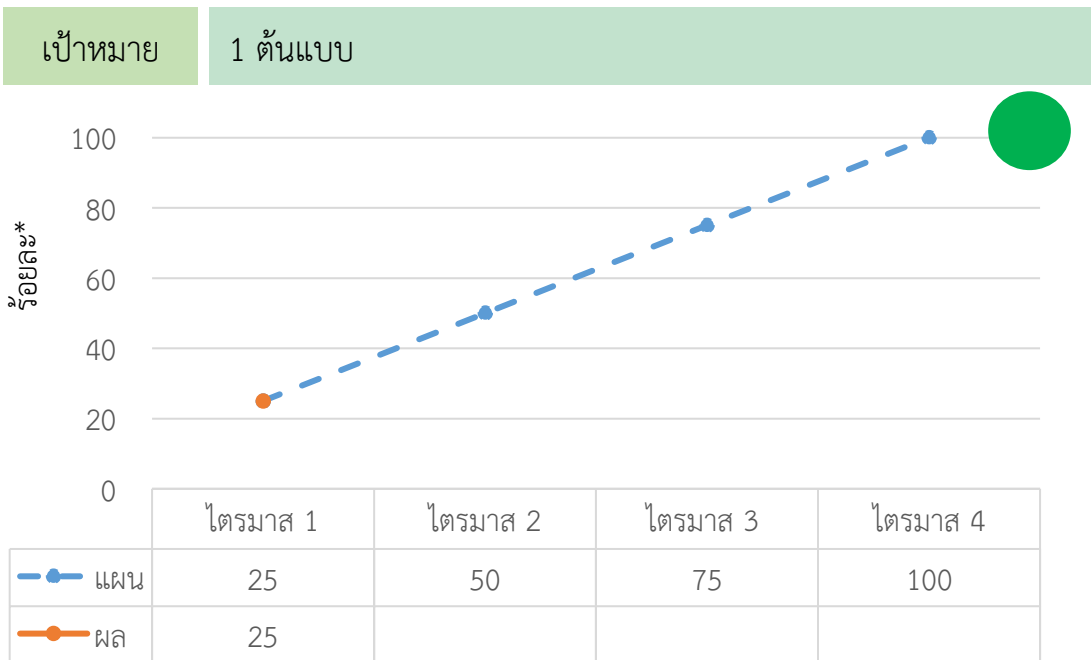
พร. ได้ติดตามความคืบหน้าการตอบรับของลูกค้าอย่างใกล้ชิด



ประเด็นกลยุทธ์ที่ 3 ผู้นำด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ในอาเซียน

ตัวชี้วัด 3. มีโครงการ/กิจกรรม ความร่วมมือระหว่างประเทศที่ สทน. เป็นผู้นำครบ 5 ด้านในปี 2567 (ปี 2565-2567 ให้ดำเนินการอย่างน้อย 2 โครงการ/ปี)

โครงการส่งเสริมเกษตรปลอดภัย



หมายเหตุ) * ร้อยละการดำเนินงานตามแผน

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

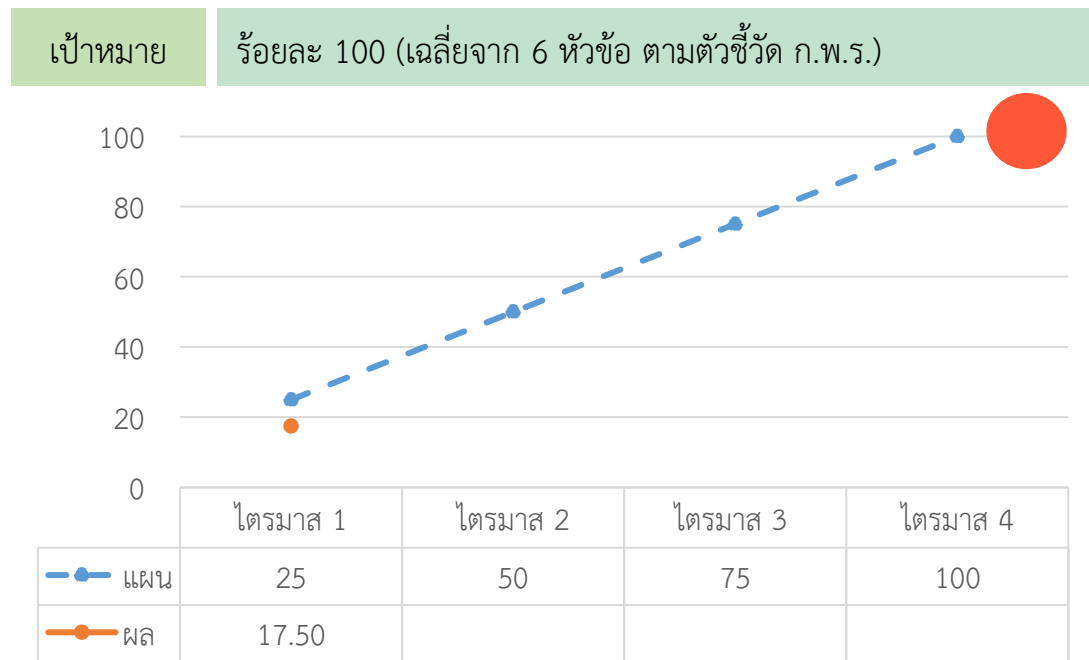
สำรวจพื้นที่เพื่อกำหนดเขตควบคุมและเขตป้องกันแมลงวันผลไม้ ณ ต.ตรอกนอง อ.ขลุง จ.จันทบุรี

และกำหนดแผนเริ่มการปล่อยแมลงจะอยู่ไตรมาส 2



สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
(องค์การมหาชน)

โครงการพัฒนาเครื่องโทคาแมคของประเทศไทยเพื่อรองรับการพัฒนาเทคโนโลยี ฟิวชั่นในอนาคต



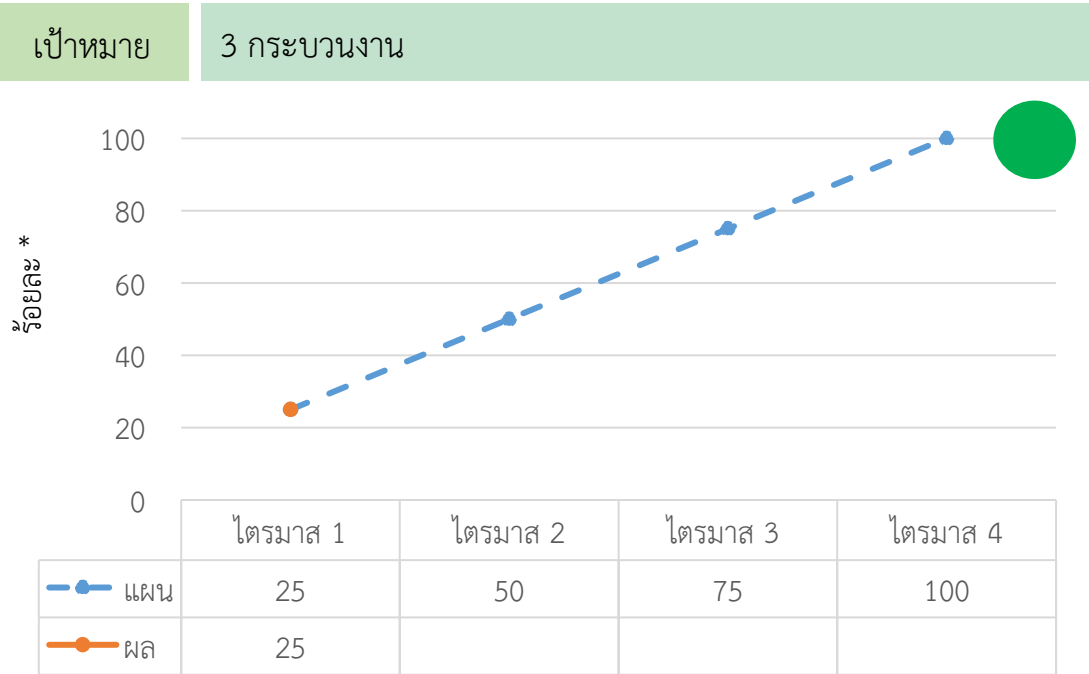
รายละเอียดผลการดำเนินงานอยู่ Slide หน้าถัดไป

ประเด็นกลยุทธ์ที่ 3 ผู้นำด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ในอาเซียน

แผน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงานไตรมาส 1	เหตุผลเพิ่มเติม
1.สามารถเดินเครื่องโทคาแมคให้ทำงานได้โดยมีกระแสพลาสมามากกว่า 50 kA	100 ครั้ง	อยู่ระหว่างการประสานงานขนส่งเครื่องโทคาแมค และจนท. จากจีนมาตรวจสอบความพร้อมของสถานที่รองรับการติดตั้งเครื่องเรียบร้อยแล้ว โดยติดตั้งระหว่างเดือนม.ค.-มี.ค. 66 คาดว่าจะสามารถเดินเครื่องได้กลางเดือน มี.ค. 66	อยู่ระหว่างการประสานงานขนส่งเครื่องโทคาแมค และจนท. จากจีนมาตรวจสอบความพร้อมของสถานที่รองรับการติดตั้งเครื่องเรียบร้อยแล้ว โดยติดตั้งระหว่างเดือนม.ค.-มี.ค. 66 คาดว่าจะสามารถเดินเครื่องได้กลางเดือน มี.ค. 66 และสามารถดำเนินการในส่วนอื่นๆ ได้
2.อบรมเชิงปฏิบัติการด้านการเดินเครื่อง การควบคุม หรือความปลอดภัยของเครื่อง	2 ครั้ง	อยู่ระหว่างการประสานงานขนส่งเครื่องโทคาแมค และจนท. จากจีนมาตรวจสอบความพร้อมของสถานที่รองรับการติดตั้งเครื่องเรียบร้อยแล้ว โดยติดตั้งระหว่างเดือนม.ค.-มี.ค. 66 ซึ่งมีการอบรมแล้ว 1 เครื่องใช้งานครบในอาคารโทคาแมค และเริ่มอบรมการใช้งานเครื่อง เมื่อวันที่ 12 ม.ค. 66 มีผู้เข้าร่วมอบรม 20 คน	
3.พัฒนาและติดตั้งระบบวัด Langmuir Probe สำหรับเครื่องโทคาแมค TT1 ให้สามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์	1 ระบบ	พัฒนาและทดสอบระบบวัดLangmuir Probe ร่วมกับม.วลัยลักษณ์เรียบร้อยแล้วโดยจะนำมาติดตั้งกับเครื่องโทคาแมคช่วงเดือน พ.ค.-มิ.ย. 66 ต่อไป	
4.พัฒนาโครงการที่มีความเชื่อมโยง/ความร่วมมือกับผู้ประกอบการในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย (10 อุตสาหกรรม)	2 โครงการ	ยังไม่มีโครงการ	
5.พัฒนาองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีฟิวชันและเทคโนโลยีสนับสนุนอื่นๆ เพื่อเพิ่มศักยภาพให้บุคลากรและนักวิชาการ	20 คน	ทบทวนความรู้ด้านเทคโนโลยีฟิวชันฯ ร่วมกับ กฟผ. จำนวน 3 คน และได้บรรยายเกี่ยวกับหลักการความปลอดภัยของเครื่องโทคาแมคให้กับปส. รับทราบเมื่อวันที่ 19 ธ.ค. 65	
6.จำนวนผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ	5 เรื่อง	3 เรื่อง	

ประเด็นกลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาองค์กรยั่งยืน

ตัวชี้วัด 1.สทน. ปรับปรุงและพัฒนากระบวนการทำงานที่แล้วเสร็จ เพื่อลดระยะเวลาการทำงาน 3 กระบวนการงาน/ปี



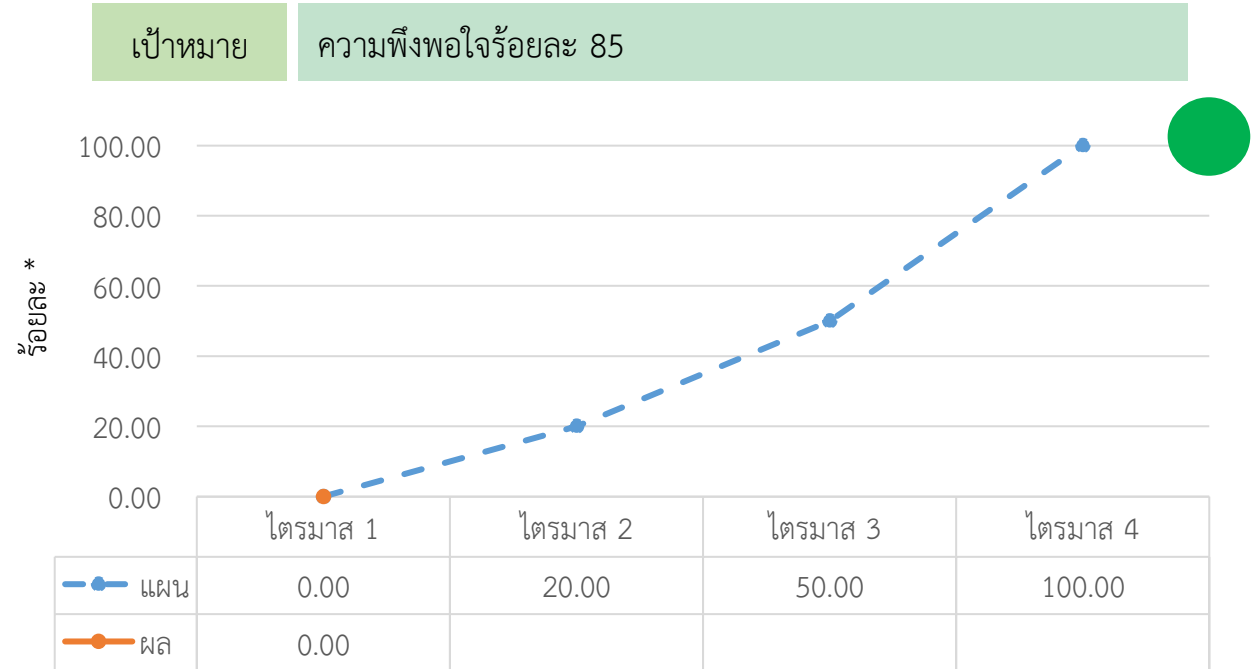
หมายเหตุ) * ร้อยละการดำเนินงานตามแผน

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีกรอบแลเป้าหมายแผนการดำเนินงานประจำปี เรียบร้อยแล้ว

ตัวชี้วัด 2.มีความพึงพอใจของผู้ใช้บริการทั้งภายในและภายนอกไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ประกอบด้วย 2 ตัวชี้วัดย่อย ได้แก่

2.1 ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการภายนอก -การประเมินผลความพึงพอใจโดย Third party



หมายเหตุ) * ร้อยละการดำเนินงานตามแผน

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การจัดเตรียมข้อมูลผู้รับบริการสำหรับการประเมินในรอบปี 2566 และที่ปรึกษาได้นำเสนอผลประเมินความพึงพอใจปี 65 พร้อมกับข้อเสนอแนะปรับปรุง ให้แก่ผู้บริหารและผจก.

ศูนย์บริการรับทราบ เมื่อวันที่ 11 ม.ค. 66

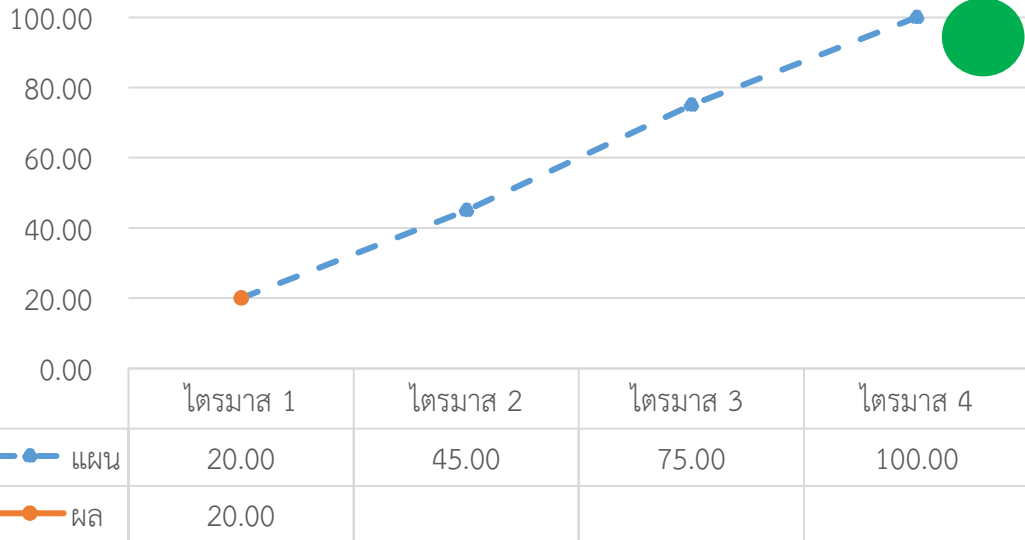


ประเด็นกลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาสู่องค์กรยั่งยืน

ตัวชี้วัด 2. มีความพึงพอใจของผู้ใช้บริการทั้งภายในและภายนอกไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ประกอบด้วย 2 ตัวชี้วัดย่อย ได้แก่ (ต่อ)

2.2 มีความพึงพอใจของผู้ใช้บริการภายใน

เป้าหมาย ความพึงพอใจร้อยละ 85



หมายเหตุ) * ร้อยละการดำเนินงานตามแผน

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

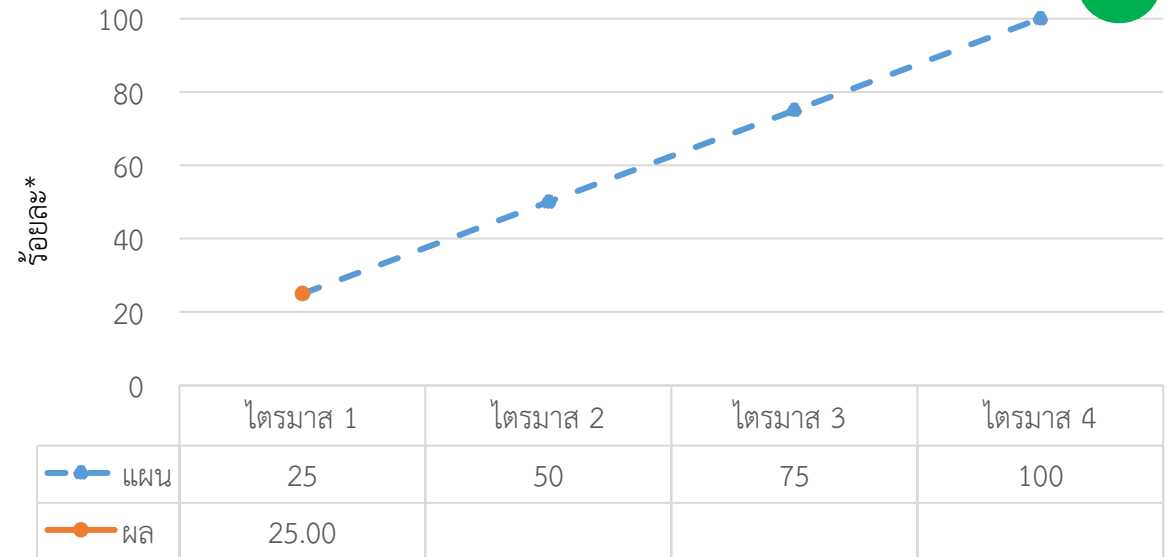
มีแผนปรับปรุงคุณภาพการให้บริการของผู้รับบริการหน่วยงานภายใน สทน. ของหน่วยงาน กย. และ กบ. เมื่อ ค.ศ. 65



สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
(องค์การมหาชน)

ตัวชี้วัด 3. สทน. มีฐานข้อมูลที่ใช้ในการบริหารจัดการและการตัดสินใจที่สมบูรณ์ 6 ฐานข้อมูล ภายในปี 2567(ปี 2565-2567อย่างน้อย 2ฐานข้อมูล/ปี)

เป้าหมาย 2 ฐานข้อมูล



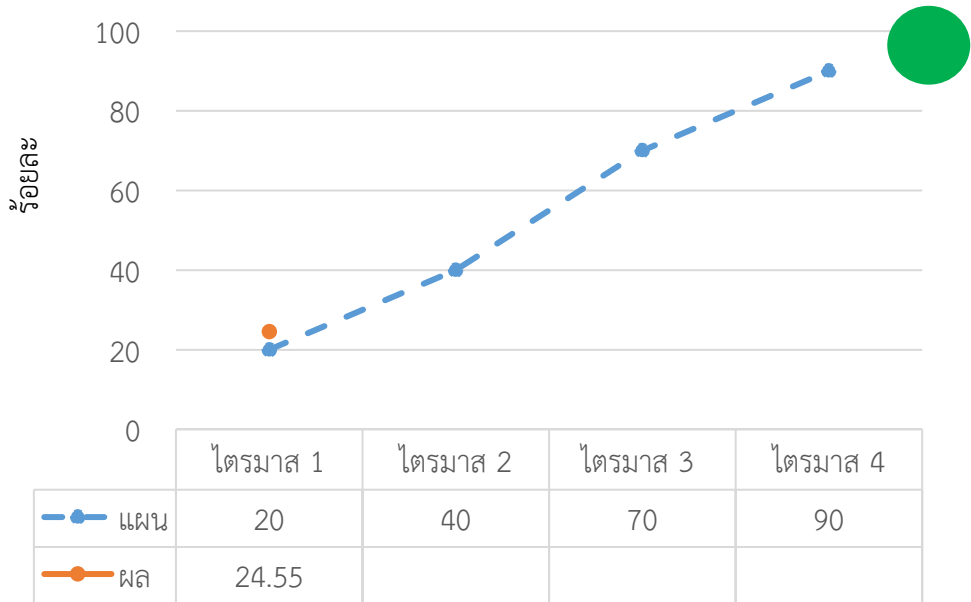
หมายเหตุ) * ร้อยละการดำเนินงานตามแผน

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ลงนามสัญญาจัดจ้างที่ปรึกษาเมื่อเดือน ธ.ค. 65 ส่งมอบงานงวดงานที่ 1 ประกอบด้วยแผนการดำเนินงานและแผนฝึกอบรม กำหนดขอบเขตของข้อมูล โดยคาดว่าจะมีฐาน 2 ข้อมูล คือ การใช้จ่ายงบประมาณ และรายได้

ประเด็นกลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาองค์กรยั่งยืน

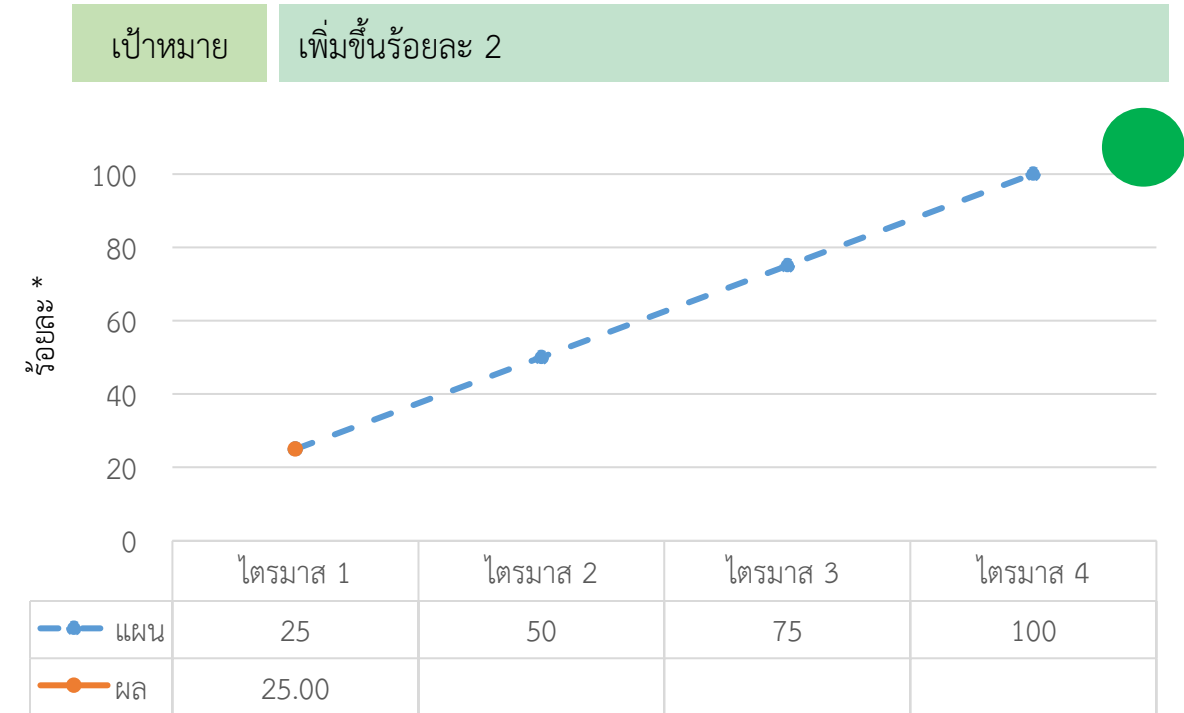
ตัวชี้วัด 4 ร้อยละของเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการพัฒนาตามแผนการพัฒนาบุคลากรไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ต่อปี



รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีจำนวนเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการฝึกอบรม 81 คน จากจำนวนเจ้าหน้าที่ 330 คน โดยมีหลักสูตรฝึกอบรม 10 หลักสูตร รูปแบบ In-house training และ Public training

ตัวชี้วัด 5. บุคลากร สทน. มีดัชนีความสุขในการทำงานเพิ่มขึ้นร้อยละ 2 จากปีฐาน



หมายเหตุ) * ร้อยละการดำเนินงานตามแผน

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีรายงานผลการสำรวจความพึงพอใจ ปี 2565 จำนวน 1 นำเสนอต่อคณะกรรมการสถาบัน ครั้งที่ 12/2565 เมื่อวันที่ 13 ธ.ค. 65 ฉบับและมีแนวทางการปรับปรุงในปี 2566 จำนวน 3 ประเด็น คือ 1. เรื่องสวัสดิการ 2.ด้านนโยบาย 3.ด้านสภาพแวดล้อมการทำงาน



รายงานผลการปฏิบัติงานของสถาบันฯ ตามกรอบการประเมินผลองค์การมหาชนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ดำเนินการได้
ตามเป้าหมาย 1 ตัวชี้วัด
(9 หัวข้อ)

4.การควบคุมดูแล
กิจการของ
คณะกรรมการ
มี 1 ตัวชี้วัด (9 หัวข้อ)

ดำเนินการได้ตาม
เป้าหมาย 2 ตัวชี้วัด

3.ศักยภาพของ
องค์การมหาชน
มี 2 ตัวชี้วัด



1.ประสิทธิผล
มี 7 ตัวชี้วัด

2.ประสิทธิภาพ
มี 2 ตัวชี้วัด

- ดำเนินการได้ตามเป้าหมาย 5 ตัวชี้วัด
- ดำเนินการต่ำกว่าเป้าหมาย 2 ตัวชี้วัด

- ดำเนินการได้ตามเป้าหมาย 1 ตัวชี้วัด
- ดำเนินการต่ำกว่าเป้าหมาย 1 ตัวชี้วัด

หมายเหตุ)



ดำเนินการได้ตามเป้าหมายทุกตัวชี้วัด



ดำเนินการได้ตามเป้าหมายบางตัวชี้วัด



ดำเนินการได้ต่ำกว่าเป้าหมายทุกตัวชี้วัด

องค์ประกอบที่ 1 ประสิทธิภาพการดำเนินงาน

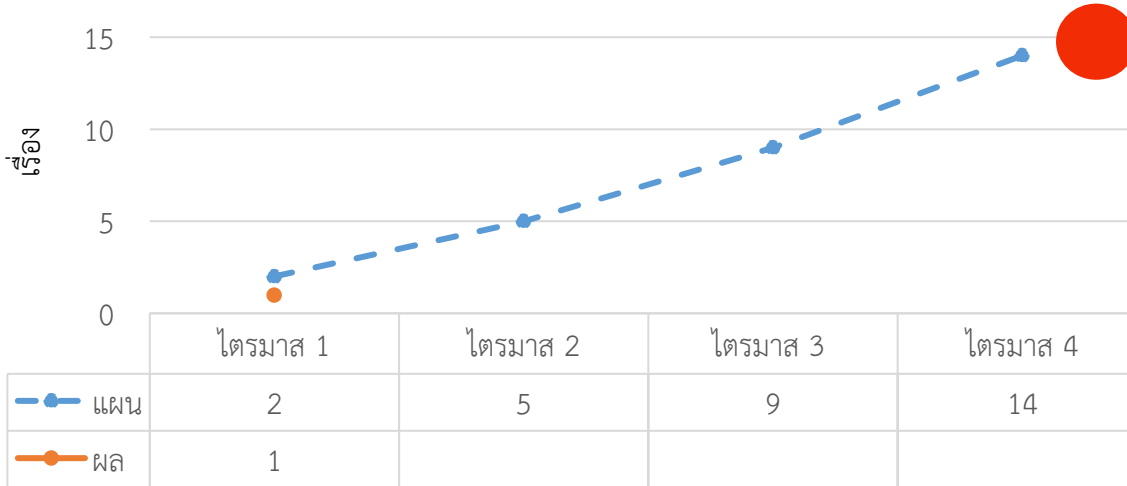
ตัวชี้วัดที่ 1.1 ตัวชี้วัดที่สอดคล้องกับภารกิจตามวัตถุประสงค์การจัดตั้งที่แสดงให้เห็นการเชื่อมโยงจากยุทธศาสตร์ชาติ นโยบายและแผนระดับชาติ

1.1.1 การจัดอันดับโดยสภาเศรษฐกิจโลกและสถาบันการจัดการนานาชาติ (ด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ของประเทศ)

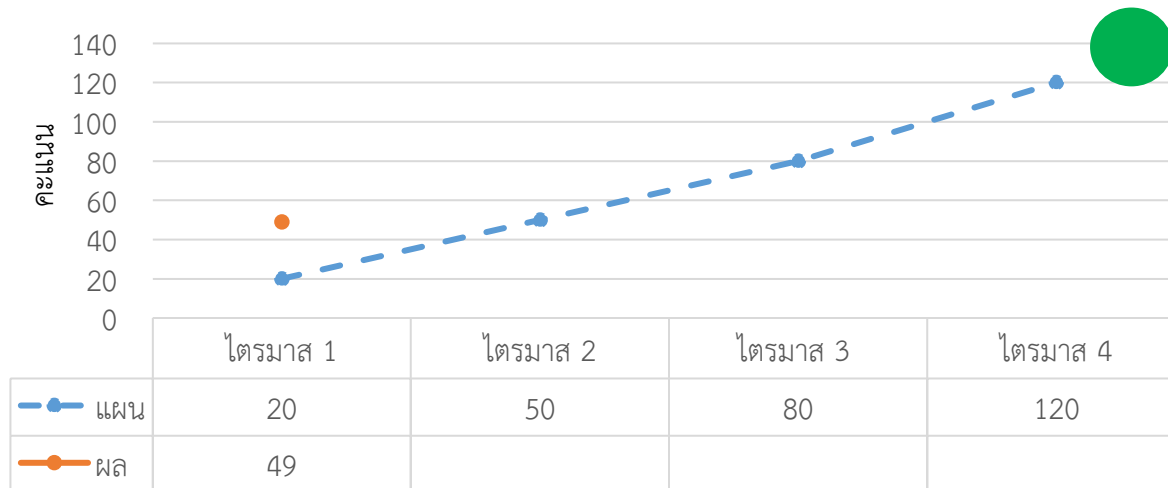
เป้าหมาย อันดับที่ 38

ผลการดำเนินงาน ประกาศจาก อว.

1.1.2 จำนวนผลงานวิจัยพัฒนา และนวัตกรรม ที่ยื่นขอจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา



1.1.3 คะแนนรวมของบทความตีพิมพ์ ตาม Journal quartile score (Q)

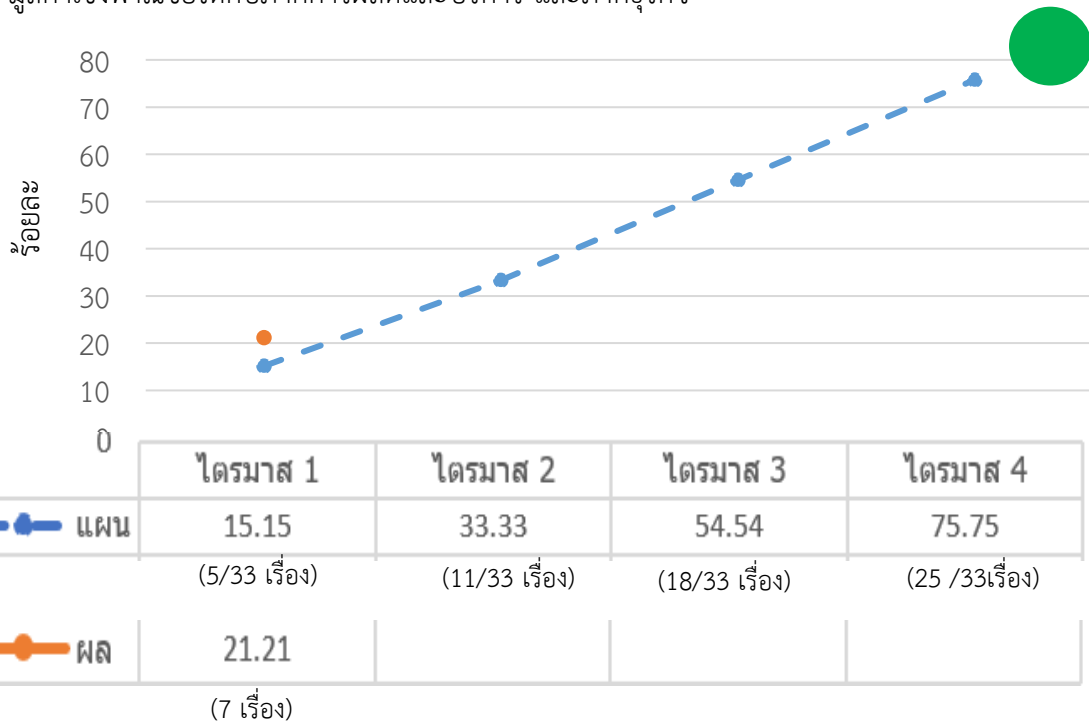


องค์ประกอบที่ 1 ประสิทธิภาพการดำเนินงาน

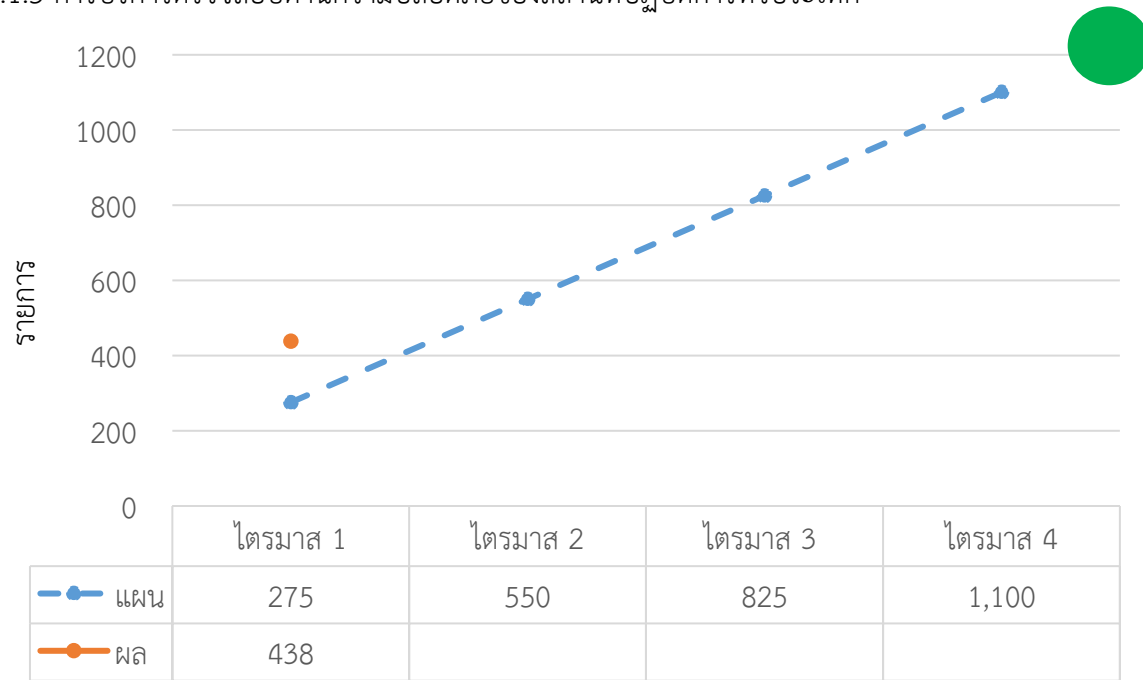
ตัวชี้วัดที่ 1.1 ตัวชี้วัดที่สอดคล้องกับภารกิจตามวัตถุประสงค์การจัดตั้งที่แสดงให้เห็นการเชื่อมโยงจากยุทธศาสตร์ชาติ นโยบายและแผนระดับชาติ

1.1.4 ร้อยละของผลงานวิจัยและเทคโนโลยีพร้อมใช้ที่ถูกนำไปใช้ในการสร้าง

มูลค่าเชิงพาณิชย์ให้กับภาคการผลิตและบริการ และภาคธุรกิจ



1.1.5 การบริการตรวจสอบด้านความปลอดภัยของสถานที่ปฏิบัติการทั่วประเทศ



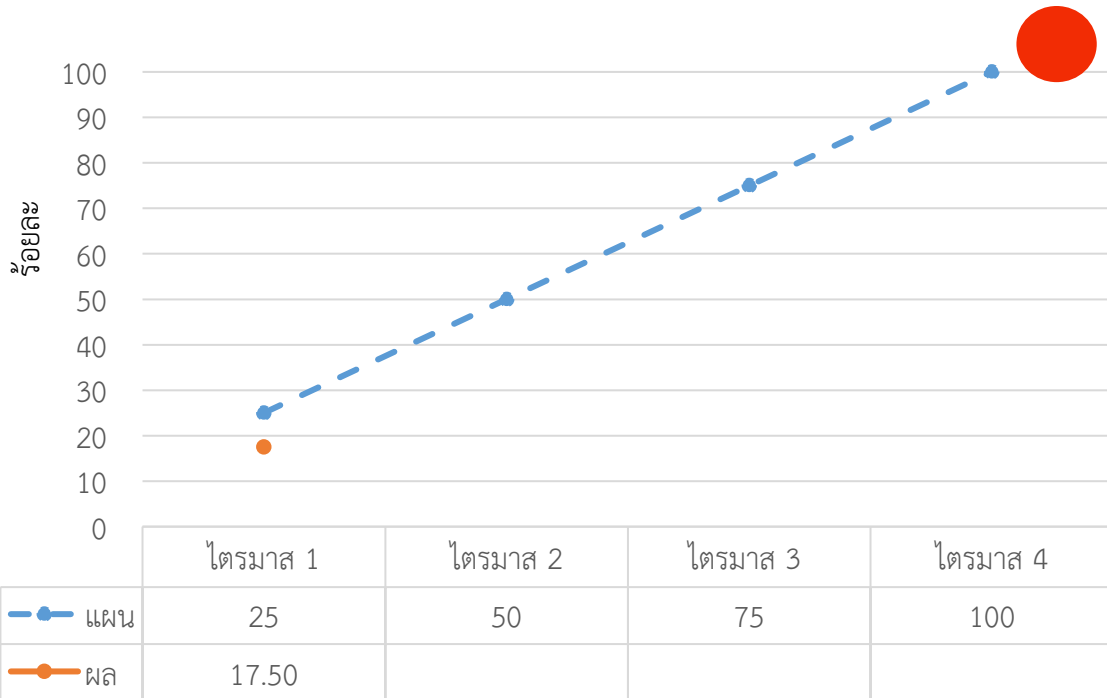
องค์ประกอบที่ 1 ประสิทธิภาพการดำเนินงาน

ตัวชี้วัดที่ 1.1 ตัวชี้วัดที่สอดคล้องกับภารกิจตามวัตถุประสงค์การจัดตั้งที่แสดงให้เห็นการเชื่อมโยงจากยุทธศาสตร์ชาติ นโยบายและแผนระดับชาติ

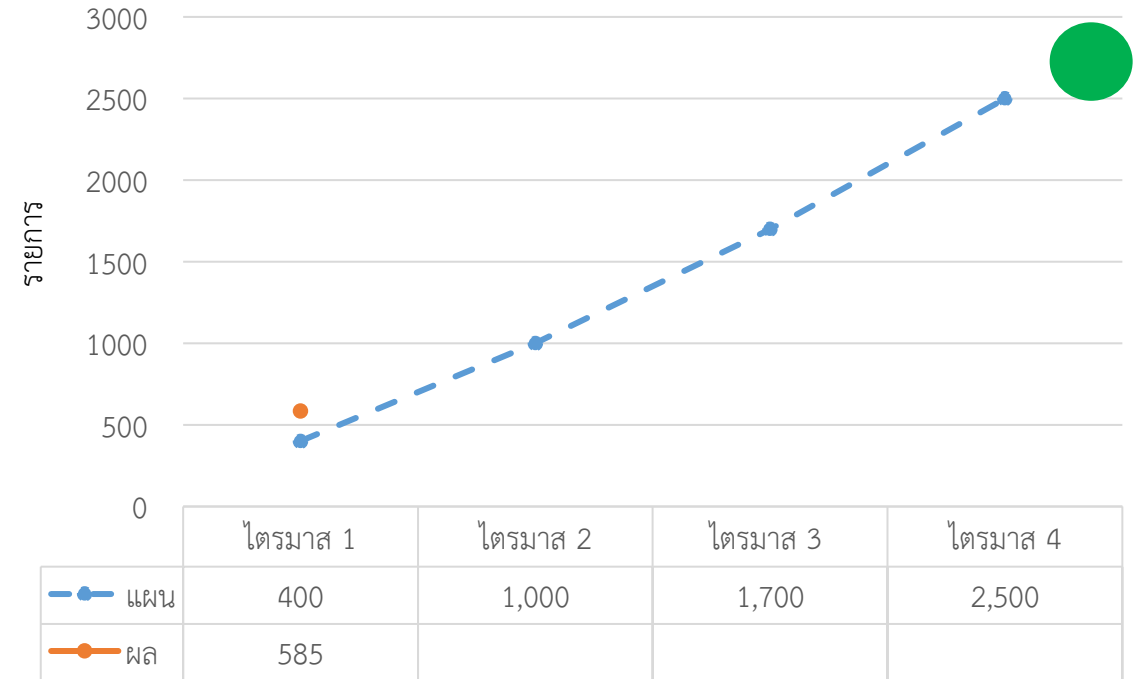
1.1.6 ความสำเร็จในโครงการพัฒนาเครื่องโทคาแมคของประเทศไทยเพื่อรองรับการพัฒนาเทคโนโลยีฟิวชันในอนาคต (Frontier Science)

เป้าหมาย

ร้อยละ 100 (เฉลี่ยจาก 6 หัวข้อ ตามตัวชี้วัด ก.พ.ร.)



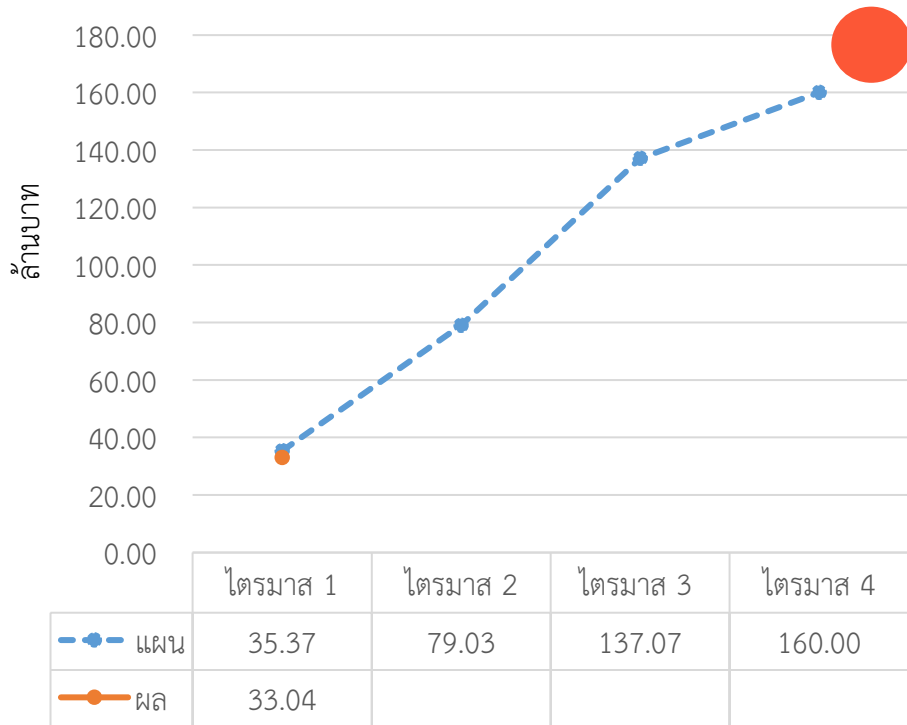
1.1.7 การให้บริการฉายรังสีในภาคเกษตรอุตสาหกรรม และศึกษาวิจัย



องค์ประกอบที่ 2. ประสิทธิภาพและความคุ้มค่าในการดำเนินงาน

ตัวชี้วัด 2.1 ตัวชี้วัดที่แสดงถึงประสิทธิภาพในการบริหารงาน

2.1.1 ความสามารถทางการหารายได้เพื่อลดภาระงบประมาณภาครัฐ



ผลการดำเนินงาน

-ได้รับผลกระทบจากการหยุดขาย Unit dose ของ ศอ. เนื่องจากงบประมาณลดลง รวมถึง supplier จากต่างประเทศไม่สามารถผลิต I-131 ส่งได้

-หยุดให้บริการฉายรังสีด้วยเครื่อง X-ray เนื่องจากขาดงบประมาณค่า MA หัวฉายรังสี ทำให้ต้องฉายรังสีด้วยเครื่องแกมมาแทน ซึ่งมีคิวฉายนานและประสิทธิภาพของแท่งเชื้อเพลิงลดลง รวมถึงขาดแคลนเจ้าหน้าที่ ทั้งนี้ ศอ.

แนวทางแก้ไข:

-ศอ. เพิ่มรอบการผลิตผลิตภัณฑ์เดิม และพิจารณาผลิตภัณฑ์ใหม่ที่คาดว่าจะหารายได้เพิ่มขึ้น 1 ตัว คือ Lu-177- PSMA ทั้งนี้ ศอ. และศส. ซึ่งอยู่ระหว่างการขอปรับแผนปฏิบัติการและแผนการใช้จ่ายกลางปี

ตัวชี้วัด 2.2 ตัวชี้วัดความคุ้มค่าในการดำเนินงาน

- การจัดทำห่วงโซ่ผลการดำเนินงาน (Result Chain)

เป้าหมาย	มีผลวิเคราะห์ Result Chain พร้อมรายละเอียดครบถ้วนตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. โดยนำเสนอความเห็นจากผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องครบทุกกลุ่มแล้วเสร็จ พร้อมกับคณะกรรมการองค์การมหาชนพิจารณาเห็นชอบ ภายใน 30 มิ.ย. 66
ผลการดำเนินงาน	รับทราบแนวทางการดำเนินการประเมินความคุ้มค่า โดยสำนักงาน ก.พ.ร. เมื่อวันที่ 15 ธ.ค. 2565

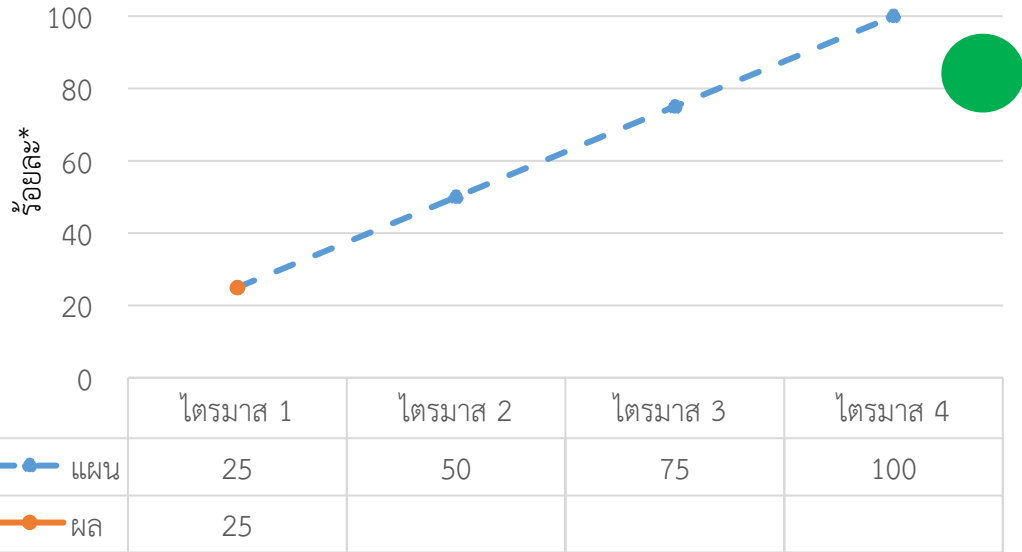
องค์ประกอบที่ 3. ศักยภาพขององค์การมหาชน

ตัวชี้วัด 3.1 ผลการพัฒนางานองค์การสู่ดิจิทัล

- การให้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) ทางเลือกที่ 2: กระบวนการบริการฉายรังสีผลิตภัณฑ์ด้วยรังสีแกมมาและอิเล็กทรอนิกส์ (Level 3)

เป้าหมาย

(สามารถเริ่มให้บริการได้ และมีจำนวนผู้ใช้งานผ่านระบบไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของจำนวนผู้รับบริการทั้งหมด)



หมายเหตุ) * ร้อยละการดำเนินงานตามแผน

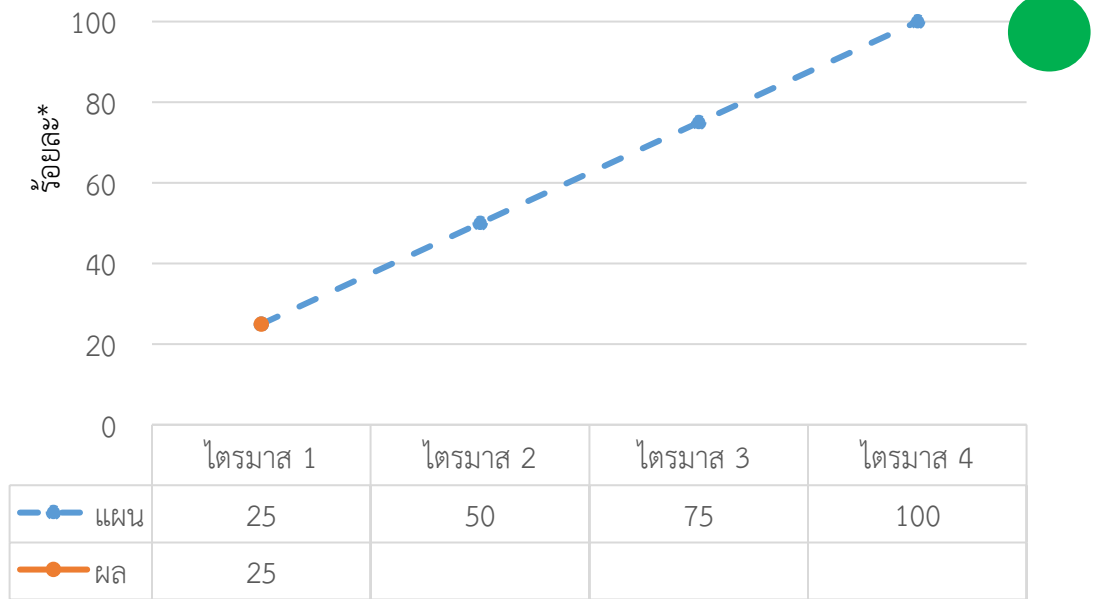
รายละเอียดผลการดำเนินงาน

จัดประชุมเริ่มต้นโครงการ (kick-off meeting), มีแผนการดำเนินงานโครงการ, รวบรวมข้อมูลและความต้องการของระบบ, ศึกษาและวิเคราะห์ระบบ, ออกแบบโครงสร้างข้อมูลและฐานข้อมูล, ออกแบบฟังก์ชันการทำงาน, ออกแบบส่วนติดต่อผู้ใช้งาน, จัดทำเอกสาร SRS และ Design Document

ตัวชี้วัด 3.2 การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)

เป้าหมาย

466.27 คะแนน



หมายเหตุ) * ร้อยละการดำเนินงานตามแผน

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ได้รับการอบรมให้ความรู้ PMQA 4.0 สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จาก ก.พ.ร. เมื่อ 18 พฤศจิกายน 2565
- จัดการสัมมนา “การพัฒนางานองค์กรด้วยเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ PMQA 4.0 ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566” เมื่อ 24 พฤศจิกายน 2565
- จัดเตรียมข้อมูลสำหรับการสมัครเข้าร่วมประเมินฯ และบันทึกข้อมูลในระบบภายใน 18 ม.ค. 66

องค์ประกอบที่ 4 การควบคุมดูแลกิจการของคณะกรรมการองค์การมหาชน

4.1 ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาด้านการควบคุมดูแลกิจการของคณะกรรมการองค์การมหาชน

เป้าหมาย

ร้อยละ 100

รายละเอียดผลการดำเนินงาน



ดำเนินการได้ตามแผน 9 หัวข้อ ได้แก่

1. การวางแผนยุทธศาสตร์
2. การบริหารทางการเงิน
3. การบริหารทรัพยากรบุคคล
4. การควบคุมภายใน:
5. การบริหารทั่วไป: (การจัดการความรู้/การเปิดเผยข้อมูลข่าวสาร/การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้):
6. การคำนึงถึงผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/การตอบสนองต่อประชาชน
7. การบริหารการประชุม
8. การประเมินผลการปฏิบัติงานองค์การมหาชน
9. การประเมินผลการปฏิบัติงานคณะกรรมการองค์การมหาชน



รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

งบประมาณทั้งสิ้น

1,107.66 ลบ.

ใช้จ่ายไปทั้งสิ้น

224.04 ลบ.

คิดเป็นร้อยละ

20.23



Target Plan



Q1 : 35 %



Q2 : 65 %



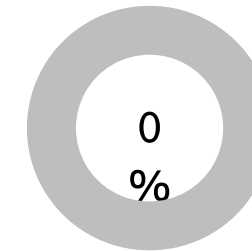
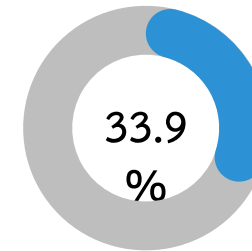
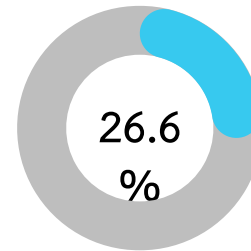
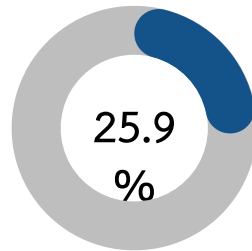
Q3 : 85 %



Q4 : 100 %

สรุปการใช้จ่ายงบประมาณ พ.ศ.2566

ณ 31 ธันวาคม 2565



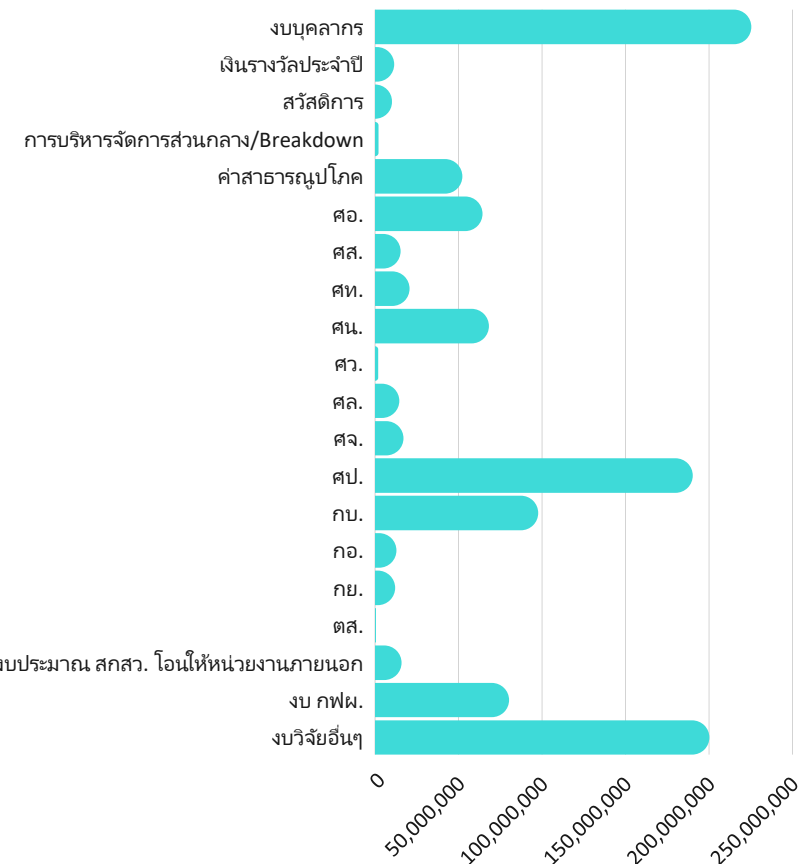
	(ล้านบาท) งบประมาณแผ่นดิน	งบทุนสะสม สทน.	งบ สกสว.	งบ อื่นๆ
งบประมาณทั้งหมด	526.81	195.00	105.85	280
PR/PO	68.91	35.38	22.50	0
เบิกจ่ายจริง	67.40	16.51	13.33	0
รวมตัดยอดงบประมาณ	136.31	51.90	35.83	0
คงเหลือ	390.50	143.10	70.02	280

รวมเบิกจ่ายจริง
จำนวน 97.24
ล้านบาท คิดเป็น
ร้อยละ 8.78

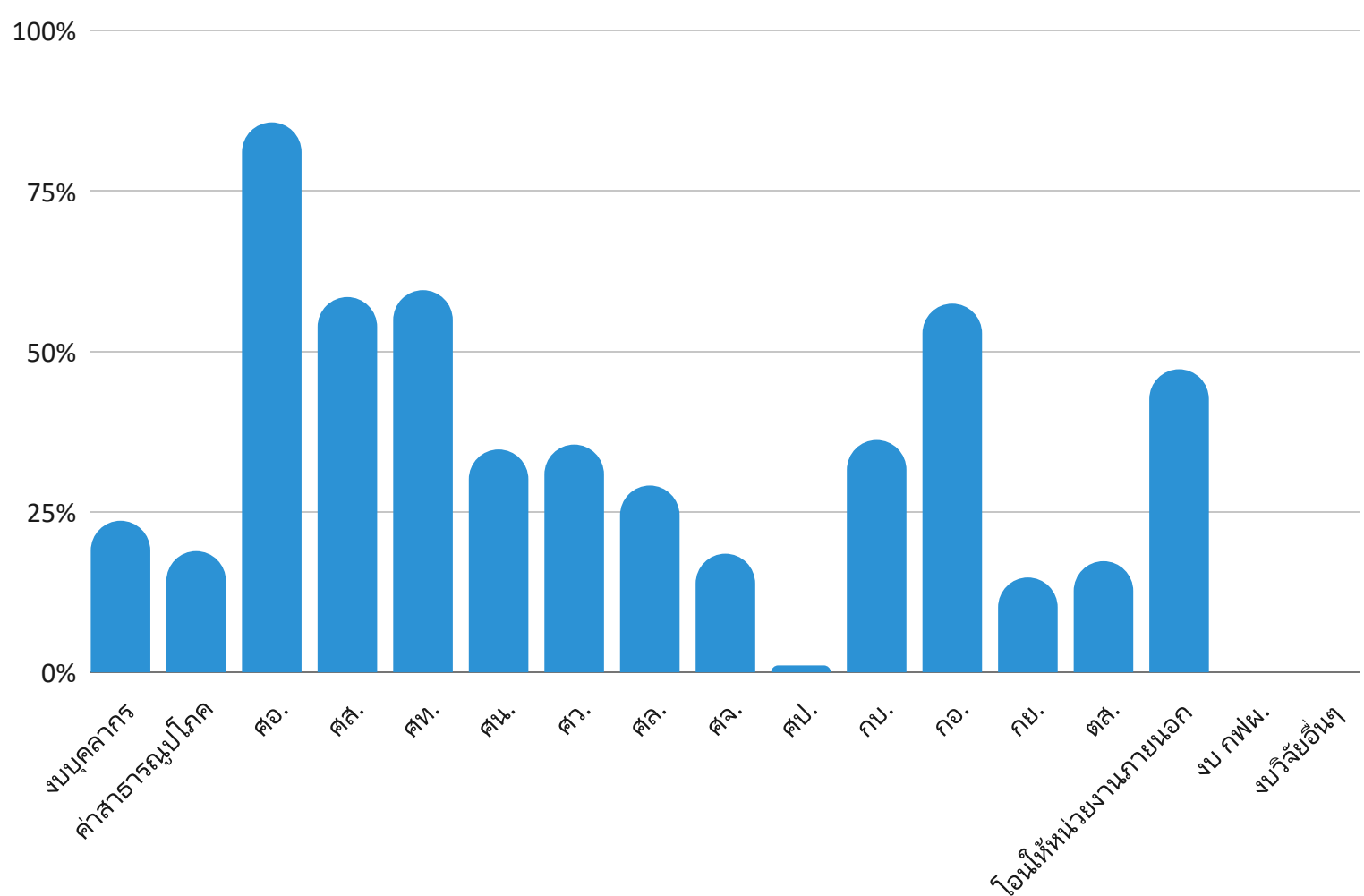
สรุปการใช้จ่ายงบประมาณ พ.ศ.2566

ณ 31 ธันวาคม 2565

งบประมาณที่ได้รับ (บาท)



งบประมาณที่ใช้จ่าย (ร้อยละ)



● งบประมาณทั้งหมด (100%)
● % งบประมาณที่ใช้จ่ายไป