



กระทรวงอุตสาหกรรม
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เอกสารประกอบการชี้แจง

เสนอ

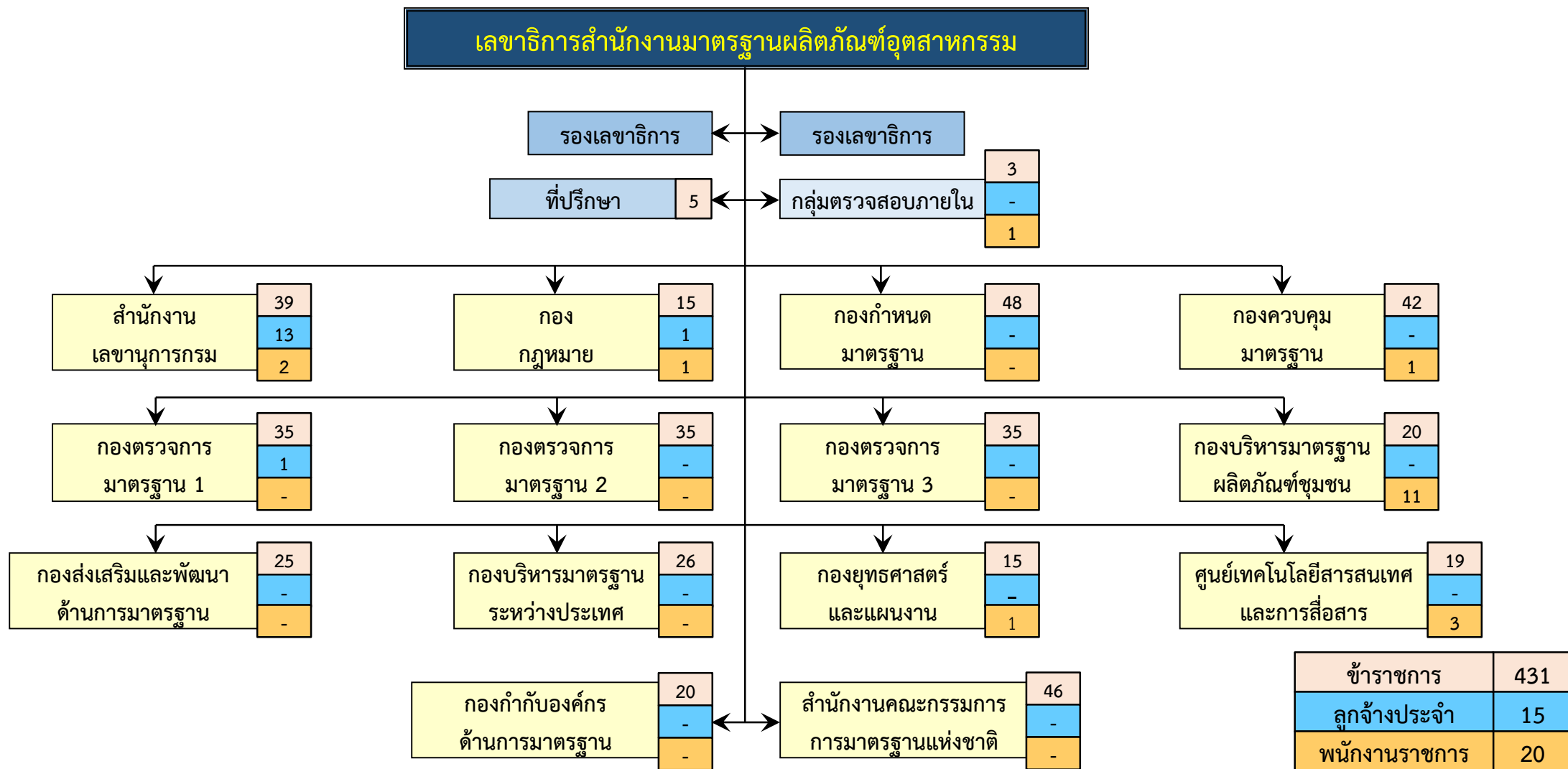
คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษา
ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. 2569
วุฒิสภา



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ชี้แจงต่อคณะกรรมการวิชาการวิสามัญ
พิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
วุฒิสภา



โครงสร้างอัตรากำลัง



วิสัยทัศน์

Vision

“เป็นองค์กรนำด้านการมาตรฐานของไทยที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล”

“Leading and internationally recognized Thai standardizing organization”

พันธกิจ Mission

1. กำหนดมาตรฐานที่ตรงความต้องการและสอดคล้องกับแนวทางสากล
2. สร้างความเชื่อมั่นในการตรวจสอบรับรอง และกำกับดูแลผลิตภัณฑ์และบริการ
3. ส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐานของประเทศให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล

ค่านิยม Values

Trustworthiness
Integrity
Sustainability
Internationalization

การสร้างความเชื่อมั่น
การมีคุณธรรมและจริยธรรม
ความยั่งยืน
ความเป็นสากล

พระราชบัญญัติมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511

- กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)
- อนุญาตให้แสดงเครื่องหมายมาตรฐาน
- อนุญาตให้ทำ/นำเข้าผลิตภัณฑ์ที่มีกฎกระทรวงกำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน
- ควบคุมการใช้เครื่องหมายมาตรฐาน
- ควบคุมการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มีกฎกระทรวงกำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน



พระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. 2551

- เสนอแนะนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการมาตรฐานของประเทศ เพื่อความเป็นเอกภาพในการดำเนินงานของหน่วยงานในประเทศ
- รับรอง/อนุญาต แก่ผู้ประกอบการตรวจสอบและรับรองด้านมาตรฐาน
- กำกับดูแลการประกอบธุรกิจการตรวจสอบและรับรองด้านมาตรฐาน เพื่อให้ผลการตรวจสอบและรับรองด้านมาตรฐานของประเทศเป็นที่ยอมรับของประเทศคู่ค้า



มติ ครม./นโยบาย

- กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)/มาตรฐานอุตสาหกรรมเอส (มอก.S)
- รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)/มาตรฐานอุตสาหกรรมเอส (มอก.S)
- ส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการ SMEs และวิสาหกิจชุมชน
- ยกย่องคุณภาพผลิตภัณฑ์/บริการให้สอดคล้องกับมาตรฐาน
- จัดทะเบียนผลิตภัณฑ์



พันธมิตรกับต่างประเทศ



- ร่วมกิจกรรมด้านการมาตรฐานกับองค์การระหว่างประเทศ
 - ระดับภูมิภาค ACCSQ, APEC, PASC, PAC, APLAC
 - ระดับระหว่างประเทศ ISO, IEC, ILAC, IAF
- เป็นหน่วยประสานงาน (focal point) เพื่อการปฏิบัติตามพันธกรณีขององค์การการค้าโลก (WTO) ภายใต้ความตกลงว่าด้วยอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า

ภาพรวมค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน

1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ
2. แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
3. แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
4. แผนงานบูรณาการพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต
5. แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล

รวม

รายจ่ายประจำ

รายจ่ายลงทุน

รวม

งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	งบลงทุน	รวม
173.6999	0.9044				174.6043
	50.7025	14.7200	0.3463		65.7688
			69.3087	60.7173	130.0260
				518.9780	518.9780
			0.2762	42.3310	42.6072
173.6999	51.6069	14.7200	69.9312	622.0623	931.9843
309.9580					622.0623



ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย



หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน	ประเภทงบประมาณ					รวม
	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	งบลงทุน	
1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	173.6999	0.9044	-	-	-	174.6043
2. แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	-	50.7025	14.7200	0.3463	-	65.7688
- ผลผลิต : กำหนด รับรอง และส่งเสริมพัฒนาด้านการมาตรฐาน	-	50.7025	14.7200	0.3463	-	65.7688
3. แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	0.0000	0.0000	0.0000	69.3087	60.7173	130.0260
- โครงการส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	-	-	-	69.3087	60.7173	130.0260
4. แผนงานบูรณาการพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต	-	-	-	0.0000	518.9780	518.9780
- โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	-	-	-	-	518.9780	518.9780
5. แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล	-	-	-	0.2762	42.3310	42.6072
- โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	-	-	-	0.2762	-	0.2762
- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพบริการดิจิทัลภาครัฐโดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent : AI)	-	-	-	-	42.3310	42.3310
รวม	173.6999	51.6069	14.7200	69.9312	622.0263	931.9843



ยุทธศาสตร์ชาติที่ 2

การสร้างความสามารถในการแข่งขัน

โครงการส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน (130.0620 ลบ.)



นโยบายรัฐบาล

- พัฒนาภาคการผลิตและบริการ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันเพื่อวางรากฐานสู่การพัฒนาประเทศในอนาคต
- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อขยายโอกาส



นโยบาย รวอ.

- สร้าง อุตสาหกรรมเศรษฐกิจยุคใหม่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยเชื่อมโยงเศรษฐกิจโลก
- เชฟ ฟื้นฟูอุตสาหกรรมไทยสร้างความเท่าเทียมสร้างรายได้ สร้างโอกาสในการแข่งขันทางธุรกิจ



สร้าง อุตสาหกรรมเศรษฐกิจยุคใหม่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยเชื่อมโยงเศรษฐกิจโลก

1. โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ (NQI)

- การรักษาสถานะ/ขยายสาขาการยอมรับร่วม (MRA) ด้านการตรวจสอบรับรองของประเทศ ในระดับสากล
- ตรวจประเมินหน่วยตรวจสอบและรับรอง **600 ครั้ง**
- ผู้ตรวจประเมิน/ผู้เชี่ยวชาญ/หน่วยตรวจสอบรับรองในอุตสาหกรรมเป้าหมายได้รับการยกระดับสมรรถนะ **140 ราย (NQI 20 ราย +ISO/IEC 17020 120 ราย)**



เชฟ ฟื้นฟูอุตสาหกรรมไทยสร้างความเท่าเทียมสร้างรายได้ สร้างโอกาสในการแข่งขันทางธุรกิจ

2. การกำกับดูแลมาตรฐานอุตสาหกรรม สร้างความเท่าเทียมและสร้างโอกาสในการแข่งขันทางธุรกิจ

- พัฒนาหน่วยงานเครือข่ายในการเฝ้าระวังสินค้าด้วยคุณภาพ
- สร้างเครือข่ายวิชาชีพด้านการมาตรฐานรองรับ SMEs ให้เข้าถึงการทดสอบและรับรองตามมาตรฐาน

3. การยกระดับผู้ประกอบการ SMEs และชุมชน ด้วยมาตรฐานแบบครบวงจร

- มอก.เอส เพิ่มขึ้น 46 เรื่อง, รับรอง มอก.เอส 200 ราย, SMEs ได้รับการพัฒนามาตรฐาน 500 ราย
- มาตรฐาน มผช. เพิ่มขึ้น 100 เรื่อง, รับรอง มผช. 6,300 ราย, ยกระดับผู้ผลิตชุมชน 2,000 ราย

4. บทบาทมาตรฐานในเวทีสากลเชื่อมโยงเศรษฐกิจโลก

- การร่วมเจรจาด้านการมาตรฐาน เพื่อจัดทำข้อตกลงภายใต้กรอบ FTA/MRA/MoU 16 ครั้ง
- การตรวจประเมินตามมาตรฐานสากล/ตรวจประเมินระบบคุณภาพของโรงงานต่างประเทศ 48 ครั้ง



ยุทธศาสตร์ชาติที่ 2

การสร้างความสามารถในการแข่งขัน



นโยบายรัฐบาล

- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อขยายโอกาส

04



อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต

518.9780 ล้านบาท



นโยบาย รวอ.

- สร้าง อุตสาหกรรมเศรษฐกิจยุคใหม่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยเชื่อมโยงเศรษฐกิจโลก

โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (518.9780 ลบ.)

หลักการและเหตุผล



เมื่อศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติแล้วเสร็จ

- ✓ ทำให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางของอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วนในภูมิภาค
- ✓ ส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นประเทศเป้าหมายของการลงทุนในอุตสาหกรรมการผลิตสินค้าอนาคต

วัตถุประสงค์



1. เพื่อให้ประเทศมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น ผลิตภาพ (Productivity) การผลิตของภาคอุตสาหกรรมยานยนต์เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ GDP ภาคอุตสาหกรรมขยายตัว
2. เพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านจากยานยนต์ทั่วไป ไปสู่อุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า
3. เพื่อวางรากฐานโครงสร้างพื้นฐานอุตสาหกรรมยานยนต์

กลุ่มเป้าหมาย



ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมยานยนต์





ยุทธศาสตร์ชาติที่ 6 การปรับสมดุลการพัฒนา ระบบ การบริหารจัดการภาครัฐ



การบริการประชาชนและประสิทธิภาพ ภาครัฐ 42.6072 ล้านบาท



นโยบายรัฐบาล

- พัฒนาภาคการผลิตและบริการ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันเพื่อวางรากฐานสู่การพัฒนาประเทศในอนาคต
- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อขยายโอกาส



นโยบาย รวอ.

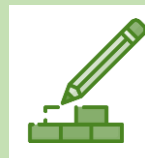
- สร้าง อุตสาหกรรมเศรษฐกิจยุคใหม่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยเชื่อมโยงเศรษฐกิจโลก

1) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพบริการดิจิทัลภาครัฐโดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent : AI) (42.3310 ลบ.)

- ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบ AI เพื่อการตรวจสอบข้อมูลการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มีกฎหมายกำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานในระบบออนไลน์เพื่อช่วยในการคุ้มครองผู้บริโภค (21.1536 ลบ.)
- ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการพิจารณาอนุมัติใบอนุญาตมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (21.1774 ลบ.)

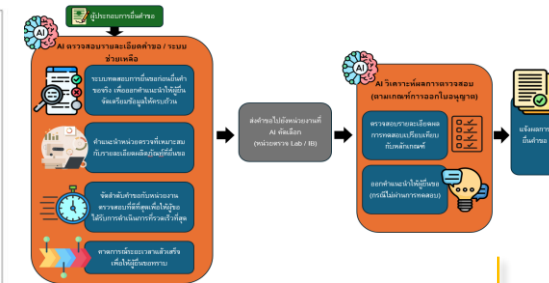
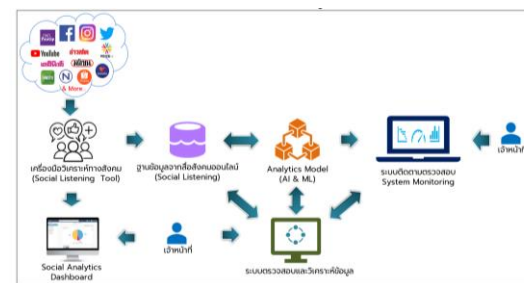
2) โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล (0.2762 ลบ.)

- ค่าใช้จ่ายในการค่าใช้จ่ายในการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล (0.2762 ลบ.)



สร้าง อุตสาหกรรมเศรษฐกิจยุคใหม่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย เชื่อมโยงเศรษฐกิจโลก

- ระบบ AI เพื่อการตรวจสอบข้อมูลการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มีกฎหมายกำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานในระบบออนไลน์
- ระบบ AI ในการพิจารณาอนุมัติใบอนุญาต มอก.

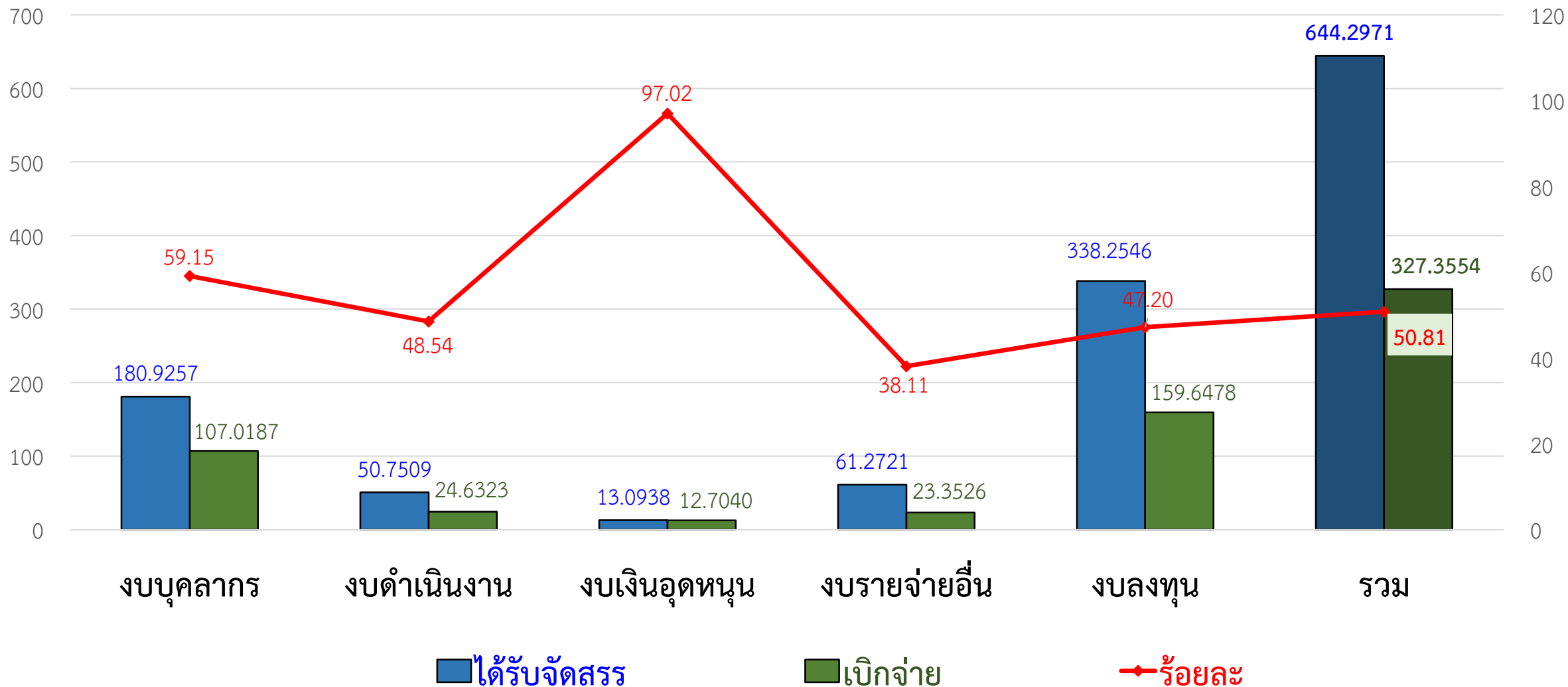


ผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



หน่วย : ล้านบาท

หน่วย : ร้อยละ



ผลการเบิกจ่ายเงินกันเหลือปีคงเหลือ ของปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน	จำนวนเงินขอกัน				ผลการเบิกจ่าย		คงเหลือ
	งบดำเนินงาน	งบรายจ่ายอื่น	งบลงทุน	รวม	จำนวน	ร้อยละ	
1. แผนงานพื้นฐานด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน	2.2720	-	-	2.2720	2.1945	96.59	0.0775
2. แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุน ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	-	2.4890	-	2.4890	2.2422	90.08	0.2468
3. แผนงานงานบูรณาการพัฒนา อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต	-	-	127.2305	127.2305	125.0051	98.25	2.2254
รวม	2.2720	2.4890	127.2305	131.9915	129.4418	98.07	2.5497



ผลงานตามภารกิจ สมอ.

กำหนดมาตรฐาน

❖ การดำเนินงานกำหนดมาตรฐาน

- มอก. : 380 เรื่อง
- มอก.เอส : 11 เรื่อง
- มผช. : 16 เรื่อง
- มตช. : 24 เรื่อง

❖ การร่วมกำหนดมาตรฐานระหว่างประเทศ 1,012 เรื่อง

กำกับดูแลผลิตภัณฑ์

❖ การรับรองมาตรฐาน

- มอก. : 7,182 ฉบับ
- มอก.เอส : 36 ฉบับ
- มผช. : 1,520 ฉบับ
- มตช. : 189 ฉบับ

❖ การตรวจเพื่อติดตามผล

- มอก. : 2,624 ครั้ง
- มตช. : 259 ครั้ง
- มผช. : 692 ผลิตภัณฑ์

❖ การตรวจควบคุมสถานที่จำหน่าย 12,783 ร้าน

การส่งเสริม/พัฒนา

❖ ส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน

- สัมมนาให้ความรู้ผู้ประกอบการเกี่ยวกับมาตรฐานบังคับใหม่ 726 คน
- สัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน 398 คน
- สัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการกลุ่มเกษตรกรแปรรูป/กลุ่มเป้าหมาย 218 คน
- การบรรยายให้ความรู้แก่ SMEs ในรูปแบบ online/onsite 522 คน
- หน่วยงานเครือข่ายด้านการมาตรฐาน
 - การพัฒนาบุคลากร
LAB 60 ราย / IB 68 คน / SDOS 65 คน
 - แต่งตั้ง LAB / IB ตามมาตรา 5
LAB 260 มอก. / IB ตามมาตรา 5 จำนวน 116 มอก.

❖ สร้างการรับรู้ด้านการมาตรฐานและเครื่องหมายมาตรฐาน

- ข่าวแจก/ภาพข่าว และเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ 2,000 ครั้ง
- คลิปวิดีโอ/อินโฟกราฟฟิค 101 ครั้ง
- แสดงนิทรรศการให้ความรู้เรื่องมาตรฐาน 14 ครั้ง มีผู้เข้าร่วม 11,511 คน

ผลการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ต่อ)



ผลงานตามนโยบายที่สำคัญ

1

กับผู้ประกอบการที่ฝ่าฝืนกฎหมายทำร้ายประชาชน ทำให้เกิดมลพิษทางดิน น้ำ อากาศ

เชฟ

เชฟพี่น้องอุตสาหกรรมไทย สร้างความเท่าเทียม สร้างรายได้ สร้างโอกาสในการแข่งขันธุรกิจ

สร้างความเป็นธรรมแก่อุตสาหกรรมไทย ค้ำครองความปลอดภัยผู้บริโภค ป้องกันการนำเข้าสินค้าไม่ได้มาตรฐาน



1. เร่งเพิ่มรายการสินค้าควบคุมด้วยมาตรฐานบังคับ

- กำหนดแล้ว 145 มาตรฐาน ครอบคลุม 309 รายการ
- ปี 2568 มีแผนกำหนดเพิ่ม รวม 58 มาตรฐาน ครอบคลุม 91 รายการ โดยเฉพาะด้านคุณภาพ ความคงทน นำไปสู่ความยั่งยืน อาทิ ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก กระดาษสัมผัสอาหาร เครื่องทำน้ำอุ่นแบบจุ่ม เป็นต้น

2. ป้องกันการลักลอบนำเข้าสินค้าไม่ได้มาตรฐาน

- สมอ. กรอ. ร่วมมือกรมศุลกากร เพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบสินค้าในเขต Free Zone ลดความเสี่ยงในการลักลอบนำเข้าสินค้าไม่ได้มาตรฐาน
- ยกเลิกการใช้ Exempt 5 มีผลใช้บังคับ 1 ต.ค. 67
- อยู่ระหว่างแก้ไขประกาศ สมอ. ปรับลดจำนวนนำเข้าโดยไม่มีวัตถุประสงค์เพื่อจำหน่าย

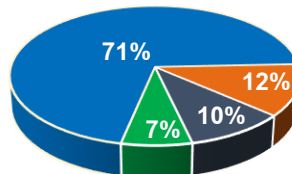
3. เพิ่มความถี่ตรวจสอบสินค้าจำหน่าย Online

- แต่งตั้งคณะทำงานระบบตรวจการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-Commerce Surveillance System)
- แผน จาก 1,080 url/เดือน เป็น 1,620 url/เดือน

4. พัฒนาระบบ AI ตรวจสอบสินค้าไม่ได้มาตรฐาน

- ปี 68 พัฒนาระบบ AI ต้นแบบเพื่อตรวจสอบสินค้าไม่ได้มาตรฐาน
- ต่อยอดการพัฒนาระบบ AI เพื่อช่วยตรวจสอบข้อมูลการจำหน่ายสินค้าควบคุมบนแพลตฟอร์ม online (อยู่ระหว่างของบประมาณ ปี 2569)

5. ตรวจสอบสินค้าไม่ได้มาตรฐาน



มูลค่ายึดอายัด 207.11 ล้านบาท 222 ราย

ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	146.92 ลบ. (71%)	99 ราย
โคมภัณฑ์และอื่น ๆ	25.34 ลบ. (13%)	82 ราย
เหล็กและวัสดุก่อสร้าง	21.46 ลบ. (11%)	21 ราย
ยานยนต์ ยางล้อและชิ้นส่วน	13.39 ลบ. (7%)	20 ราย

เพิ่มขึ้น 29%
ในช่วงเวลาเดียวกัน
• ปี 67 = 163.21 ลบ.

6. ปรับปรุง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511

ให้อำนาจพนักงานเจ้าหน้าที่ในการดำเนินการเรื่อง recall ระงับการดำเนินการของเครื่องจักร รวมถึงเพิ่มประสิทธิภาพในการกำกับดูแลของ สมอ. ให้รวดเร็วและทันต่อสถานการณ์

7. บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



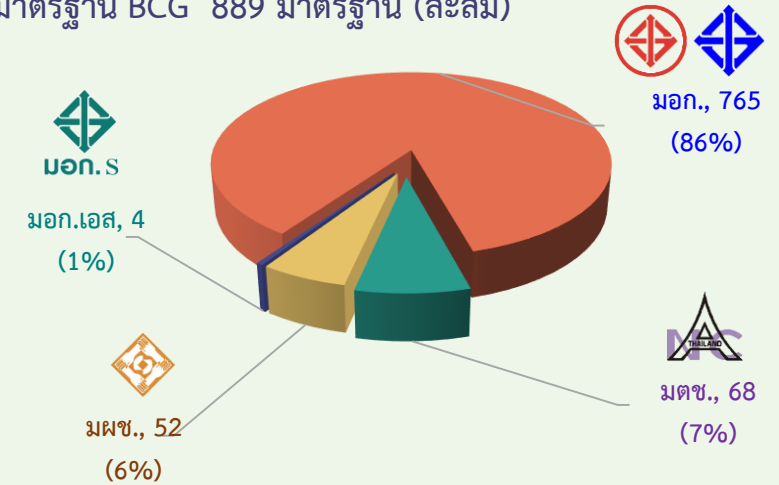
- การกำกับควบคุมผู้ประกอบการ e-Commerce มีให้ฝ่าฝืนกฎหมาย
- กำหนดกฎระเบียบในการเพิกถอนใบจดทะเบียน
- ผู้นำเข้า และผู้จำหน่ายต้องแสดงเครื่องหมาย ฉลาก และคู่มือการใช้งานภาษาไทย
- ประชาสัมพันธ์ สร้างความตระหนักรู้การเลือกซื้อสินค้าที่เป็นมาตรฐานบังคับ
- เฝ้าระวังและควบคุมการโฆษณา จำหน่ายสินค้าที่ต้องเป็นไปตามมาตรฐานบนแพลตฟอร์ม online
- เชื่อมโยงข้อมูล Application Programming Interface (API) เพื่อควบคุมมาตรฐาน และเฝ้าระวังผลิตภัณฑ์ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน

ผลงานตามนโยบายที่สำคัญ สร้าง

อุตสาหกรรมเศรษฐกิจยุคใหม่ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย เชื่อมโยงเศรษฐกิจโลก

- ❖ กำหนดมาตรฐานอุตสาหกรรมเศรษฐกิจ : S-curve / New S-curve (ยานยนต์สมัยใหม่ (EV) อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ชีวภาพ) แผน 611 มาตรฐาน
- ❖ สร้างความเชื่อมั่นด้วยการตรวจประเมินรับรองระบบงาน 415 ครั้ง
- ❖ ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ (ATTRIC)
 - ➡ อยู่ระหว่างการก่อสร้าง อาคารห้องปฏิบัติการทดสอบการชนด้านหน้าและด้านข้าง และสนามทดสอบสมรรถนะและความเร็ว (High Speed Test Track)
 - ➡ ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ 5 สนาม 4 อาคาร

- ❖ กำหนดมาตรฐาน BCG 889 มาตรฐาน (สะสม)



- ❖ ขับเคลื่อนการลดก๊าซเรือนกระจก

- ให้การรับรองหน่วยตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบก๊าซเรือนกระจก (VVB) 20 ราย
- ผู้ประกอบการได้รับทวนสอบก๊าซเรือนกระจก จาก VVB ที่ได้รับการรับรองระบบงานจาก สมอ. 154 ราย

นิยามศัพท์

มอก. : มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

มตช. : มาตรฐานการตรวจสอบและรับรองแห่งชาติ

มอก.เอส : มาตรฐานอุตสาหกรรมเอส

มผช. : มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน

VVB : หน่วยตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบก๊าซเรือนกระจก





“**สมอ.** เคียงคู่เศรษฐกิจไทย ใส่ใจผู้บริโภค”



สารบัญ

		หน้า
1.	รายนามผู้ชี้แจง	1
2.	วิสัยทัศน์ พันธกิจ โครงสร้างหน่วยงาน การดำเนินการกิจหน้าที่และอำนาจตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน และการบูรณาการหรือประสานภารกิจในมิติด้านอื่น	2
3.	ภาพรวมงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ 3 ปีย้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2569) ตามแบบ สว.69-01 (กรม/หน่วยงาน)	5
4.	ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และโครงการที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามแบบ สว.69-02 (กรม/หน่วยงาน)	8
5.	ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 ตามแบบ สว.69-03 (กรม/หน่วยงาน)	17
6.	การดำเนินการตามข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา ตามแบบ สว.69-04 (กรม/หน่วยงาน)	21

1. รายนามผู้ชี้แจง

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1.	นายวันชัย พนมชัย	เลขาธิการสำนักงานมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2.	นายณรุณ สุขสมาน	รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3.	นางพงษ์ศิริ วรรณศรี	รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4.	นางสาวศรีเพ็ญ นราศรีสกุล	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

ผู้ประสานงาน

- | | | |
|----|----------------------------|---|
| 1. | นางสาวปิยวรรณ ช่วยชู | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
หมายเลขโทรศัพท์ 08 9220 1390 |
| 2. | นางสาวชุติมา สิทธิเชตรกรณ์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
หมายเลขโทรศัพท์ 08 0503 9595 |

2. วิสัยทัศน์ พันธกิจ โครงสร้างหน่วยงาน การดำเนินการกิจหน้าที่และอำนาจ
ตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน และการบูรณาการหรือประสานภารกิจในมิติด้านอื่น

2. วิสัยทัศน์ พันธกิจ และโครงสร้างหน่วยงาน

วิสัยทัศน์

เป็นองค์กรนำด้านการมาตรฐานของไทยที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล

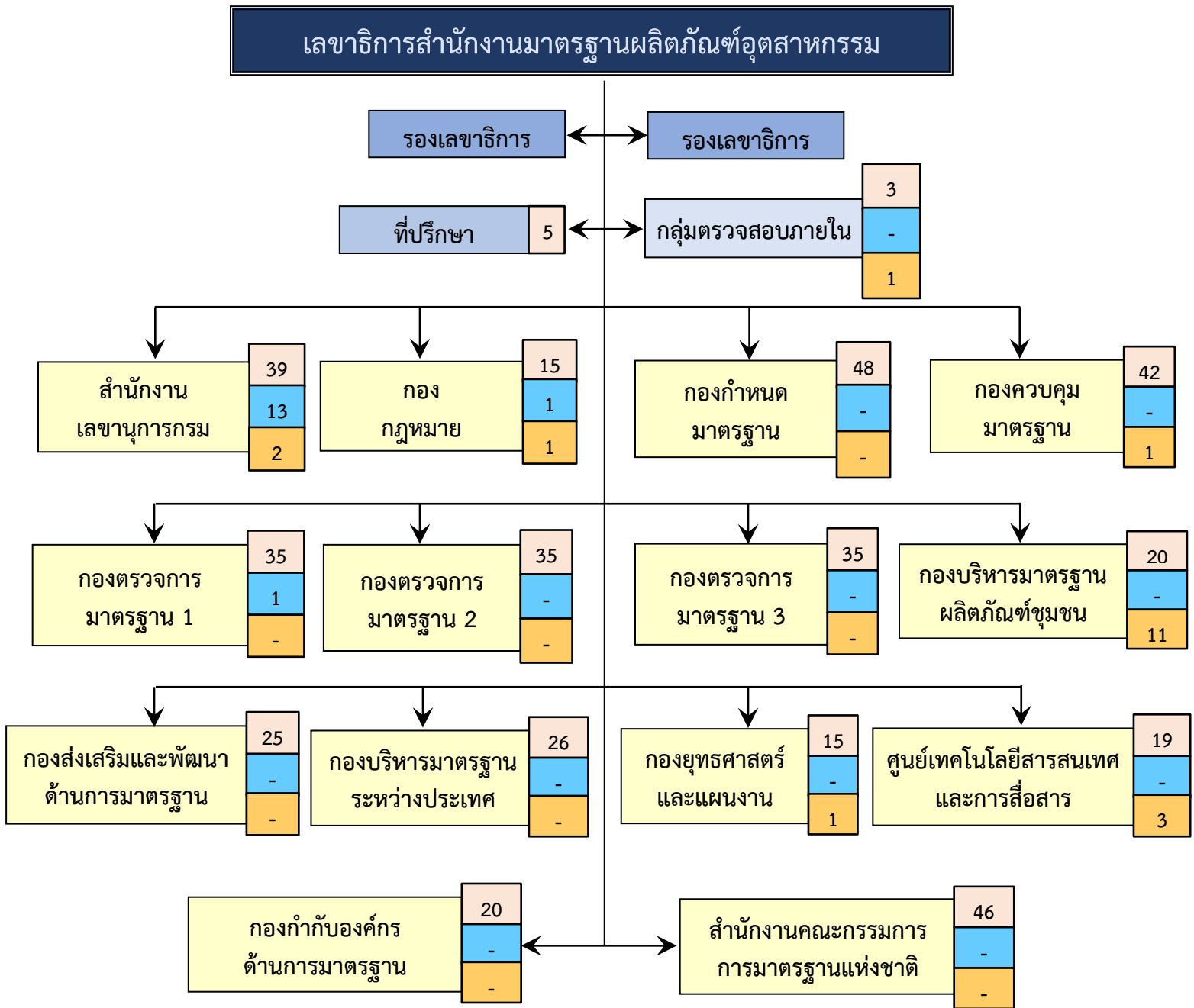
พันธกิจ

1. กำหนดมาตรฐานที่ตรงความต้องการและสอดคล้องกับแนวทางสากล
2. สร้างความเชื่อมั่นในการตรวจสอบรับรอง และกำกับดูแลผลิตภัณฑ์และบริการ
3. ส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐานของประเทศให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล

ภารกิจตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมีภารกิจเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านการมาตรฐานของประเทศ โดยกำหนดตรวจสอบและรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน มาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบและรับรอง และมาตรฐานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย ควบคุม ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและผลิตภัณฑ์ชุมชน ให้เป็นที่ยอมรับเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมไทย ในตลาดโลก พึงทักษะสิ่งแวดล้อมและคุ้มครองผู้บริโภคให้ได้รับความเป็นธรรม มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งการกำกับดูแลหน่วยตรวจสอบและรับรองให้เป็นไป ตามกฎหมาย

โครงสร้างสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)



ข้าราชการ	431
ลูกจ้างประจำ	15
พนักงานราชการ	20

3. ภาพรวมงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ 3 ปีย้อนหลัง
(ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2569)

(แบบ สว.69-01 (กรม/หน่วยงาน))

ภาพรวมงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ 3 ปีย้อนหลัง
(ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2569)

ชื่อหน่วยงาน (ระดับกรมหรือเทียบเท่า) : สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

1. จำแนกตามลักษณะรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น	651.1970	644.2971	931.9843	287.6872	44.65
1.1 รายจ่ายประจำ	284.0337	302.4493	305.2143	2.7650	0.91
1.2 รายจ่ายลงทุน	367.1633	341.8478	626.7700	284.9222	83.35

2. จำแนกตามงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น	651.1970	644.2971	931.9843	287.6872	44.65
2.1 งบบุคลากร	177.2957	180.9257	173.6999	-7.2558	-3.99
2.2 งบดำเนินงาน	52.8692	50.7509	51.6069	0.8560	1.69
2.3 งบลงทุน	367.1633	338.2546	622.0263	283.7717	83.89
2.4 งบเงินอุดหนุน	11.1602	13.0938	14.7200	1.6262	12.42
2.5 งบรายจ่ายอื่น	42.7086	61.2721	69.9312	8.6591	14.13

3. เงินนอกงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
3.1 เงินนอกงบประมาณสะสมคงเหลือยกมา	-	-	-	-	-
3.2 รายได้ประเภทเงินนอกงบประมาณ	-	-	-	-	-
3.3 รวมเงินนอกงบประมาณทั้งสิ้น (3.1+3.2)	-	-	-	-	-
3.4 นำไปสมทบกับงบประมาณ	-	-	-	-	-
(1) งบบุคลากร	-	-	-	-	-
(2) งบดำเนินงาน	-	-	-	-	-

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
(3) งบลงทุน	-	-	-	-	-
(4) งบเงินอุดหนุน	-	-	-	-	-
(5) งบรายจ่ายอื่น	-	-	-	-	-
3.5 คงเหลือหลังหักเงินนำไปสมทบกับงบประมาณ (3.3-3.4)	-	-	-	-	-
3.6 แผนการใช้จ่ายอื่น	-	-	-	-	-
(1) ภารกิจพื้นฐาน	-	-	-	-	-
- รายจ่ายประจำ	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน	-	-	-	-	-
(2) ภารกิจเพื่อการพัฒนา	-	-	-	-	-
- รายจ่ายประจำ	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน	-	-	-	-	-
3.7 คงเหลือ (3.5-3.6)	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : วงเงินที่นำไปสมทบตามแนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
ตามฐานข้อมูลสำนักงบประมาณ และ/หรือ เอกสารงบประมาณ

4. งบประมาณตามยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ จำแนกตามกลุ่มแผนงาน 3 ปีย้อนหลัง

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทงบประมาณรายจ่าย - แผนงาน		ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
					เพิ่มขึ้น/ (ลดลง)	ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น		651.1970	644.2971	931.9843	287.6872	44.65
4.1	แผนงานพื้นฐาน	64.0684	63.2952	65.7688	2.4736	3.91
	(1) แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	64.0684	63.2952	65.7688	2.4736	3.91
4.2	แผนงานยุทธศาสตร์	155.0400	181.7640	130.0260	-51.7380	-28.46
	(1) แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	155.0400	181.7640	130.0260	-51.7380	-28.46
4.3	แผนงานบูรณาการ	254.0725	217.3281	561.5852	344.2571	158.40
	(1) แผนงานบูรณาการพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต	253.8709	216.5595	518.9780	302.4185	139.65
	(2) แผนงานบูรณาการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ	0.2016	0.5648	-	-0.5648	-100
	(3) แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล	-	0.2038	42.6072	42.4034	20,806.38
4.4	แผนงานบุคลากรภาครัฐ	178.0161	181.9098	174.6043	-7.3055	-4.02
4.5	รายการค่าดำเนินการภาครัฐ	-	-	-	-	-

4. ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และโครงการที่สำคัญ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

(แบบ สว.69-02 (กรม/หน่วยงาน))

ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และโครงการที่สำคัญ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

.....

ชื่อหน่วยงาน (ระดับกรมหรือเทียบเท่า) สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

1 ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ (ทุกแผนงาน)	งบบุคลากร					งบดำเนินงาน					งบลงทุน			งบอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
	เงินเดือน	ค่าจ้างประจำ	ค่าจ้างชั่วคราว	ค่าตอบแทนพนักงานฯ	รวม	ค่าตอบแทน	ค่าใช้สอย	ค่าวัสดุ	ค่าสาธารณูปโภค	รวม	ค่าครุภัณฑ์	ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	รวม			
1. แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.9692	35.7481	60.7173	-	69.3087	130.0260
(1) โครงการที่ 1 : โครงการส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.9692	35.7481	60.7173	-	69.3087	130.0260
2. แผนงานบูรณาการพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	518.9780	-	-	518.9780
(1) โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	518.9780	-	-	518.9780
3. แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.3310	-	42.3310	-	0.2762	42.6072
(1) โครงการที่ 1 : พัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2762	0.2762

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ (ทุกแผนงาน)	งบบุคลากร					งบดำเนินงาน					งบลงทุน			งบอุดหนุน	งบราย จ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
	เงินเดือน	ค่าจ้าง ประจำ	ค่าจ้าง ชั่วคราว	ค่าตอบแทน พนักงานฯ	รวม	ค่าตอบแทน	ค่าใช้สอย	ค่าวัสดุ	ค่า สาธารณูปโภค	รวม	ค่า ครุภัณฑ์	ที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง	รวม			
(2) โครงการที่ 2 : โครงการ เพิ่มประสิทธิภาพบริการดิจิทัล ภาครัฐโดยใช้เทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent : AI)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.3310	-	42.3310	-	-	42.3310
4. แผนงานพื้นฐานด้านการ สร้างความสามารถในการ แข่งขัน	-	-	-	-	-	9.1700	31.7784	3.9855	5.7686	50.7025	-	-	-	14.7200	0.3463	65.7688
5. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	165.2189	3.7743	-	4.7067	173.6999	0.7290	0.1754	-	-	0.9044	-	-	-	-	-	174.6043

- คำชี้แจง :
1. ให้กรม/หน่วยงาน ระบุข้อมูลทุกแผนงานที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ
 2. ให้ระบุข้อมูลเฉพาะผลผลิต/โครงการ ที่อยู่ใแผน ทุกโครงการ โดยไม่ต้องลงรายละเอียดถึงกิจกรรม
 3. เฉพาะ “แผนงานพื้นฐาน” และ “แผนงานบุคลากรภาครัฐ” ให้ระบุเฉพาะภาพรวมตัวเลขงบประมาณ ไม่ต้องระบุรายละเอียด ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม
 4. ใช้ฐานข้อมูลตามคำของบประมาณ แบบ สงป.1009 (หน่วยงาน) : คู่มือปฏิบัติการจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และ/หรือ เอกสารงบประมาณเล่มขาวคาดแดง

2. โครงการที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
1. แผนงานบูรณาการพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการ แห่งอนาคต โครงการ : โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อ รองรับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ กิจกรรม : จัดตั้งส่วนทดสอบยานยนต์และชิ้นส่วน ยานยนต์ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ความก้าวหน้าของการจัดตั้ง ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ ร้อยละ 90	518.9780 518.9780	งบลงทุน	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ - บำรุงรักษาป่า ปีที่ 10-10 จำนวน - ขุดเขยสิ่งปลูกสร้างและบำรุงรักษาป่าไว้ ใช้จ่ายเพื่อบูรณะทรัพย์สินของกรมป่าไม้ เนื้อที่ 1,234.98 ไร่ จังหวัดฉะเชิงเทรา (2) งบผูกพันตามสัญญา - ชุดเครื่องมือทดสอบการป้องกันผู้โดยสาร เมื่อเกิดการชนด้านหน้าและด้านข้างของ ยานยนต์ ก่อหนี้ผูกพันเมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2566 - สนามทดสอบความเร็วและสมรรถนะ และการป้องกันดินสไลด์สู่สนามทดสอบ ยางล้อ ตามมาตรฐาน UN R117 ก่อหนี้ผูกพันเมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2567 - ค่าควบคุมงานก่อสร้างสนามทดสอบ ความเร็วและสมรรถนะ และการป้องกัน ดินสไลด์สู่สนามทดสอบยางล้อ ตามมาตรฐาน UN R117 ก่อหนี้ผูกพัน เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2567	ที่มา : มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2559 อนุมัติให้กระทรวงอุตสาหกรรม โดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดำเนินการจัดทำโครงการจัดตั้งศูนย์ทดสอบ ยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ บนพื้นที่ 1,234.98 ไร่ ณ เขตสวนปาลาตกระทิง ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนาบชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา และมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 เห็นชอบให้ กระทรวงอุตสาหกรรม โดยสำนักงาน มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ขยายระยะเวลาการดำเนินโครงการจัดตั้ง ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ ให้แล้วเสร็จในช่วงปี 2559 - 2570 สภาพปัญหา/ความต้องการ : โครงการจัดตั้ง ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ เป็น โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพขนาดใหญ่ และ เป็นศูนย์กลางการทดสอบยานยนต์และยางล้อ ของอาเซียน รองรับและขับเคลื่อนนโยบาย ของรัฐบาลที่จะผลักดันให้ประเทศไทยเป็น ศูนย์กลางยานยนต์สมัยใหม่ที่สำคัญของโลก และเป็นส่วนหนึ่งในการรองรับการทดสอบ และรับรองผลิตภัณฑ์ยานยนต์ ชิ้นส่วนยาน ยนต์ และยางล้อ ภายใต้ข้อตกลงยอมรับร่วม ผลการตรวจสอบและรับรองยานยนต์ของ อาเซียน (ASEAN Mutual Recognition Arrangement on Type Approval for	ปัจจุบันมีความคืบหน้าการ ดำเนินงานและการใช้จ่าย งบประมาณเฉลี่ยร้อยละ 70.31 โดยดำเนินการก่อสร้างสนาม ทดสอบแล้วเสร็จ 5 สนาม ได้แก่ 1) สนามทดสอบยางล้อตาม มาตรฐาน UN R117 และทางวิ่ง 2) สนามทดสอบระบบเบรกมือ 3) สนามทดสอบการยึดเกาะถนน ขณะเข้าโค้ง 4) สนามทดสอบระบบเบรก 5) สนามทดสอบพลวัต โดยสำนักงานมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด มาตรฐานเกี่ยวกับการทดสอบยาง ล้อ ยานยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์ รองรับการค้าของ ATTRIC จำนวน 18 มาตรฐาน เช่น ยางล้อ รถมอเตอร์ไซด์ ยางล้อรถยนต์ ยางล้อรถบรรทุก เข็มขัดนิรภัย และกระจกนิรภัย เป็นต้น ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ ก่อสร้างสนามทดสอบสมรรถนะ และความเร็ว (High Speed Test Track) จัดซื้อชุดเครื่องมือทดสอบ การป้องกันผู้โดยสารเมื่อเกิดการ	ประเทศไทยสามารถทดสอบ และรับรองผลิตภัณฑ์ยานยนต์ และชิ้นส่วนยานยนต์ได้เอง ในประเทศ และเป็นศูนย์กลาง ของอุตสาหกรรมยานยนต์ และชิ้นส่วนยานยนต์

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
				<p>Automotive Products: ASEAN AP MRA) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของข้อตกลงภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ซึ่งหากไม่ได้รับการขยายระยะเวลาโครงการเพื่อให้สามารถดำเนินโครงการได้แล้วเสร็จ จะทำให้ประเทศไทยเสียโอกาส ในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและความเป็นศูนย์กลางการผลิต การทดสอบยานยนต์และยางล้อในอุตสาหกรรมยานยนต์ ชิ้นส่วนยานยนต์และยางล้อ ที่ประเทศไทย เคยมีสมรรถนะและความได้เปรียบในอุตสาหกรรมดังกล่าว</p> <p>ความจำเป็นเร่งด่วน :</p> <p>ประเทศไทยต้องเร่งดำเนินการจัดตั้งศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว เพื่อรองรับการทดสอบและรับรองยานยนต์ ชิ้นส่วนยานยนต์ และยางล้อ ในฐานะการเป็นศูนย์กลางการทดสอบยานยนต์และยางล้อของภูมิภาคอาเซียน ซึ่งเป็นโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพที่สนับสนุนนโยบายของรัฐบาลในการมุ่งสู่การเป็นฐานการผลิตยานยนต์สมัยใหม่ที่สำคัญของโลก ซึ่งหากไม่ได้รับการขยายระยะเวลาโครงการจัดตั้งศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ และทำให้การดำเนินการไม่แล้วเสร็จ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ ชิ้นส่วนยานยนต์และยางล้อ ในการส่งออกยานยนต์ ชิ้นส่วนยานยนต์ และยางล้อของไทยในตลาดโลก</p>	<p>ชนด้านหน้าและด้านข้างของยานยนต์</p>	

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันจัดทำคำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>2. แผนงานศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>โครงการ : โครงการส่งเสริมและพัฒนาด้านการ มาตรฐานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถใน การแข่งขัน</p> <p>กิจกรรมที่ 1 : ยกระดับมาตรฐานและพัฒนา ผู้ประกอบการให้ได้รับการรับรอง มาตรฐาน</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับ การส่งเสริมและพัฒนา 1,200 ราย</p> <p>กิจกรรมที่ 2 : พัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชน ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ผู้ประกอบการ ตรวจสอบและรับรองมีขีด ความสามารถในการแข่งขันมากขึ้น รองรับความต้องการด้านการส่งออก ของประเทศ ไม่น้อยกว่า 220 ราย</p>	<p>130.0260</p> <p>130.0260</p>	<p>งบลงทุน</p> <p>งบรายจ่ายอื่น</p>	<p>(1) ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ</p> <p>(1.1) เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับ งานสำนักงานพร้อมระบบปฏิบัติการ</p> <p>(1.2) ชุดทดสอบปริมาณสารเคมีที่เป็น อันตรายในสิ่งทอ สีย้อม และโพลี เอสเตอร์</p> <p>(1.3) เครื่องทดสอบความต้านทาน การกัดกร่อนภายใต้สภาวะการจำลอง การกัดกร่อน</p> <p>(1.4) ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ชุมชน</p> <p>(1.5) ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานยกระดับ ผู้ประกอบการ SMEs ให้มีศักยภาพ และขีดความสามารถในการแข่งขัน ด้วยมาตรฐานอุตสาหกรรมเอส (มอก.เอส)</p> <p>(1.6) ค่าใช้จ่ายในการเป็นเจ้าภาพจัด ประชุมระหว่างประเทศตามพันธกรณี ระหว่างประเทศเพื่อส่งเสริมและ พัฒนาให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล</p> <p>(1.7) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาโครงสร้าง พื้นฐานทางคุณภาพด้านการมาตรฐาน ของประเทศ</p> <p>(1.8) ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ ต่างประเทศชั่วคราว</p> <p>(1.9) ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริม SMEs ให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p>		<p>สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมดำเนินการเอง สามารถดำเนินการได้ทันที หลังจากได้รับจัดสรรงบประมาณ</p>	<p>ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ผู้ผลิตชุมชนได้รับการอนุญาต หรือการรับรองคุณภาพ ผลิตภัณฑ์เป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนด และ ผู้ประกอบการด้านการ ตรวจสอบรับรองได้รับการ รับรองตามมาตรฐาน ระบบงานที่กำหนด ยกระดับขีดความสามารถใน การแข่งขันของประเทศและ ในระดับสากล และผู้บริโภค ใช้สินค้าที่มีคุณภาพ ปลอดภัยและได้มาตรฐาน</p>

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
			(1.10) ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริม SMEs และบูรณาการการแก้ไขปัญหาสินค้า ไม่มีคุณภาพจากต่างประเทศ (2) เป็นรายการผูกพันใหม่ปี 2569 (2.1) อาคารที่ทำการสำนักงานมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 5 ชั้น จำนวน 1 หลัง (2.2) อาคารจอดรถ 8 ชั้น (2.3) ค่าควบคุมงานอาคารที่ทำการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม 5 ชั้น จำนวน 1 หลัง (2.4) ค่าควบคุมงานอาคารจอดรถ 8 ชั้น			
3. แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับ บุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัล กิจกรรม : พัฒนาศักยภาพด้านดิจิทัลบุคลากรภาครัฐ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : บุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล ได้รับการพัฒนา จำนวน 13 ราย ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : บุคลากรด้านไอทีได้รับ การพัฒนาทักษะดิจิทัล ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 100	42.6072 0.2762	งบรายจ่ายอื่น	(1) ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (1.1) ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการ ขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	ที่มา : โครงการการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับ บุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล จัดทำขึ้นเพื่อสอดคล้องกับมติคณะรัฐมนตรีที่ ประกาศ เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2567 สภาพปัญหา/ความต้องการ : การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีที่รวดเร็ว ทำให้บุคลากรปรับตัวไม่ทันต่อการ เปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะบุคลากรรุ่นเก่าที่ยัง ขาดทักษะดิจิทัล ความจำเป็นเร่งด่วน : เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับการขับเคลื่อน ภารกิจในการพัฒนาองค์กรสู่การเป็น รัฐบาลดิจิทัลและตอบสนองความต้องการ ของประชาชน	เป็นการส่งบุคลากรเข้าอบรมกับ สถาบัน TDGA ภายใต้โครงการ การพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับ บุคลากรภาครัฐเพื่อการ ขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล สามารถ ดำเนินการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ	1) บุคลากรสามารถนำ ความรู้ที่ได้รับการอบรม เชิงปฏิบัติการด้าน เทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ใน การดำเนินงานภายใน หน่วยงาน รวมถึง ให้บริการประชาชนและ ทุกภาคส่วนได้อย่างมี ประสิทธิภาพ 2) สามารถยกระดับทักษะ ด้านดิจิทัลบุคลากรของ กรมได้ตามนโยบายของ รัฐบาล โดยความรู้ พื้นฐานด้าน PDPA, Cyber Security และ Data Governance และ

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำขอ)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>โครงการที่ 2 : โครงการเพิ่มประสิทธิภาพบริการดิจิทัลภาครัฐโดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent : AI)</p> <p>กิจกรรม : เพิ่มประสิทธิภาพการบริการดิจิทัลภาครัฐด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการพัฒนาบริการได้ตามแผนที่กำหนดร้อยละ 100</p>	42.3310	งบลงทุน	<p>(1) ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ</p> <p>(1.1) ระบบ AI เพื่อการตรวจสอบข้อมูลการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มีกฎหมายกำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานในระบบออนไลน์เพื่อช่วยในการคุ้มครองผู้บริโภค</p> <p>(1.2) ระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการพิจารณาอนุมัติใบอนุญาตมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p>	<p>ที่มา : จากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้ผู้บริโภคเปิดใจกับการซื้อสินค้าผ่านออนไลน์มากขึ้น การซื้อขายสินค้าผ่านระบบออนไลน์ทั้ง E-commerce platform และ Social commerce ได้รับความนิยมเป็นอย่างมาก ซึ่งจากพฤติกรรมดังกล่าวนำมาสู่ข้อร้องเรียนต่าง ๆ เพราะได้รับสินค้าที่ไม่มีคุณภาพตามมาตรฐาน ซึ่งสินค้าเหล่านั้นอาจจะสร้างผลกระทบต่อชีวิต หรืออันตรายที่อาจตามมาภายหลังการนำไปใช้งานอีกด้วย</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ : การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้บริโภคไปสู่ตลาดออนไลน์ ทำให้ปริมาณข้อร้องเรียนเกี่ยวกับสินค้าไม่ได้มาตรฐานมีจำนวนเพิ่มมากขึ้นในขณะที่จำนวนเจ้าหน้าที่เท่าเดิม จึงมีความจำเป็นต้องประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัย นำระบบ AI เข้ามาช่วยการลดกระบวนการ</p>	<p>สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดำเนินการเองสามารถดำเนินการได้ทันทีหลังจากได้รับจัดสรรงบประมาณ</p>	<p>สามารถนำมาปรับใช้ในการทำงานได้</p> <p>3) ผู้เข้าอบรมสามารถเรียนรู้แนวทางการติดตามและประเมินผลในการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลให้ได้ผลลัพธ์ตามเป้าหมายที่กำหนด และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนาประเทศ</p> <p>1) ผู้บริโภคได้รับความปลอดภัยจากการใช้สินค้าที่มีมาตรฐาน ซึ่งคาดว่าจะมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจทางอ้อม ไม่น้อยกว่า 1,500 ล้านบาท โดยคิดจากร้อยละ 0.1 ของมูลค่าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์หรืออีคอมเมิร์ซในประเทศไทย เฉพาะในส่วนอุตสาหกรรมการค้าปลีก ของสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) หรือ ETDA ในปี 2565 ซึ่งมีมูลค่า 1.53 ล้านล้านบาท</p> <p>2) ลดต้นทุนผู้ประกอบการในการขอรับอนุญาตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p>

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่จัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
				ความจำเป็นเร่งด่วน : การพัฒนาระบบ AI ทำให้ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานเพิ่มมากขึ้น ลดความเสี่ยงและเพิ่มความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคในการใช้สินค้าออนไลน์ว่ามีคุณภาพตามมาตรฐาน		

คำชี้แจง : ให้ กรม/หน่วยงาน ยกตัวอย่างโครงการ/กิจกรรม ที่เป็นรายการสำคัญ ๆ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ดังนี้

1. ให้ยกตัวอย่างโครงการสำคัญ ๆ ที่เห็นควรนำเสนอ จำนวน 10-15 โครงการ
2. โครงการดังกล่าวจะต้องเป็นโครงการที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ สนับสนุนส่งเสริมหรือพัฒนาความเป็นอยู่ของประชาชน การแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น การเตรียมการวางแผนเพื่อรองรับปัญหาที่อาจเกิดขึ้น การป้องกันบรรเทาสาธารณภัย หรือการบริหารจัดการภัยพิบัติต่าง ๆ (ภัยที่กระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ-ภัยทางเศรษฐกิจ-ภัยทางสังคม-ภัยความมั่นคง) เป็นต้น โดยเน้นความสอดคล้องตามกลุ่มภารกิจของกระทรวงนั้น ๆ เป็นหลัก ได้แก่ กระทรวงด้านความมั่นคง กระทรวงด้านเศรษฐกิจ และกระทรวงด้านสังคม หรือบูรณาการประสานการสนับสนุนกลุ่มภารกิจในมิติด้านอื่นตามขอบเขตหน้าที่และอำนาจที่เกี่ยวข้อง
3. สำหรับหน่วยงานอื่นที่ไม่สังกัดกระทรวงให้ยกตัวอย่างโครงการตามภารกิจของหน่วยงาน
4. ให้เรียงลำดับโครงการจากวงเงินงบประมาณมากไปหาน้อย

5. ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

(แบบ สว.69-03 (กรม/หน่วยงาน))

ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

ชื่อหน่วยงาน (ระดับกรมหรือเทียบเท่า) สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

1. ภาพรวมผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทรายจ่าย	วงเงินตาม พ.ร.บ. (1)	วงเงินหลังโอนเปลี่ยนแปลง (2)	ผลการเบิกจ่าย		ผลการใช้จ่าย	
			จำนวน (3)	ร้อยละ (4) = (3)/(2)*100	จำนวน (5)	ร้อยละ (6) = (5)/(2)*100
รวม	644.2971	644.2971	327.3554	50.81	405.9294	63.00
รายจ่ายประจำ	302.4493	302.4493	166.2091	54.95	173.7966	57.46
รายจ่ายลงทุน	341.8478	341.8478	161.1463	47.14	232.1328	67.91

หมายเหตุ : ให้ใช้ผลการเบิกจ่าย ณ วันที่ 30 เมษายน 2568 และคำนวณร้อยละจากวงเงินงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง

2. การกักเงินไว้เบิกเหลือเมื่อปี งบประมาณ 2567

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม	งบประมาณปี 2567					คำชี้แจง
	เงินกักไว้เบิก เหลือเมื่อปี	เบิกจ่าย	ร้อยละ	คงเหลือ	ร้อยละ	
รวม	131.9914	129.4417	98.07	2.5497	1.93	
1. แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	1.4386	1.3809	95.99	0.0577	4.01	อยู่ระหว่างการดำเนินงานตามงวดงาน
2. แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	112.4654	111.2584	98.93	1.2070	1.07	อยู่ระหว่างการดำเนินงานตามงวดงาน
3. แผนงานบูรณาการพัฒนากิจการอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต	18.0874	16.8024	92.90	1.2850	7.10	อยู่ระหว่างเบิกจ่าย

3. ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข

3.1 ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ		พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
		2567	2568		
1.	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่	252.7309	216.5595	สวนปาลาตกระทิง ตำบลลาดกระทิง อำเภอสวนชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา	1) ผู้ประกอบการขอรับการทดสอบและรับรองผลิตภัณฑ์ยานยนต์ ขึ้นส่วนยานยนต์ และยางล้อ ตามมาตรฐาน โดยปัจจุบันเปิดให้บริการทดสอบแล้ว 4 กลุ่มผลิตภัณฑ์ จำนวน 9 มาตรฐาน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) รถจักรยานยนต์ <ul style="list-style-type: none"> - มอก. 2355-2560 (มลพิษทางเสียงของจักรยานยนต์) (UN R41) (2) รถยนต์ <ul style="list-style-type: none"> - มอก. 2264-2560 (มลพิษทางเสียงรถยนต์) (UN R51) (3) เข็มขัดนิรภัย <ul style="list-style-type: none"> - มอก. 1467-2550 (จุดยึดเข็มขัด) (UN R14) - มอก. 721-2551 (เข็มขัดนิรภัย) (UN R16) - มอก. 896-2548 (ที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง) (UN R17) - มอก. 714-2550 (พนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์) (UN R25) (4) ห้ามล้อ <ul style="list-style-type: none"> - มอก. 1466-2551 (ห้ามล้อสำหรับรถบรรทุก) (UN R13) - มอก. 2305-2549 (ห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง) (UN R13H) - มอก. 2306-2563 (ห้ามล้อรถจักรยานยนต์) (UN R78) 2) ผู้ประกอบการใช้สนามเพื่อทดสอบสมรรถนะยานยนต์ ขึ้นส่วนยานยนต์ และยางล้อ สำหรับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ยานยนต์ ขึ้นส่วนยานยนต์ และยางล้อ
2.	โครงการส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	155.0400	181.7640	ทั่วประเทศ	1) ผู้บริโภคมีความเชื่อมั่น และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากการใช้สินค้าที่มีมาตรฐาน 2) ผู้ประกอบการมีขีดความสามารถในการแข่งขันจากการผลิตสินค้าที่มีมาตรฐาน สามารถส่งออกและแข่งขันได้ในระดับสากล

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ		พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
		2567	2568		
3.	โครงการยกระดับดัชนีการรับรู้การทุจริต (Corruption Perception Index : CPI)	0.2016	0.5648	ทั่วประเทศ	หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนมีความเข้าใจในมาตรฐาน ISO 37001 และมีแนวทางการจัดทำระบบการจัดการการต่อต้านการให้และรับสินบนสามารถประยุกต์ใช้อย่างเข้าใจ

คำชี้แจง : ให้นำหน่วยรับงบประมาณยกตัวอย่างการดำเนินโครงการที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 และเห็นว่าเป็นโครงการสำคัญที่ควรนำเสนอ

3.2 ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข (ข้อมูลปีงบประมาณ 2567-2568)

ลำดับ	ปัญหา-อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
1	ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ การก่อกวนผู้กักขัง และการบริหารสัญญาและการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนด เนื่องจากเป็นการจัดซื้อจัดจ้างครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์ที่มีลักษณะเฉพาะ ไม่มีวางจำหน่ายในท้องตลาดทั่วไป เป็นการสั่งประกอบจากต่างประเทศ ต้องใช้ระยะเวลาในการผลิต การทดลองเดินเครื่องและฝึกอบรมผู้ใช้งาน เครื่องมือจึงจะสามารถส่งมอบและเบิกจ่ายงบประมาณได้	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ดำเนินการในการปรับร่างขอบเขตของงาน เพื่อให้การเบิกจ่ายงบประมาณสอดคล้องกับมาตรการเร่งรัดเบิกจ่ายงบประมาณ ทั้งนี้ ด้วยข้อจำกัดและลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ทำให้การเบิกจ่ายงบประมาณของสำนักงานยังไม่บรรลุตามเป้าหมายเท่าที่ควร ทั้งนี้ สมอ. มีรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณเสนอผู้บริหารทราบเป็นรายเดือน รายไตรมาส และรายปี
2	ด้านการดำเนินงาน อัตรากำลังไม่เพียงพอ และงบประมาณที่ได้รับค่อนข้างจำกัด ในขณะที่ภาระกิจการเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะการกำกับดูแลสินค้าให้ได้มาตรฐานบนแพลตฟอร์มออนไลน์	พัฒนาระบบ AI ในการตรวจสอบข้อมูลการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มีกฎหมายกำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานในระบบออนไลน์

6. การดำเนินการตามข้อสังเกตของคณะกรรมการการวิสามัญพิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติ
งบประมาณ รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา

(แบบ สว.69-04 (กรม/หน่วยงาน))

การดำเนินการตามข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาการศึกษา
ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา

.....

ชื่อหน่วยงาน (ระดับกรมหรือเทียบเท่า) สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
สมอ. ไม่มีประเด็นข้อสังเกตของ คณะกรรมการวิสามัญพิจารณา ศึกษาร่างพระราชบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา	-



รายงานการพิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา