

ระเบียบวาระที่ 4 : เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 รายงานผลการปฏิบัติงาน ไตรมาส 4/2565



ความเป็นมา

ตามระเบียบสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ว่าด้วยการจัดทำและบริหารงบประมาณ พ.ศ. 2558 หมวด 4 การติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณกำหนดให้มีการรายงานผลการปฏิบัติงานต่อผู้อำนวยการภายในสิบห้าวันนับแต่วันสิ้นไตรมาสและรายงานต่อคณะกรรมการเพื่อทราบภายในสามสิบวันนับแต่วันสิ้นไตรมาส

การดำเนินการต่อมา

สถาบันฯ ได้สรุปรายงานผลการปฏิบัติงาน ไตรมาส 4/2565 โดยแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้

4.1.1 รายงานผลตามแผนกลยุทธ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

4.1.2 รายงานผลการปฏิบัติงานของสถาบันฯ ตามกรอบการประเมินผลองค์การมหาชนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

โดยมีรายละเอียดดังหน้าถัดไปนี้



รายงานผลตามแผนกลยุทธ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

การพัฒนาสู่องค์กรยั่งยืน

ดำเนินการตามเป้าหมาย 2 ตัวชี้วัด
ดำเนินการต่ำกว่าเป้าหมาย 3 ตัวชี้วัด

กลยุทธ์ที่ 4

มี 5 ตัวชี้วัด



ผู้นำด้านเทคโนโลยีนิเวศสีเขียวในอาเซียน

ดำเนินการตามเป้าหมาย 1 ตัวชี้วัด
ดำเนินการต่ำกว่าเป้าหมาย 2 ตัวชี้วัด

กลยุทธ์ที่ 3

มี 3 ตัวชี้วัด



กลยุทธ์ที่ 1

มี 3 ตัวชี้วัด



สร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและยกระดับสังคมเชิงบูรณาการ

ดำเนินการตามเป้าหมาย 3 ตัวชี้วัด

กลยุทธ์ที่ 2

มี 4 ตัวชี้วัด



การวิจัยและพัฒนาในเชิงบูรณาการกับเครือข่ายที่มีศักยภาพ

ดำเนินการตามเป้าหมาย 3 ตัวชี้วัด
ดำเนินการต่ำกว่าเป้าหมาย 1 ตัวชี้วัด



หมายเหตุ)



ดำเนินการได้ตามเป้าหมายทุกตัวชี้วัด



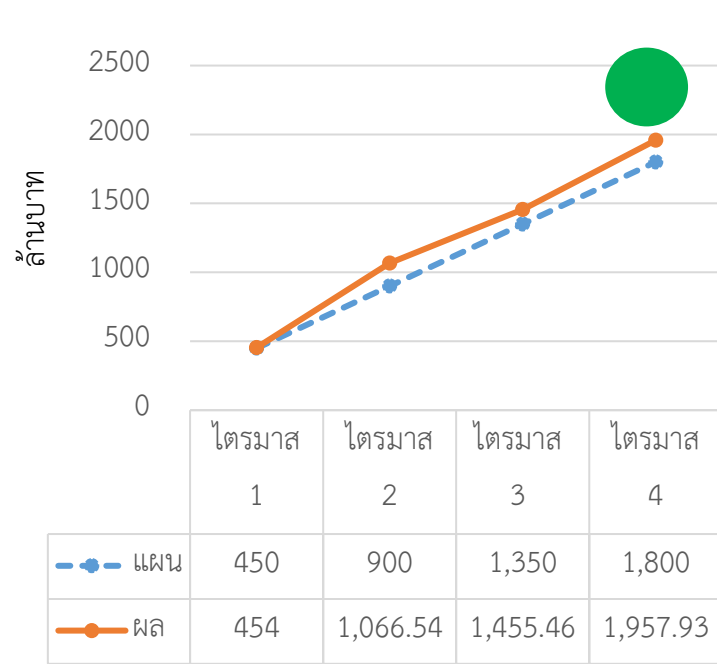
ดำเนินการได้ตามเป้าหมายบางตัวชี้วัด



ดำเนินการได้ต่ำกว่าเป้าหมายทุกตัวชี้วัด

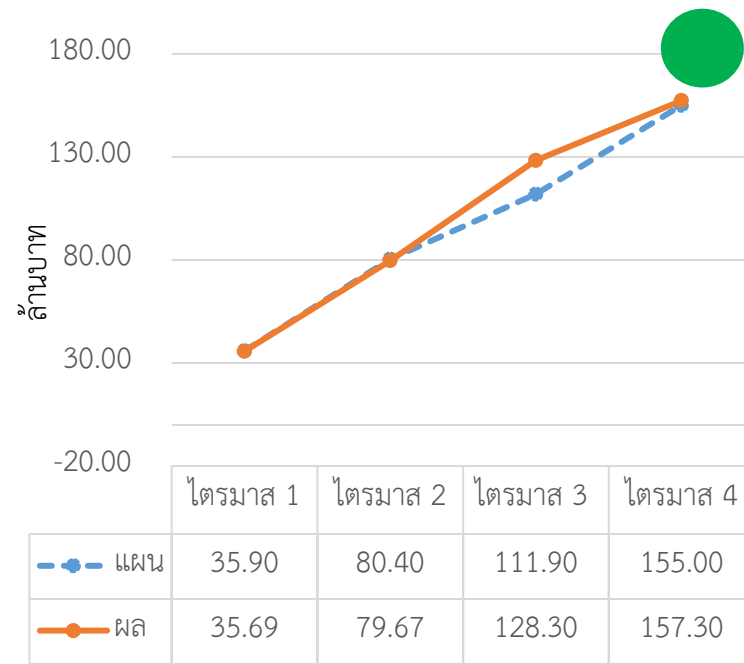
กลยุทธ์ที่ 1 สร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและยกระดับสังคมเชิงบูรณาการ

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

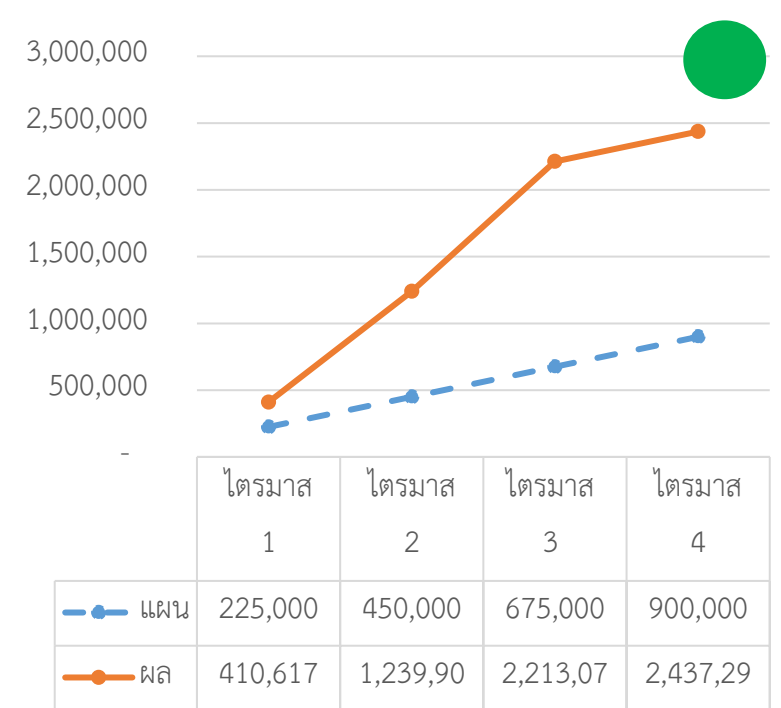


คิดเป็น 3.74 เท่า ของค่าใช้จ่ายงบประมาณ.523.07 ล้านบาท*
ณ 30 ส.ค. 65

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



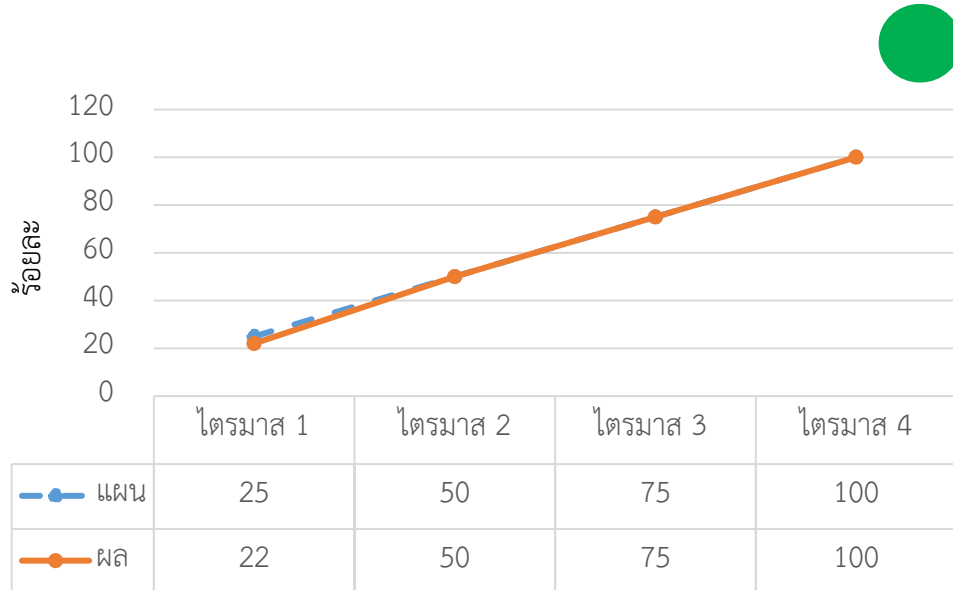
ตัวชี้วัด 3. กลุ่มเป้าหมายได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับเทคโนโลยีนิวเคลียร์ของ สทน. เพิ่มขึ้นถึง 1 ล้านคนภายในปี 2567 โดยมีเป้าหมาย คือ ปี 2565 2567 เท่ากับ 900,000 คน, 1,150,000คน, 1,400,000คน



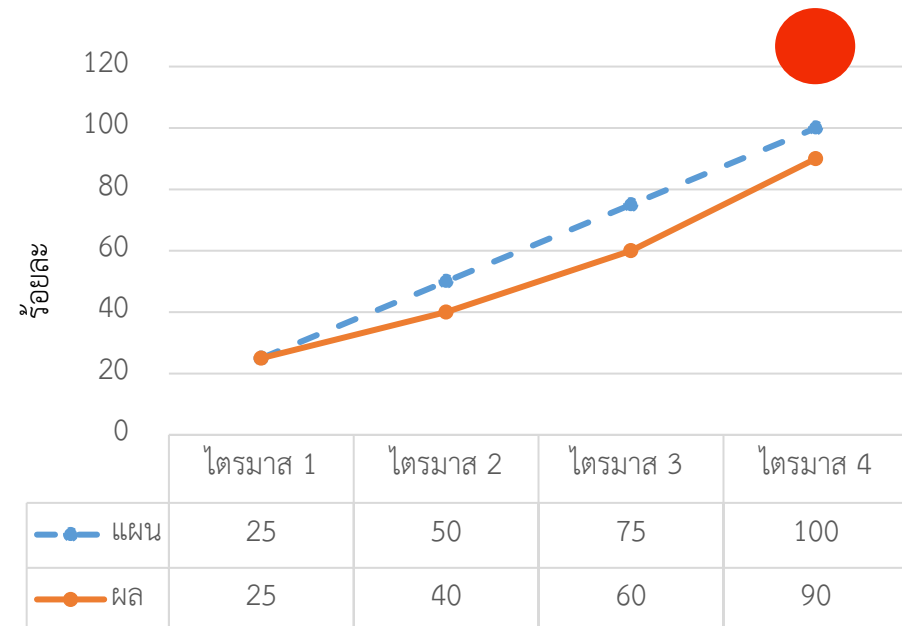
ประเด็นกลยุทธ์ที่ 2 การวิจัยและพัฒนาในเชิงบูรณาการกับเครือข่ายที่มีศักยภาพ

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

โครงการการพัฒนาระบบการวัดคาบไซนัสน้ำอย่างแบบต่อเนื่องด้วยเครื่องเร่งอนุภาคอิเล็กตรอนเพื่อเพิ่มมูลค่าน้ำอย่างธรรมชาติ



โครงการการพัฒนาแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำหรับหลอดกำเนิดรังสีเอกซ์



รายละเอียดผลการดำเนินงาน

สามารถขึ้นรูปและประกอบชิ้นงาน จำนวน 7 ชุด เนื่องจากเครื่องเชื่อมโลหะชำรุด และอยู่ในช่วงปิดปีงบประมาณ 2565 โดยจะเริ่มจัดจ้างซ่อมเครื่องเชื่อมโลหะ เพื่อประกอบชิ้นงานสำหรับทดสอบระบบ High Volt ได้ตั้งแต่ในปีงบประมาณ 2566

แนวทางแก้ไข

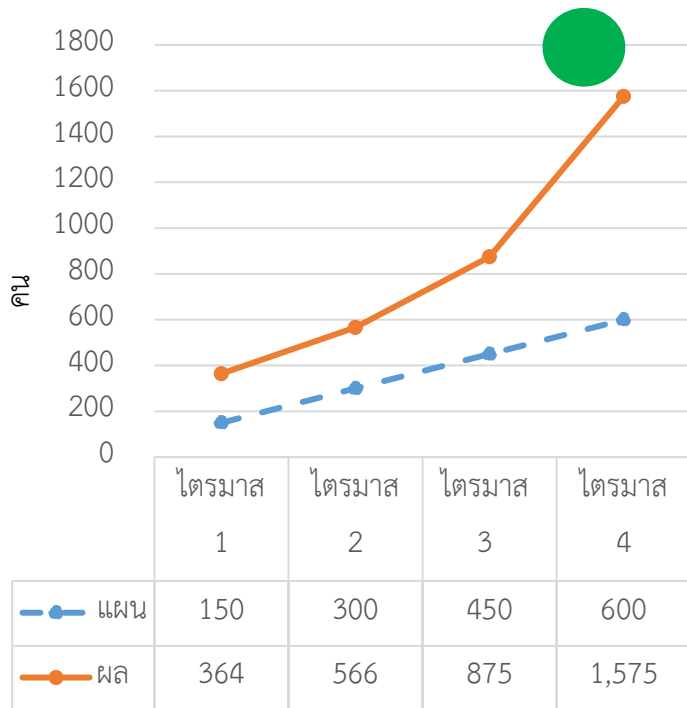
ติดตามและเร่งรัดการดำเนินการขึ้นรูปชิ้นส่วนที่เหลือให้แล้วเสร็จภายใน 30 ก.ย. 65 เพื่อเตรียมทดสอบกับระบบ High Volt ในปีงบประมาณ 2566 เป็นโครงการต่อเนื่องที่ได้รับงบประมาณจาก สกสว. ตั้งแต่ปี 2565-2567 เพื่อพัฒนาเครื่องเอกเรย์ ระยะที่ 1



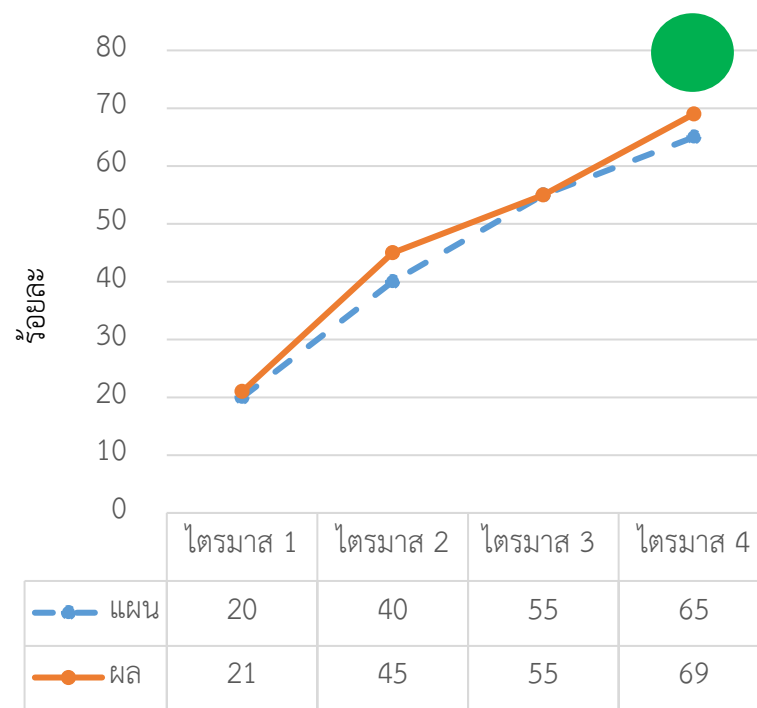
สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
(องค์การมหาชน)

ประเด็นกลยุทธ์ที่ 2 การวิจัยและพัฒนาในเชิงบูรณาการกับเครือข่ายที่มีศักยภาพ

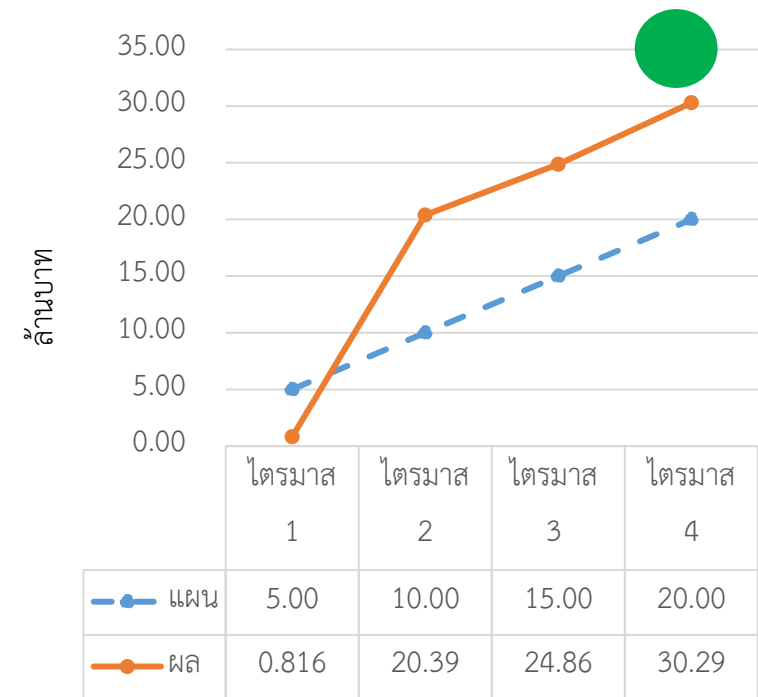
ตัวชี้วัด 2. มีการพัฒนากำลังคนด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ เพื่อสนับสนุนภาคอุตสาหกรรม ได้ถึง 800คน/ปี โดย เป้าหมาย 2565-2567คือ 600คน/ปี, 700คน/ปี, 800 คน/ปี



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



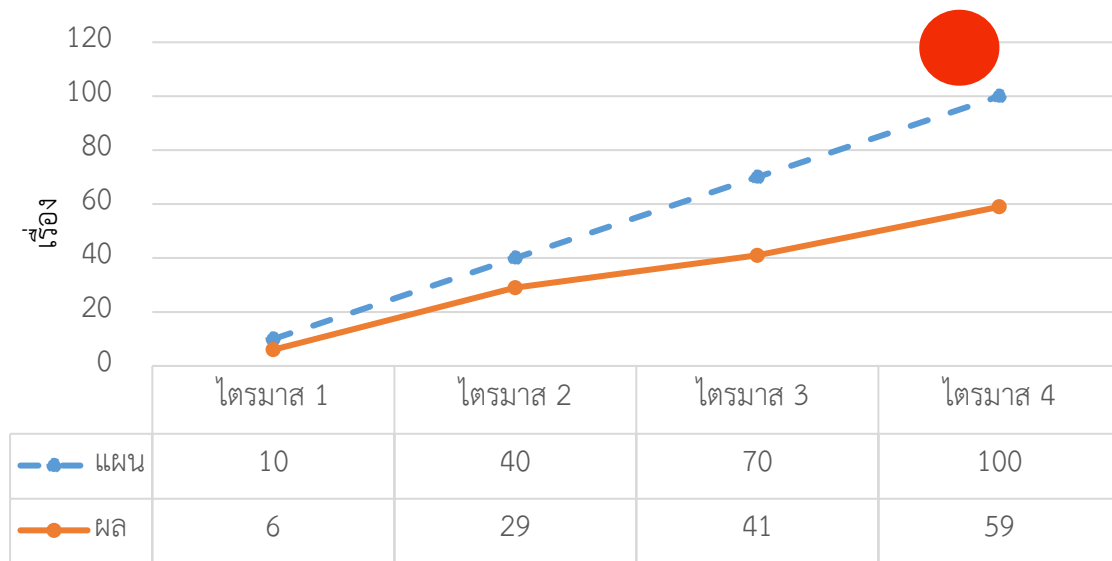
ตัวชี้วัด 4. สทน. ได้รับเงินสนับสนุนจากการทำ โครงการร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายไม่น้อยกว่า 30 ล้านบาท ในปี 2567โดยเป้าหมาย 2565-2567คือ 20 ล้านบาท, 25ล้านบาท, 30ล้านบาท)



ประเด็นกลยุทธ์ที่ 3 ผู้นำด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ในอาเซียน

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

โครงการที่ 1. TINT to University



รายละเอียดผลการดำเนินงาน

จำนวน 59 เรื่องในระดับ Journal Quartile Score (Q) โดยเป็นงานวิจัยที่มาจาก T2U จำนวน 24 เรื่อง แบ่งเป็น Q1 เท่ากับ 24 เรื่อง Q2 เท่ากับ 15 เรื่อง Q3= 13 เรื่อง Q4 เท่ากับ 7 เรื่อง

สำหรับสรุปภาพรวมโครงการ TINT2U มีหน่วยงานที่เสนอขอปิดโครงการแล้ว 28 โครงการ จาก 60 โครงการ ทั้งนี้เนื่องจาก

- 1.สถานการณ์โควิด-19 ทำให้ไม่สามารถเข้าถึงห้องปฏิบัติการในหน่วยงานต่างๆ ได้
- 2.การพิจารณาผลล่าช้า และมีระยะเวลาการพิจารณาผลงานตีพิมพ์ค่อนข้างนาน (บางแห่งอาจใช้เวลากว่า 1 ปี)
- 3.การตีพิมพ์แบบ open access หรือตีพิมพ์แบบ fast track ปัจจุบันมีค่าธรรมเนียมตีพิมพ์สูงมาก หลายแห่งสูงกว่า 70,000 บาท ซึ่งโครงการ TINT to University ให้งบสนับสนุนเพียง 50,000 บาท

แนวทางแก้ไข

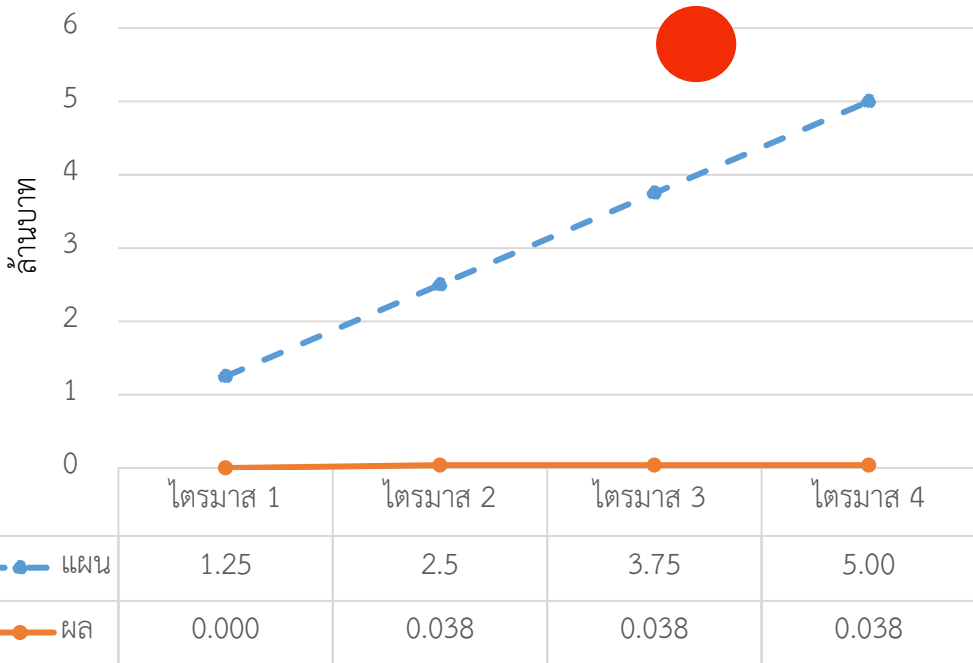
- 1.เร่งติดตามผลงานจากโครงการ TINT to University
- 2.จัดหาทุนวิจัยจากภายนอกเพิ่มเติมเพื่อสนับสนุนการสร้างผลงานวิชาการเพื่อตีพิมพ์
- 3.เสนอให้ สทท. พิจารณานโยบายการให้ incentive เป็นตัวเงินแก่ผู้ทำผลงานตีพิมพ์ใน Q1-Q4 เนื่องจาก KPI ผลงานตีพิมพ์เป็น KPI ที่ก้าวกระโดด



ประเด็นกลยุทธ์ที่ 3 ผู้นำด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ในอาเซียน

ตัวชี้วัด 2.สทท. มีลำดับทางวิชาการในระดับ Top 200 ใน SCIMAGO Institute Ranking ภายในปี 2567

แผนการขยายตลาดต่างประเทศ



รายละเอียดผลการดำเนินงาน

รายได้จากผลิตภัณฑ์ Cold kits 0.038 ล้านบาทโดยมีความคืบหน้าและโอกาสที่จะเปิดตลาด คือ

- 1.งานบริการตรวจหอกลับด้วยรังสีแกมมาและงานบริการตรวจด้วยนิวตรอนสะท้อนกลับ ณ ประเทศอินโดนีเซีย อยู่ระหว่างรอคำสั่งซื้อที่จะให้บริการตรวจหอกลับแรกเพื่อเป็นการสาธิตการทำงานจริง
2. งานบริการหอกลับฯ ประเทศพม่า จะมีรายได้ประมาณ 1 ล้านบาท แต่กำหนดการให้บริการขยับแผนไปช่วง ต.ค 65 แทนเนื่องจากคิวงาน
- 3 งานขยายตลาดสารเภสัชรังสี มีการติดตามผลการใช้งาน Cold kits กับโรงพยาบาลในพม่า และเข้าพบสร้างสัมพันธ์ตัวแทนแพทย์ที่จะไปเปิดแผนกเวชศาสตร์นิวเคลียร์ใน สปบ.ลาว และติดตามลูกค้า trading จากกัมพูชาแล้ว

อย่างไรก็ตามทีมงานตรวจหอกลับ มีหมุนเวียนไม่เพียงพอในการเข้ารับงานบางช่วงเวลา ทำให้ต้องรอคิว และกระบวนการตัดสินใจสั่งซื้อจ้างจากลูกค้าเป้าหมายยังมีอีกหลายปัจจัย เช่น กรณีจ้างตรวจหอกลับลูกค้า จะต้องวางแผนงานและมีความมั่นใจก่อน ส่วนการขยายสารเภสัชรังสีไปยังต่างประเทศ จำเป็นที่ลูกค้าปลายทาง จะต้องไปดำเนินการด้านกฎหมายของประเทศ (อาทิเช่น การเปิดหรือขยายหน่วย เวชศาสตร์นิวเคลียร์ การขนส่ง การจัดเก็บ และการเรียกใช้สินค้าที่ตรงกับอาการเจ็บป่วย)

แนวทางแก้ไข

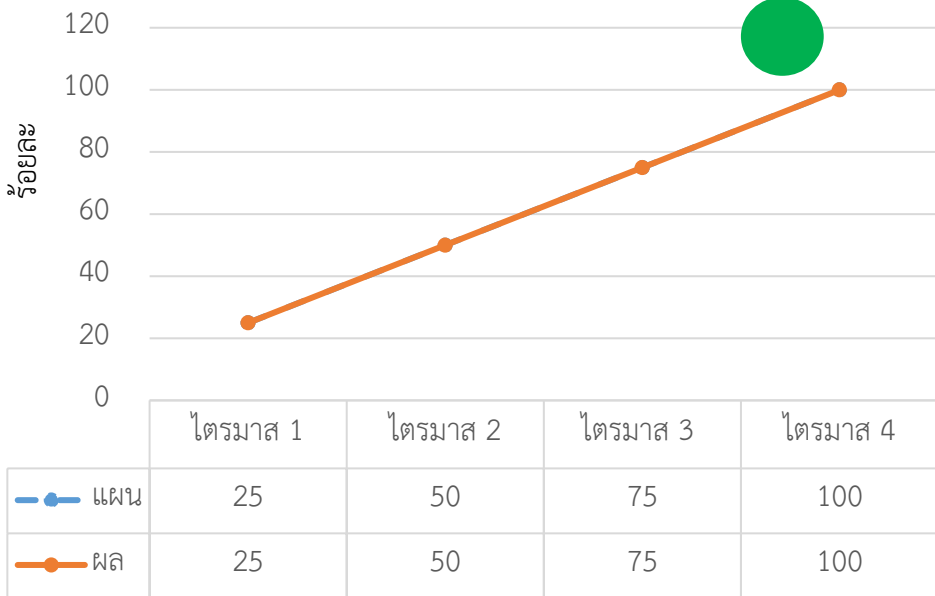
- 1 การให้บริการตรวจหอกลับในต่างประเทศ เร่งเงื่อนไขงานสาธิตสแกนหอกลับ เป็นตัวอย่างให้บริษัทกลั่นน้ำมัน ในอินโดนีเซียเห็นเพื่อสร้างความมั่นใจ และเจรจางานบริการให้อยู่ในแผนจัดจ้างประจำปี รวมถึงการเตรียมบุคลากรรองรับงานบริการให้เพียงพอในอนาคต โดยการฝึกฝนยกระดับมาตรฐานการให้บริการจนลูกค้าเชื่อมั่นมากขึ้น
2. แผนสารเภสัชรังสีในต่างประเทศ จะมีการติดต่อรักษาสัมพันธ์ลูกค้า ติดตามช่วยเหลือในการดำเนินงานขั้นตอนการขอนำเข้ากับลูกค้าให้อย่างต่อเนื่อง



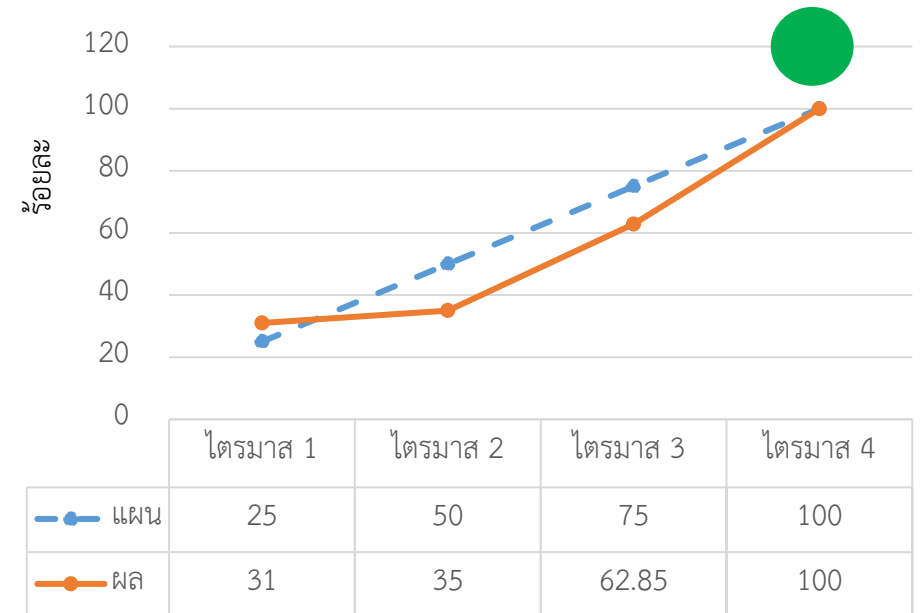
ประเด็นกลยุทธ์ที่ 3 ผู้นำด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์ในอาเซียน

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

โครงการส่งเสริมเกษตรปลอดภัย




โครงการพัฒนาเครื่องโทคาแมคของประเทศไทยเพื่อรองรับการพัฒนาเทคโนโลยี พิวชันในอนาคต



ประเด็นกลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาสู่องค์กรยั่งยืน


4.1 สทน. ปรับปรุงและพัฒนากระบวนการทำงานที่แล้วเสร็จเพื่อลดระยะเวลาการทำงาน 3 ระบบ/ปี

สรุปผล : กลุ่ม/ศูนย์/ฝ่าย ส่งผลการดำเนินงาน หลัง ปรับปรุงและพัฒนา ประสิทธิภาพกระบวนการทำงานนำเข้าไปประชุมคณะทำงานฯ วันที่ 28 กันยายน 2565 


4.2 มีความพึงพอใจของผู้ใช้บริการทั้งภายในและภายนอกไม่น้อยกว่าร้อยละ 85

สรุปผล:


1. ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการภายนอก ได้แก่

-การพัฒนากระบวนการประเมินความพึงพอใจจากผู้รับบริการแบบ Realtime ของสถาบัน มีคะแนนการประเมินผลเฉลี่ย 4.65 (จากเป้าหมาย 4.5- 5 คะแนน) 


-การประเมินผลความพึงพอใจโดย Third party

อยู่ระหว่างการดำเนินการสำรวจตามขั้นตอน และคาดว่าจะส่งรายงานสรุปผลการสำรวจได้ตามสัญญา(เดือนธันวาคม 2565) 


2. มีความพึงพอใจของผู้ใช้บริการภายใน

ภาพรวม อยู่ในระดับพึงพอใจมาก มีค่าคะแนนเท่ากับ 4.14 คิดเป็นร้อยละ 82.79 จากเป้าร้อยละ 85 


4.3 สทน. มีฐานข้อมูลที่ใช้ในการบริหารจัดการและการตัดสินใจที่สมบูรณ์ 6 ฐานข้อมูล 2565-2567อย่างน้อย 2565-2567อย่างน้อย 2ฐานข้อมูล/ปี

สรุปผล : มีData Consolidationแล้วเสร็จ จำนวน 4 ฐานข้อมูล และอยู่ กระบวนการจัดจ้างที่ปรึกษาพัฒนาระบบ 

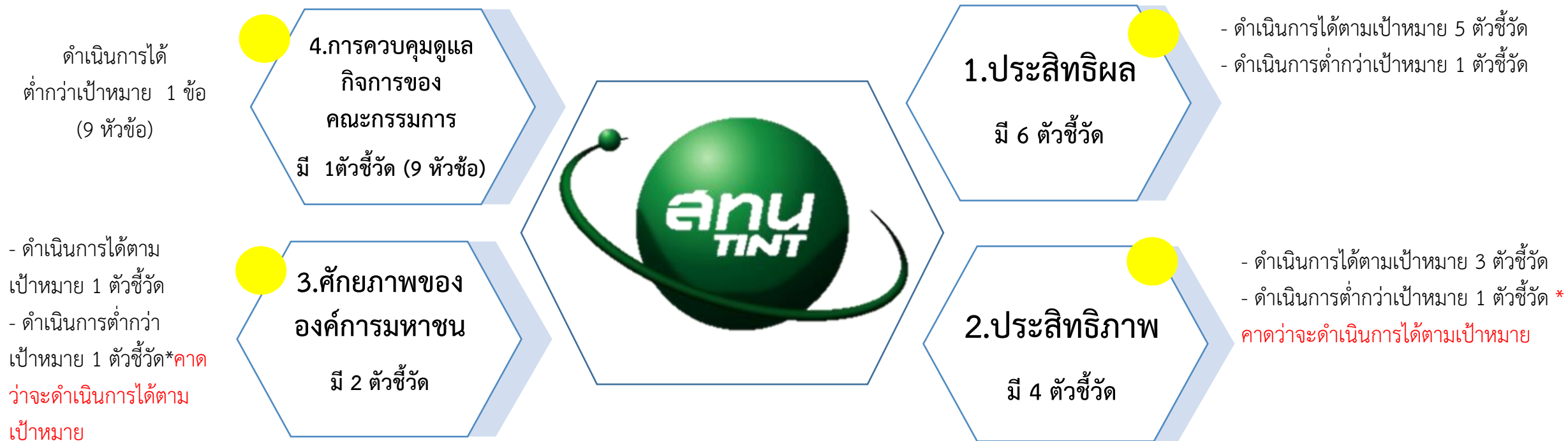
4.4 ร้อยละของเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการพัฒนาตามแผนการพัฒนาศักยภาพไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ต่อปี

สรุปผล : ร้อยละ 100 มีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการอบรม 334 คน (จาก 334 คน) 

4.5 บุคลากร สทน. มีดัชนีความสุขในการทำงานเพิ่มขึ้นร้อยละ 2 จากปีฐาน

สรุปผล : มีค่าดัชนีความสุขลดลงร้อยละ 2.13 จากปี 2554 โดยภาพรวมในปี 2565 อยู่ในระดับพึงพอใจมาก มีค่าคะแนนเท่ากับ 3.49 คิดเป็นร้อยละ 67.53 

รายงานผลการปฏิบัติงานของสถาบันฯ ตามกรอบการประเมินผลองค์การ มหาชนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



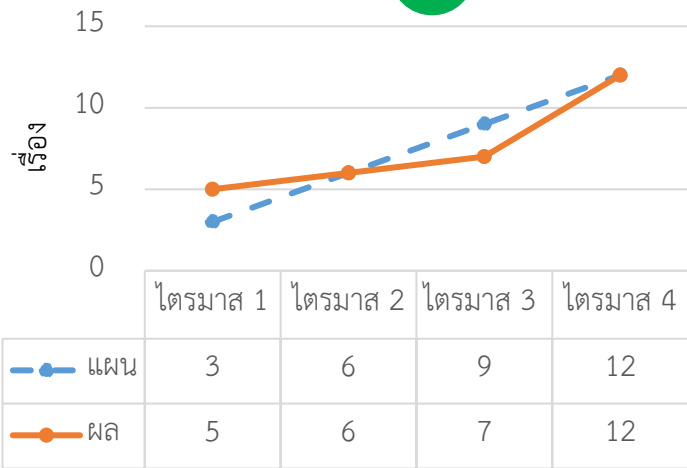
หมายเหตุ) ● ดำเนินการได้ตามเป้าหมายขั้นสูงทุกตัวชี้วัด ● ดำเนินการได้ตามเป้าหมายขั้นสูงบางตัวชี้วัด ● ดำเนินการได้ต่ำกว่าเป้าหมายขั้นสูงทุกตัวชี้วัด

องค์ประกอบที่ 1 ประสิทธิภาพการดำเนินงาน

ตัวชี้วัด 1.1 ตัวชี้วัดที่สอดคล้องกับภารกิจตามวัตถุประสงค์การจัดตั้งที่แสดงให้เห็นการเชื่อมโยงจากยุทธศาสตร์ชาติ นโยบายและแผนระดับชาติ

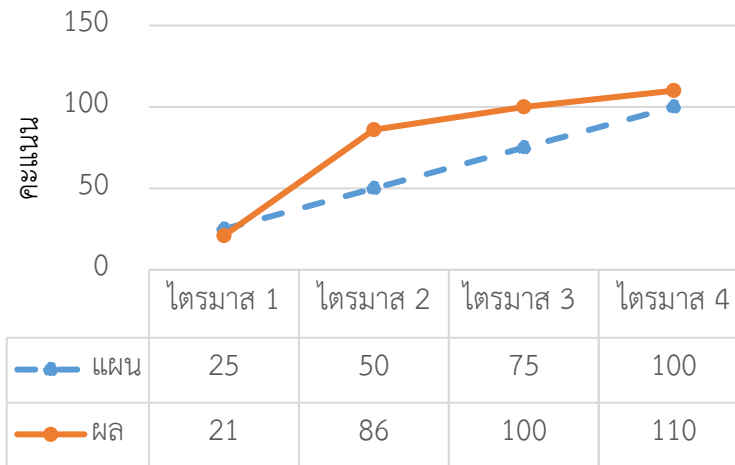
1. จำนวนผลงานวิจัยพัฒนา และนวัตกรรม ที่ยื่นขอจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา

ทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา



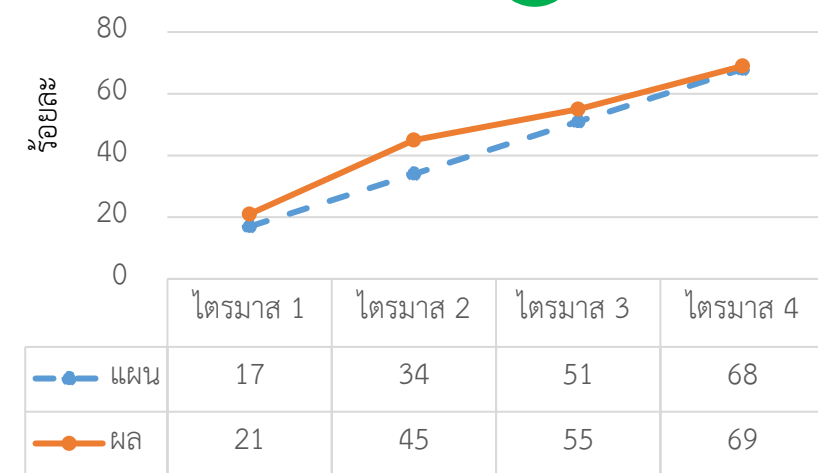
2. คะแนนรวมของบทความตีพิมพ์ ตาม Journal quartile score (Q)

quartile score (Q)

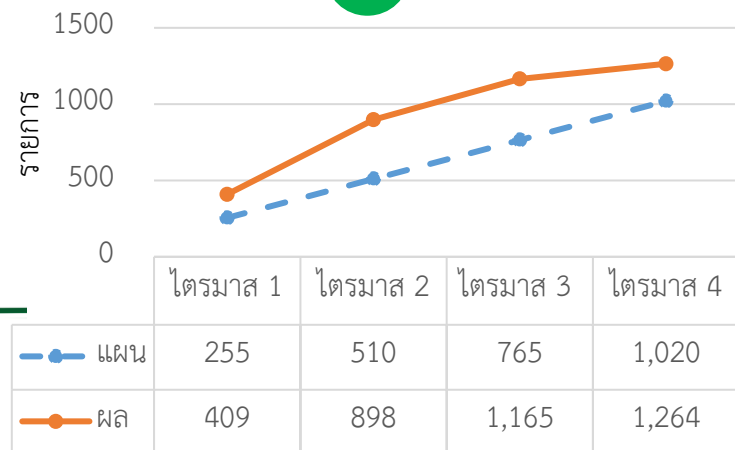


3. ร้อยละของผลงานวิจัยและพัฒนาที่ผู้ประกอบการหรือชุมชนนำไปใช้ประโยชน์

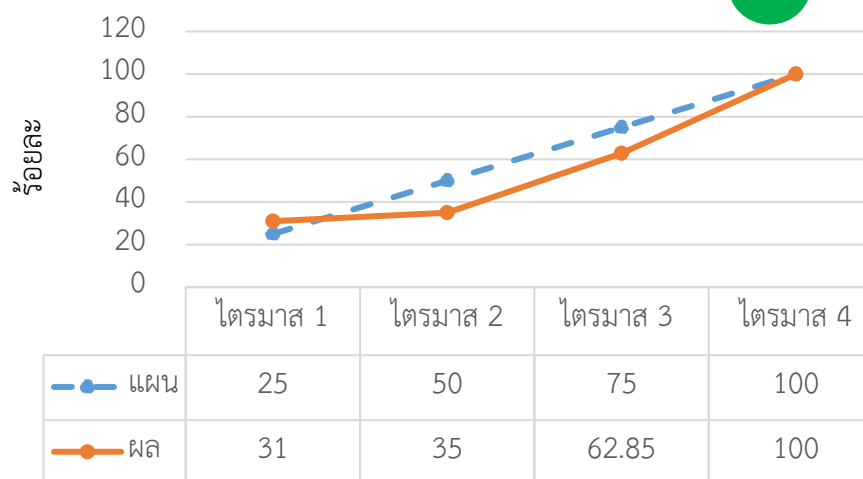
หรือชุมชนนำไปใช้ประโยชน์



4. การบริการตรวจสอบด้านความปลอดภัยของสถานปฏิบัติการทั่วประเทศ



5. ความสำเร็จในโครงการพัฒนาเครื่องโศคาแมคของประเทศไทยเพื่อรองรับการพัฒนาเทคโนโลยี ฟิวชันในอนาคต (Frontier Science)



ตัวชี้วัด 1.2 ตัวชี้วัดที่สอดคล้องกับนโยบายสำคัญหรือแผนปฏิบัติการของกระทรวงที่มุ่งเน้นการขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานภายในกระทรวงเพื่อบรรลุเป้าหมายร่วมกัน

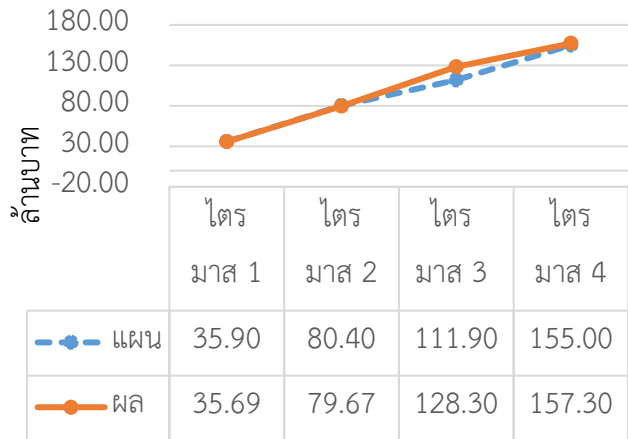
อันดับที่ 38



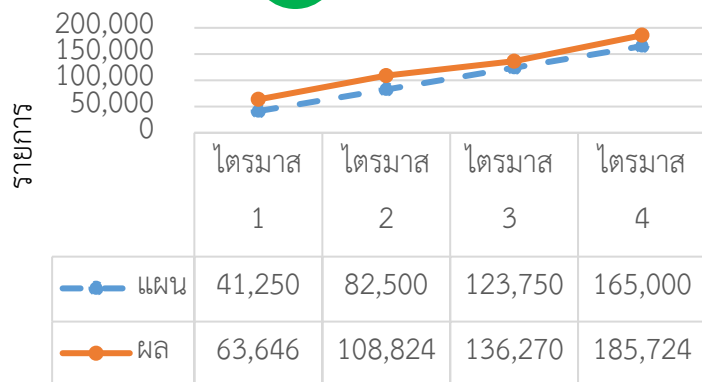
องค์ประกอบที่ 2. ประสิทธิภาพและความคุ้มค่าในการดำเนินงาน

ตัวชี้วัด 2.1 ตัวชี้วัดที่แสดงถึงประสิทธิภาพในการบริหารงาน/ความคุ้มค่าในการดำเนินงาน

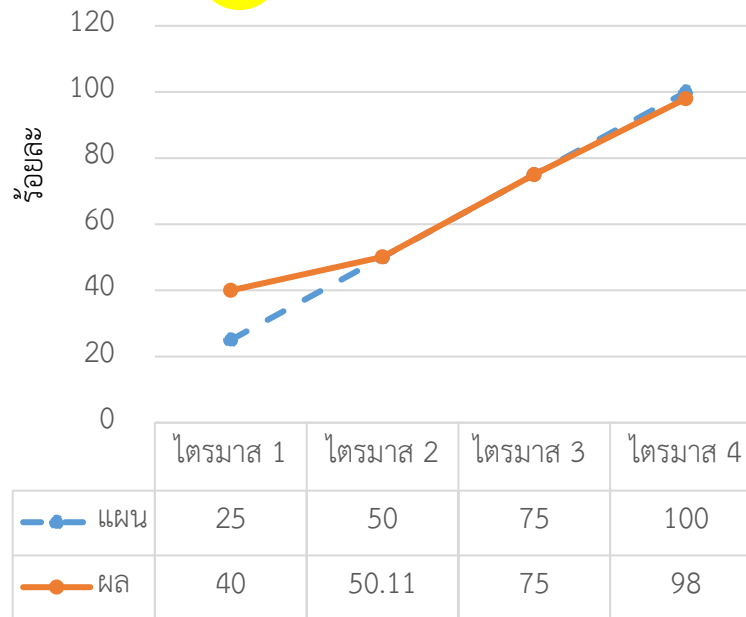
1. ความสามารถทางการหารายได้เพื่อลดภาระงบประมาณภาครัฐ



2. จำนวนการให้บริการงานประเมินปริมาณรังสีประจำตัวบุคคล (OSL)



3. ร้อยละจำนวนชั่วโมงการใช้เครื่องเร่งอนุภาคใหม่และรังสีเอกซ์



จำนวนชั่วโมงการใช้งานเครื่องเร่งอนุภาค 7,864 ชั่วโมง จากแผน 8,000 ชั่วโมง คิดเป็นร้อยละ 98 ณ วันที่ 21 ก.ย. 65 ทั้งนี้ คาดการณ์ว่าจะสามารถใช้งานเครื่องเร่งอนุภาค ร้อยละ 100 ตามเป้าหมาย ภายใน 30 ก.ย. 65

2.2 ร้อยละค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรขององค์การมหาชน


1. ร้อยละค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรไม่เกินกรอบวงเงินรวมๆ ที่คณะรัฐมนตรีกำหนด และ
2. ร้อยละค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร ไม่สูงกว่าร้อยละค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรตามแผนที่เสนอต่อคณะกรรมการองค์การมหาชน ณ ต้นปีงบประมาณ (ร้อยละ 34)

ร้อยละ 27.50

องค์ประกอบที่ 3. ศักยภาพขององค์การมหาชน


3.1 ผลการพัฒนาศักยภาพองค์การสู่การเป็นระบบราชการ 4.0 (ตัวชี้วัดบังคับ)

สรุปผล :

การพัฒนาองค์การสู่ดิจิทัล การให้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e Service) งานบริการวิเคราะห์ห้องค์ประกอบธาตุในตัวอย่างเทคนิค XRF สามารถเริ่มให้บริการได้ และมีจำนวนผู้ใช้งานผ่านระบบจำนวนแล้วร้อยละ 30 (ณ 23 กันยายน 2565) ทั้งนี้คาดว่าจะมีลูกค้ามาใช้บริการ e-Service จำนวน 50 รายตามเป้าหมาย ภายใน 30 กันยายน 2565 

3.2 การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)

สรุปผล :

การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) ได้รับรางวัลเลิศรัฐประจำปี 2565 ประเภทรางวัลบริการภาครัฐระดับดี "ผลงานสารเภสัชรังสีสำหรับการตรวจวินิจฉัยและรักษาโรคมะเร็ง (Theranostic radiopharmaceuticals) และได้รับผลการประเมิน PMQA เท่ากับ 457.13 คะแนน (รอบ2) 

องค์ประกอบที่ 4 การควบคุมดูแลกิจการของคณะกรรมการองค์การมหาชน

4.1 ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาด้านการควบคุมดูแลกิจการของคณะกรรมการองค์การมหาชน (ตัวชี้วัดบังคับ)

ประเด็นการประเมิน	คะแนนเต็ม	ดำเนินการ	หมายเหตุ
1. การวางแผนยุทธศาสตร์	15	15	
2. การบริหารทางการเงิน	10	10	
3. การบริหารทรัพยากรบุคคล	15	15	
4. การควบคุมภายใน	10	10	
5. การบริหารทั่วไป	15	15	
6. การคำนึงถึงผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/การตอบสนองต่อประชาชน	15	10	ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการโดยผู้ประเมินภายนอก อยู่ระหว่างการดำเนินงาน โดยจะแล้วเสร็จในเดือนพฤศจิกายน 2565
7. การบริหารการประชุม	5	5	
8. การประเมินผลการปฏิบัติงานองค์การมหาชน	10	10	
9. การประเมินผลการปฏิบัติงานคณะกรรมการองค์การมหาชน	5	5	
รวม	100	95	

ประเด็นที่น่าสนใจ

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณารายงานผลการปฏิบัติงาน ไตรมาส 4/2565 ดังนี้

1. เห็นชอบรายงานผลตามแผนกลยุทธ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
2. เห็นชอบรายงานผลการปฏิบัติงานของสถาบันฯ ตามกรอบการประเมินผลองค์การมหาชนประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2565
3. เห็นชอบให้ฝ่ายเลขานุการฯ ปรับปรุงข้อมูลสิ้นสุด ณ วันที่ 30 กันยายน 2565 ก่อนเสนอคณะกรรมการและขอรับรองมติที่ประชุมในวาระนี้ เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการสถาบันฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป