



ผลความก้าวหน้าในการดำเนินงาน  
ตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569  
ณ ไตรมาส 1 (1 ตุลาคม – 31 ธันวาคม 2568)



ผลความก้าวหน้าในการดำเนินงาน  
งบบุคลากร สสวท.

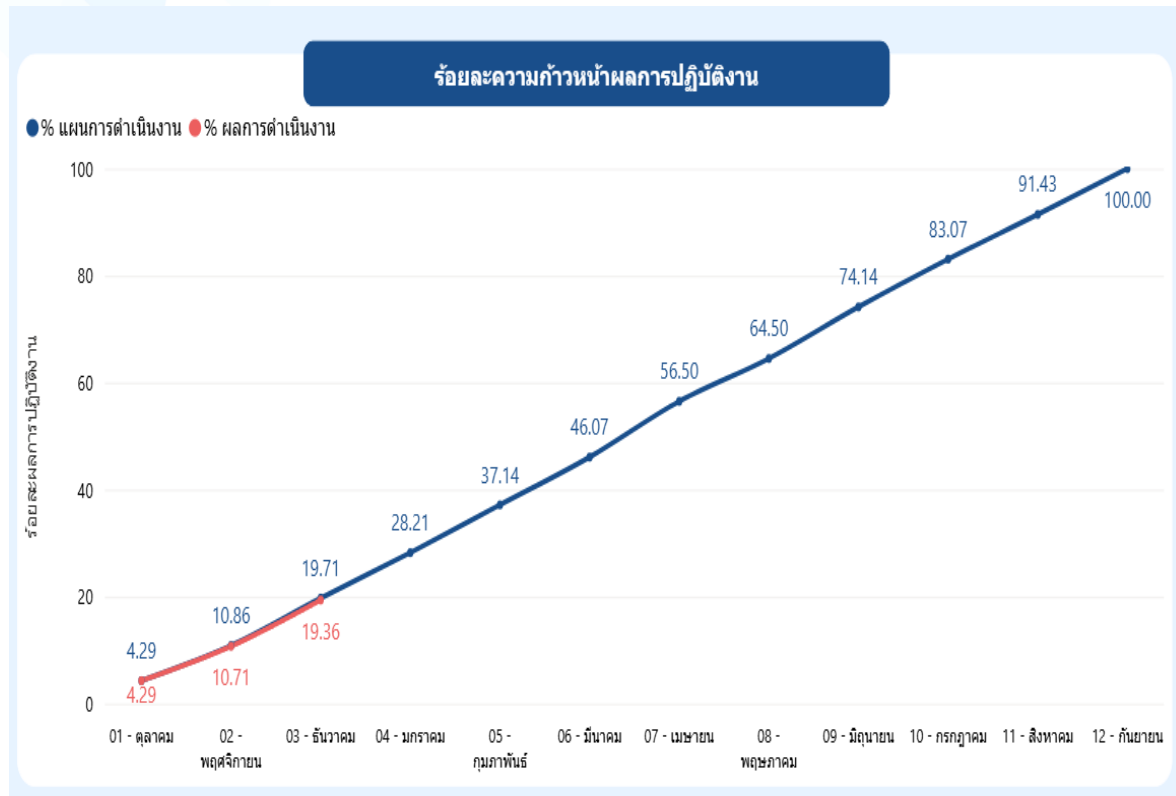


ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับหลักสูตร สื่อ การจัดการกระบวนการเรียนรู้และเครื่องมือวัดและประเมินผล การเรียนรู้ เพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ของ นักเรียนในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน ให้ได้มาตรฐานระดับชาติและนานาชาติ

# โครงการหลัก 1 การพัฒนาหลักสูตร สื่อ และกระบวนการจัดการเรียนรู้ ที่เน้นการคิดวิเคราะห์ การแก้ปัญหา สามารถนำไปใช้ได้จริง และส่งเสริมให้เกิดสมรรถนะตามช่วงวัยของผู้เรียน



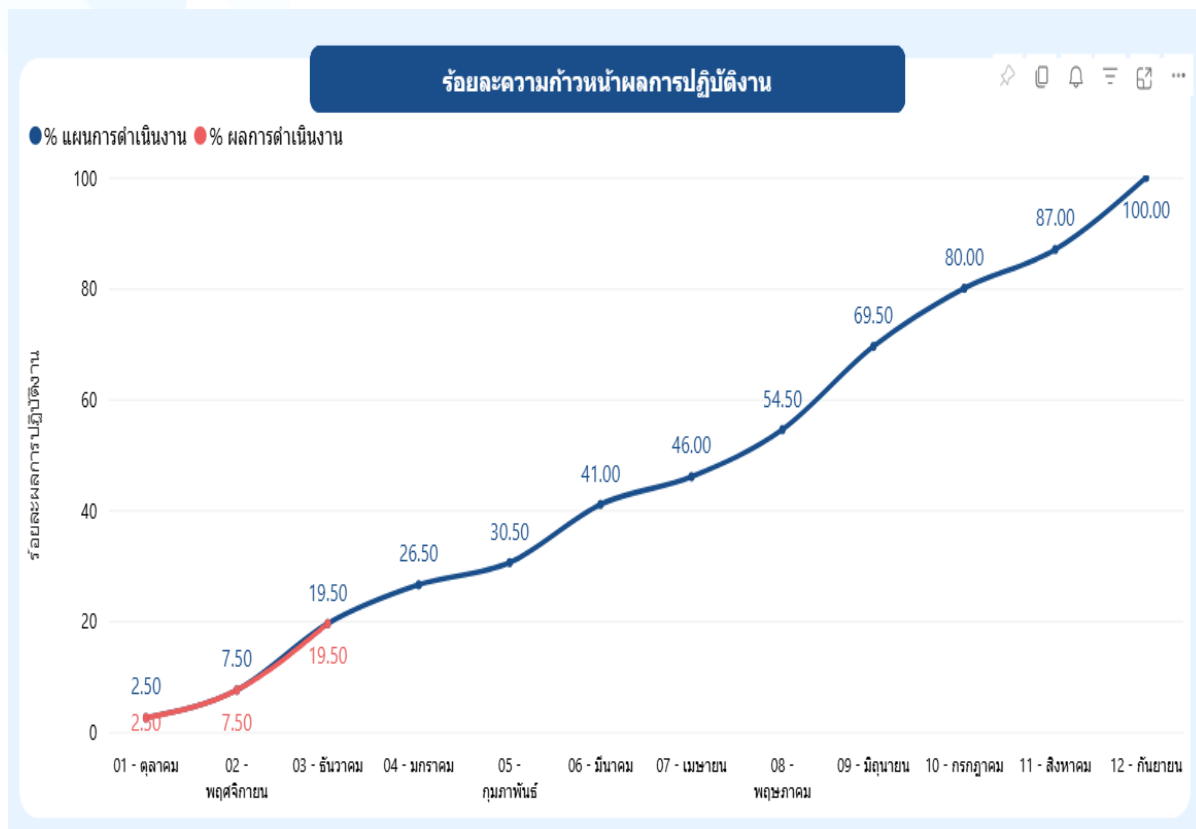
## ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน



## ผลการใช้จ่ายงบประมาณ



## ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน



## ผลการใช้จ่ายงบประมาณ



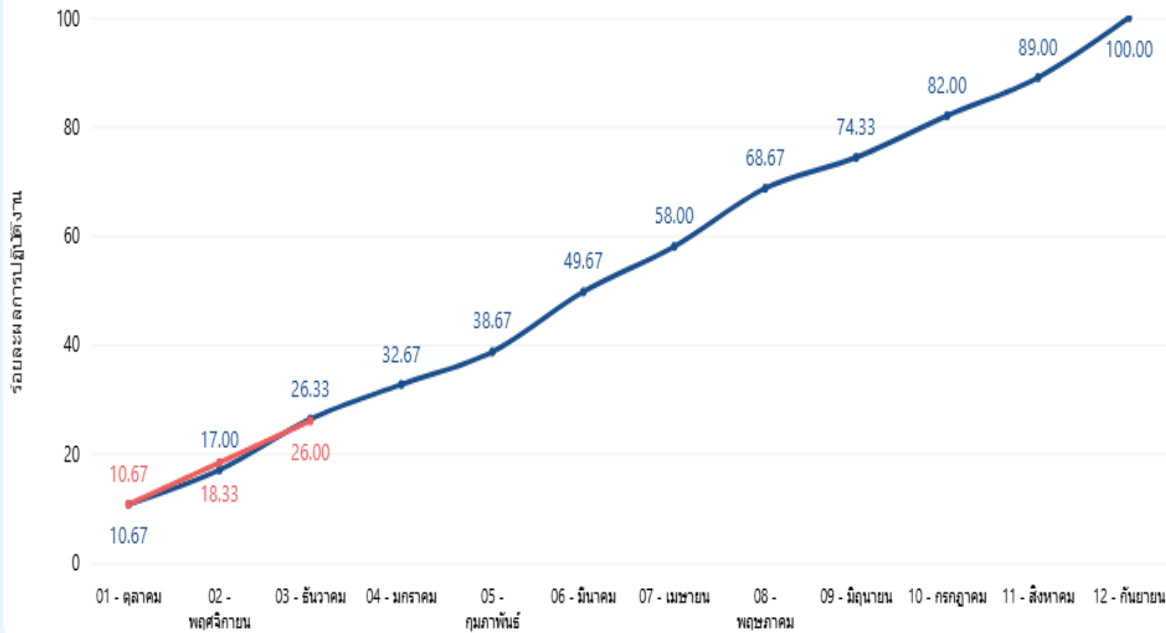
# โครงการหลัก 3 การวิจัย วัดผลและประเมินผลการจัดการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ระดับประเทศและระดับนานาชาติ



## ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน

ร้อยละความก้าวหน้าผลการปฏิบัติงาน

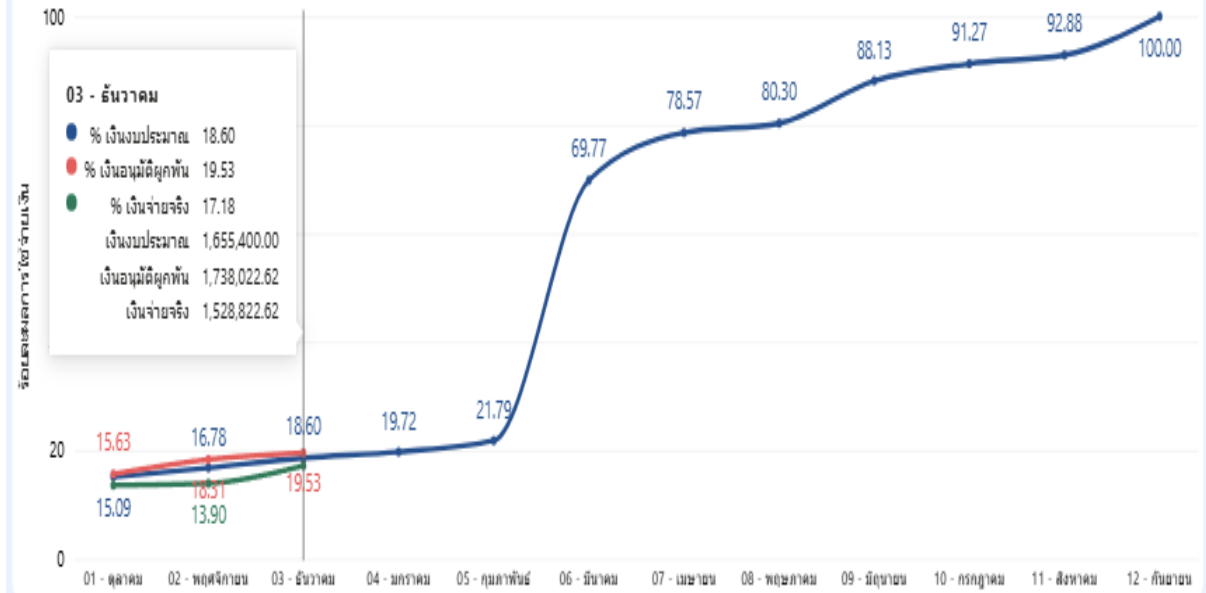
● % แผนการดำเนินงาน ● % ผลการดำเนินงาน



## ผลการใช้จ่ายงบประมาณ

ร้อยละความก้าวหน้าผลการใช้จ่ายเงิน

● % เงินงบประมาณ ● % เงินอนุมัติผูกพัน ● % เงินจ่ายจริง





## ❑ โครงการหลักที่ 1

สสวท. อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาสื่อต้นแบบและอุปกรณ์ประกอบการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี เพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี

## ❑ โครงการหลักที่ 2

สสวท. จัดทำร่างกรอบแนวคิดรวบยอดที่จำเป็นแยกรายชั้นปี กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 และมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 3 ชุด และจัดทำหลักสูตรอบรมครูแกนนำด้านปัญญาประดิษฐ์ 3 หลักสูตร และสื่อประกอบหลักสูตรปัญญาประดิษฐ์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น 10 รายการ และจัดอบรมครูด้านปัญญาประดิษฐ์ 168 คน

## ❑ โครงการหลักที่ 3

สสวท. จัดทำสื่อวีดิทัศน์ประกอบหลักสูตรอบรมด้านการประเมินเพื่อพัฒนาผู้เรียนวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา จำนวน 2 ชุด ข้อมูลที่ได้จากการจัดสอบและตรวจข้อสอบ PISA 2025 รอบการวิจัยหลัก 1 ชุด และอยู่ระหว่างจัดทำร่างกิจกรรมการเรียนรู้เพื่อพัฒนาความฉลาดรู้ ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา ร่างแบบฝึกเพื่อพัฒนาความฉลาดรู้ ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา และร่างข้อสอบตามแนว PISA วิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

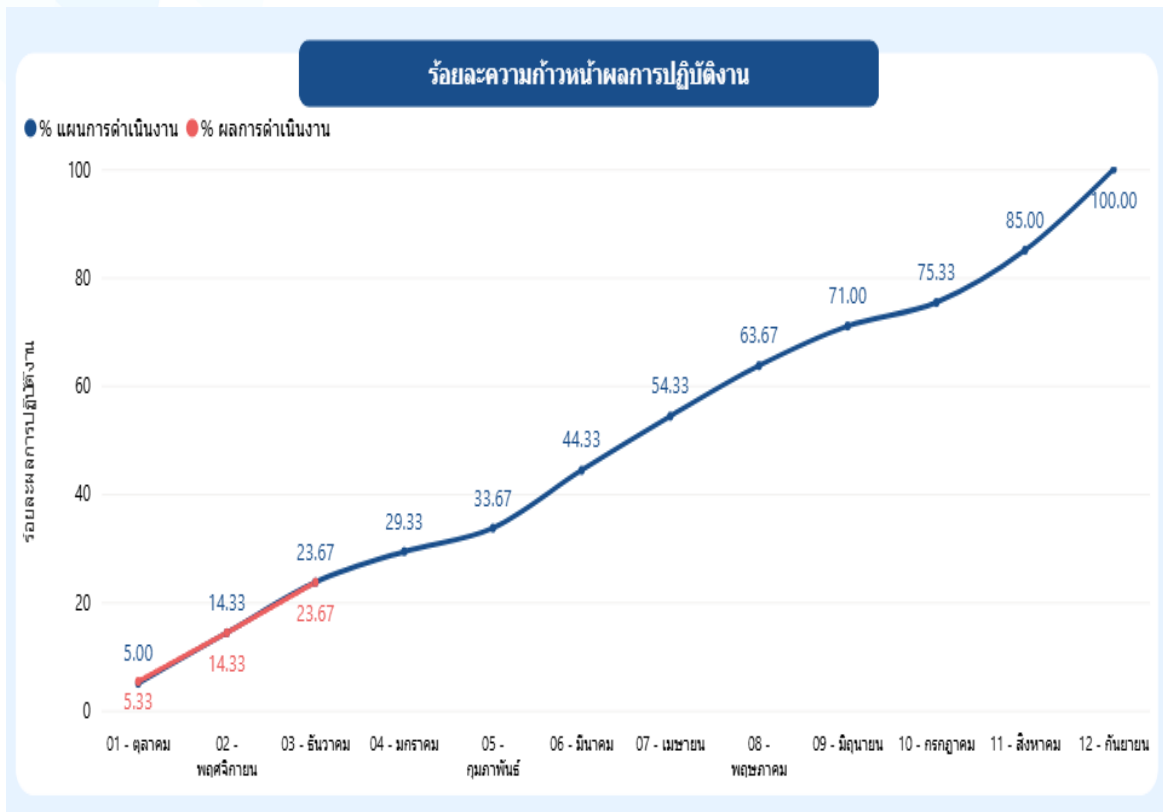


ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาและขยายผลการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อการเรียนรู้ด้าน  
วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี อย่างมีคุณภาพและทั่วถึง

# โครงการหลัก 4 การพัฒนาและปรับปรุงแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้และพัฒนาตนเองด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี อย่างมีคุณภาพ



## ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน



## ผลการใช้จ่ายงบประมาณ



## □ โครงการหลักที่ 4

สสวท. บริหารจัดการแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้และพัฒนาตนเองด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีให้เป็นแหล่งเรียนรู้ออนไลน์ด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยรวบรวมสื่อการเรียนรู้ที่มีมาตรฐาน คัดกรองคุณภาพและความถูกต้อง โดยผู้เชี่ยวชาญ และสอดคล้องกับหลักสูตรในโรงเรียนไว้อย่างครบครัน โดยมุ่งยกระดับคุณภาพการศึกษา และขยายโอกาสการเรียนรู้ เชื่อมโยงผู้คน ข้อมูลข่าวสาร และแหล่งเรียนรู้ สู่ทุกคนอย่างเท่าเทียม เพื่อให้นักเรียน ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้สนใจทั่วไปสามารถเข้าถึง แบ่งปัน และเรียนรู้ได้จากทุกที่ ในทุกเวลา ประกอบด้วย (1) ระบบคลังความรู้ (SciMath) (2) ระบบจัดการเรียนรู้แบบออนไลน์ (My IPST) (3) ระบบอบรมครู (Teacher Professional Development System) (4) ระบบการสอบออนไลน์ (Online Testing System) (5) เว็บไซต์โครงการสอนออนไลน์ Project 14 และ (6) เว็บไซต์อื่น ๆ ของ สสวท. โดยมีผู้เข้าใช้งาน รวม 3,870,692 ครั้ง

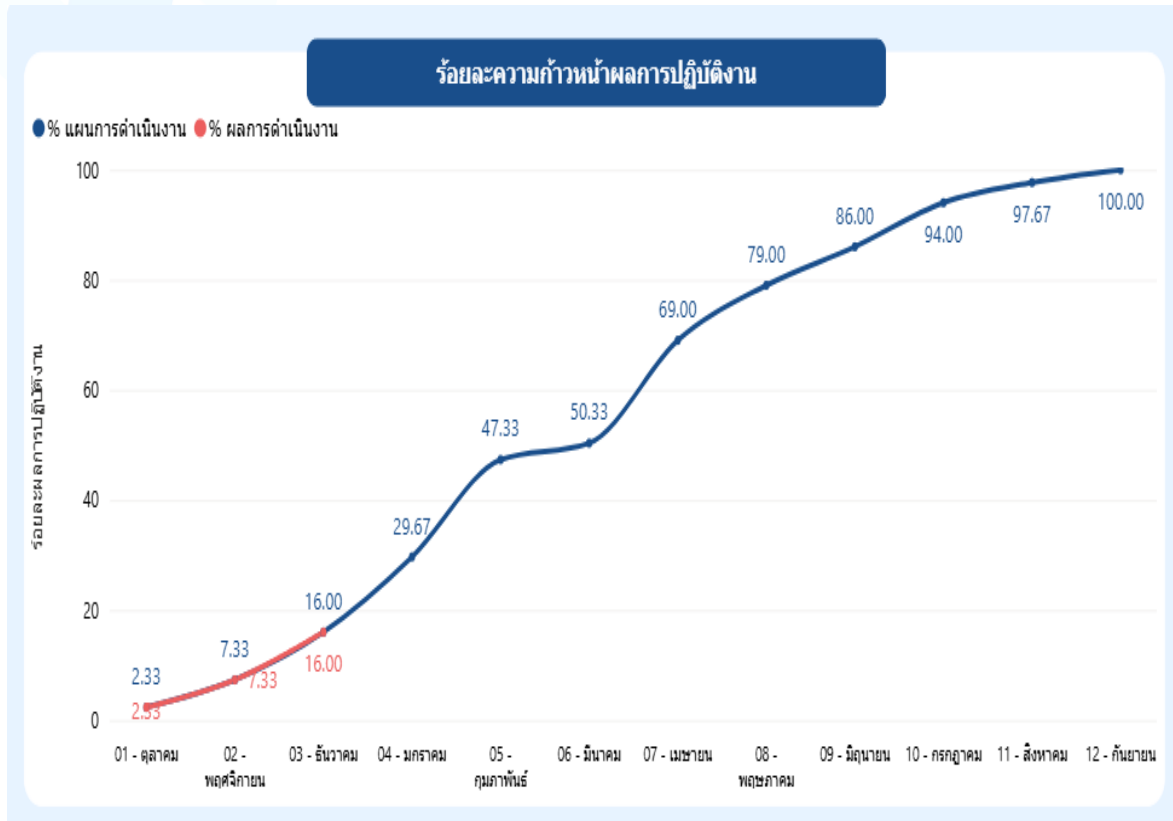


ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยกระดับการพัฒนาครู และบุคลากรทางการศึกษาอื่น ๆ และยกย่องเชิดชูผลงานด้านการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยร่วมมือกับหน่วยงานต้นสังกัดของสถานศึกษาและมหาวิทยาลัย

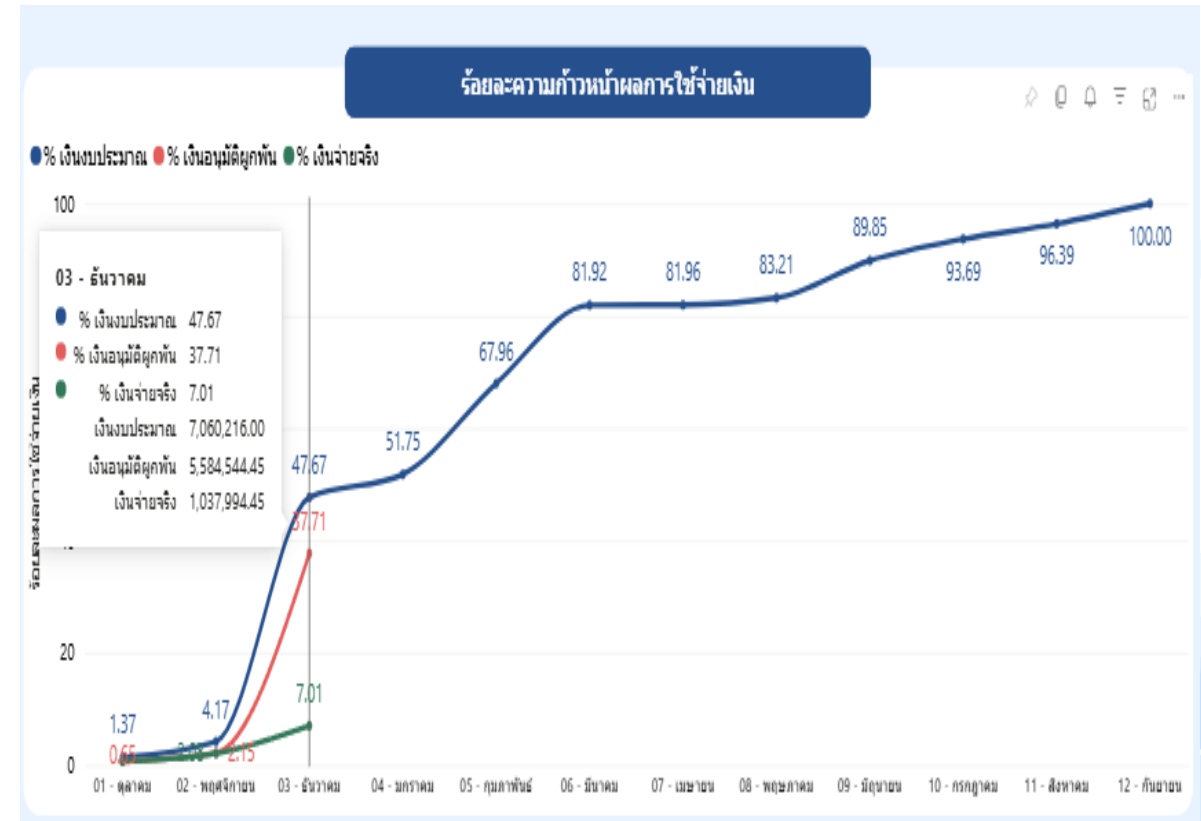
# โครงการหลัก 5 การพัฒนาผู้บริหาร ศึกษานิเทศก์ ครูวิทยากรแกนนำและครูเครือข่าย สควค. ให้สามารถ ขับเคลื่อนการจัดการเรียนการสอนฐานสมรรถนะได้อย่างมีประสิทธิภาพ



## ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน



## ผลการใช้จ่ายงบประมาณ



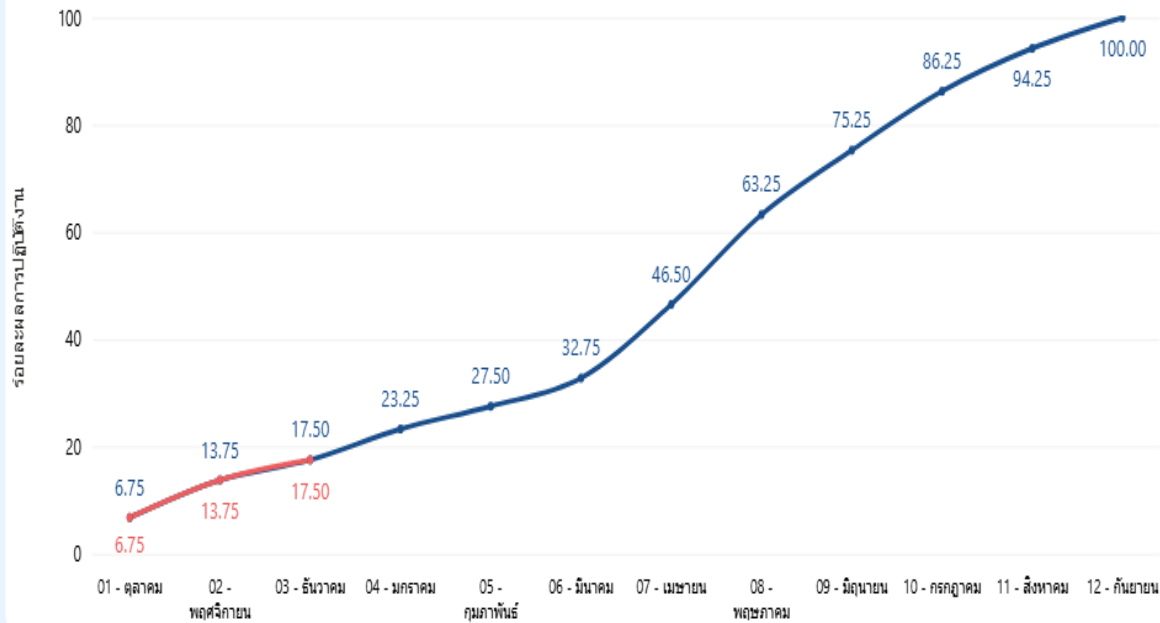
# โครงการหลัก 6 การพัฒนาครูผู้สอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี และบุคลากรทางการศึกษา ในโรงเรียนโครงการพระราชดำริ



## ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน

ร้อยละความก้าวหน้าผลการปฏิบัติงาน

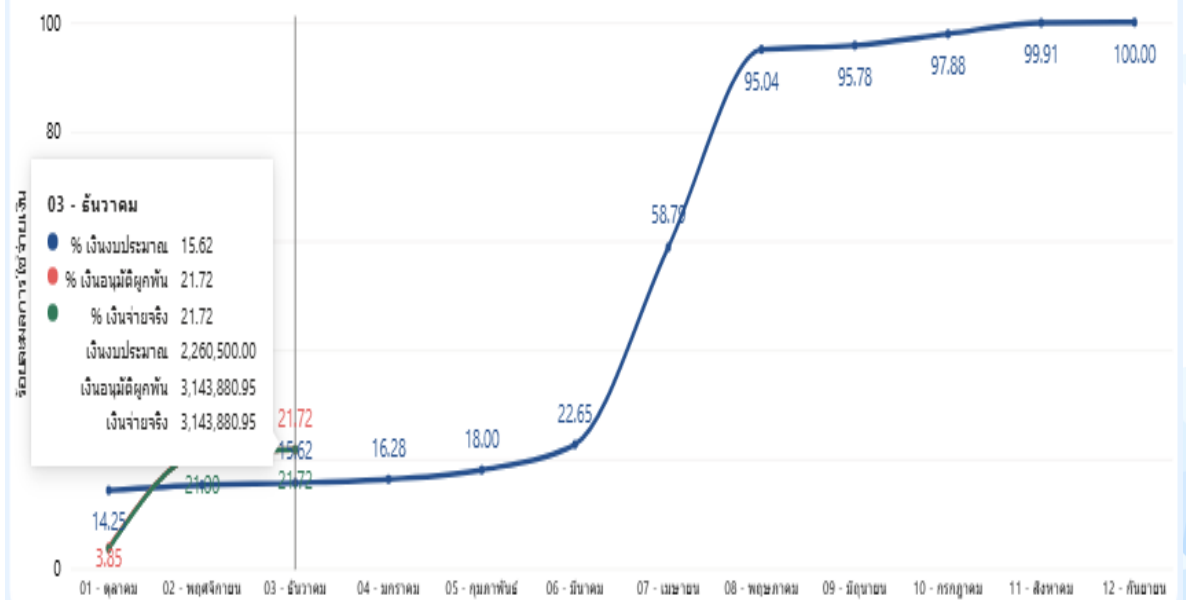
● % แผนการดำเนินงาน ● % ผลการดำเนินงาน



## ผลการใช้จ่ายงบประมาณ

ร้อยละความก้าวหน้าผลการใช้จ่ายเงิน

● % เงินงบประมาณ ● % เงินอนุมัติผูกพัน ● % เงินจ่ายจริง

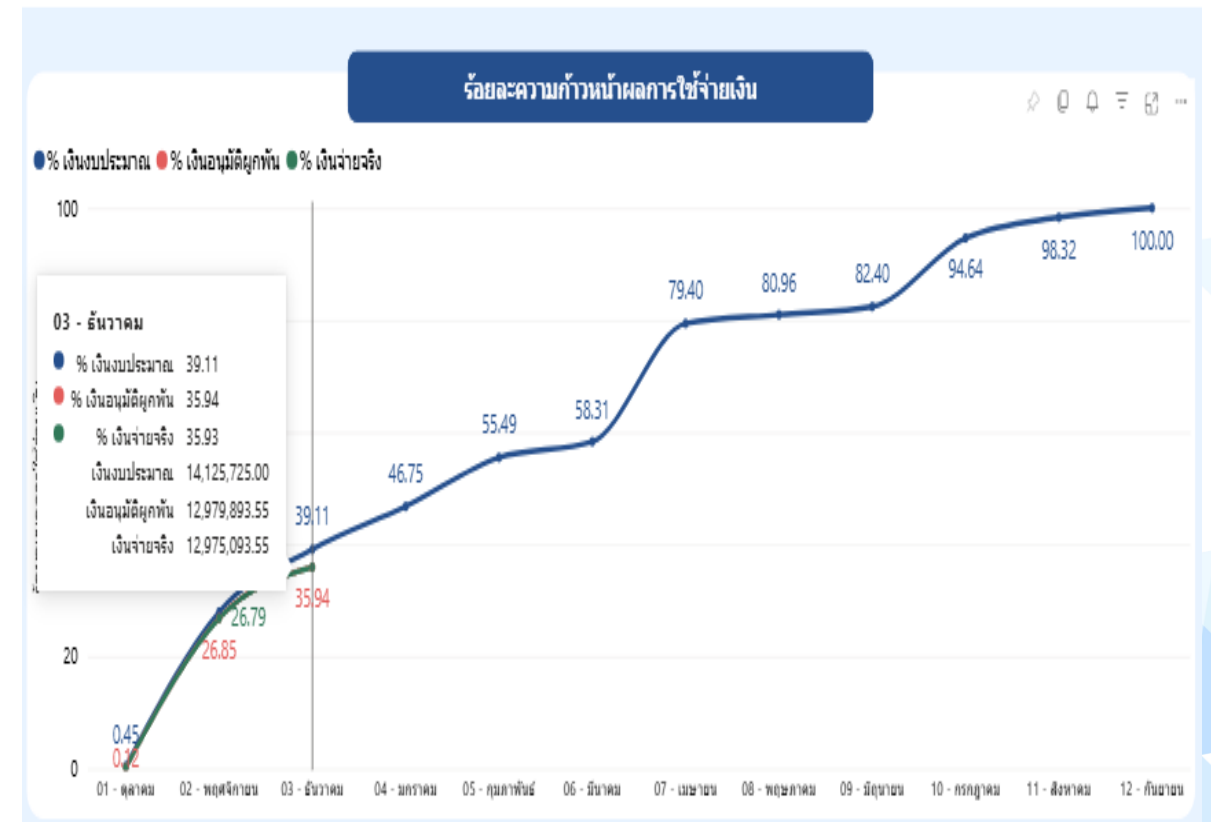


# โครงการหลัก 7 การยกระดับคุณภาพการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี

## ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน

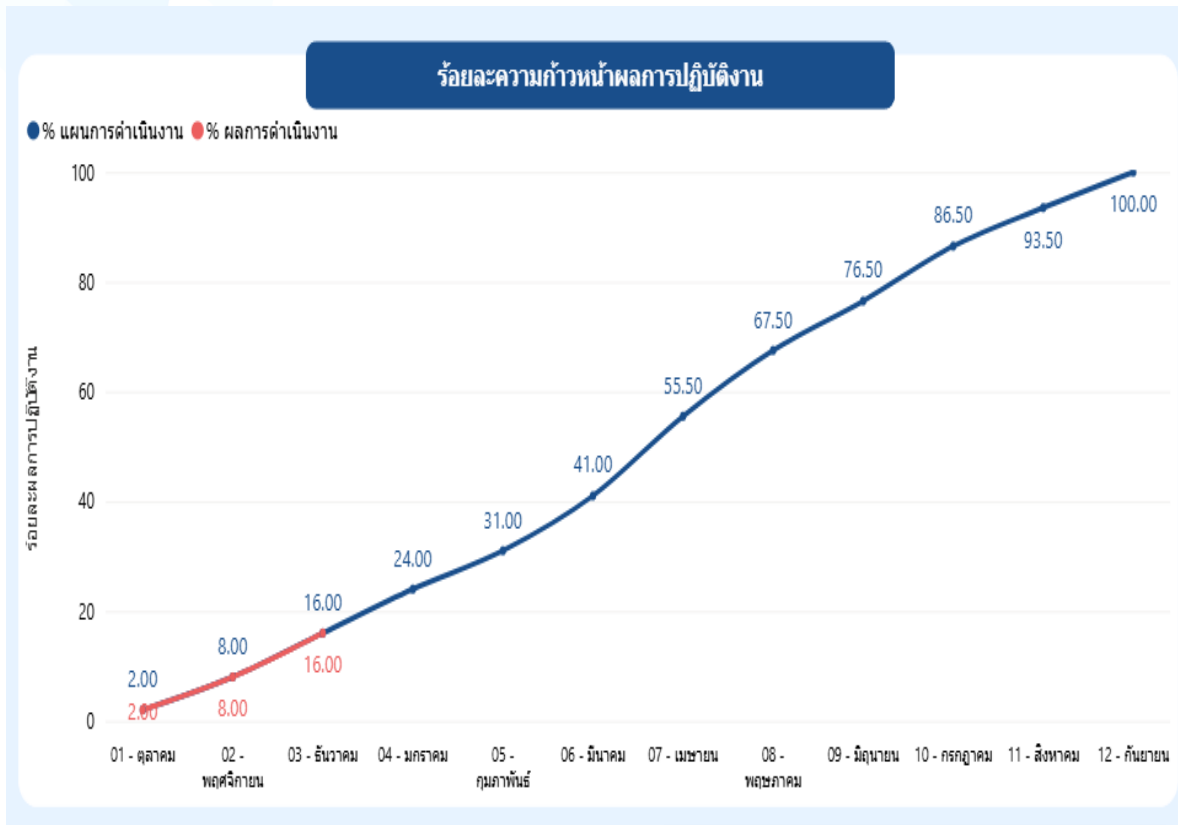


## ผลการใช้จ่ายงบประมาณ



# โครงการหลัก 8 การพัฒนาครูตามมาตรฐานของ สสวท.

## ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน



## ผลการใช้จ่ายงบประมาณ





## ❑ โครงการหลักที่ 5

สสวท. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการใช้ AI สำหรับผู้บริหารสถานศึกษาเพื่อพัฒนาคุณภาพสถานศึกษา โรงเรียนศูนย์พัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาของ สสวท. ประจำจังหวัด ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา เพื่อส่งเสริมให้ผู้บริหารสถานศึกษานำเทคโนโลยี AI ไปประยุกต์ใช้ในการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีในโรงเรียน 379 คน

## ❑ โครงการหลักที่ 6

สสวท. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา ให้แก่ครูและบุคลากรทางการศึกษาในสังกัดโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน จำนวน 285 คน และจัดอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ให้แก่ครูและบุคลากรทางการศึกษาในสังกัดโรงเรียนพระปริยัติธรรม แผนกสามัญศึกษา และโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน จำนวน 115 คน รวมผู้เข้ารับการอบรมทั้งสิ้น 400 คน

## ❑ โครงการหลักที่ 7

สสท. ร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรีจัดอบรมหลักสูตรเชิงปฏิบัติการด้านธรณีวิทยาขั้นต้น ให้แก่ครูผู้สอนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย เพื่อเพิ่มพูนองค์ความรู้และส่งเสริมสมรรถนะการจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) ในวิชาโลก ดาราศาสตร์ และอวกาศ ให้สอดคล้องกับหลักสูตรแกนกลางฯ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 60 คน และอบรมครูเกี่ยวกับการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษาตอนต้น ในรูปแบบออนไลน์ จำนวน 878 คน รวมผู้เข้ารับการอบรมทั้งสิ้น 938 คน รวมทั้งสนับสนุนงบประมาณให้ศูนย์พัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาของ สสท. ประจำจังหวัด จำนวน 156 ศูนย์ เพื่อดำเนินงานโครงการยกระดับคุณภาพการศึกษา วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี เชิงพื้นที่

## ❑ โครงการหลักที่ 8

สสท. จัดอบรมหลักสูตรวิทยาศาสตร์โลกทั้งระบบ (Earth System Science: ESS) ให้แก่ครูผู้สอนวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษาตอนปลายถึงมัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน 130 คน เพื่อมุ่งเน้นการส่งเสริมการเรียนรู้ระบบโลกผ่านการทำงานวิจัยระดับนักเรียน การฝึกตรวจวัดสิ่งแวดล้อมตามหลักวิธีของ GLOBE และการพัฒนาสมรรถนะของผู้เรียน และสร้างความตระหนักในการเรียนรู้วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมผ่านกิจกรรม GLOBE สัญจร และกิจกรรม World Soil Day 2025 โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรม รวม 947 คน

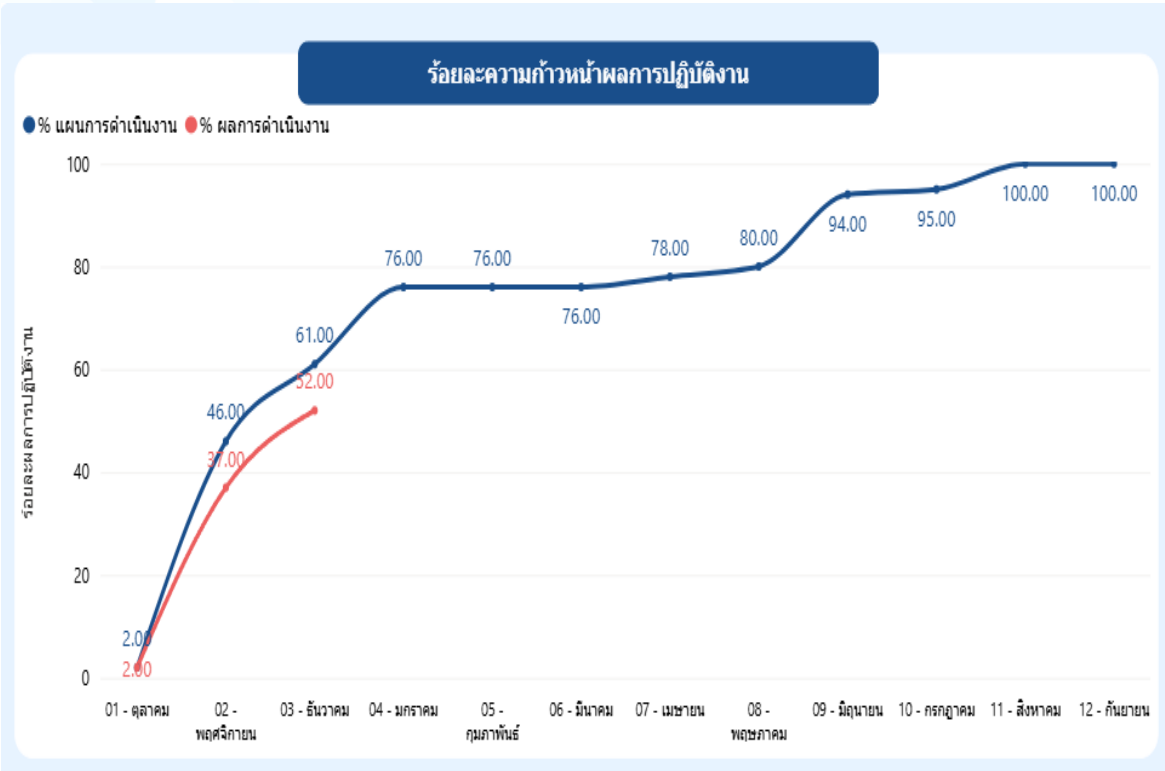


ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาและส่งเสริมนักเรียน นักศึกษา และครู ให้เป็นผู้มีความสามารถพิเศษด้าน  
วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเป็นกำลังสำคัญของประเทศ และพัฒนาระบบ  
ติดตามเส้นทางอาชีพ โดยร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน

# โครงการหลัก 9 ทุนสนับสนุนการศึกษานักเรียน นักศึกษาและครู เพื่อพัฒนาให้เป็นผู้มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี และตอบสนองต่อความต้องการของประเทศและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



## ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน

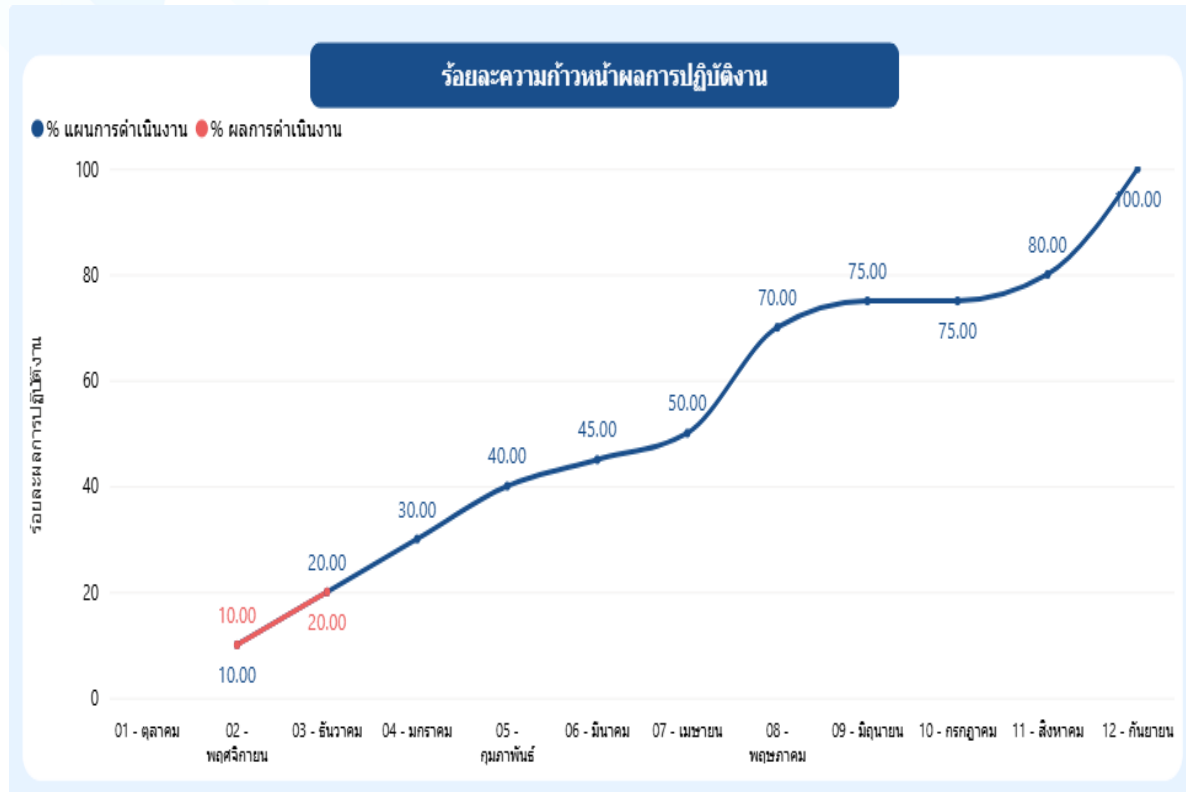


## ผลการใช้จ่ายงบประมาณ

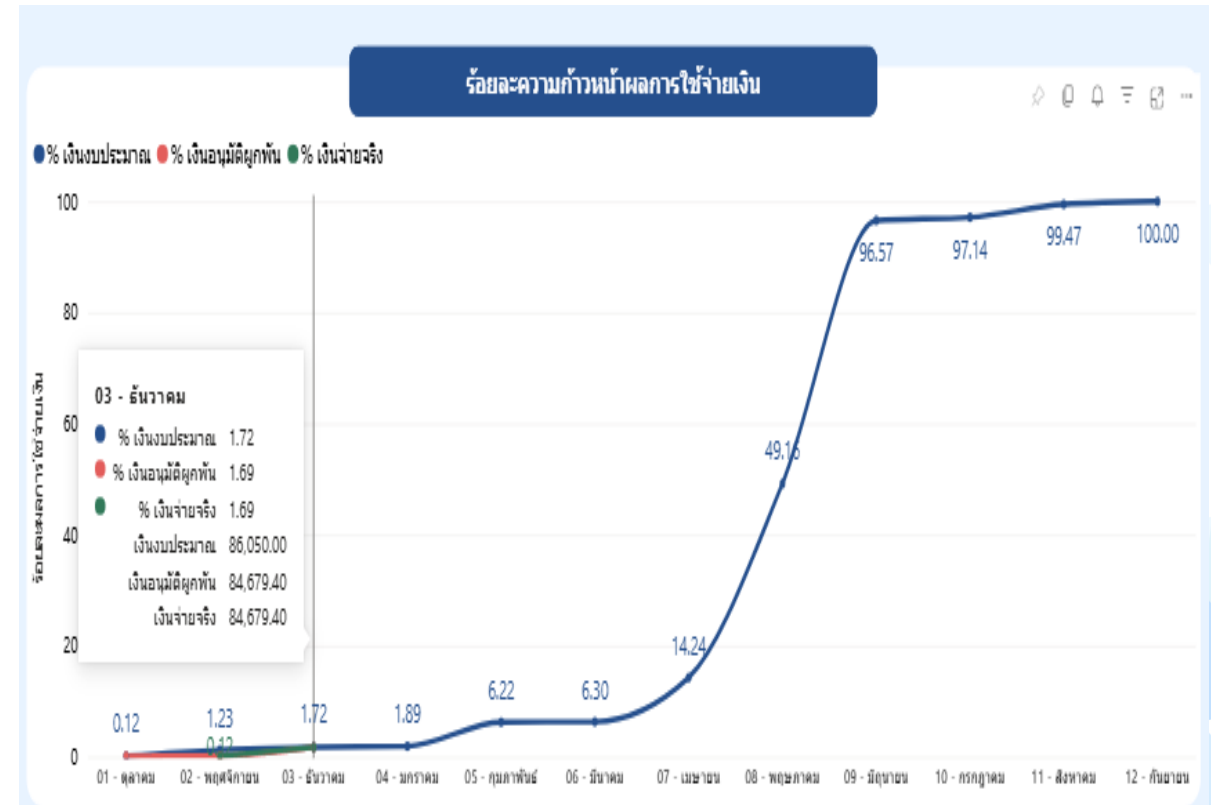


# โครงการหลัก 10 การพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี

## ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน

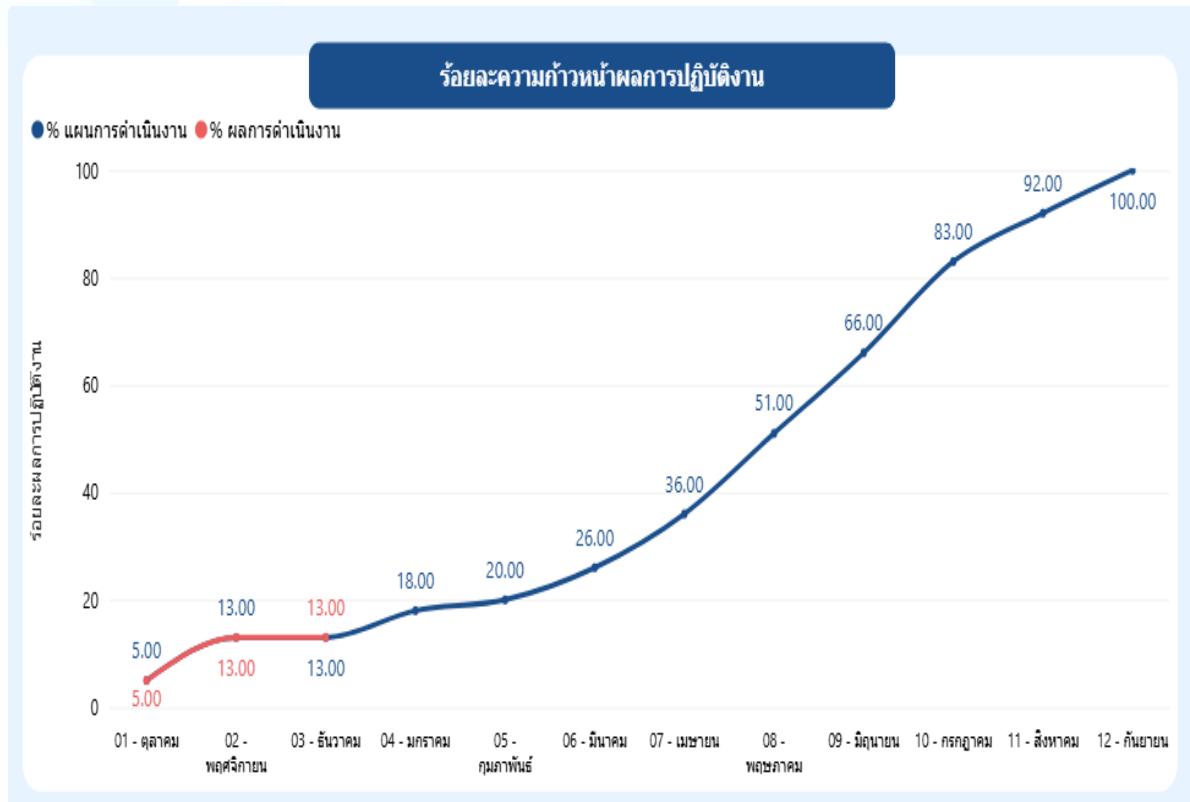


## ผลการใช้จ่ายงบประมาณ



# โครงการหลัก 11 โอลิมปิกวิชาการ

## ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน



## ผลการใช้จ่ายงบประมาณ







# โครงการหลัก 13 การบริหารการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ (สควค.)

## ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน



## ผลการใช้จ่ายงบประมาณ





## □ โครงการหลักที่ 9

สสวท. ส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีให้ได้ศึกษาต่อ/ทำวิจัยอย่างเต็มศักยภาพและเป็นทรัพยากรบุคคลที่มีคุณภาพของประเทศ ทั้งในบทบาทของนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย และครูผู้สอนด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ซึ่งล้วนเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศสู่สังคมแห่งความรู้และนวัตกรรมอย่างยั่งยืน ผ่านการสนับสนุนทุนการศึกษา 3 ทุน ดังนี้ (1) ทุนพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 777 คน (2) ทุนส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ จำนวน 232 คน และ (3) ทุนโอลิมปิกวิชาการสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ จำนวน 3 คน รวมผู้ได้รับทุนการศึกษาทั้งสิ้น 1,012 คน

## □ โครงการหลักที่ 10

สสวท. จัดทำร่างคู่มือการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์สำหรับศูนย์พัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ พร้อมทั้งเตรียมการอบรมวิทยากรประจำศูนย์พัฒนาอัจฉริยภาพฯ และการจัดกิจกรรมโครงการมหัศจรรย์วัยเด็กฯ ครั้งที่ 16 รวมถึงการจัดกิจกรรมจุดประกายความคิดกับนักวิทยาศาสตร์ไทย ครั้งที่ 1 ภายใต้หัวข้อ “ถามให้รู้ คิดให้ปึ้ง กับนักวิทยาศาสตร์ตัวจริง : Science Spark! Let question it!” ในรูปแบบออนไลน์ ให้แก่นักเรียนในโรงเรียนศูนย์พัฒนาอัจฉริยภาพฯ จำนวน 7 แห่ง มีนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม รวม 263 คน

## □ โครงการหลักที่ 11

สสวท. จัดอบรมให้ความรู้และพัฒนาศักยภาพนักเรียนในโครงการจัดส่งผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2569 ในวิชาคณิตศาสตร์และวิชาฟิสิกส์ เพื่อเสริมสร้างความรู้เชิงลึก ทักษะการคิดวิเคราะห์ และการแก้ปัญหาเชิงซับซ้อนตามมาตรฐานสากล โดยมีนักเรียนที่เข้าร่วมการอบรม รวม 58 คน

## ❑ โครงการหลักที่ 12

สวทช. รับสมัครสอบคัดเลือกเพื่อรับทุนพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และทุน พสวท. ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ศึกษา ณ ต่างประเทศ ประจำปีการศึกษา 2569 ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ เคมี ชีววิทยา ธรณีวิทยา และฟิสิกส์ และรับสมัครสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าโครงการห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ประจำปีการศึกษา 2569

## ❑ โครงการหลักที่ 13

สวทช. รับสมัครสอบคัดเลือกเพื่อรับทุนโครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.) ประเภทที่ 1 ระดับปริญญาตรี-โท และประเภทที่ 2 ระดับปริญญาโท ปีการศึกษา 2569

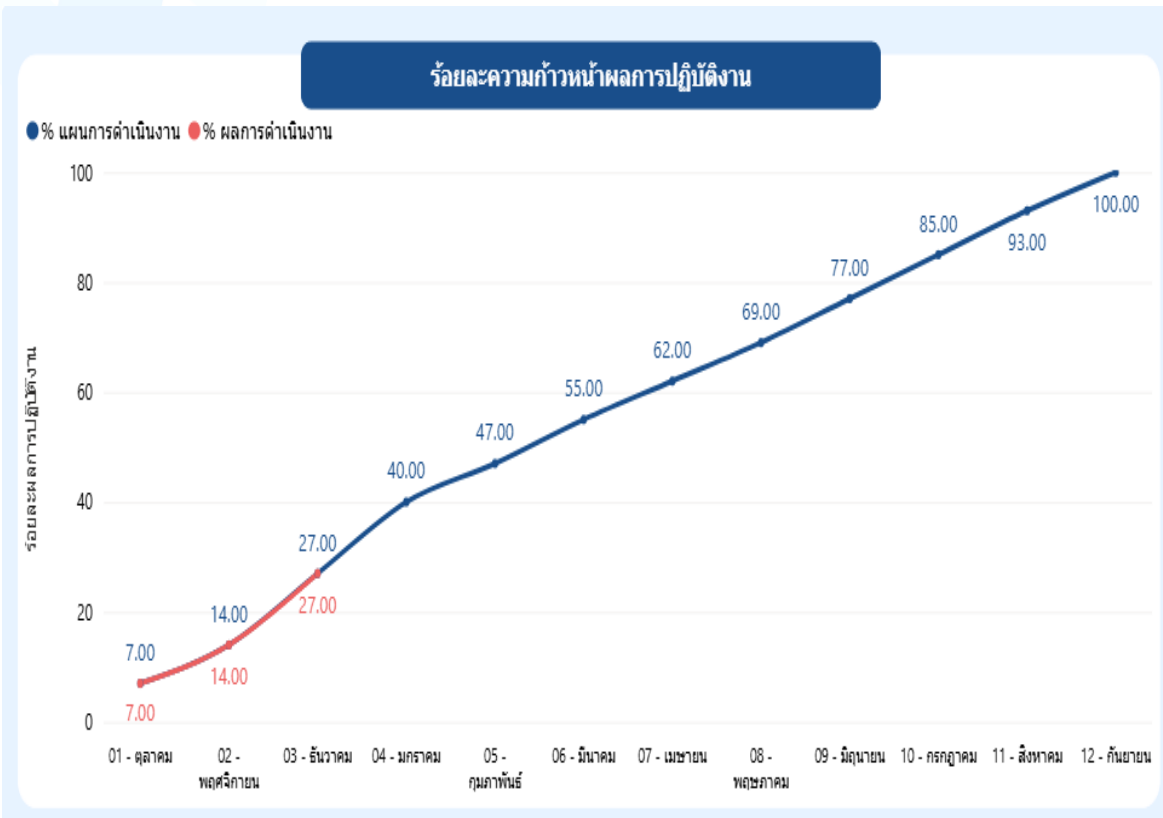


ยุทธศาสตร์ที่ 5 ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการขององค์กร และเพิ่มระดับความรู้  
ความสามารถของบุคลากรในการพัฒนา ใช้และถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี ดิจิทัลและ  
นวัตกรรม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการดำเนินงานตามภารกิจ

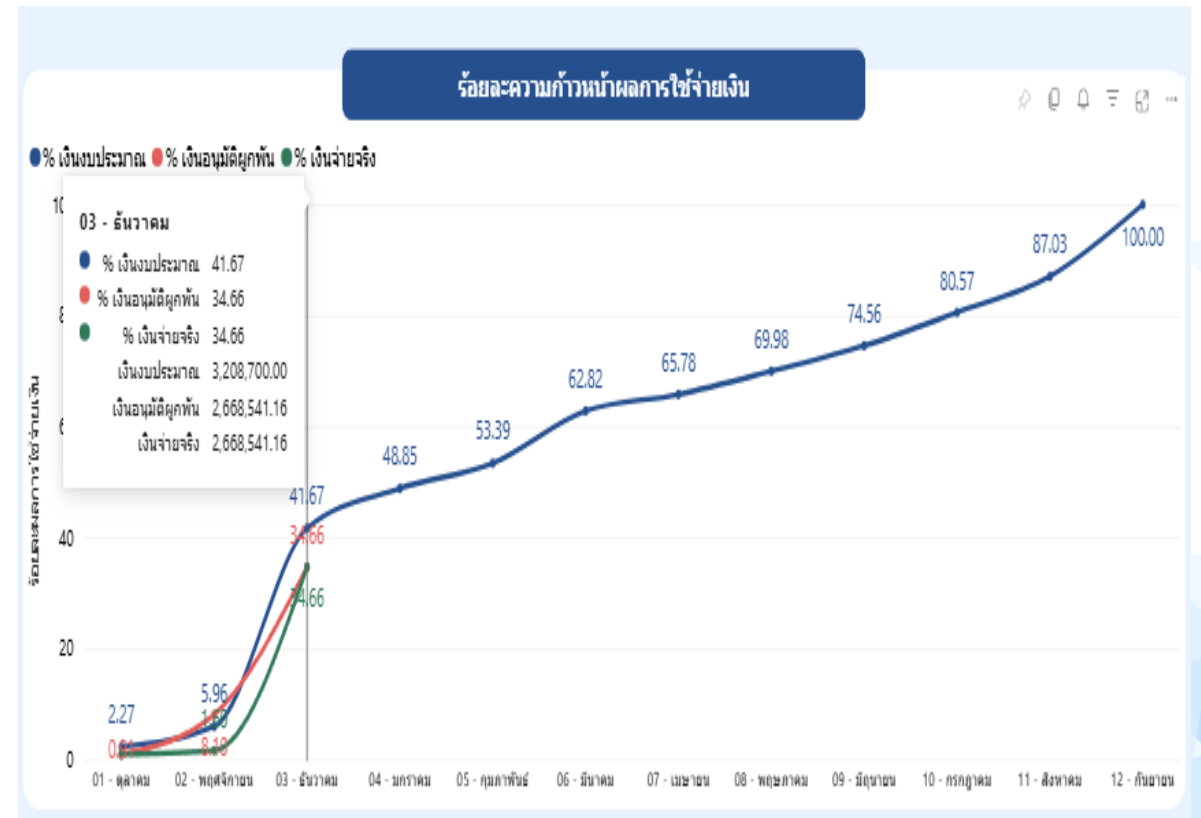
# โครงการหลัก 14 การพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้มีความรู้ ความสามารถและสมรรถนะตามกลุ่มงาน อย่างเป็นระบบ



## ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน



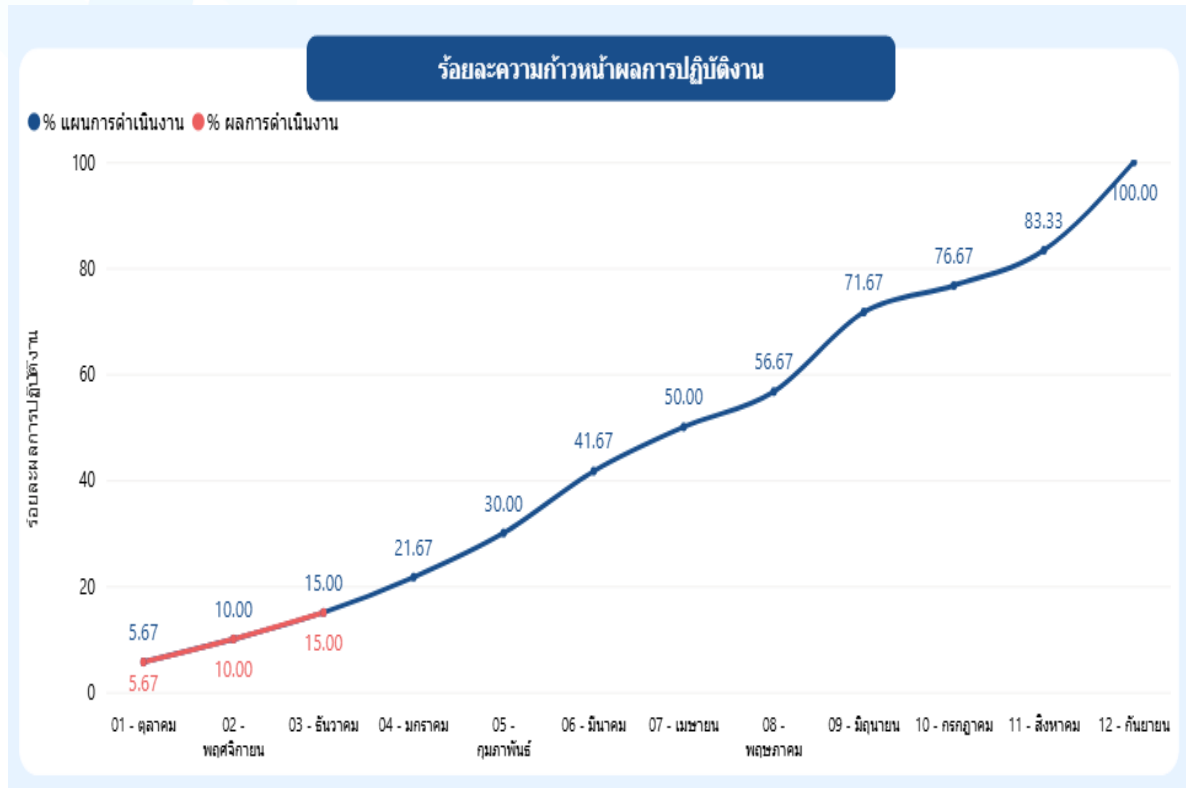
## ผลการใช้จ่ายงบประมาณ





# โครงการหลัก 15 การเพิ่มสมรรถนะองค์กร เพื่อขยายขีดความสามารถการใช้ดิจิทัลและนวัตกรรม

## ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน



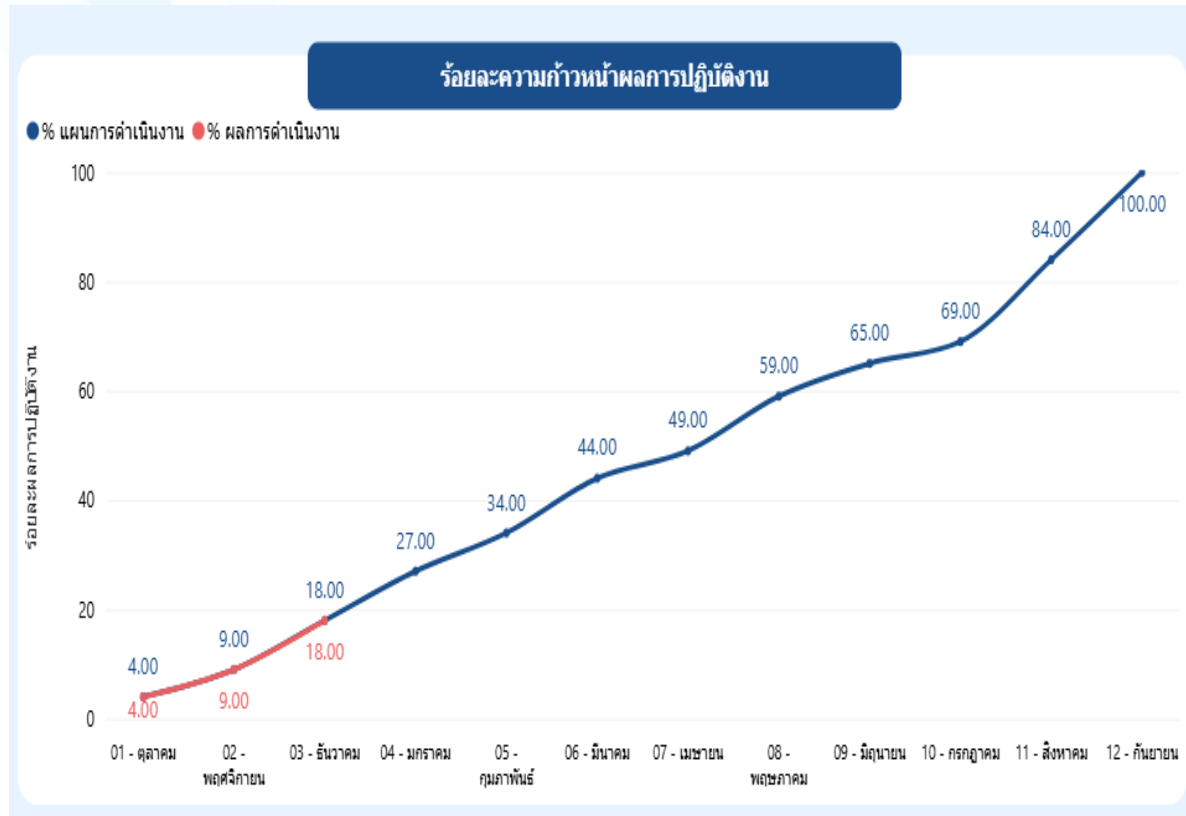
## ผลการใช้จ่ายงบประมาณ





# โครงการหลัก 16 การพัฒนาการบริหารจัดการ สสวท. ทุกมิติ ให้มีมาตรฐานเทียบเคียงเกณฑ์ PMQA

## ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน



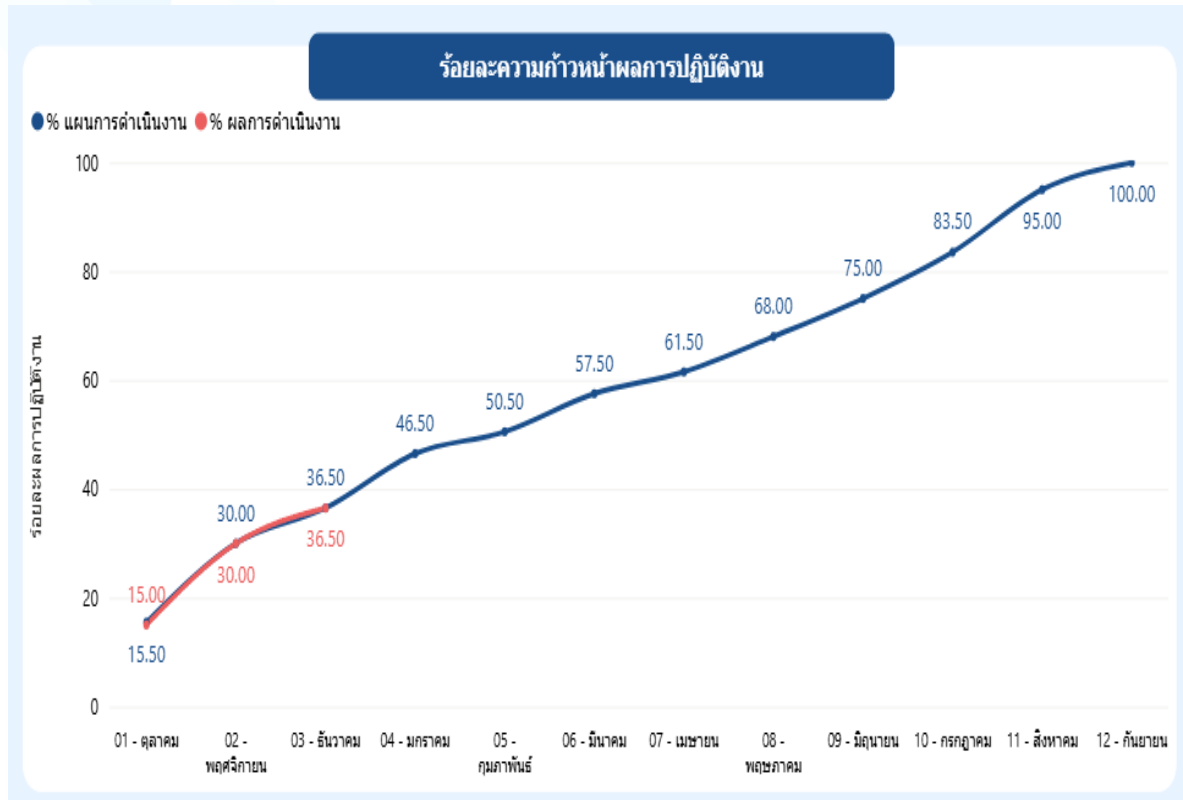
## ผลการใช้จ่ายงบประมาณ



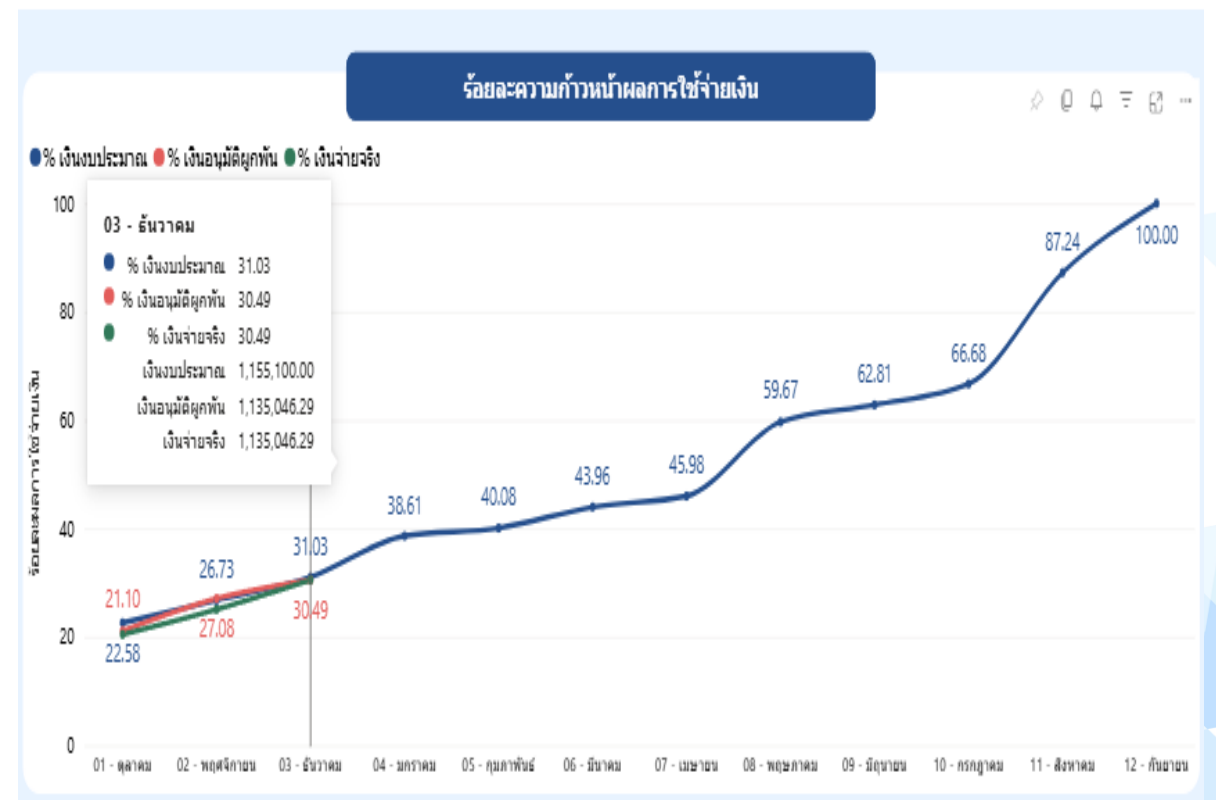
# โครงการหลัก 17 การสร้างการยอมรับ เชื่อมัน และให้เกิดความตระหนักและเห็นความสำคัญของการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี



## ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน



## ผลการใช้จ่ายงบประมาณ





### ❑ โครงการหลักที่ 14

สวท. พัฒนาศักยภาพบุคลากร สวท. ให้มีขีดสมรรถนะสูงตามเป้าหมายของระบบสมรรถนะของบุคลากร และเป้าหมายตามนโยบาย สวท. โดยจัดกิจกรรมพัฒนาบุคลากร ดังนี้ (1) กิจกรรมฝึกอบรม/พัฒนาศักยภาพบุคลากร สวท. จำนวน 166 คน และ (2) กิจกรรมจิตอาสาเสริมสร้างความผูกพันภายในองค์กร จำนวน 118 คน รวมทั้งสิ้น 284 คน

### ❑ โครงการหลักที่ 15

สวท. บำรุงรักษาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง สนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลและการใช้นวัตกรรม และเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการอย่างปลอดภัยของบริการระบบงานดิจิทัลและนวัตกรรม

### ❑ โครงการหลักที่ 16

สวท. จัดทำข้อมูลสมัครรับรางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA 4.0) ขั้นตอนที่ 1 และส่งสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) ในระบบ วันที่ 25 ธันวาคม 2568 และจัดทำองค์ความรู้จากกิจกรรมการจัดการความรู้ 3 เรื่อง

### ❑ โครงการหลักที่ 17

สวท. ส่งเสริมภาพลักษณ์ในการเป็นผู้นำด้านการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยจัดทำ Content เพื่อสื่อสารวิทยาศาสตร์ ข่าวสารและกิจกรรมของ สวท. ผ่านช่องทางสื่อที่หลากหลาย 177 ชิ้น และจัดทำนิตยสาร สวท. รูปแบบดิจิทัล 1 Issues

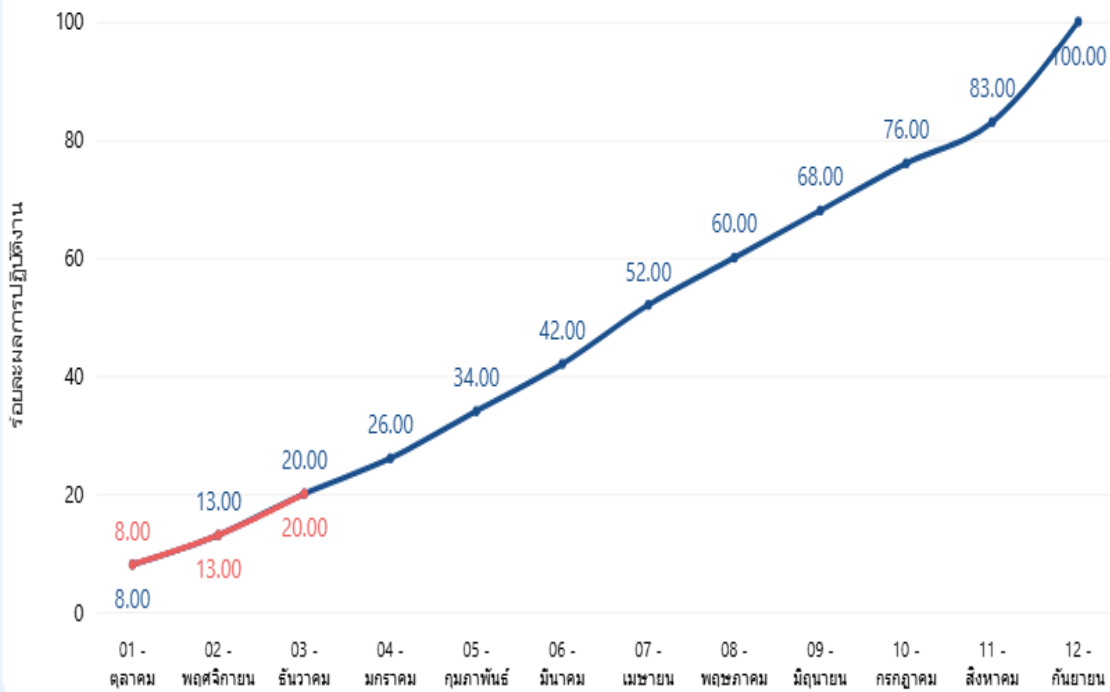


# ผลความก้าวหน้าในการดำเนินงาน งบบุคลากร

## ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน

ร้อยละความก้าวหน้าผลการปฏิบัติงาน

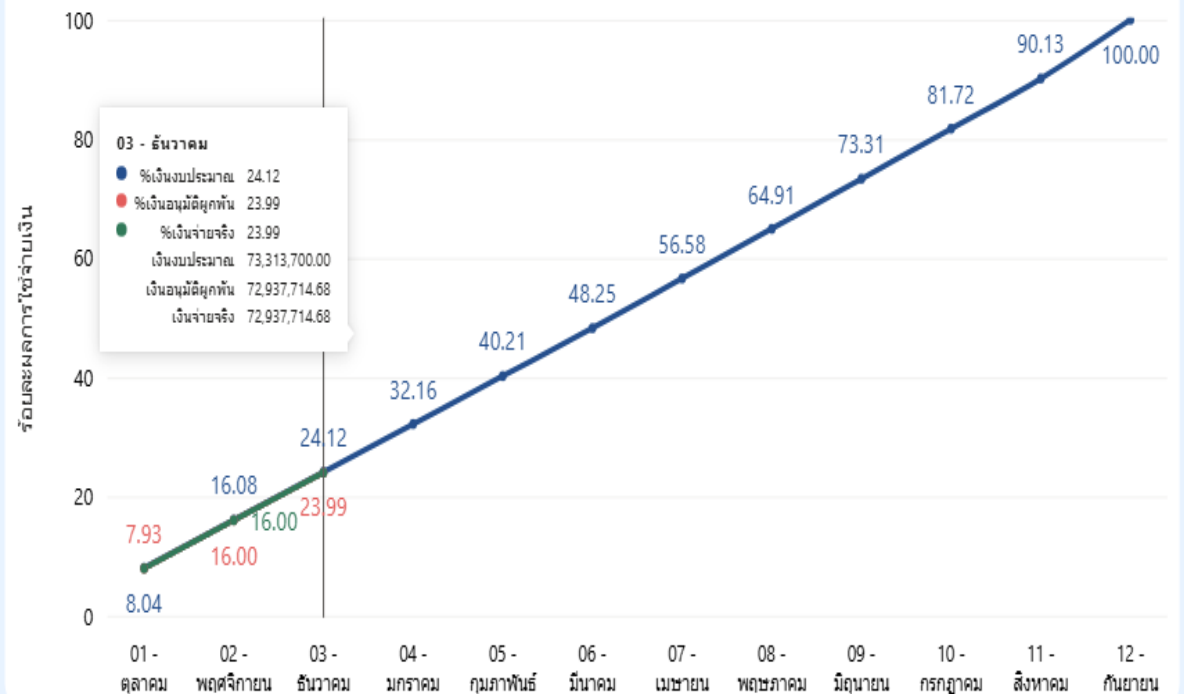
● % แผนการดำเนินงาน ● % ผลการดำเนินงาน



## ผลการใช้จ่ายงบประมาณ

ร้อยละความก้าวหน้าผลการใช้จ่ายเงิน

● % เงินงบประมาณ ● % เงินอนุมัติผูกพัน ● % เงินจ่ายจริง



สสวท. ดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับงบประมาณ ดังนี้

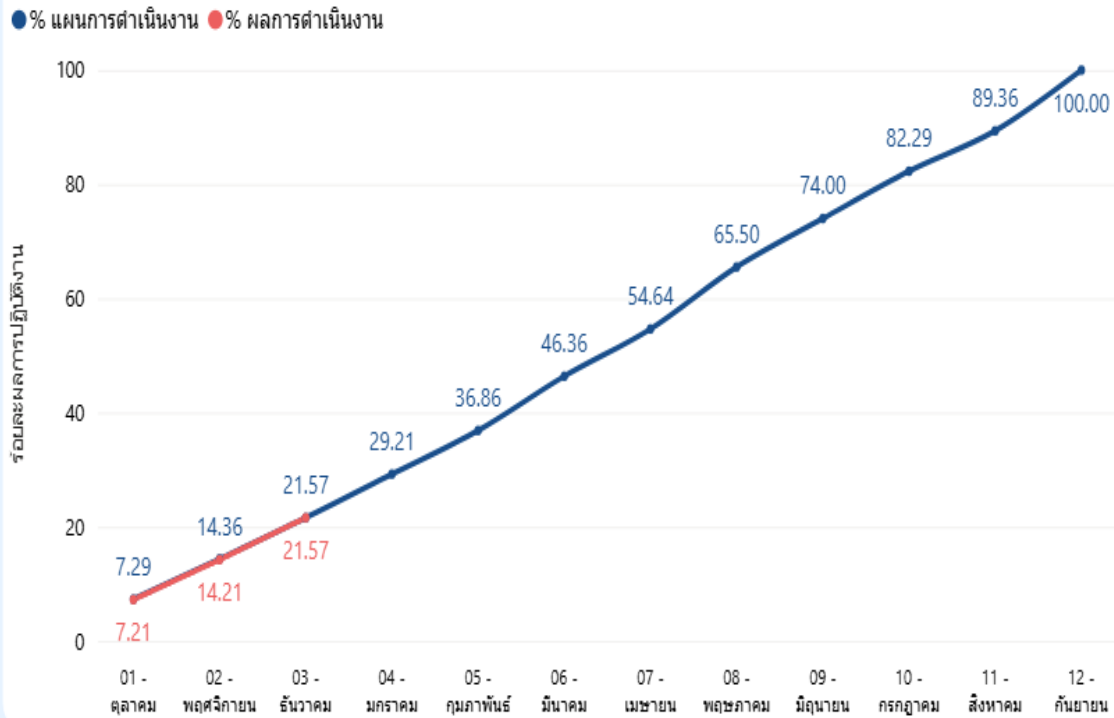
- (1) เงินเดือน
- (2) กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ
- (3) ค่าตอบแทนสำหรับผู้มีเงินเดือนเต็มขั้น
- (4) ค่าชดเชย
- (5) เงินเพิ่มพิเศษประจำตำแหน่ง
- (6) เงินช่วยเหลือค่ารักษาพยาบาล/ตรวจสุขภาพ
- (7) เงินช่วยเหลือการศึกษาบุตร



# ผลความก้าวหน้าในการดำเนินงาน ระบบบริหารงานประจำ

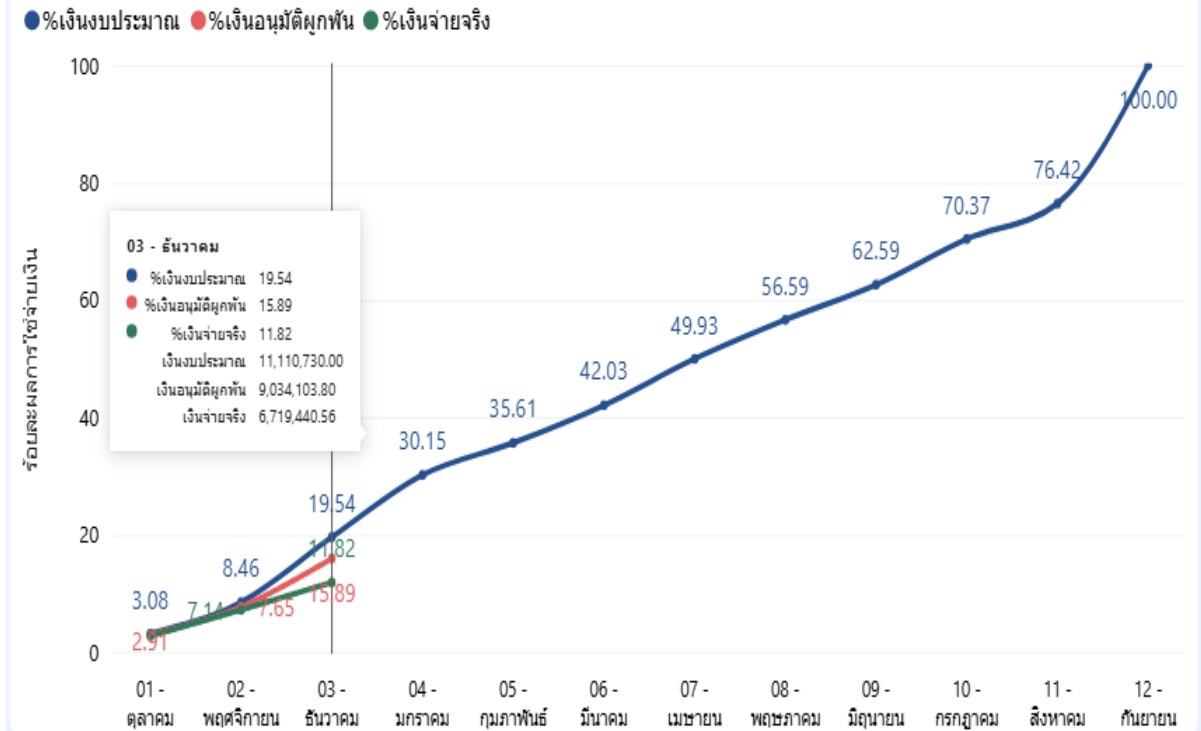
## ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน

ร้อยละความก้าวหน้าผลการปฏิบัติงาน



## ผลการใช้จ่ายงบประมาณ

ร้อยละความก้าวหน้าผลการใช้จ่ายเงิน



สสวท. บริหารจัดการระบบบริหารงานประจำ 2 กิจกรรม ดังนี้

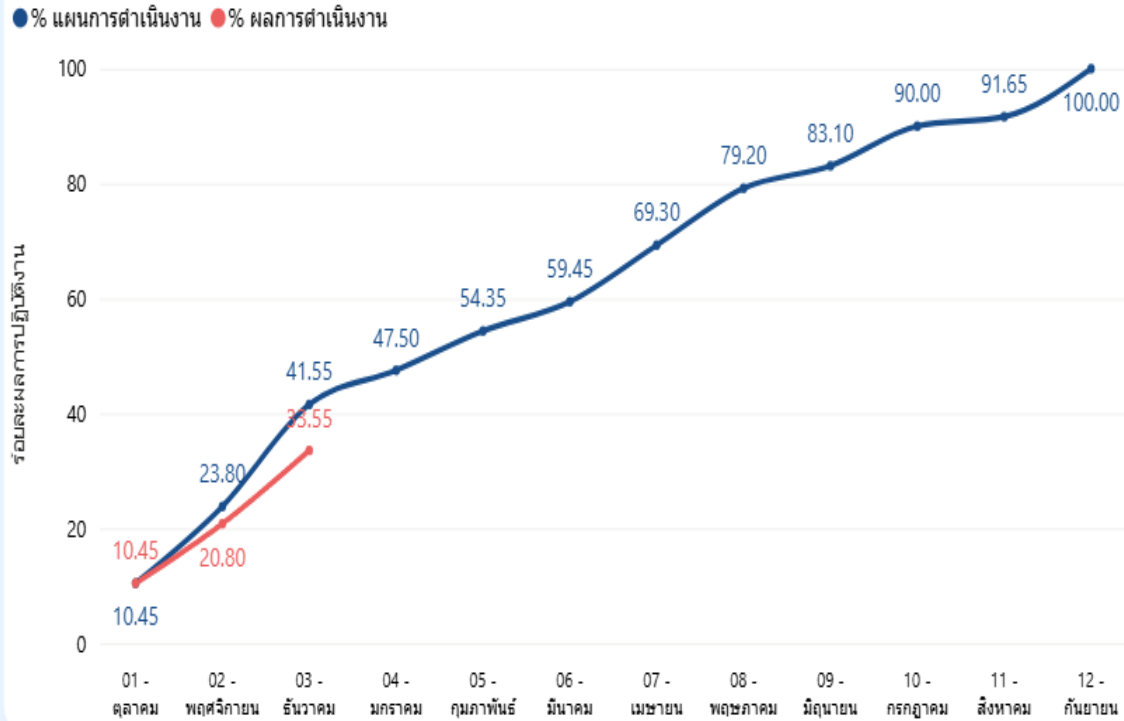
- ❑ กิจกรรมที่ 1 ค่าสาธารณูปโภค โดยดำเนินการเบิกจ่ายค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา และค่าโทรศัพท์/สื่อสารโทรคมนาคม ประจำเดือน ตุลาคม – ธันวาคม 2568
- ❑ กิจกรรมที่ 2 การดำเนินงานของฝ่าย/ส่วนภายใน สสวท. 11 ฝ่าย/ส่วน ดังนี้ (1) ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร (2) ฝ่ายยุทธศาสตร์ แผนและประกันคุณภาพ (3) ฝ่ายกฎหมาย (4) งานของฝ่ายบริหารทั่วไป (5) ส่วนอาคารสถานที่และยานพาหนะ (6) ฝ่ายการเงินและบัญชี (7) ฝ่ายจัดซื้อและพัสดุ (8) ฝ่ายบริการและบริหารทรัพย์สิน (9) ส่วนตรวจสอบภายใน (10) ฝ่ายนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ และ (11) ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ



# ผลความก้าวหน้าในการดำเนินงาน งบลงทุน

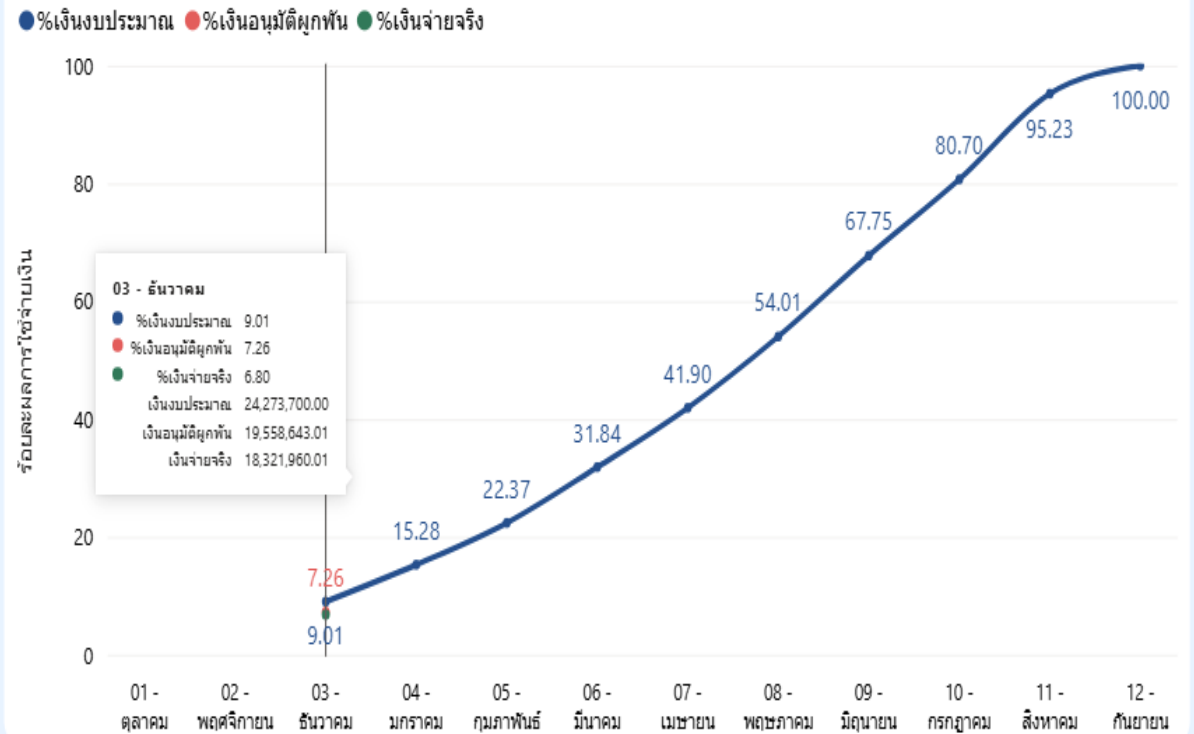
## ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน

ร้อยละความก้าวหน้าผลการปฏิบัติงาน



## ผลการใช้จ่ายงบประมาณ

ร้อยละความก้าวหน้าผลการใช้จ่ายเงิน





สสวท. ได้ดำเนินการปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง จัดซื้อ/พัฒนาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ครุภัณฑ์โรงงาน ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่ และครุภัณฑ์อื่น ๆ ดังนี้

## □ ปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ดังนี้

- การก่อสร้างอาคารสำนักงาน สสวท. ได้ดำเนินการตรวจรับและเบิกจ่ายเงินค่าจ้างงานงวดที่ 12 และงวดที่ 13 เรียบร้อยแล้ว เหลืออีก 21 งวด จากงวดงานทั้งหมด 34 งวด ความก้าวหน้าของการก่อสร้างช้ากว่าแผนงานหลัก เป็นเวลา 50 วัน คิดเป็นร้อยละ ความก้าวหน้าทั้งโครงการสะสม ตามจริง ร้อยละ 23.54
- การควบคุมงานก่อสร้างอาคารสำนักงาน สสวท. ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดที่ 21-23 และคณะกรรมการได้ดำเนินการจัดประชุมและตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว
- งานออกแบบตกแต่งภายใน และงานระบบของ อาคารสำนักงาน สสวท. อยู่ระหว่างการตรวจรับงานงวดที่ 4

□ จัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จำนวน 6 รายการ ได้แก่ (1) เครื่องสำรองไฟ (2) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (3) อุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (4) ระบบบริหารจัดการสื่อดิจิทัล (5) จัดซื้อสิทธิ์การใช้งานจาก Shutterstock และ (6) จัดทำระบบบริหารจัดการเก็บและติดตามข้อมูลจากเอกสาร จัดซื้อจัดจ้าง

□ จัดซื้อครุภัณฑ์โรงงาน จำนวน 3 รายการ ได้แก่ (1) เครื่องเลื่อยสายพานตามแนวตั้ง (2) เครื่องตัดไคคัทระบบฟีดอัตโนมัติ และ (3) เครื่องตัดไคคัทลมดูดพื้นเรียบ

□ ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่ จำนวน 1 รายการ ได้แก่ จัดซื้ออากาศยานไร้คนขับ (โดรน)



ผลความก้าวหน้าในการดำเนินงาน  
งบประมาณปี ๖๖.





สสวท. ส่งงบประมาณให้กับมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ หรือ มูลนิธิ สอวน. สำหรับใช้จ่ายในไตรมาสที่ 1 (1 ตุลาคม – 31 ธันวาคม 2568)