



# รายได้สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ จากงานบริการ และผลิตภัณฑ์ ปีงบประมาณ 2565

รายได้สะสม 6 เดือน ( 1 ตุลาคม 2564 — 31 มีนาคม 2565 )

**79,673,520.9 บาท** (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

หมายเหตุ

- เป้าหมายสะสม 6 เดือน 80 ล้านบาท (KPI 2565 ค่า 5 เป้าหมายที่ 173 ล้านบาท)
- ไม่รวมค่าจ้างวิจัย TOKAMAK จาก กฟผ. 58,834,570 บาท

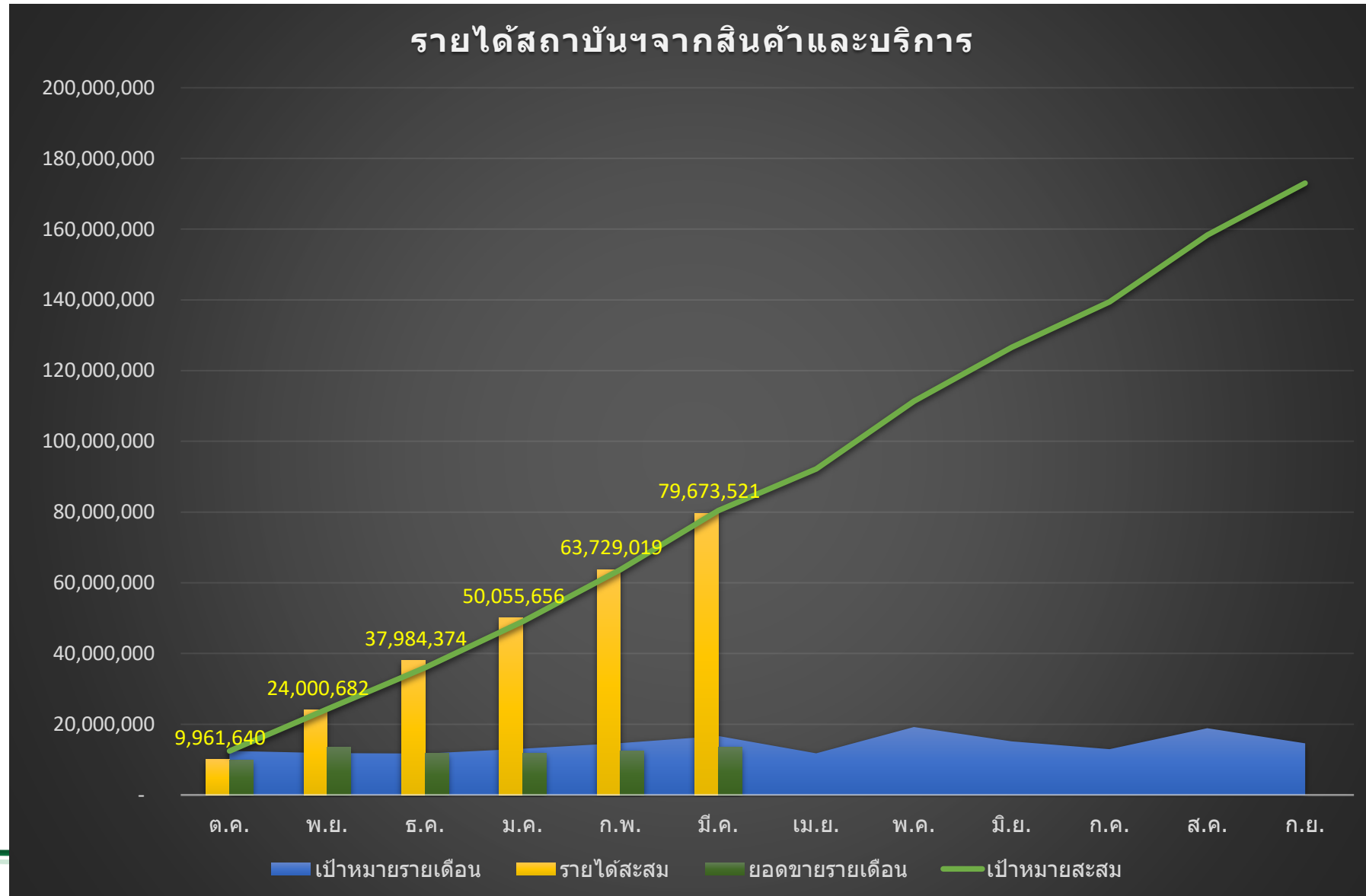
จัดทำโดย ฝ่ายพัฒนารัฐกิจ

กลุ่มงานยุทธศาสตร์องค์กร

ข้อมูลจาก ERP ณ วันที่ 12 เมษายน 2565 เวลา 20.00 น.



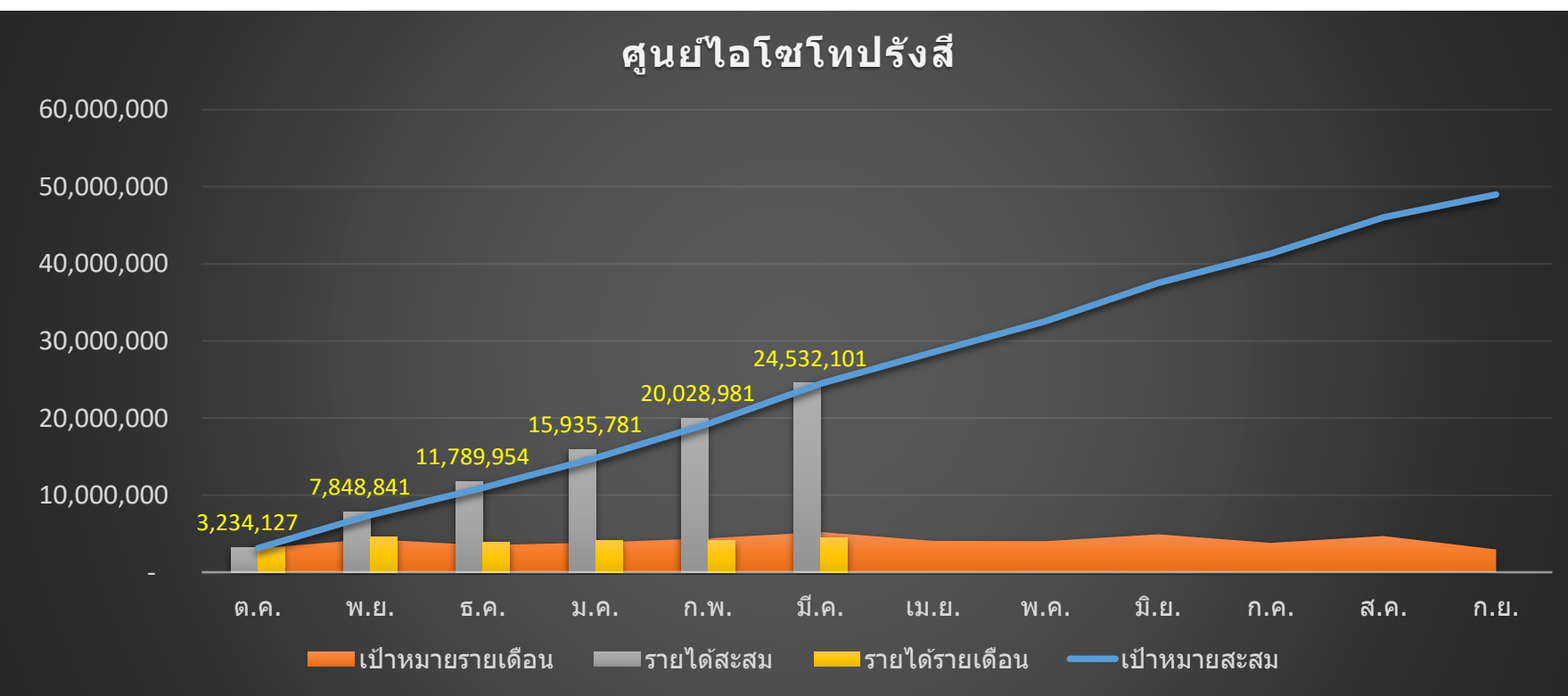
# ความก้าวหน้ารายได้ สทน.จากสินค้าและบริการ



สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ  
(องค์การมหาชน)



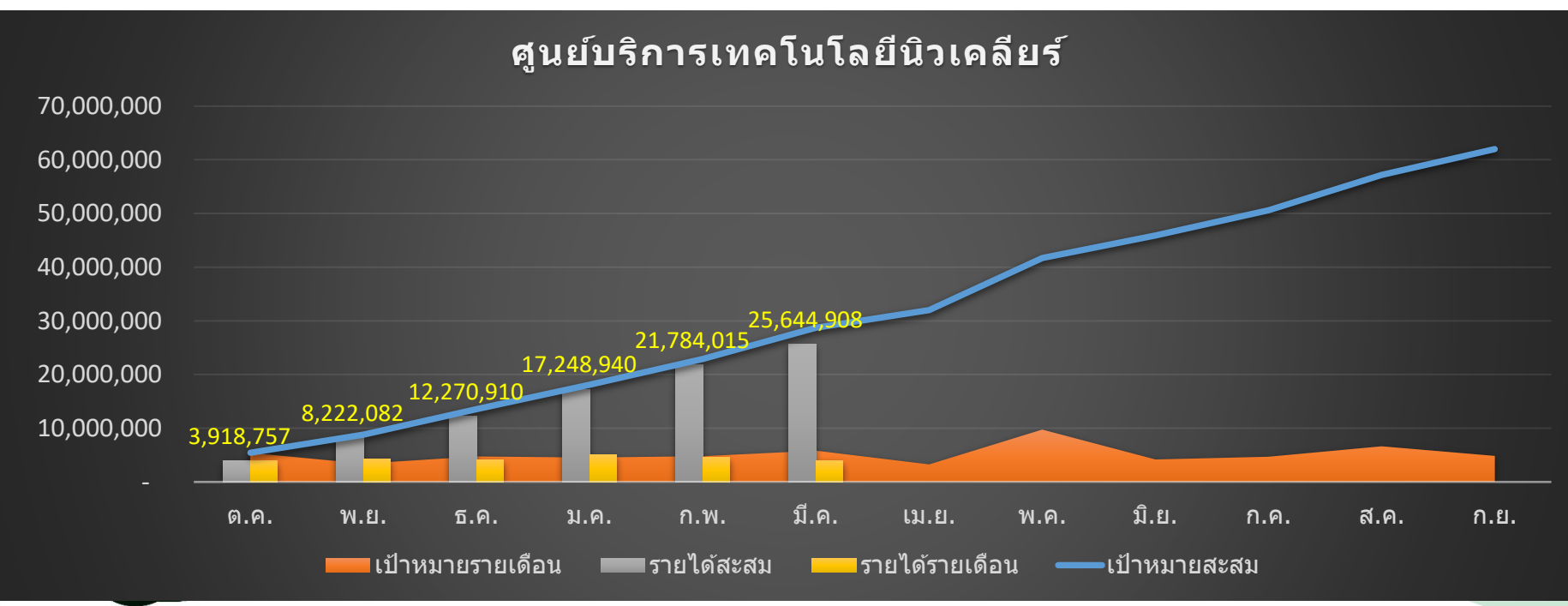
ผลิตภัณฑ์ ศูนย์ไอโซโทปรังสี	เปรียบเทียบรายได้สะสม6เดือน		เปรียบเทียบจำนวนผู้ให้บริการ	
	รายได้สะสม ตค.-มีค.ปีงบฯ64	รายได้สะสม ตค.-มีค.ปีงบฯ65	ผู้ให้บริการสะสม ปีงบฯ 64 (ราย)	ผู้ให้บริการสะสม ปีงบฯ 65 (ราย)
Labeled compound (สารประกอบติดฉลากรังสี)	3,847,399	3,605,065	25	24
Radiopharmaceutical kits (สารเภสัชสำเร็จรูปของเทคนิคนี้เขียม-99เอ็ม)	2,396,319	4,465,752	21	28
Unit Dose (สารเภสัชรังสีพร้อมใช้)	2,104,262	2,242,459	11	12
Primary Isotopes (สารไอโซโทปปฐมภูมิ)	15,782,063	13,989,845	30	24
Other (อื่นๆ)	59,920	228,980	3	8
<b>รวม</b>	<b>24,189,962</b>	<b>24,532,101</b>		



รวมจำนวนลูกค้าสะสมของศูนย์ไอโซโทปรังสี	จำนวน(ราย)
2564	37
2565	38



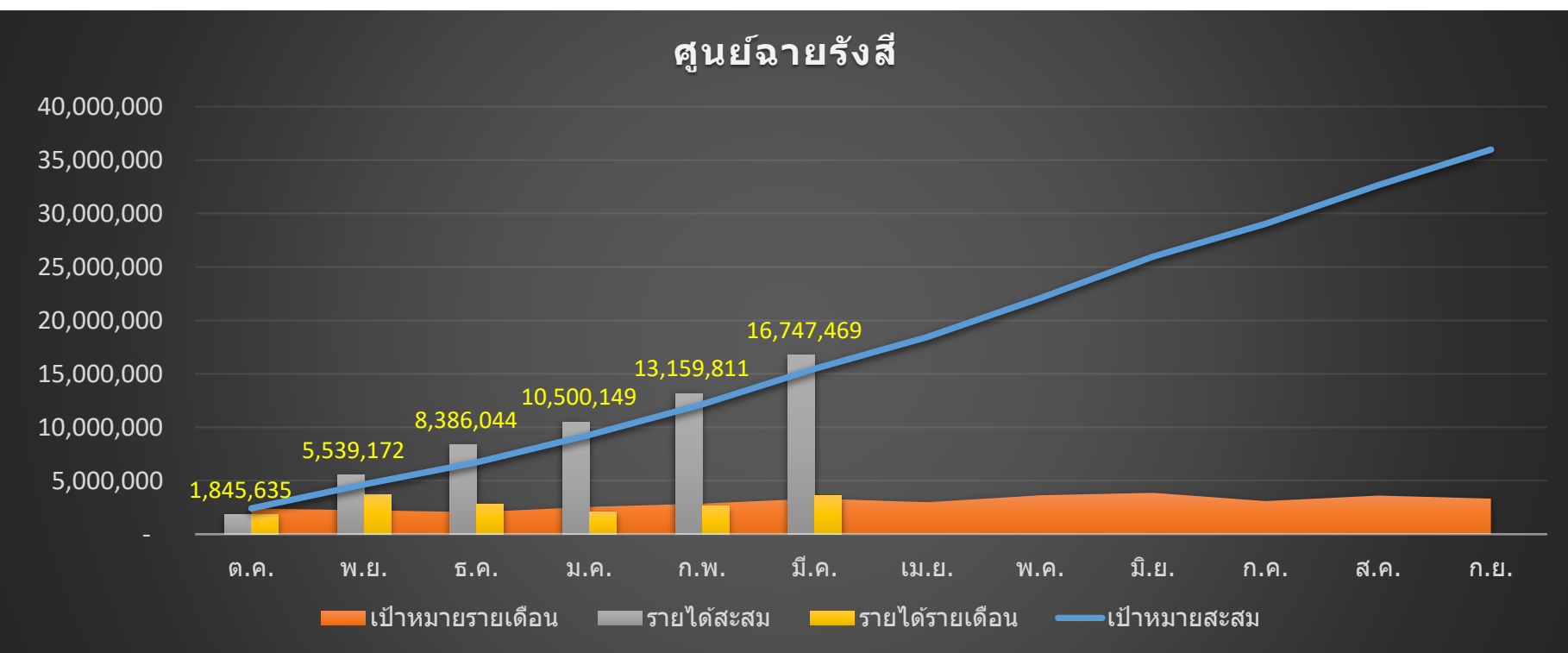
<b>กลุ่มงานบริการ</b> <b>ศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์</b>	เปรียบเทียบรายได้สะสม6เดือน		เปรียบเทียบจำนวนผู้ใช้บริการ	
	รายได้สะสม ตค.-มีค.ปีงบฯ64	รายได้สะสม ตค.-มีค.ปีงบฯ65	ผู้ใช้บริการสะสม ปีงบฯ 64 (ราย)	ผู้ใช้บริการสะสม ปีงบฯ 65 (ราย)
กลุ่มงานบริการตรวจประเมินการได้รับรังสีประจำตัวบุคคล (OSL)	13,838,505	14,030,056	538	520
งานบริการตรวจสอบโดยไม่ทำลาย NDT	3,287,043	1,532,905	21	16
กลุ่มงานตรวจวัดระดับรังสี	847,164	1,243,661	148	213
ค่าบริการตรวจวัดรังสีหีบห่อบรรจุวัสดุกัมมันตรังสี และออกหนังสือแจ้งผลการตรวจวัดรังสี	192,600	194,740	13	13
ค่าบริการการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ถ่ายภาพด้วยรังสี และออกหนังสือแจ้งผลการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์	261,080	269,640	16	19
งานบริการวิเคราะห์ธาตุและสารประกอบในตัวอย่าง วัดรังสีในตัวอย่างสินค้านำเข้าหรือตัวอย่างสินค้าส่งออก	3,999,553	4,246,402	357	362
กลุ่มงานสอบเทียบเครื่องวัดรังสี	1,983,384	3,838,042	292	329
งานบริการรับรองบุคลากรด้านการทดสอบโดยไม่ทำลายโดยวิธีการถ่ายภาพด้วยรังสี	-	-	-	-
อื่นๆ	336,251	289,462	129	145
<b>รวม</b>	<b>24,745,580</b>	<b>25,644,908</b>		



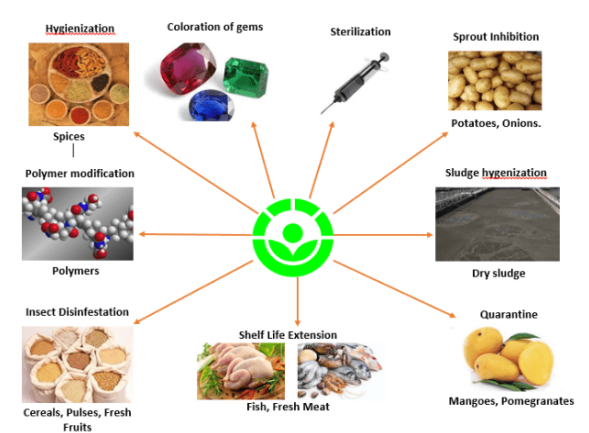
รวมจำนวนลูกค้าสะสมของศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์	จำนวน(ราย)
2564	1153
2565	1199



กลุ่มงานบริการ ศูนย์ฉายรังสี	เปรียบเทียบรายได้สะสม6เดือน		เปรียบเทียบจำนวนผู้ให้บริการ	
	รายได้สะสม ตค.-มีค.ปีงบฯ64	รายได้สะสม ตค.-มีค.ปีงบฯ65	ผู้ให้บริการสะสม ปีงบฯ 64 (ราย)	ผู้ให้บริการสะสม ปีงบฯ 65 (ราย)
ฉายรังสีผลิตภัณฑ์	10,180,481	13,608,499	214	242
ตรวจวัดรูปแบบการกระจายของปริมาณรังสี	36,594	83,086	18	46
ตรวจวิเคราะห์เชื้อจุลินทรีย์	196,613	247,619	23	32
ฉายรังสีอัญมณี	1,818,615	2,712,179	63	96
อื่นๆ	81,106	96,086	89	109
<b>รวม</b>	<b>12,313,409</b>	<b>16,747,469</b>		

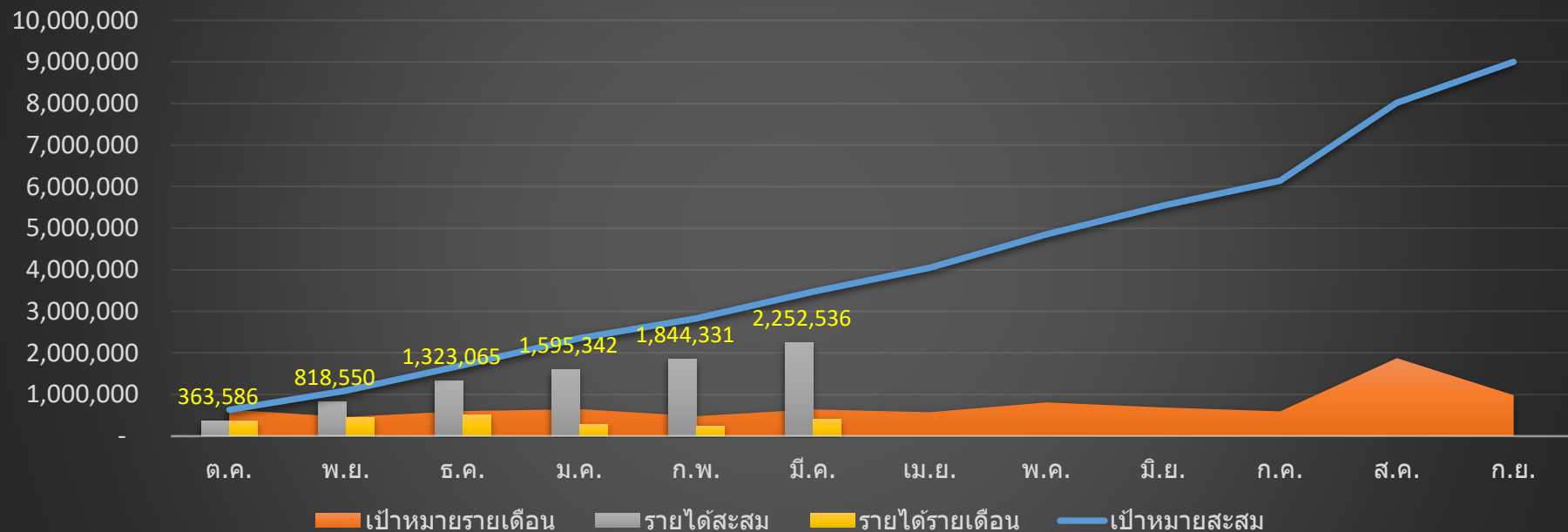


รวมจำนวนลูกค้าสะสมของศูนย์ฉายรังสี	จำนวน(ราย)
2564	278
2565	319



กลุ่มงานบริการ ศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี	เปรียบเทียบรายได้สะสม6เดือน		เปรียบเทียบจำนวนผู้ให้บริการ	
	รายได้สะสม ตค.-มีค.ปีงบฯ64	รายได้สะสม ตค.-มีค.ปีงบฯ65	ผู้ให้บริการสะสม ปีงบฯ 64 (ราย)	ผู้ให้บริการสะสม ปีงบฯ 65 (ราย)
กลุ่มค่าบริการจัดการกากกัมมันตรังสี	1,008,573	832,674	31	31
กลุ่มค่าบริการขนส่งกากกัมมันตรังสี	170,771	181,658	20	16
กลุ่มค่าบริการวิเคราะห์ค่ากัมมันตภาพรังสี	1,296,840	1,232,640	28	30
อื่นๆ	11,770	5,564	4	5
<b>รวม</b>	<b>2,487,954</b>	<b>2,252,536</b>		

### ศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี



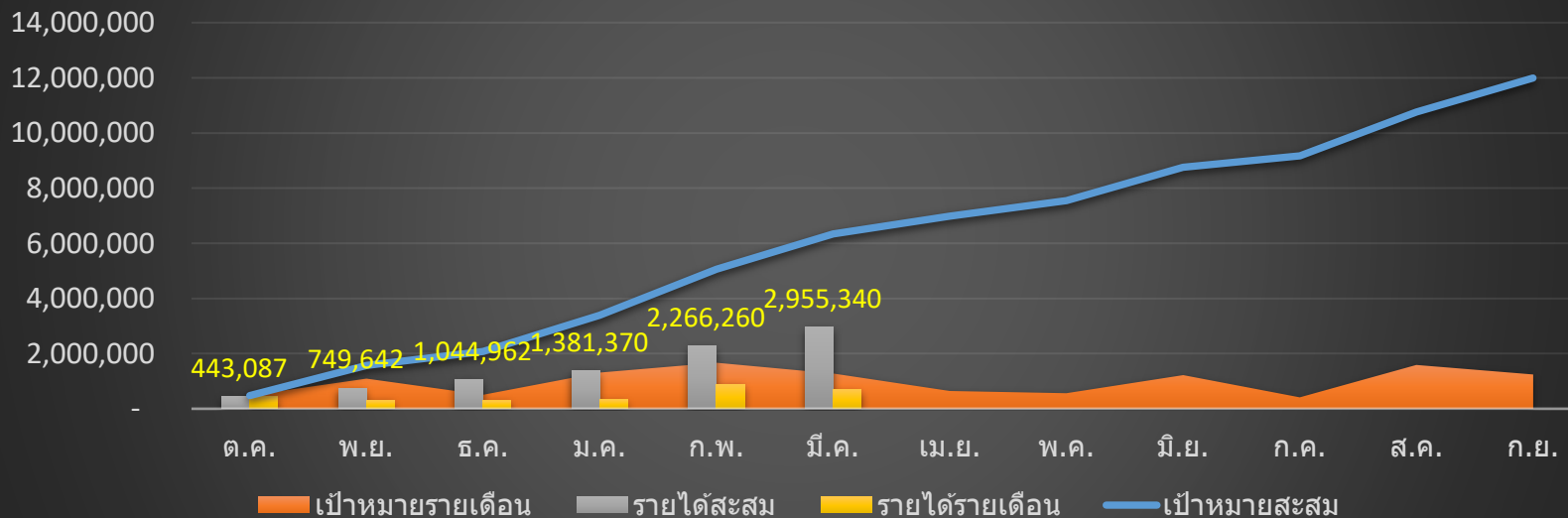
รวมจำนวนลูกค้าสะสมของศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี	จำนวน(ราย)
2564	55
2565	56





งานบริการ ศูนย์วิจัยและพัฒนานิวเคลียร์	เปรียบเทียบรายได้สะสม6เดือน		เปรียบเทียบจำนวนผู้ให้บริการ	
	รายได้สะสม ตค.-มีค.ปีงบฯ64	รายได้สะสม ตค.-มีค.ปีงบฯ65	ผู้ให้บริการสะสม ปีงบฯ 64 (ราย)	ผู้ให้บริการสะสม ปีงบฯ 65 (ราย)
ดำเนินงานพัฒนาโครงการพิเศษ	4,838,839	1,018,105		2
ค่าธรรมเนียมการออกเอกสาร	35,524	42,907	2	1
ค่าบริการตรวจวัดเรดอนในวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุอื่นๆ	35,310	32,100	5	3
ค่าบริการวิเคราะห์ไอโซโทปรังสียูเรเนียมและทอเรียม ด้วยวิธี Alpha spectrometry	12,840	9,630	3	1
ค่าบริการวิเคราะห์ก๊าซเรดอนในอากาศ ตัวอย่างแรก	16,050	19,260	2	4
ค่าบริการวิเคราะห์ก๊าซเรดอนในอากาศ ตัวอย่างที่สอง ขึ้นไป	47,080	19,260	2	4
ค่าบริการวิเคราะห์ตัวอย่างเพื่อการหาอายุ ด้วยวิธี TL/OSL (สถาบันเตรียมตัวอย่าง)	138,672	222,560	3	2
ค่าบริการวิเคราะห์หาอายุด้วยวิธีคาร์บอน-14	134,820	67,410	5	5
ค่าบริการวิเคราะห์อัตราส่วนออกซิเจน -18 ในน้ำ และ ดิวทีเรียม ในน้ำ	-	182,970		5
ค่าบริการวิชาการจัดอบรม	253,590	342,828	6	8
ค่าลงทะเบียนหลักสูตร การป้องกันอันตรายจากรังสี ระดับ 1	1,043,250	848,510	93	62
ค่าลงทะเบียนหลักสูตร การป้องกันอันตรายจากรังสี ระดับ 2	-	149,800		10
<b>รวม</b>	<b>1,717,136</b>	<b>2,955,340</b>		

### ศูนย์วิจัยและพัฒนานิวเคลียร์

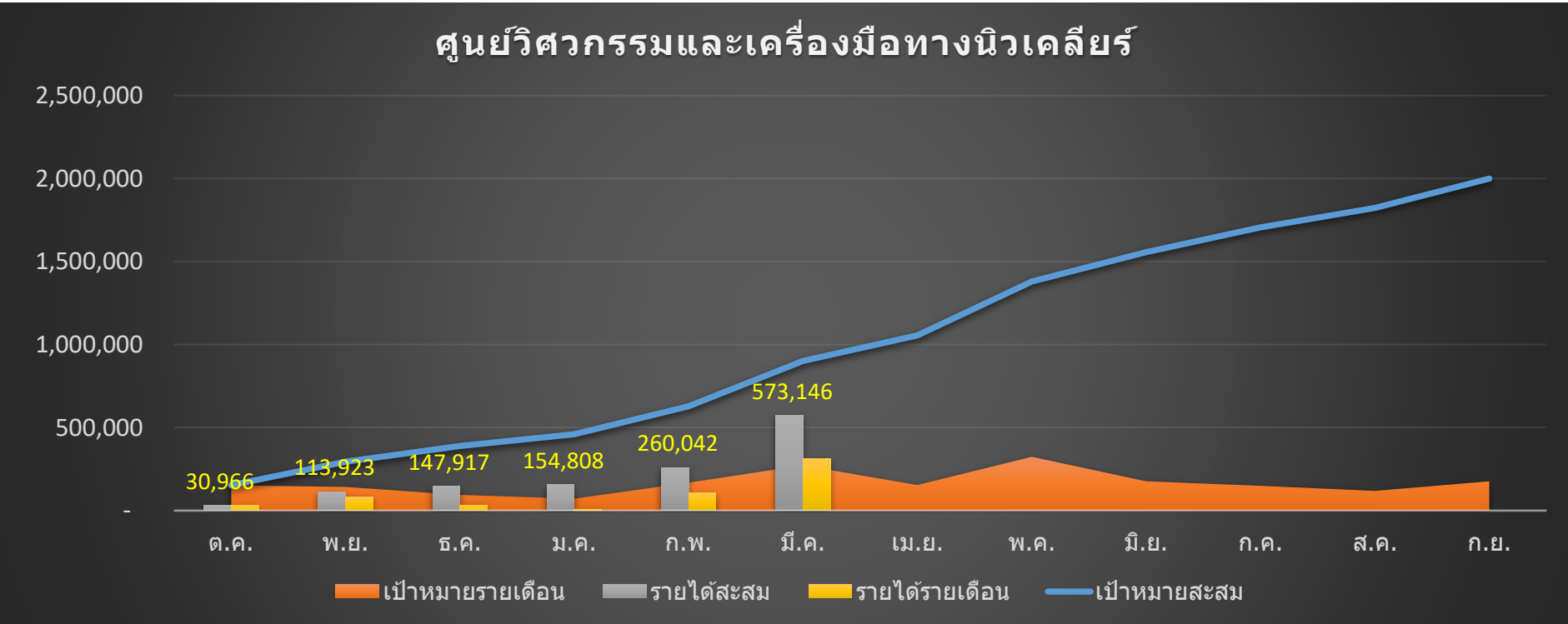


รวมจำนวนลูกค้าสะสมของศูนย์วิจัยและพัฒนานิวเคลียร์	จำนวน(ราย)
2564	121
2565	97



งานบริการ/ผลิตภัณฑ์ ศูนย์วิศวกรรม	เปรียบเทียบรายได้สะสม6เดือน		เปรียบเทียบจำนวนผู้ใช้บริการ	
	รายได้สะสม ตค.-มีค.ปีงบฯ 64	รายได้สะสม ตค.-มีค.ปีงบฯ 65	ผู้ใช้บริการสะสม ปีงบฯ 64 (ราย)	ผู้ใช้บริการสะสม ปีงบฯ 65 (ราย)
เครื่องสำรวจรังสี (เบตา+แกมมา) Model 5702-E	418,370	147,660	13	6
เครื่องสำรวจรังสี (แกมมา) Model 5701 - I	-	310,300	-	5
เครื่องสำรวจรังสี (เบตา+แกมมา) Model 6501-H		27,285		1
เครื่องสำรวจรังสีชนิดวัดความเปราะเป็อนและการแผ่รังสี (เบตา+แกมมา) รุ่น 5901-P	-	-	-	-
ค่าบริการตรวจเช็คซ่อมเครื่องสำรวจรังสี	102,527	87,901	25	24
ค่าขนส่งผลิตภัณฑ์	86		1	
<b>รวม</b>	<b>520,983</b>	<b>573,146</b>		

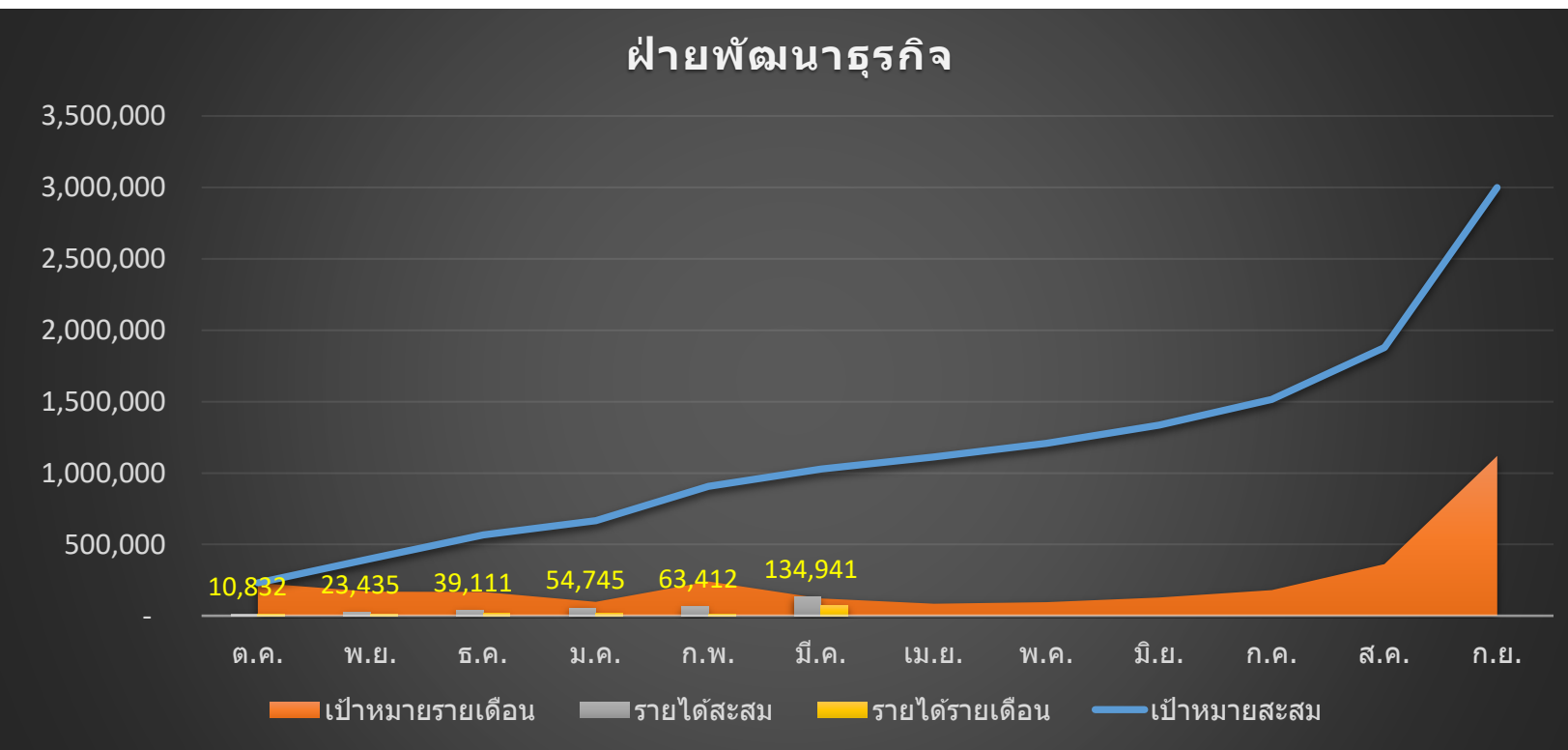
รวมจำนวนลูกค้าสะสมของศูนย์วิศวกรรม	จำนวน(ราย)
2564	36
2565	26





งานบริการ/ผลิตภัณฑ์ ฝ่ายพัฒนาธุรกิจ	เปรียบเทียบรายได้สะสม6เดือน		เปรียบเทียบจำนวนผู้ใช้บริการ	
	รายได้สะสม ตค.-มีค.ปีงบฯ64	รายได้สะสม ตค.-มีค.ปีงบฯ65	ผู้ใช้บริการสะสม ปีงบฯ 64 (ราย)	ผู้ใช้บริการสะสม ปีงบฯ 65 (ราย)
ค่าที่ปรึกษา	177,620	68,480	6	1
กลุ่มผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตร	124,591	48,405	76	43
กลุ่มเวชสำอาง	47,321	18,056	60	18
<b>รวม</b>	<b>349,532.19</b>	<b>134,941.00</b>		

รวมจำนวนลูกค้าสะสมของฝ่ายพัฒนาธุรกิจ	จำนวน(ราย)
2564	109
2565	53



THANK YOU

