

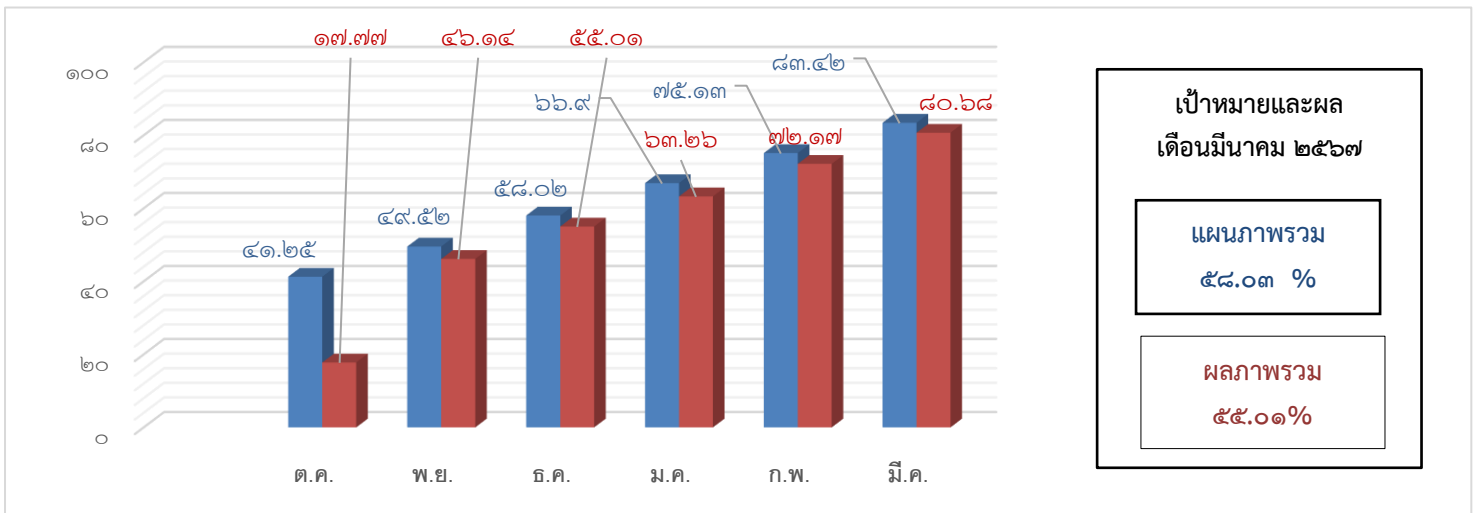
๑. การเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ไปพลางก่อน ในภาพรวมของ ปส.

(ณ วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗)

เป้าหมายการเบิกจ่าย ณ สิ้นเดือนมีนาคม ๒๕๖๗ ร้อยละ ๘๓.๔๒ (จำนวน ๑๓๐.๑๗๒๘ ล้านบาท) และผลการเบิกจ่ายของ ปส. ณ วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗ ตามผลการเบิกจ่ายในระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ กระทรวงการคลัง (GFMS) ร้อยละ ๙๖.๗๑ (จำนวน ๑๒๕.๘๙๕๕ ล้านบาท) เบิกจ่ายต่ำกว่าเป้าหมาย ร้อยละ ๓.๒๙ (จำนวน ๔.๒๗๗๔ ล้านบาท) ดังนี้

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทงบ	รายจ่ายประจำ (ณ วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗)				รวมใช้ จ่าย ทั้งหมด (%)	คงเหลือ (ล้าน บาท)
	งบประมาณ (ล้านบาท)	เบิกจ่าย GFMS		อยู่ระหว่าง ดำเนินการ (ล้านบาท) (จองเงิน)		
		(ล้านบาท)	(%)			
งบบุคลากร	๗๙.๔๘๙๐	๖๕.๑๗๖๐	๘๑.๙๙	-	๘๑.๙๙	๑๔.๓๑๓๐
งบดำเนินงาน	๒๕.๑๑๕๕	๑๑.๖๑๘๗	๔๑.๒๖	๘.๑๖๐๔	๗๘.๗๕	๕.๓๓๖๔
งบเงินอุดหนุน	๕๐.๗๗๘๘	๔๙.๐๐๓๓	๙๖.๕๐	-	๙๖.๕๐	๑.๗๗๕๕
งบรายจ่ายอื่น	๐.๖๕๖๒	๐.๐๘๗๔	๑๔.๘๔	-	๑๔.๘๔	๐.๕๕๘๘
รวม	๑๕๖.๐๓๙๕	๑๒๕.๘๙๕๕	๘๐.๖๘	๘.๑๖๐๔	๘๕.๙๑	๒๑.๙๘๓๗
เป้าหมาย ณ สิ้นเดือนมีนาคม ๒๕๖๗		๑๓๐.๑๗๒๘	๘๓.๔๒			
เบิกจ่ายต่ำกว่าเป้าหมายจำนวน		๔.๒๗๗๔	๓.๒๙			



หมายเหตุ : ■ หมายถึง เป้าหมายการเบิกจ่าย
■ หมายถึง การเบิกจ่าย ณ ปัจจุบัน

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ไปพลางก่อน (ตุลาคม ๒๕๖๖ - พฤษภาคม ๒๕๖๗) ดังตาราง

หน่วย : ล้านบาท

หน่วยงาน	งบประมาณ	อยู่ระหว่างดำเนินงาน	เบิกจ่าย GFMS	เบิกจ่าย (%)	คงเหลือ	รวมใช้จ่าย (%)
กตส.	๒.๐๕๗๐	๐.๓๐๑๓	๑.๒๙๕๐	๖๒.๙๖	๐.๔๖๐๗	๗๗.๖๐
กพม.	๕.๗๓๙๑	๒.๑๐๓๓	๒.๐๓๓๐	๓๕.๔๒	๑.๖๐๒๘	๗๒.๐๗
กยผ.	๑.๕๐๐๐	๐.๐๙๑๕	๐.๘๓๐๗	๕๕.๓๘	๐.๕๗๗๗	๖๑.๔๘
กอญ.	๒.๒๒๒๘	๐.๘๗๓๙	๐.๒๑๖๔	๙.๗๔	๑.๑๓๒๕	๔๙.๐๕
ปสภ.	๐.๙๗๖๘	๐.๒๒๗๐	๐.๓๖๕๘	๓๗.๔๕	๐.๓๘๓๙	๖๐.๖๙
สกก.	๐.๑๐๐๐	๐.๐๐๕๙	๐.๐๙๔๐	๙๔.๐๐	๐.๐๐๐๑	๑๐๐
กกม.	๐.๐๕๐๐	๐.๐๐๐๔	๐.๐๒๓๒	๔๖.๕๐	๐.๐๒๖๔	๔๗.๒๐
กพร.	๐.๐๕๐๐	๐.๐๐๓๓	๐.๐๓๔๔	๖๘.๘๕	๐.๐๑๒๒	๗๕.๔๐
ส่วนกลาง	๑๒.๑๗๑๘	๔.๔๕๗๖	๖.๔๑๐๗	๕๒.๖๗	๑.๓๐๓๕	๘๙.๒๙
บุคลากร	๗๙.๔๘๙๐	-	๖๕.๑๗๖๐	๘๑.๙๙	๑๔.๓๑๓๐	๘๑.๙๙
อุดหนุน	๕๐.๗๗๘๘	-	๔๙.๐๐๓๓	๙๖.๕๐	๑.๗๗๕๕	๙๖.๕๐
ต่างประเทศ	๐.๒๔๔๒	-	๐.๐๒๖๐	๑๐.๖๕	๐.๒๑๘๒	๑๐.๖๕
พนส.	๐.๖๖๐๐	๐.๐๙๖๐	๐.๓๘๖๗	๕๘.๖๐	๐.๑๗๗๓	๕๘.๖๐
รวม	๑๕๖.๐๓๙๕	๘.๑๖๐๒	๑๒๕.๘๙๕๒	๘๐.๖๘	๒๑.๙๘๓๘	๘๕.๙๑

๓. การเบิกจ่ายงบประมาณกันเหลือมปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ของ ปส. (ณ วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗)

ปส. มีงบประมาณกันเหลือมปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑๕๑.๔๑๖๒ ล้านบาท เบิกจ่ายแล้ว

ณ วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗ จำนวน ๒๖.๒๐๘๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๓๑ คงเหลือ ๑๒๕.๒๐๗๘ ล้านบาท

คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๖๙ สรุปรายละเอียด ดังนี้

หน่วย : ล้านบาท

หน่วยงาน	รายการ	งบประมาณที่ ขอกัน/ขยาย	เบิกจ่าย		คงเหลือ	สถานะการดำเนินงาน
			บาท	%		
ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ รวมทั้งสิ้น		๑๕๑.๔๑๖๒	๒๖.๒๐๘๔	๑๗.๓๑	๑๒๕.๒๐๗๘	-
งบประมาณที่เหลือถูกพับไป ๓ รายการ		๐.๓๑๒๗	๐.๒๔๐๔	๗๖.๘๘	๐.๐๗๒๓	
เบิกจ่ายครบถ้วนแล้ว ๒๒ รายการ		๖.๓๔๘๓	๖.๓๔๘๓	๑๐๐.๐๐	-	-
ยังไม่เบิกจ่าย/เบิกจ่ายไม่ครบถ้วน ๑๑ รายการ		๑๔๔.๗๕๕๒	๑๙.๖๑๙๗	๑๓.๕๕	๑๒๕.๑๓๕๕	-
กพม.	๑. จัดตั้งห้องปฏิบัติการทางเคมี รังสี และห้องเตรียมตัวอย่าง พร้อมอุปกรณ์ประกอบจำนวน ๑ งาน	๗.๐๔๒๒	-	-	๗.๐๔๒๒	บริหารสัญญา/ลงนามสัญญา วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๖ ครบกำหนดวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ กำหนดจ่ายเงิน ๑ งวด
	๒. จัดตั้งห้องปฏิบัติการ เครื่องมือวัดทางรังสี พร้อม อุปกรณ์ประกอบ	๓.๕๙๖๐	-	-	๓.๕๙๖๐	ลปส. ลงนามคำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการ TOR และ คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ อยู่ขั้นตอน สลก.กพอ. ตรวจสอบ เอกสารของ คณะกรรมการ พิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ฯ ตามประกาศ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ที่กำหนดยื่นข้อเสนอและราคา วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗ เพื่อเสนอ ลปส. ลงนามประกาศ ผู้ชนะการเสนอราคา
	๓. จัดจ้างปรับปรุง ห้องปฏิบัติการเคมีรังสีระดับต่ำ จำนวน ๑ งาน	๑.๘๒๐๐	-	-	๑.๘๒๐๐	บริหารสัญญา/ลงนามสัญญา วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๗ ครบกำหนดวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ กำหนดการจ่ายเงิน ๑ งวด
	๔. ห้องปฏิบัติการตรวจวัดปริมาณ รังสีจากภายในร่างกายและห้อง เตรียมตัวอย่าง แขวงลาดยาว เขต จตุจักร กพม. จำนวน ๑ งาน	๐.๙๙๘๐	-	-	๐.๙๙๘๐	บริหารสัญญา/ลงนามสัญญา วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ ครบกำหนดวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๗ กำหนดการจ่ายเงิน ๑ งวด
	๕. ห้องปฏิบัติการเคมีรังสี แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กพม. จำนวน ๑ งาน	๑.๘๑๒๘	-	-	๑.๘๑๒๘	บริหารสัญญา/ลงนามสัญญา วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๗ ครบกำหนดวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๗ กำหนดการจ่ายเงิน ๑ งวด
	๖. จ้างสอบเทียบต้นกำเนิดรังสี มาตรฐาน จำนวน ๑ งาน	๐.๑๘๐๐	-	-	๐.๑๘๐๐	บริหารสัญญา/ลงนามสัญญา วันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๖ ขอขยายเวลาทำการตามใบสั่งจ้าง จากเดิมครบกำหนดวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗ เป็นวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗ กำหนดการ จ่ายเงิน ๑ งวด

หน่วยงาน	รายการ	งบประมาณที่ ขอเกิน/ขยาย	เบิกจ่าย		คงเหลือ	สถานะการดำเนินงาน
			บาท	%		
กพม. (ต่อ)	๗. จัดซื้อระบบห้องปฏิบัติการ มาตรฐานปฐมภูมิการวัดรังสี แกมมาสำหรับการป้องกัน อันตรายจากรังสี จำนวน ๑ ระบบ	๖๔.๘๙๘๙	๑๙.๔๖๙๗	-	๔๕.๔๒๙๒	บริหารสัญญา/ลงนามสัญญา วันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ ครบ กำหนดวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗ กำหนดการจ่ายเงิน ๒ งวด โดยเบิกจ่ายเงินงวดที่ ๑ เรียบร้อยแล้วจำนวน๑๙.๔๖๙๗ ล้านบาท คงเหลืองวดที่ ๒ จำนวน ๔๕.๔๒๙๒ ล้านบาท
	๘. จัดซื้อระบบห้องปฏิบัติการ มาตรฐานปฐมภูมิการวัดปริมาณ รังสีเอกซ์พลังงานต่ำจำนวน ๑ ระบบ	๖๐.๔๐๐๐	-	-	๖๐.๔๐๐๐	บริหารสัญญา/ลงนามสัญญา วันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๖ ครบกำหนดวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗ กำหนดการจ่ายเงิน ๒ งวด - งวดที่ ๑ = ๑๘.๑๒๐๐ ล้านบาท - งวดที่ ๒ = ๔๒.๒๘๐๐ ล้านบาท คณะกรรมการฯ รายงานผล การตรวจรับพัสดุ วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๗ อยู่ขั้นตอน สลก.กพอ. เสนอ ลปส. ทราบ รายงานผลการตรวจรับพัสดุ งวดที่ ๑ ของคณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗
รวม	๘ รายการ	๑๒๕.๓๐๐๙	๑๙.๔๖๙๗	๑๓.๘๓	๑๒๑.๒๗๘๒	
กอญ.	๑. จ้างดูแลและบำรุงรักษา ระบบฐานข้อมูลการเฝ้าระวัง ปริมาณรังสีที่ให้กับผู้ป่วย ในทางการแพทย์ในประเทศไทย	๐.๓๐๐๐	๐.๑๕๐๐	-	๐.๑๕๐๐	บริหารสัญญา/ลงนามสัญญา วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ครบกำหนดวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๗ กำหนดการจ่ายเงิน ๔ งวด - งวดที่ ๑ = ๐.๐๓๕๐ ล้านบาท - งวดที่ ๒ = ๐.๐๓๕๐ ล้านบาท - งวดที่ ๓ = ๐.๐๓๕๐ ล้านบาท - งวดที่ ๔ = ๐.๐๓๕๐ ล้านบาท เบิกจ่ายแล้ว ๒ งวด จำนวน ๐.๑๕๐๐ ล้านบาท คงเหลืองวด ๓ - ๔ ดำเนินการส่งตั้งเบิก งวดที่ ๓ วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๗
รวม	๑ รายการ	๐.๓๐๐๐	๐.๑๕๐๐	๕๐.๐๐	๐.๑๕๐๐	
ส่วนกลาง	๑. ปรับปรุงประสิทธิภาพ ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๑ ระบบ	๐.๔๙๙๖	-	-	๐.๔๙๙๖	บริหารสัญญา/ลงนาม สัญญา วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๖ ครบกำหนดวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๗ รับรายงานผลการตรวจรับ จากคณะกรรมการฯ วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๗ กำหนดการ จ่ายเงิน ๑ งวด
รวม	๑ รายการ	๐.๔๙๙๖	-	-	๐.๔๙๙๖	

๔. รายงานผลการดำเนินงานโครงการตามเอกสารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ

พ.ศ. ๒๕๖๖ ไปพลางก่อน ณ สิ้นไตรมาสที่ ๒ (เฉพาะงบดำเนินงาน)

ปส. มีผลการดำเนินงานโครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ไปพลางก่อน

ณ สิ้นไตรมาสที่ ๒ ดังนี้

โครงการ	ผลการเบิกจ่าย (ร้อยละ)		ผลการดำเนินงาน (ร้อยละ)		สถานะการดำเนินงาน
	แผน	ผล	แผน	ผล	
แผนงานยุทธศาสตร์ป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง					
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพในการรับมือภัยคุกคามทางนิวเคลียร์และเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี					
กิจกรรม : พัฒนาระบบและรูปแบบการรับมือภัยคุกคามด้านความมั่นคงทางนิวเคลียร์และเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี					
๑. โครงการเตรียมพร้อมรับมือเหตุด้านความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ และเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี (กตส.) (๐.๙๕๗๐ ลบ.)	๗๕.๕๓ (๐.๗๒๒๘ ลบ.)	๖๑.๐๐ (๐.๕๘๓๗ ลบ.)	๘๓	๖๐	- จัดการประชุม Regional Workshop on Development of National Radiation Emergency Plan (NREP) (Including Hazard Assessment) ตั้งแต่วันที่ 25 - 29 มีนาคม 2567 - เดินทางไปปฏิบัติราชการ ณ จังหวัดขอนแก่น วันที่ 1 มีนาคม 2567 - เดินทางไปปฏิบัติราชการ ณ จังหวัดปราจีนบุรี ในวันที่ 6 มีนาคม 2567 - อนุมัติเดินทางไปราชการ ณ จังหวัดระยองและจังหวัดชลบุรี วันที่ 31 มีนาคม 2567 ถึง 2 เมษายน 2567
๒. โครงการพัฒนาศักยภาพนิสิตวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์สู่ภูมิภาคอาเซียน (กพม.) (๐.๗๕๐๐ ลบ.)	๙๓.๓๓ (๐.๗๐๐๐ ลบ.)	๕๓.๕๔ (๐.๔๐๑๕ ลบ.)	๖๐	๖๐	- เตรียมการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเตรียมความพร้อมเข้ารับการประชุม International (INSServ) วันที่ ๓ - ๕ เมษายน ๒๕๖๗
๓. โครงการศึกษาและพัฒนาระบบตรวจสอบวัสดุนิวเคลียร์และวัสดุกัมมันตรังสีที่อยู่นอกเหนือการกำกับดูแล (กอญ.) (๐.๓๖๓๐ ลบ.)	๓๘.๓๒ (๐.๑๓๙๑ ลบ.)	๒๒.๐๔ (๐.๐๘๐๐ ลบ.)	๒๗	๓๕	- ติดต่อประสานงานกับเจ้าหน้าที่ US.DOE NNSA เจ้าหน้าที่กรมศุลกากร ณ ท่าเรือแหลมฉบังและบริษัท Local Maintenance Provider เพื่อติดตั้งอุปกรณ์เพื่อใช้ในการตรวจสอบวัสดุนิวเคลียร์และวัสดุกัมมันตรังสีที่อยู่นอกเหนือการกำกับดูแลสำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ - วางแผนจัดการประชุมกับเจ้าหน้าที่ US.DOE NNSA เกี่ยวกับโครงการวิจัยด้านการตรวจสอบวัสดุนิวเคลียร์และวัสดุกัมมันตรังสีที่อยู่นอกเหนือการกำกับดูแล ในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗
๔. โครงการระบบเฝ้าตรวจนิวเคลียร์และรังสีบนแพลตฟอร์มดิจิทัล (กพม.) (๐.๖๕๒๑ ลบ.)	๑๙.๔๙ (๐.๑๒๗๑ ลบ.)	๐.๐๐ (๐.๐๐๐๐ ลบ.)	๗๐	๕	- ปรับแผนการใช้จ่ายและบริหารงบประมาณให้เพียงพอต่อการซ่อมหัววัด และขออนุมัติในหลักการเพื่อดำเนินการจัดจ้างตามระเบียบ และเพื่อให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจสอบการส่งข้อมูลและบำรุงรักษาระบบเครือข่ายออนไลน์ให้ถูกต้องแม่นยำ - เปลี่ยนรูปแบบการถ่ายทอดความรู้เป็นการติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่ทางไลน์ได้โดยตรง

โครงการ	ผลการเบิกจ่าย (ร้อยละ)		ผลการดำเนินงาน (ร้อยละ)		สถานะการดำเนินงาน
	แผน	ผล	แผน	ผล	
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน					
โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพด้านมาตรฐานวิทยารังสีของประเทศ					
กิจกรรม : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพทางนิวเคลียร์และรังสีของประเทศ					
๕. โครงการพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการและโปรแกรมการทดสอบความชำนาญการวัดปริมาณรังสีและกัมมันตภาพรังสีให้เป็นมาตรฐานสากล (กพม.) (๐.๖๙๓๐ ลบ.)	๑๐๐ (๐.๖๙๓๐ ลบ.)	๔๐.๗๓ (๐.๒๘๒๓ ลบ.)	๖๕	๕๕	- เข้าร่วมประชุม “เครือข่ายห้องปฏิบัติการมาตรฐานการวัดรังสีกัมมันตภาพรังสีในประเทศไทย ครั้งที่ ๒ - ๑/๒๕๖๗” วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๗ - จัดอบรมสำหรับการกิจกรรมตามแผนงานระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการมาตรฐานการวัดรังสีกัมมันตภาพรังสีตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ประกอบไปด้วย ๓ กิจกรรม ดังนี้ ๑) การถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์จากการทำงาน (On the Job training) ตั้งแต่วันที่ ๑๗ - ๑๘ และ ๒๕ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๗ ๒) การตรวจติดตามภายในระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ (Internal audit) ๑๖-๑๘ และ ๒๔-๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ๓) จัดประชุมทบทวนฝ่ายบริหาร (Management Review) ในวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๗
๖. โครงการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านมาตรฐานวิทยารังสีกัมมันตภาพรังสี (กพม.) (๑.๐๐๐๐ ลบ.)	๙๐.๐๐ (๑.๙๐๐๐ ลบ.)	๒๔.๓๒ (๑.๒๔๓๒ ลบ.)	๖๕	๕๕	- จ้างเดินสายไฟพร้อมปลั๊กไฟฟ้าห้อง ๖๐๑ ชั้น ๖ อาคาร ๖๐ ปี ปส. โดยติดตั้งรางไฟฟ้าพร้อมปลั๊กกราวด์คู่ (ใส่ปลั๊กกลอย) ไม่น้อยกว่า ๓๕ ชุด - จัดซื้อหม้อน้ำต่างกันแสงชั้นสกรีนและทึบแสงพร้อมติดตั้ง ในห้องปฏิบัติการฯ กลุ่มมาตรฐานการวัดทางนิวเคลียร์และรังสี ชั้น ๗ ห้อง ๗๐๔ และ ๗๐๕ ชั้น ๘ ห้อง ๘๐๑ ๘๐๒ และ ๘๑๓ อาคาร ๖๐ ปี สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ - บำรุงรักษาเครื่อง UV-VIS spectrometer รุ่น Lampda 650
ผลผลิต : การสร้างมาตรการความปลอดภัยในการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี					
กิจกรรม : กำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี					
๗. โครงการดำเนินการศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติภูมิภาค (ปสภ.) (๐.๙๗๖๘ ลบ.)	๔๗.๒๔ (๐.๙๖๑๕ ลบ.)	๓๗.๔๕ (๐.๓๖๕๘ ลบ.)	๓๒	๕.๐๒	- ปสภ. ภาคใต้ เข้าร่วมการฝึกอบรม IAEA School on Nuclear and Radiological Leadership for Safety ตั้งแต่วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ - ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ ประเทศญี่ปุ่น - ปสภ. ส่วนกลาง และ ปสภ. ภาคใต้ ขออนุมัติเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร “ออกแบบ Presentation Design ด้วย Canva” รุ่นที่ ๒ ในวันที่ ๑๕- ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ - ปสภ. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร่วมเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษในหัวข้อเรื่อง “การเฝ้าระวังและตรวจวัดรังสีในสิ่งแวดล้อม” ในวันศุกร์ที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โครงการ	ผลการเบิกจ่าย (ร้อยละ)		ผลการดำเนินงาน (ร้อยละ)		สถานะการดำเนินงาน
	แผน	ผล	แผน	ผล	
					<ul style="list-style-type: none"> - ปสภ. ภาคเหนือ เข้าร่วมลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของ อว. ในการประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ตั้งแต่วันที่ ๑๗ - ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ จังหวัดเชียงราย พะเยา และจันทเขมาบริการรถตู้โดยสารปรับอากาศ - ปสภ. ภาคเหนือ จัดสอบเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (RSO) ร่วมกับ กอญ. ณ ปสภ. ภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ ครั้งที่ ๗: วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ ภาคทฤษฎี ระดับต้น - ปสภ. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จัดสอบเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (RSO) ร่วมกับ กอญ. ณ ปสภ. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น ครั้งที่ ๘: วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗ ภาคทฤษฎี ระดับต้นและระดับกลาง - ปสภ. ภาคตะวันออก จัดสอบเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (RSO) ร่วมกับ กอญ. ณ ปสภ. ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง ครั้งที่ ๙: วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๗ ภาคปฏิบัติ ระดับกลาง - ปสภ. ภาคใต้ จัดสอบเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (RSO) ร่วมกับ กอญ. ณ ปสภ. ภาคใต้ จังหวัดสงขลา ครั้งที่ ๑๐: วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๗ ภาคทฤษฎี ระดับต้นระดับกลาง - การสอบเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (RSO) ในส่วนภูมิภาค ในเดือน มีนาคม ๒๕๖๗ คิดเป็นร้อยละ ๖.๐๐ - การประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ กลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ตั้งแต่วันที่ ๑๗ - ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ จังหวัดเชียงราย พะเยา
๘. โครงการขับเคลื่อนนโยบายและแผนด้านนิวเคลียร์และรังสีไปสู่การปฏิบัติ (กยพ.) (๐.๕๐๐๐ ลบ.)	๔๒.๔๒ (๐.๒๑๒๑ ลบ.)	๒๘.๒๐ (๐.๑๔๑๐ ลบ.)	๗๐	๗๐	<ul style="list-style-type: none"> - การจัดประชุมคณะทำงานติดตามและประเมินผลการดำเนินงานภายใต้นโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ - การจัดประชุมคณะทำงานทบทวนแผนยุทธศาสตร์สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๖๖ -๒๕๗๐ - การจัดประชุมคณะทำงานเร่งรัดติดตามการใช้จ่ายเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗
๙. โครงการการลดผลกระทบจากการบังคับใช้พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติมแก่	๘๔.๖๒ (๐.๕๕๐๐ ลบ.)	๖.๙๒ (๐.๐๔๕๐ ลบ.)	๑๐๐	๑๐	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการจัดทำร่างรายละเอียดหัวข้อและรายละเอียดคร่าวๆ ที่จะจัดทำสื่อเพื่อการเรียนรู้ทำความเข้าใจเกี่ยวกับ กฎหมาย กฎระเบียบ

โครงการ	ผลการเบิกจ่าย (ร้อยละ)		ผลการดำเนินงาน (ร้อยละ)		สถานะการดำเนินงาน
	แผน	ผล	แผน	ผล	
ผู้ประกอบการ (กอญ.) (๐.๖๕๐๐ ลบ.)					ข้อบังคับ ว่าด้วยการอนุญาต การแจ้ง และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง - จัดหาบริษัทและประสานงานกับบริษัทที่เกี่ยวข้องในการจัดจ้างทำสื่อเพื่อการเรียนรู้ทำความเข้าใจเกี่ยวกับ กฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับ ว่าด้วยการอนุญาต การแจ้ง และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และเตรียมจัดทำร่าง TOR
กิจกรรม : สนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี					
๑๐. โครงการสนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี (กพม.) (๐.๘๙๗๖ ลบ.)	๘๙.๒๑ (๐.๘๐๐๘ ลบ.)	๔๙.๒๐ (๐.๔๔๑๖ ลบ.)	๗๑	๖๐	- เดินทางเก็บตัวอย่างน้ำทะเล ภาคตะวันออก ระหว่างวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ - ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ โดยมีจำนวนตัวอย่างน้ำทะเล จำนวน ๙ ตัวอย่าง และ ตัวอย่างหอย จำนวน ๒ ตัวอย่าง และผลการวัดคาร์บอนตลอดเส้นทาง - เดินทางเก็บตัวอย่างน้ำทะเล ภาคใต้ ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๗ โดยมีจำนวนตัวอย่างน้ำทะเล จำนวน ๒๐ ตัวอย่าง และผลการวัดคาร์บอนตลอดเส้นทาง - ขออนุมัติเดินทางเก็บตัวอย่างน้ำทะเลภาคตะวันออก ครั้งที่ ๑ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ - ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ - ขออนุมัติเดินทางเก็บตัวอย่างน้ำทะเลภาคใต้ ครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๔ - ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๗
๑๑. โครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการตรวจวัดและประเมินค่าปริมาณรังสีบุคคลผู้ห้องปฏิบัติการมาตรฐานอ้างอิง (กพม.) (๐.๕๐๐๐ ลบ.)	๕๖.๑๖ (๐.๒๘๐๘ ลบ.)	๓๗.๙๑ (๐.๑๘๙๕ ลบ.)	๕๕	๕๕	- ดำเนินการจ้างผู้เชี่ยวชาญระดับปริญญาตรี จำนวน ๑ คน ระยะเวลา ๗ เดือน - การพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ ขอบข่ายการตรวจวัดทริเทียมในปัสสาวะด้วยเทคนิค LSC อยู่ระหว่างการแก้ไขข้อบกพร่องที่พบจากการตรวจติดตามคุณภาพภายใน - การสอบเทียบ ซ่อมบำรุงและการขนย้ายเครื่องมือ ได้ดำเนินการแล้ว ๒ รายการ ได้แก่ ๑) การขนย้ายและทดสอบประสิทธิภาพเครื่องวัดรังสีแกมมา NaI detector with Pb shield ๒) การซ่อมบำรุงเครื่อง LSC ประจำปี อยู่ระหว่างการดำเนินการสอบเทียบไปเปิดและ Dispenser
กิจกรรม : สร้างความร่วมมือระหว่างประเทศด้านนิวเคลียร์และรังสี					
๑๒. โครงการขับเคลื่อนการดำเนินการตามพันธกรณีและพัฒนาคือร่วมมือระหว่างประเทศด้านนิวเคลียร์และรังสีของประเทศไทย (กยผ.) (๐.๖๕๐๐ ลบ.)	๙๕.๖๙ (๐.๖๒๒๐ ลบ.)	๘๖.๐๗ (๐.๕๕๙๔ ลบ.)	๖๕	๙๖	- การประชุมการประเมินระบบการป้องกันอันตรายจากรังสีสำหรับผู้ปฏิบัติงานทางรังสี โดยผู้เชี่ยวชาญจาก IAEA ในหัวข้อ Occupational Radiation Appraisal Service (ORPAS) Mission to Thailand - ค่าใช้จ่ายสมทบสำหรับเป็นค่าเลี้ยงรับรองผู้เข้าร่วมประชุม Kick-Off & Technical Meeting on ASEANTOM-EC:Enhancing and

โครงการ	ผลการเบิกจ่าย (ร้อยละ)		ผลการดำเนินงาน (ร้อยละ)		สถานะการดำเนินงาน
	แผน	ผล	แผน	ผล	
					<p>Strengthening the Response to a Radiological or Nuclear Emergency in ASEAN และการฝึกอบรม Workshop on Using Decision Support System(DSS) Information for Making Decisions for a Nuclar or Radiological Emergency</p> <ul style="list-style-type: none"> - การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ Asia-Pacific Safeguards Network-International Atomic Energy Agency Safeguards Seminar & Executive Reoundtable และการประชุมเชิงปฏิบัติการ Asia-Pacific Safeguards Network (APSN) 14th Annual Meeting ณ โรงแรม ปทุมวัน ปริ้นเซส กรุงเทพมหานคร - การประชุมหารือร่วมกับบริษัท The Japan Atomic Power Company (JAPC) จาก ประเทศญี่ปุ่น - การประชุมหารือร่วมกับสมาคมนิวเคลียร์แห่งประเทศไทยและคณะผู้แทนจาก China National Nuclear Corporation Overseas Ltd. China National Nuclear Corporation
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต					
ผลผลิต : ประชาชนได้รับความรู้ความเข้าใจด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี					
กิจกรรม : ส่งเสริมขีดความสามารถและสร้างความตระหนักรู้ด้านนิวเคลียร์และรังสี					
๑๓. โครงการเพิ่มศักยภาพและพัฒนาบุคลากรด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี (กยผ.) (๐.๒๕๐๐ ลบ.)	๖๖.๑๗ (๐.๑๖๕๔ ลบ.)	๓๒.๙๙ (๐.๐๘๔๗ ลบ.)	๖๘	๓๕	<ul style="list-style-type: none"> - จัดประชุมทบทวนของฝ่ายบริหาร (Management Review) วันอังคารที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๕.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๑๐๓ ชั้น ๑ อาคาร ๔ ปส. และผ่านระบบออนไลน์ - จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ (KM Day) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ภายใต้หัวข้อ “เรื่องต้องรู้ก่อนเดินทางไปราชการต่างประเทศ วันศุกร์ที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมใหญ่ อาคาร ๑ ปส. และผ่านระบบออนไลน์ (WebEx) - จัดการประชุมคณะทำงานทบทวนและจัดทำศัพทานุกรมนิวเคลียร์ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ วันศุกร์ที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมแอมมา ชั้น ๕ อาคาร ๖๐ ปี ปส. - จัดประชุมคณะทำงานทบทวนและจัดทำศัพทานุกรมนิวเคลียร์ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ วันศุกร์ที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๑๐๓ ชั้น ๑ อาคาร ๔ ปส.

โครงการ	ผลการเบิกจ่าย (ร้อยละ)		ผลการดำเนินงาน (ร้อยละ)		สถานะการดำเนินงาน
	แผน	ผล	แผน	ผล	
					- จัดการอบรมและการทดสอบเพื่อประกอบ การยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีผ่านระบบออนไลน์ (WebEx) ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ ในวันพุธที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๔๐ น.

๕. รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดภาพรวม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ สิ้นไตรมาสที่ ๒

กยผ.กยป. ได้ดำเนินการสรุปรายละเอียดผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ สิ้นไตรมาสที่ ๒ ทั้งในส่วนของตัวชี้วัดรวมกระทรวง ตัวชี้วัดตามเอกสาร งบประมาณ และตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์ ปส. โดยมีผลการดำเนินงานดังนี้

ตัวชี้วัด	จำนวน ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน				ประเมินผล ไตรมาส ๔
		สูงกว่าแผน	เป็นไปตาม แผน	ต่ำกว่าแผน		
๑. ตัวชี้วัดร่วมของ อว.	๓	๑	๑	-	๑	
๒. ตัวชี้วัดตามเอกสารงบประมาณ	๒๒	๙	๕	๑	๗	
๓. ตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ ปส.	๑๔	๔	๒	-	๘	
รวม	๓๙	๑๔	๘	๑	๑๖	

ตัวชี้วัดที่ดำเนินการต่ำกว่าแผนมีสถานะการดำเนินงาน ดังนี้

ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน		สถานะการดำเนินงาน
	แผน	ผล	
ตัวชี้วัดตามเอกสารงบประมาณ			
ตัวชี้วัดที่ ๑๒ : ร้อยละความสำเร็จของการ ตรวจสอบสถานปฏิบัติการทางนิวเคลียร์และรังสี ตามมาตรฐานให้ครบถ้วนตามแผนที่กำหนด	ร้อยละ ๕๐	ร้อยละ ๓๗.๙๖	กตส. - แผนการตรวจสอบสถานปฏิบัติการทาง นิวเคลียร์และรังสี สะสมในเดือนมีนาคม ๒๕๖๗ มีจำนวน ๒๑๕ หน่วยงาน โดยมีผลการดำเนินงาน สะสมทั้งหมด จำนวน ๑๕๖ หน่วยงาน