

# แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ

พ.ศ. 2562

สถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

## คำนำ

สถาบันมาตรฐานฯแห่งชาติ (มว.) ได้จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ของ มว. ให้ สอดคล้องกับงบประมาณที่ได้รับจัดสรร และขอจัดสรรเงินกองทุนที่ไม่มีภาระผูกพัน เพื่อที่จะสามารถดำเนินการ ให้บรรลุเป้าหมายและสอดคล้องตามแผนแม่บทการพัฒนาระบบมาตรฐานฯแห่งชาติฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2560 – 2564) แผนปฏิบัติการประจำปี 2562 แสดงให้เห็นถึง แนวทางในการดำเนินงานของแต่ละผลผลิต/โครงการ โดย มีตัวชี้วัดและเป้าหมายการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ เพื่อป้องกัน/ลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในการทำงานไว้ ล่วงหน้า และเพื่อให้ผู้บริหารสามารถใช้เป็นเครื่องมือในการกำกับ ดูแลการปฏิบัติงานประจำปี 2562 ให้เป็นไป ตามนโยบายและทิศทางขององค์กร รวมทั้ง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการติดตาม ประเมินผลการดำเนินงาน ตามเป้าหมายตัวชี้วัดที่ปรากฏในเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ของ มว. อันนำไปสู่การขับเคลื่อนให้การดำเนินงานในแต่ละผลผลิต/โครงการ ของ มว. เกิดผลสัมฤทธิ์ตรง ตามวัตถุประสงค์การดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ

มว. หวังเป็นอย่างยิ่งว่า แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ฉบับนี้ จะเป็นกรอบในการ ดำเนินงานและเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานและการติดตามประเมินผลการดำเนินงานของผู้ที่เกี่ยวข้องให้เกิด ความสำเร็จ มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดต่อไป

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และประเมินผล

ฝ่ายนโยบายและยุทธศาสตร์

สถาบันมาตรฐานฯแห่งชาติ

## สารบัญ

หน้า

คำนำ

สารบัญ

สรุปแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562	1
วิสัยทัคณ์ ค่านิยม พันธกิจ/ภารกิจหลัก การกิจตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน/โครงสร้าง ประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ ตัวชี้วัด/เป้าหมาย กลยุทธ์และหน่วยงานรับผิดชอบ	4
	9

### ภาคผนวก

- ความเชื่อมโยงสอดคล้อง ยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ และ  
ยุทธศาสตร์ของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. 2562 ก-1
- เงินกองทุนเพื่อการพัฒนาระบบมาตรฐานฯ ประจำปี พ.ศ. 2561 - 2562 และ  
แหล่งเงินอื่น และประมาณการความต้องการเงินกองทุนฯ ประจำปีงบประมาณ  
พ.ศ. 2563-2564 และแหล่งเงินอื่น จำแนกตามกองทุน/ผลผลิต กิจกรรมหลัก/  
ย่อย ข-1
- เงินกองทุนเพื่อการพัฒนาระบบมาตรฐานฯ ประจำปี พ.ศ. 2562 ตามกิจกรรม  
หลัก/ย่อย ค-1
- แผนการดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบมาตรฐานฯ แห่งชาติระยะที่ 3 (การจัดหา  
ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ด้านพลังก์) ภายใต้โครงการเงินกู้เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและ  
พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน Development Policy Loan : DPL ง-1
- สรุปกองทุนเพื่อการพัฒนาระบบมาตรฐานฯ แห่งชาติ ประจำปี 2562 และประมาณ  
การปี 2563 - 2564 จำแนกตามประเด็นยุทธศาสตร์ จ-1
- หน่วยงานที่เป็นห้องปฏิบัติการระดับปฐมภูมิของประเทศไทย ฉ-1

## สูบปณบดีบัตรประจำบ้านฯ พ.ศ. 2562 สถาบันมาตรฐานฯแห่งชาติ

### วิสัยทัศน์

ระบบมาตรฐานฯเพื่อโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศไทยที่เป็นระบบและมีสมรรถนะสูง การบริการที่ดีเยี่ยม สนับสนุนการสร้างสรรค์

ยกระดับประเทศให้เป็นศูนย์กลางด้านความสามารถในการแข่งขันของโลกและภูมิภาคที่มีมาตรฐานฯระดับนานาชาติเยี่ยม

1. จัดทำ พัฒนาคุณภาพให้เป็นศูนย์กลางด้านความสามารถในการแข่งขันของโลกและภูมิภาคที่มีมาตรฐานฯระดับนานาชาติ และพัฒนาห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดสอบและส่งเสริมให้เป็นศูนย์กลางด้านความสามารถในการแข่งขันของโลกและภูมิภาคที่มีมาตรฐานฯระดับนานาชาติ
2. สร้างเครือข่าย และพัฒนาห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดสอบและส่งเสริมให้เป็นศูนย์กลางด้านความสามารถในการแข่งขันของโลกและภูมิภาคที่มีมาตรฐานฯระดับนานาชาติ
3. บูรณาการในโครงสร้างพื้นฐานทางด้านภาษา ให้เป็นศูนย์กลางด้านความสามารถในการแข่งขันของโลกและภูมิภาคที่มีมาตรฐานฯระดับนานาชาติ
4. พัฒนาองค์ความรู้ด้านมาตรฐานฯทางด้านภาษา ให้เป็นศูนย์กลางด้านความสามารถในการแข่งขันของโลกและภูมิภาคที่มีมาตรฐานฯระดับนานาชาติ
5. สร้างผลลัพธ์ที่ดีด้วยการติดตามการดำเนินงานของผู้รับผิดชอบต่อความต้องการของผู้ใช้งานภายในประเทศ และเป็นผู้เชื่อมโยงกับผู้ใช้งานภายในประเทศ

### ค่านิยมองค์กร

I AM NIMT (I = Integrity / A = Accountability / M = Morality / N = Nation First / I = Innovation / M = Measuring Excellence / T = Teamwork)

<b>พัฒนากิจ</b>	<p>1. พัฒนาศักยภาพของบุคลากร ให้เป็นศูนย์กลางด้านความต้องการของผู้ใช้งานภายในประเทศ และพัฒนาห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดสอบและส่งเสริมให้เป็นศูนย์กลางด้านความต้องการของผู้ใช้งานภายในประเทศ</p> <p>2. บูรณาการในโครงสร้างพื้นฐานทางด้านภาษา ให้เป็นศูนย์กลางด้านความต้องการของผู้ใช้งานภายในประเทศ และพัฒนาห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดสอบและส่งเสริมให้เป็นศูนย์กลางด้านความต้องการของผู้ใช้งานภายในประเทศ</p> <p>3. สร้างผลลัพธ์ที่ดีด้วยการติดตามการดำเนินงานของผู้รับผิดชอบต่อความต้องการของผู้ใช้งานภายในประเทศ และเป็นผู้เชื่อมโยงกับผู้ใช้งานภายในประเทศ</p>	
<b>ยุทธศาสตร์</b> (ตามแผนแม่บท พ.ศ. 2560-2564)	<p>1. พัฒนาศักยภาพของบุคลากรด้วยการจัดการห้องเรียนที่ดี ตลอดจนสนับสนุนความจำเป็นและความต้องการของผู้ใช้งานภายในประเทศ</p> <p>2. บูรณาการโครงสร้างพื้นฐานทางด้านภาษา ศุลกากรของประเทศไทยให้เป็นระบบและมีสมรรถนะ</p>	
<b>เป้าประสงค์</b> (ตามแผนแม่บท พ.ศ. 2560-2564)	<p>1. โครงสร้างพื้นฐานคุณภาพของประเทศไทยที่เป็นระบบและมีสมรรถนะ ยกระดับมาตรฐานทางด้านภาษา ให้เป็นระบบและมีสมรรถนะ</p> <p>2. มีนวัตกรรมด้านภาษาและเทคโนโลยีด้วยแบบพัฒนาได้ดีและมีประสิทธิภาพ</p>	
<b>ตัวชี้วัด</b> (แผนงานพื้นฐาน) พ.ศ. 2560-2564)	<p>1. จำนวนบุคลากรประจำครุภารติที่ได้รับใบอนุญาต CMCI (30รายครุภารติ)</p> <p>2. จำนวนบุคลากรที่ได้รับใบอนุญาต CMCI (30 คน)</p> <p>3. จำนวนครุภารติที่ได้รับใบอนุญาต CMCI (30 คน)</p> <p>4. จำนวนบุคลากรที่ได้รับใบอนุญาต CMCI (9 รายครุภารติ)</p> <p>5. จำนวนบุคลากรที่ได้รับใบอนุญาต CMCI (10 รายครุภารติ)</p>	
<b>ตัวชี้วัด</b> (แผนงานพื้นฐาน) พ.ศ. 2560-2564)	<p>1. จำนวนบุคลากรประจำครุภารติที่ได้รับใบอนุญาต CMCI (36รายครุภารติ)</p> <p>2. จำนวนบุคลากรที่ได้รับใบอนุญาต CMCI (24 คน)</p> <p>3. จำนวนบุคลากรที่ได้รับใบอนุญาต CMCI (24 คน)</p> <p>4. จำนวนบุคลากรที่ได้รับใบอนุญาต CMCI (4,800 คน)</p> <p>5. จำนวนบุคลากรที่ได้รับใบอนุญาต CMCI (10 รายครุภารติ)</p>	
<b>ตัวชี้วัด</b> (แผนงานพื้นฐาน) พ.ศ. 2560-2564)	<p>1. จำนวนบุคลากรประจำครุภารติที่ได้รับใบอนุญาต CMCI (27รายครุภารติ)</p> <p>2. จำนวนบุคลากรที่ได้รับใบอนุญาต CMCI (27 คน)</p> <p>3. จำนวนบุคลากรประจำครุภารติที่ได้รับใบอนุญาต CMCI (9 รายครุภารติ)</p> <p>4. จำนวนบุคลากรที่ได้รับใบอนุญาต CMCI (10 รายครุภารติ)</p>	
<b>ตัวชี้วัด</b> (แผนงานพื้นฐาน) พ.ศ. 2560-2564)	<p>1. จำนวนบุคลากรประจำครุภารติที่ได้รับใบอนุญาต CMCI (27รายครุภารติ)</p> <p>2. จำนวนบุคลากรที่ได้รับใบอนุญาต CMCI (27 คน)</p> <p>3. จำนวนบุคลากรประจำครุภารติที่ได้รับใบอนุญาต CMCI (10 รายครุภารติ)</p>	
<b>กิจกรรม</b>	<p>1. สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางด้านมาตรฐานฯระดับนานาชาติ เช่น ศูนย์มาตรฐานฯระดับนานาชาติ ของประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้าน ตลอดจนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้วยการเข้าร่วมงานสัมมนา ประชุม และการจัดอบรม</p> <p>2. สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางด้านมาตรฐานฯระดับนานาชาติ เช่น ศูนย์มาตรฐานฯระดับนานาชาติ ของประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้าน ตลอดจนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้วยการเข้าร่วมงานสัมมนา ประชุม และการจัดอบรม</p> <p>3. สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางด้านมาตรฐานฯระดับนานาชาติ เช่น ศูนย์มาตรฐานฯระดับนานาชาติ ของประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้าน ตลอดจนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้วยการเข้าร่วมงานสัมมนา ประชุม และการจัดอบรม</p>	

		แผนงานบุคลากรภาครัฐ = 119,349,200 บาท			
		จางงบประมาณประจำปี 2562 = 119,349,200 บาท			
<b>แผนงานพื้นฐาน (แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความมั่นคงในการเร่งด่วนของประเทศ) = 198,857,900 บาท</b>					
ผลผลิต		การพัฒนาระบบมาตรฐานฯ			
กิจกรรม แหล่งเงิน	1. สร้างพื้นฐานด้าน มาตรฐานฯ	2. สร้างเครือข่าย ด้านมาตรฐานฯ*	3. สร้างผลลัพธ์ ด้านมาตรฐานต่อ <sup>*</sup> ประชุม/สังคม		
1. จางงบประมาณประจำปี 2562	27,197,200	64,560,800	1,500,000		
2. จางเงินกองทุนเพื่อแม่การ ผู้พิพากษา	33,011,000	70,110,900	1,890,000		
รวมแผนการใช้จ่ายจาก เงินกองทุนฯ (บาท)	60,208,200	134,671,700	3,390,000		
		<b>แผนงานยุทธศาสตร์ = 177,166,900 บาท</b>			
		โครงการ/งบประมาณ (บาท)			
1. แผนงานตามตัวกรองรายปีและชั้นผู้ดูแลตามภาระ					
1. โครงการพัฒนาตัวกรองรายปีเพื่อรับรองรับมาตรฐานคุณภาพ 2. โครงการปรับปรุงเอกสารพัฒนาเว็บไซต์ปรับลดเวลาดำเนินการ (82,000,000 บาท) 3. โครงการจัดทำคู่มือมาตรฐานทางคุณภาพ (90,868,000 บาท)					
		<b>แผนงานบุคลากร = 116,127,300 บาท</b>			
		โครงการ/งบประมาณ (บาท)			
1. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพเด็ก วัยเยาวชนฯ (177,166,900 บาท)					
1. แผนงานบุคลากร/งบประมาณ(บาท)					
1. แผนงานบุคลากร/งบประมาณ(บาท)					
1. แผนงานบุคลากร/งบประมาณ(บาท)					
1. โครงการพัฒนาศักยภาพเด็ก วัยเยาวชนฯ (116,127,300 บาท)					
1. แผนงานบุคลากร/งบประมาณ(บาท)					
1. โครงการพัฒนาศักยภาพเด็ก วัยเยาวชนฯ (5,387,400 บาท)					

แผนงานบริษัทฯ	
3.แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม (57,258,500 บาท)	1. โครงการพัฒนาฝึกอบรมเชิง实战 (5,530,000 บาท) 2. โครงการพัฒนามาตรฐานการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (3,639,000 บาท) 3. โครงการอธิชัชช์ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมศาสตร์และท่องเที่ยวสู่ภารกิจ (12,898,600 บาท) 4. โครงการพัฒนานักศึกษาเพื่อรองรับความต้องการของตลาดแรงงานอาชีวศึกษา (5,790,000 บาท) 5. โครงการพัฒนาภูมิปัญญาด้านการติดตามประเมินพัฒนาการเรียน (4,309,000 บาท) 6. โครงการพัฒนามาตรฐานการวัดและติดตามคุณภาพผลิตภัณฑ์ (25,00,000 บาท)
รวมแผนการใช้จ่ายเงินกองทุนเพื่อการพัฒนาระบบมาตรฐานวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (ไม่รวมเงินกู้) = 611,501,200 บาท	
โครงการที่ได้รับจัดสรรเงินกู้	โครงการที่ได้รับจัดสรรเงินกู้ = 28,152,000 บาท
โครงการ/ ยุลค่า (บาท)	โครงการพัฒนาระบบมาตรฐานวิทยาแห่งชาติระยะที่ 3 (ภายใต้โครงการเงินกู้เพื่อสนับสนุนศูนย์นวัตกรรมเชิงพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน Development Policy Loan ; DPL) = 28,152,000 บาท
รวมแผนการใช้จ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ทั้งสิ้น	รวมแผนการใช้จ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ทั้งสิ้น = 639,653,200 บาท

\* กิจกรรมที่ 2 สำรวจเครือข่ายพันธมิตรวิทยา รวมงบประมาณการบริหารและพัฒนาสถาบัน 88,327,800 บาท ซึ่งจะระดมกอบétaway

- งบประมาณประจำปี 2561 29,647,600 บาท
- เงินกอ托ทุนที่ไม่มีภาระผูกพัน 58,680,200 บาท

## วิสัยทัศน์ (Vision)

ระบบมาตรฐานวิทยาเข้มแข็งเพื่อโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศไทยที่เป็นระบบและมีสมรรถนะสันบสนุนการสร้างนวัตกรรม ยกระดับประเทศไทยสู่กลุ่มประเทศที่มีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงและมีการพัฒนาที่ยั่งยืน

## ค่านิยมหลัก (Core Value)

### “ I AM NIMT ”

Integrity	ความซื่อสัตย์ มั่นคงในอุดมการณ์เดียวกัน
Accountability	ความสำนึกรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย
Morality	การยึดคุณธรรมเป็นหลัก ยึดเห็นยิ่งให้ประพฤติในสิ่งที่ดีงาม
Nation First	การทำงานที่มุ่งประโยชน์ของส่วนรวมและประเทศชาติเป็นหลัก
Innovation	ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์สิ่งใหม่ที่สนองความต้องการของลูกค้าและสังคม
Measuring Excellence	การมุ่งเน้นความเป็นเลิศและความถูกต้องของการวัด
Teamwork	การทำงานร่วมกันเป็นทีม ที่สร้างความเข้าใจและมีกระบวนการสื่อสาร

## พันธกิจ (Mission)

เพื่อให้การดำเนินงานตามแผนแม่บทนี้ บรรลุวิสัยทัศน์ข้างต้น จึงต้องมีการดำเนินงานตามพันธกิจที่เป็นไปตามพระราชบัญญัติพัฒนาระบบมาตรฐานวิทยาดังต่อไปนี้

- จัดทำ พัฒนาและเก็บรักษามาตรฐานการวัดแห่งชาติ และวัสดุอ้างอิง ซึ่งเป็นที่ยอมรับในระดับสากลให้เพียงพอต่อความต้องการของผู้ใช้งานภายในประเทศ
- สร้างเครือข่าย และพัฒนาห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดสอบและสอบเทียบในประเทศไทย ให้มีเพียงพอต่อความต้องการ และเป็นที่ยอมรับในระดับสากล
- บูรณาการในการสร้าง และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพ ให้เป็นที่ยอมรับในระหว่างประเทศ
- พัฒนาองค์ความรู้ด้านมาตรฐานวิทยา เพื่อนำไปสร้างนวัตกรรม ยกระดับความสามารถภาคการผลิตและบริการ รวมถึงภาคเศรษฐกิจอื่นๆ ภายในประเทศ
- สร้างผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของประชาชน เช่น ด้านการคุ้มครองทางการค้าและผู้บริโภคด้านสาธารณสุขและความปลอดภัยด้านสิ่งแวดล้อม ให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม

## การกิจตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน

สถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติพัฒนาระบบมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ พ.ศ.2540 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2559 มีฐานะเป็นหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคล ภายใต้การกำกับดูแลของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เริ่มดำเนินการเมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2541 โดยพระราชบัญญัติพัฒนาระบบมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ พ.ศ. 2540 มาตรา 13 และ 14 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2559 ได้ระบุวัตถุประสงค์ และอำนาจหน้าที่ของสถาบันไว้ ดังนี้

### มาตรา 13 สถาบันมีวัตถุประสงค์ดังต่อไปนี้

(1) พัฒนาระบบมาตรฐานฯ จัดทำและเก็บรักษามาตรฐานการวัดแห่งชาติ วัสดุอ้างอิงมาตรฐานของประเทศทุกสาขา เพื่อให้สอดคล้องกับระบบหน่วยวัดระหว่างประเทศ รวมถึงการถ่ายทอดความถูกต้องของการวัด ปริมาณไปสู่ผู้ใช้งาน

(2) ดำเนินการและสนับสนุนในการวิเคราะห์ ทดสอบ และสอบเทียบ ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการวัด ปริมาณของประเทศไทย

(3) ดำเนินการและสนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพของผลิตภัณฑ์และบริการเพื่อการยอมรับในระหว่างประเทศ

(4) ส่งเสริมการประกอบวิชาชีพด้านมาตรฐานฯ และความสามารถของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบ และสอบเทียบ

มาตรา 14 สถาบันมีอำนาจหน้าที่กระทำการต่าง ๆ ภายใต้วัตถุประสงค์ตามมาตรา 13 และอำนาจเช่นเดียวกันที่ได้ระบุไว้

(1) บริหารกองทุนตามกฎหมาย และระเบียบที่คณะกรรมการกำหนด

(2) ศึกษา สำรวจ และวิเคราะห์ทางวิชาการต่าง ๆ เพื่อใช้เป็นพื้นฐานในการวางแผนเป้าหมายนโยบาย และจัดทำแผนงานโครงการและมาตรการต่าง ๆ ในการพัฒนาระบบมาตรฐานฯ ของประเทศไทยแล้วเสนอต่อกิจกรรมการเพื่อพิจารณา

(3) ออกใบรับรองผลการวัดปริมาณที่ได้จากการวัด วิเคราะห์ ทดสอบ หรือสอบเทียบให้กับเครื่องมือ อุปกรณ์ หรือวัสดุอ้างอิง ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่สถาบันกำหนด

(4) ศึกษา พัฒนาเทคโนโลยีการวัดปริมาณ และสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาด้านมาตรฐานฯ ของภาครัฐ ผู้ประกอบการภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา ส่งเสริมความร่วมมือในกิจกรรมด้านนี้ระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ

(5) มอบหมายให้หน่วยงานของรัฐที่มีมาตรฐานและความสามารถด้านมาตรฐานฯ เป็นตัวแทนในกิจกรรมด้านมาตรฐานฯ ในระดับระหว่างประเทศเพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของสถาบัน

(6) สนับสนุนการมีส่วนร่วมของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดสอบ และสอบเทียบ ในกิจกรรมด้านมาตรฐานฯ และระบบการถ่ายทอดความถูกต้อง การให้บริการข้อมูลและการให้คำปรึกษาทางเทคโนโลยีการวัดปริมาณ และการให้บริการอื่น ๆ ในส่วนที่เกี่ยวกับมาตรฐานฯ

(7) ดำเนินการและสนับสนุนการเพิ่มสมรรถนะในการศึกษา พัฒนาเทคโนโลยี การวัดปริมาณระบบการถ่ายทอดความถูกต้องของเครื่องมือและอุปกรณ์การวัดปริมาณ หรือความสามารถสอบกลับได้ตลอดจนการจัดโครงการลงทุนและโครงการที่เกี่ยวข้องกับการรับเทคโนโลยีด้านมาตรฐานฯ จากต่างประเทศเพื่อให้ระบบมาตรฐานฯ ของประเทศไทยมีประสิทธิภาพ เชื่อถือได้และเป็นที่ยอมรับในระบบหน่วยวัดระหว่างประเทศ

(8) ดำเนินการและส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านมาตรฐานฯ ของประเทศไทย รวมทั้งการพัฒนา กำลังคนทั้งในภาครัฐและภาคเอกชน

(9) รับผิดชอบงานธุรการของคณะกรรมการ และปฏิบัติงานอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่ของสถาบัน และงานตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

(10) จัดให้ได้มา ถือกรรมสิทธิ์ เช่า ให้เช่า เช่าซื้อ ให้เช่าซื้อ ยืม ให้ยืม แลกเปลี่ยน โอน รับโอน และขาย หรือจำหน่ายด้วยวิธีใด ๆ ซึ่งอสังหาริมทรัพย์หรือสังหาริมทรัพย์ รวมทั้งหลักทรัพย์ต่าง ๆ ตลอดจนรับทรัพย์สินที่มีผู้มอบหรืออุทิศให้

(11) เรียกค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์จากการศึกษา พัฒนาเทคโนโลยี การวัดปริมาณ หรือ ความสามารถทดสอบกลับได้ การอนุญาตให้ใช้ทรัพย์สินทางปัญญา การจำหน่ายผลิตผลที่ได้จากการดำเนินงานและ ค่าบริการในการให้บริการ รวมทั้งทำความสะอาดและกำหนดเงื่อนไขเกี่ยวกับค่าตอบแทนและค่าบริการนั้น ทั้งนี้ โดย ความเห็นชอบของคณะกรรมการ

(12) ทำความสะอาดและร่วมมือกับองค์กรหรือหน่วยงานในประเทศและต่างประเทศในกิจการที่เกี่ยวกับ การศึกษา พัฒนาเทคโนโลยีการวัดปริมาณ และความสามารถทดสอบกลับได้

(13) จัดให้มีและให้ทุนเพื่อสนับสนุนการศึกษา พัฒนาเทคโนโลยีการวัดปริมาณ หรือความสามารถทดสอบ กลับได้ และการประดิษฐ์หรือพัฒนาเครื่องมือหรืออุปกรณ์การวัดปริมาณ หรือความรู้เทคโนโลยีที่ใช้เป็นมาตรฐานใน กิจการด้านมาตรฐาน

(14) เข้าร่วมกิจการหรือร่วมลงทุนกับบุคคลอื่น หรือถือหุ้นในบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัดเพื่อ ประโยชน์แก่การพัฒนาระบบมาตรฐานวิทยาของประเทศไทย

(15) ภูมิใจ ให้ภูมิใจ โดยมีหลักประกันด้วยบุคคลหรือทรัพย์สิน ทั้งนี้ เพื่อการศึกษา พัฒนา เทคโนโลยีการวัดปริมาณ และการบริการวิเคราะห์ ทดสอบ หรือสอบเทียบความถูกต้องของเครื่องมือและอุปกรณ์การ วัดปริมาณ

(16) กระทำการอื่นใดอันจำเป็นในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้การภูมิใจ ภูมิใจ หรือการ ลงทุนตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนดหากเกินวงเงินที่กำหนดไว้ในระเบียบ ต้องได้รับความ เห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรีก่อน

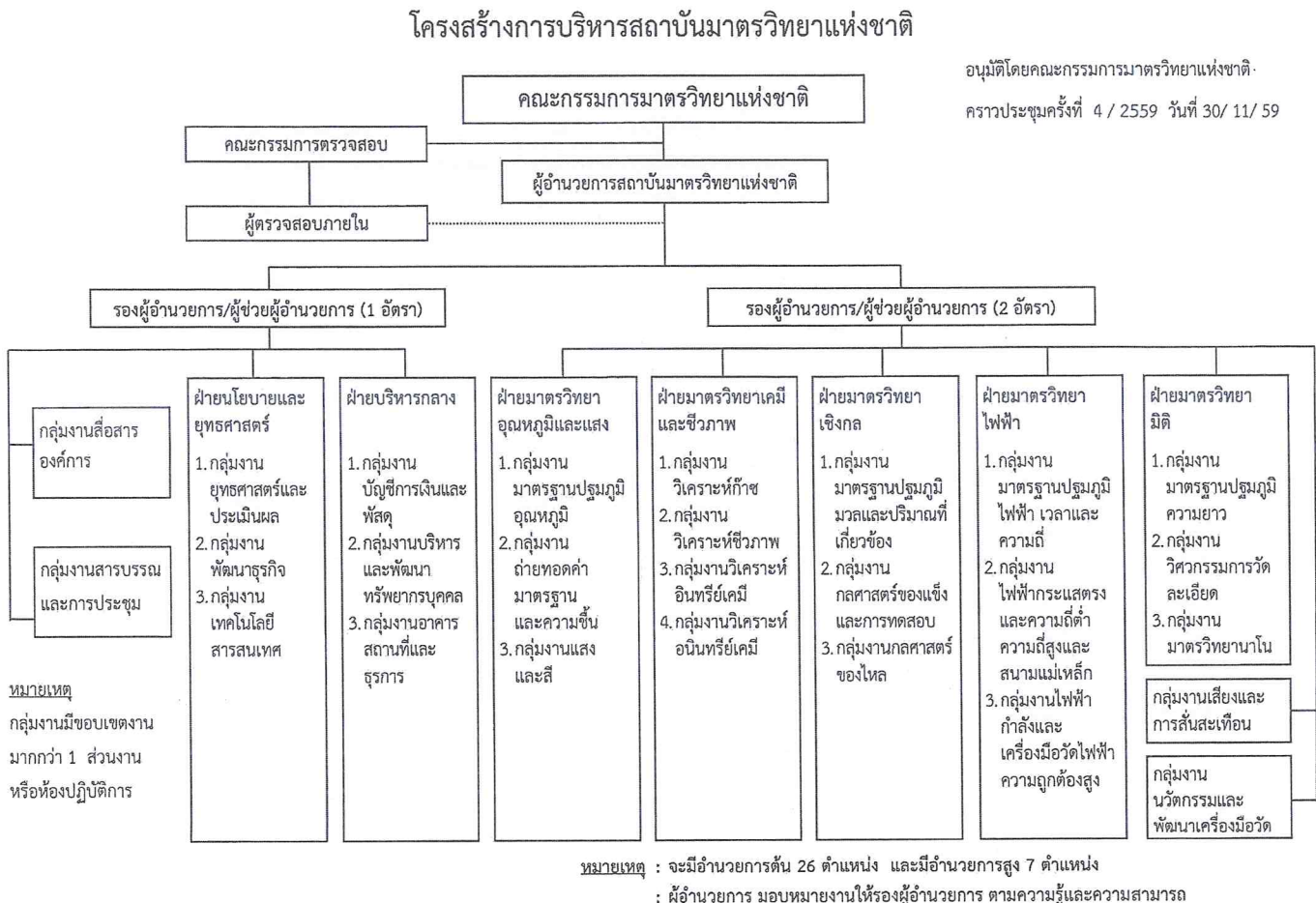
## โครงสร้างองค์กรและอัตรากำลัง

ตามพระราชบัญญัติพัฒนาระบบมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ พ.ศ. 2540 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2559 ได้มีคำสั่งที่ 13/2560 ลงวันที่ 1 ธันวาคม 2559 เรื่อง การปรับโครงสร้างการบริหารสถาบัน และให้ใช้โครงสร้างการบริหารสถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ ที่ปรับใหม่ตามติคำนผลกระทบมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2559 เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2559 โดยโครงสร้างการบริหารสถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ ประกอบด้วย 7 ฝ่าย 26 กลุ่มงาน ดังนี้

- 1) ฝ่ายนโยบายและยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย 3 กลุ่มงาน คือ กลุ่มงานยุทธศาสตร์และประเมินผล กลุ่มงานพัฒนาธุรกิจ และ กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 2) ฝ่ายบริหารงานกลาง ประกอบด้วย 3 กลุ่มงาน คือ กลุ่มงานบัญชีการเงินและพัสดุ กลุ่มงานบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล และ กลุ่มงานอาคารสถานที่และธุรการ
- 3) ฝ่ายมาตรฐานอุณหภูมิและแสง ประกอบด้วย 3 กลุ่มงาน คือ กลุ่มงานมาตรฐานป้องกันภัยอุณหภูมิ กลุ่มงานถ่ายทอดค่ามาตรฐานและความชื้น และ กลุ่มงานแสงและสี
- 4) ฝ่ายมาตรฐานเคมีและชีวภาพ ประกอบด้วย 4 กลุ่มงาน คือ กลุ่มงานวิเคราะห์ก้าช กลุ่มงานวิเคราะห์ชีวภาพ กลุ่มงานวิเคราะห์อนทรีย์เคมี และ กลุ่มงานวิเคราะห์อนินทรีย์เคมี
- 5) ฝ่ายมาตรฐานเชิงกล ประกอบด้วย 3 กลุ่มงาน คือ กลุ่มงานมาตรฐานป้องกันภัยมวลและปริมาณที่เกี่ยวข้อง กลุ่มงานกลศาสตร์ของแข็งและการทดสอบ และ กลุ่มงานกลศาสตร์ของไอล
- 6) ฝ่ายมาตรฐานไฟฟ้า ประกอบด้วย 3 กลุ่มงาน คือ กลุ่มงานมาตรฐานป้องกันภัยไฟฟ้า เวลาและความถี่ กลุ่มงานไฟฟ้ากระแสตรงและความถี่ต่ำ ความถี่สูงและสนามแม่เหล็ก และ กลุ่มงานไฟฟ้ากำลังและเครื่องมือวัดไฟฟ้าความถูกต้องสูง
- 7) ฝ่ายมาตรฐานวิทยาภูมิ ประกอบด้วย 3 กลุ่มงาน คือ กลุ่มงานมาตรฐานป้องกันภัยความยาว กลุ่มงานวิศวกรรม การวัดและอุปกรณ์ และ กลุ่มงานมาตรฐานวิทยานาโน
- 8) กลุ่มงานเสียงและการสั่นสะเทือน
- 9) กลุ่มงานนวัตกรรมและพัฒนาเครื่องมือ
- 10) กลุ่มงานสื่อสารองค์กร
- 11) กลุ่มงานสารบรรณและการประชุม

- สถาบันมีการกำหนดโครงสร้างในการบริหารและอัตรากำลัง ดังนี้

### แผนภาพที่ 1 : โครงสร้างการบริหารสถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ



แผนภาพที่ 2 : สถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ มีกรอบอัตรากำลังรวมทั้งสิ้น 210 อัตรา โดยเป็นอัตรากำลังที่ปฏิบัติงานหรืออัตราครองจำแนกตามพนักงาน และพนักงานสัญญาจ้าง รวมทั้งสิ้น 218 อัตรา

หน่วยงาน	พนักงาน			พนักงานสัญญาจ้าง		
	กรอบอัตรากำลัง	คนครอง	อัตราว่าง	กรอบอัตรากำลัง	คนครอง	อัตราว่าง
สถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ	210	210	0	8	8	0
รวมทั้งสิ้น	210	210	0	8	8	0

ที่มา : กลุ่มงานบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล ฝ่ายบริหารงานกลาง สถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ (ข้อมูล ณ 31 กรกฎาคม 2561)

แผนงานพื้นฐาน

**ประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์  
กลยุทธ์ ของกิจกรรมหลัก ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย**

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : พัฒนาขีดความสามารถทางการวัดเพื่อตอบสนองความจำเป็นและความต้องการของผู้ใช้ประโยชน์**

**เป้าประสงค์ที่ 1 :**

- 1.1 ผลิตภัณฑ์จากประเทศไทยมีความสามารถในการแข่งขันและได้รับการยอมรับในคุณภาพในตลาดการค้าโลกสูงขึ้น
- 1.2 ภาคส่วนต่าง ๆ ใช้เครื่องมือและความสามารถสอบกลับได้ทางมาตรฐานวิทยาที่เหมาะสมเป็นหลักอ้างอิง (ความถูกต้องด้านการวัด) ในการดำเนินการกิจ
- 1.3 มีนวัตกรรมด้านการวัดและเครื่องมือต้นแบบที่พัฒนาได้เองในประเทศไทย
- 1.4 ระบบมาตรฐานของประเทศไทยมีสมรรถนะ (capability) พลวัตร (dynamics) และความสามารถในการปรับตัว (agility) เพิ่มขึ้น
- 1.5 ความสูญเสียทางเศรษฐกิจเนื่องจากการพึงพาระบบมาตรฐานต่างประเทศลดลง

**กลยุทธ์ที่ 1 :**

- 1.1 พัฒนาขีดความสามารถทางการวัดให้ทันและเพียงพอต่อความจำเป็นและความต้องการของประเทศไทย
- 1.2 สร้างนวัตกรรม เครื่องมือวัด และระบบการวัดทันแบบที่ยกระดับความสามารถและประสิทธิภาพของภาคการผลิต
- 1.3 วิจัยความจำเป็นของประเทศไทยและความต้องการของผู้ใช้ประโยชน์

**กิจกรรมหลักที่ 1 : สร้างพื้นฐานระบบมาตรฐานวิทยาของประเทศไทย**

กิจกรรมหลัก/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย/ หน่วยงาน รับผิดชอบ	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	รวมไตรมาส 1-4
กิจกรรมหลักที่ 1 : สร้างพื้นฐานระบบมาตรฐานวิทยาของประเทศไทย งบประมาณประจำปี 2562 เงินกองทุนที่ไม่มีภาระผูกพัน	60,208,200  27,197,100  33,011,000						
ตัวชี้วัด 1. จำนวนขีดความสามารถทางการวัดที่ได้รับการพัฒนา		36 รายการ/ฝ่ายมาตรฐานวิทยา	-	3	7	26	36

กิจกรรมหลัก/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย/ หน่วยงาน รับผิดชอบ	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	รวมไตรมาส 1-4
2. จำนวนวัสดุอ้างอิงที่ได้รับการพัฒนา		19 รายการ/ ฝ่ายมาตรฐาน	-	-	-	19	19
3. จำนวนนวัตกรรมด้านการวัดต้นแบบการวัดที่สร้างสำเร็จ		9 รายการ/ชุด/ เครื่อง ฝ่ายมาตรฐาน	-	1	2	6	9
4. จำนวนการเปรียบเทียบผลการวัดระหว่างประเทศที่เป็นทางการ		10 รายการ/ด/ ฝ่ายมาตรฐาน	-	-	2	8	10

#### หน่วยงานรับผิดชอบ

1. ฝ่ายมาตรฐานไฟฟ้า
2. ฝ่ายมาตรฐานอุณหภูมิและแสง
3. ฝ่ายมาตรฐานเชิงกล
4. ฝ่ายมาตรฐานมิติ
5. ฝ่ายมาตรฐานเคมีและชีวภาพ
6. กลุ่มงานเสียงและการสั่นสะเทือน
7. กลุ่มงานนวัตกรรมและพัฒนาเครื่องมือ

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : บูรณาการโครงการสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศให้เป็นระบบและมีสมรรถนะ เป้าประสงค์ที่ 2 :**

- 2.1 โครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพของประเทศ เป็นระบบและสอดคล้องกับแนวปฏิบัติสากล
- 2.2 ระบบมาตรฐานทางคุณภาพของประเทศได้รับการยอมรับในเวทีระหว่างประเทศสูงขึ้น
- 2.3 เครือข่ายห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดสอบและสอบเทียบขยายตัวอย่างยั่งยืนและมีความเข้มแข็ง สามารถรับความต้องการอันเนื่องมาจากการเปิดประชาคมอาเซียน
- 2.4 เกิดเครือข่ายวิชาการ วิชาชีพและธุรกิจ (Triple Helix) ที่ร่วมกันใช้ประโยชน์โครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพในระดับประเทศและอาเซียนอย่างคุ้มค่า
- 2.5 เกิดความเป็นธรรมและสังคมมีความเชื่อมั่นในการออกแบบมาตรฐานและกฎหมาย รวมทั้งการบังคับใช้ มาตรฐานและกฎหมายเพิ่มขึ้นเนื่องจากการนำมาตรฐานวิทยามาใช้ (การฟ้องร้องเนื่องจากไม่เชื่อถือลดลง)

**กลยุทธ์ที่ 2 :**

- 2.1 สร้างการยอมรับความสามารถทางการวัดของประเทศและระบบมาตรฐานวิทยาแห่งชาติในเวทีระหว่างประเทศ

**กิจกรรมหลักที่ 2 : สร้างเครือข่ายด้านมาตรฐานวิทยา**

กิจกรรมหลัก/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย/ หน่วยงาน รับผิดชอบ	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	รวมไตรมาส 1-4
กิจกรรมหลักที่ 2 : สร้าง เครือข่ายด้านมาตรฐาน วิทยา* งบประมาณประจำปี 2562 เงินกองทุนที่ไม่มี ภาระผูกพัน	5,543,000						
ตัวชี้วัด	750,000	30 รายการ/ ฝ่ายมาตรฐานวิทยา	-	2	9	19	30
1. จำนวนขีด ความสามารถที่ได้รับการ ตีพิมพ์ในเว็บไซต์ (CMC)		30 ครั้ง/ฝ่าย มาตรฐานวิทยา	-	3	5	22	30
2. จำนวนกิจกรรมด้าน เครือข่าย/ชุมชนมาตรฐาน วิทยา		50 รายการ/ ฝ่ายมาตรฐานวิทยา	-	5	10	35	50
3. จำนวนรายการ เปรียบเทียบผลการวัด ระหว่างห้องปฏิบัติการ ภายในประเทศ		4,800 รายการ/ ฝ่ายมาตรฐานวิทยา	500	1,000	1,500	1,800	4,800

กิจกรรมหลัก/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย/ หน่วยงาน รับผิดชอบ	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	รวมไตรมาส 1-4
5. จำนวนกิจกรรมที่จัด เพื่อบูรณาการระหว่าง หน่วยงาน NQI		1 กิจกรรม/ ฝ่ายมาตรฐาน	-	-	-	1	1

\* ไม่รวมงบประมาณ

1. การบริหารและพัฒนาสถาบัน จำนวน 88,327,800 บาท (งบประมาณปกติ จำนวน 29,647,600 บาท และ งบกองทุนฯ จำนวน 58,680,200 บาท)
2. ค่าสาธารณูปโภค จำนวน 40,913,900 บาท (งบประมาณปกติ จำนวน 34,163,200 บาท และ งบกองทุนฯ จำนวน 6,750,700 บาท)

#### หน่วยงานรับผิดชอบ

1. ฝ่ายมาตรฐานฯ/ไฟฟ้า
2. ฝ่ายมาตรฐานภูมิและแสง
3. ฝ่ายมาตรฐานเชิงกล
4. ฝ่ายมาตรฐานมิติ
5. ฝ่ายมาตรฐานเคมีและชีวภาพ
6. กลุ่มงานเสียงและการสื่นสะเทือน
7. กลุ่มงานนวัตกรรมและพัฒนาเครื่องมือ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ยกระดับความสามารถของผู้ประกอบการด้วยทักษะและเทคโนโลยีมาตรวิทยา

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 : ขับเคลื่อนสังคมคุณภาพด้วยมาตรฐานมาตรวิทยา

เป้าประสงค์ที่ 3 :

- 3.1 ภาคอุตสาหกรรมและการผลิตอื่น ๆ ของประเทศมีผลิตภาพสูงขึ้น
- 3.2 แรงงานไทยมีทักษะด้านมาตรฐานมาตรวิทยา (เป็น extra skills) สูงขึ้น
- 3.3 วิสาหกิจขนาดกลางและย่อม รวมทั้งอุตสาหกรรมขนาดใหญ่สามารถสร้างนวัตกรรมให้แก่สินค้าและบริการของตนเพิ่มขึ้นด้วยมาตรฐานมาตรวิทยา
- 3.4 วิสาหกิจขนาดกลางและย่อมของไทยสามารถเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานค่าระดับโลก (global value chain) และมีความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลกสูงขึ้น

เป้าประสงค์ที่ 4 :

- 4.1 บริการทางการแพทย์และสาธารณสุข และการบริหารจัดการความเสี่ยงทางสุขภาพในสังคมสูงวัยมีสมรรถนะสูงขึ้น
- 4.2 การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและพลังงานมีความถูกต้อง เหมาะสม และมีประสิทธิภาพสูงขึ้นเพื่อสนับสนุนการพัฒนาที่ยั่งยืน
- 4.3 ผลการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมีความน่าเชื่อถือและสามารถทวนสอบได้อย่างเป็นระบบเพิ่มขึ้น
- 4.4 ประชาชนทุกกลุ่มวัยมีความรู้ความเข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับมาตรฐานมาตรวิทยาและสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้จริงได้
- 4.5 สถาบันมีภาพลักษณ์ที่ดีเจน มีความสามารถและมีความพร้อมในการสนับสนุนและร่วมมือกับภาคส่วนต่าง ๆ ในการนำมาตรวิทยาไปประยุกต์เพื่อแก้ปัญหา
- 4.6 สังคมไทยมีวัฒนธรรมคุณภาพที่เข้มแข็งและสามารถใช้วัฒนธรรมดังกล่าวในการขับเคลื่อนตลาดสินค้าและบริการของประเทศไทย

กลยุทธ์ที่ 3 :

- 3.1 ภาคอุตสาหกรรมและการผลิตอื่น ๆ ของประเทศมีผลิตภาพสูงขึ้น
- 3.2 แรงงานไทยมีทักษะด้านมาตรฐานมาตรวิทยา (เป็น extra skills) สูงขึ้น
- 3.3 วิสาหกิจขนาดกลางและย่อม รวมทั้งอุตสาหกรรมขนาดใหญ่สามารถสร้างนวัตกรรมให้แก่สินค้าและบริการของตนเพิ่มขึ้นด้วยมาตรฐานมาตรวิทยา
- 3.4 วิสาหกิจขนาดกลางและย่อมของไทยสามารถเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานค่าระดับโลก (global value chain) และมีความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลกสูงขึ้น

กลยุทธ์ที่ 4 :

- 4.1 ใช้มาตรฐานมาตรวิทยาในการสร้างสังคมคุณภาพ

กิจกรรมหลักที่ 3 : สร้างผลกระทบด้านมาตรฐานวิทยาต่อประชาชน/สังคม

กิจกรรมหลัก/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย/ หน่วยงาน รับผิดชอบ	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	รวมไตรมาส 1-4
กิจกรรมหลักที่ 3 : สร้างผลกระทบด้านมาตรฐานวิทยาต่อประชาชน/สังคม งบประมาณประจำปี 2562 เงินกองทุนที่ไม่มีภาระผูกพัน	3,390,000						
	1,500,000						
	1,890,000						
<u>ตัวชี้วัด</u>							
1. จำนวนกิจกรรมบูรณาการเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน/กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ผู้ประกอบการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต/พัฒนาทักษะแรงงาน		5 กิจกรรม/ฝ่ายมาตรฐาน	-	-	-	5	5
2. จำนวนบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาทักษะด้านมาตรฐานวิทยา		1,800 คน-วัน / ฝ่ายมาตรฐาน/ผน.	100	800	600	300	1,800
3. จำนวนการนำนวัตกรรมไปถ่ายทอดให้ผู้ประกอบการได้ต่อยอดเชิงพาณิชย์		8 รายการ/ฝ่ายมาตรฐาน	-	-	1	7	8
4. จำนวนกิจกรรมบูรณาการเพื่อยกระดับคุณภาพการบริการภาคสาธารณสุขและสังคม		8 กิจกรรม/ฝ่ายมาตรฐาน	-	2	2	4	8
5. จำนวนคู่มือการปฏิบัติงานที่ดี (good practice guide) / วิธีการทวนสอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ใช้ในงานภาคสาธารณสุข		5 ฉบับ/ฝ่ายมาตรฐาน	-	-	-	1	1
6. จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านมาตรฐานวิทยา		1,800 คน/ฝ่ายมาตรฐาน/ผน.	100	200	600	900	1,800

## หน่วยงานรับผิดชอบ

1. ฝ่ายมาตรฐานฯไฟฟ้า
2. ฝ่ายมาตรฐานอุณหภูมิและแสง
3. ฝ่ายมาตรฐานเชิงกล
4. ฝ่ายมาตรฐานมิติ
5. ฝ่ายมาตรฐานเคมีและชีวภาพ
6. กลุ่มงานสีียงและการสั่นสะเทือน
7. กลุ่มงานนวัตกรรมและพัฒนาเครื่องมือ
8. ฝ่ายนโยบายและยุทธศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 : พัฒนาสถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติสู่องค์กรภาครัฐที่ทันสมัยมีประสิทธิภาพ และมีความเป็นเลิศทางการวัด

เป้าประสงค์ที่ 5 :

- 5.1 สถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติมีสมรรถนะทางวิชาการและความสามารถทางการวัดที่สูงขึ้น สามารถให้บริการด้านมาตรฐานวิทยาในระดับสากล
- 5.2 บุคลากรของสถาบันมีบทบาทในเวทีมาตรฐานวิทยาและโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพระดับชาติและระดับนานาชาติอย่างสร้างสรรค์และเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยยะ
- 5.3 สถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติมีระบบและกระบวนการทำงานที่กระชับโปร่งใส ตรวจสอบได้ มีประสิทธิภาพและตอบสนองต่อประโยชน์สาธารณะตามหลักธรรมาภิบาล

กลยุทธ์ที่ 5 :

- 5.1 ก้าวทันเทคโนโลยีทางการวัดระดับสากล
- 5.2 ผลักดันการทำงานเชิงบูรณาการระหว่างสาขาวิชาและระหว่างฝ่ายงาน
- 5.3 สร้างบุคลากรมืออาชีพ เป็นที่ยอมรับทั้งในและต่างประเทศ
- 5.4 บริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาล
- 5.5 ปรับองค์กรเข้าสู่ยุคดิจิทัล

กิจกรรมหลักที่ 4 : สร้างเสริมศักยภาพการบริหารองค์กร

กิจกรรมหลัก/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย/ หน่วยงาน รับผิดชอบ	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	รวมไตรมาส 1-4
กิจกรรมหลักที่ 4 : สร้าง เสริมศักยภาพการบริหาร องค์กร	588,000	-					
งบประมาณประจำปี 2562							
เงินกองทุนที่ไม่มี ภาระผูกพัน	588,000						
<u>ตัวชี้วัด</u>							
1. จำนวนชีด ความสามารถทางการวัด ระดับปฐมภูมิที่ได้รับการ พัฒนา		2 รายการ วัด/ฝ่ายมาตรฐาน วิทยา	-	-	-	2	2
2. จำนวนผลงานวิชาการ ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ ในวารสารวิชาการทั้งใน และต่างประเทศ		27 เรื่อง/ บทความ/ ฝ่ายมาตรฐาน วิทยา	-	-	5	22	27
3. ร้อยละความสำเร็จของ การปรับปรุงและพัฒนา ระบบงาน		100 ร้อยละ /ศท./ผบ.	-	-	-	100	100

## หน่วยงานรับผิดชอบ

1. ฝ่ายมาตรฐานฯ/ไฟฟ้า
2. ฝ่ายมาตรฐานฯ/ณัฐมนิยมและแสง
3. ฝ่ายมาตรฐานฯ/เชิงกล
4. ฝ่ายมาตรฐานฯ/มิติ
5. ฝ่ายมาตรฐานฯ/เคมีและชีวภาพ
6. กลุ่มงานเสียงและการสื่นสะเทือน
7. กลุ่มงานนวัตกรรมและพัฒนาเครื่องมือ
8. ฝ่ายนโยบายและยุทธศาสตร์

**แผนงานยุทธศาสตร์และแผนงานบูรณาการ**

**แผนงานยุทธศาสตร์และแผนงานบูรณาการ**

**1. แผนงานยุทธศาสตร์**

1.1 โครงการพัฒนามาตรฐานการวัดเพื่อรับการพัฒนาระบบราง  
(ผู้รับผิดชอบ : ฝ่ายมาตรฐานฯ/ไฟฟ้า)

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	ไตรมาส 1-4
กิจกรรม ออกแบบ พัฒนา ทดสอบ และ <sup>1</sup> บำรุงรักษาระบบการ ขนส่งทางราง ถ่ายทอด ความรู้ให้แก่บุคลากรทั้ง ภาครัฐ เอกชน และภาค การศึกษาที่เกี่ยวข้อง	82.0000		25.4200	18.0400	18.8600	19.6800	
<b>ตัวชี้วัด</b>							
1. ร้อยละความสำเร็จของ การก่อสร้างอาคารพัฒนา มาตรฐานการวัดเพื่อ <sup>2</sup> รองรับการพัฒนาระบบ ราง		ร้อยละ 20	-	-	-	20	20
2. ร้อยละความสำเร็จของ การจัดหากลุ่มที่ วิทยาศาสตร์ระบบ เครื่องนึ่งมาตรฐานด้าน <sup>3</sup> แรงขนาด 10 เมกะนิว ตัน (MN) และระบบ ประกอบอาคารที่จำเป็น		ร้อยละ 20	-	-	-	20	20

1.2 โครงการปรับปรุงอาคารพัฒนาวัสดุอ้างอิงรับรองด้านเคมี

(ผู้รับผิดชอบ : ฝ่ายมาตรฐานทางเคมีและชีวภาพ)

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	ไตรมาส 1-4
กิจกรรม ปรับปรุง เพิ่มเติมระบบประกอบ อาคารของอาคารพัฒนา วัสดุอ้างอิงด้านเคมี	4.2989		1.3327	0.9458	0.9887	1.0317	
ตัวชี้วัด 1. ร้อยละความสำเร็จของ การดำเนินงาน		ร้อยละ 100	-	-	-	100	100

1.3 โครงการจัดทำอุปกรณ์เครื่องมือมาตรฐานทางเคมีและชีวภาพ

(ผู้รับผิดชอบ : ฝ่ายมาตรฐานทางเคมีและชีวภาพ)

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	ไตรมาส 1-4
กิจกรรม การจัดทำ อุปกรณ์เครื่องมือ <sup>*</sup> มาตรฐานทางเคมีและ ชีวภาพสำหรับพัฒนา วิธีการวัด	90.8680		28.1691	19.9910	20.8996	21.8083	
ตัวชี้วัด 1. ร้อยละความสำเร็จของ การดำเนินงาน		ร้อยละ 100	-	-	-	100	100

## 2. แผนงานบูรณาการพัฒนาอุตสาหกรรมศักยภาพ

2.1 โครงการยกระดับศักยภาพอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์สู่อุตสาหกรรม 4.0 ด้วยเทคโนโลยีมาตรวิทยา

(ผู้รับผิดชอบ : ฝ่ายมาตรฐานวิทยาศาสตร์)

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	ไตรมาส 1-4
กิจกรรม ยกระดับ ศักยภาพอุตสาหกรรม ยานยนต์และชิ้นส่วนยาน ยนต์สู่อุตสาหกรรม 4.0 ด้วยเทคโนโลยีมาตร วิทยา	1.6617		0.5151	0.3656	0.3822	0.3988	
<u>ตัวชี้วัด</u>							
1. จำนวนผู้ประกอบการเข้า ร่วมประชุม		100 ราย	-	-	-	100	100
2. จำนวนสถานประกอบการ ที่เข้าร่วมโครงการ		5 ราย	-	-	-	5	5
3. จำนวนนวัตกรรมต้นแบบ		1 ชุด	-	-	-	1	1
4. จำนวนครั้งของการจัด ประชุมร่วมกับ ผู้ประกอบการ		1 ครั้ง	-	-	-	1	1

2.2 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอาหารแปรรูปและข้าวหอมมะลิไทยให้ปลอดภัยด้วยมาตรวิทยา  
(ผู้รับผิดชอบ : ฝ่ายมาตรฐานวิทยาอุณหภูมิและแสง)

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	ไตรมาส 1-4
กิจกรรม เพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต อาหารแปรรูปและข้าว หอมมะลิไทยให้ปลอดภัย ด้วยมาตรวิทยา	0.8314		0.2577	0.1829	0.1912	0.1996	
2.2.1 การเพิ่ม ประสิทธิภาพการจัดการ เครื่องมือวัด							

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	ไตรมาส 1-4
<u>ตัวชี้วัด</u> 1. ร้อยละของผู้เข้ารับการฝึกอบรมผ่านเกณฑ์ประเมิน (100 คน) 2 จำนวนสถานประกอบการมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการผลิต		ร้อยละ 80 1 ราย	-	-	-	80	80
<b>2.2.2 การลดการใช้พลังงานไฟฟ้าในอุตสาหกรรมอาหารเชื้อ</b> <u>ตัวชี้วัด</u> 1. จำนวนสถานประกอบการมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ลดต้นทุนด้านพลังงานไฟฟ้า		2 ราย	-	-	-	2	2
<b>2.2.3 การเพิ่มประสิทธิภาพการวัดความชื้นในข้าวหอมมะลิไทยเพื่อการตรวจสอบ</b> <u>ตัวชี้วัด</u> 1. วัสดุอ้างอิงรับรองช่วงความชื้นตั้งแต่ (10 ถึง 18) %MC ที่ความไม่แน่นอน < 1%MC		ระดับความชื้น (14 ถึง 18%)	-	-	-	14 ถึง 18% 14 ถึง 18%	14 ถึง 18%
<b>2.2.4 การจัดตั้งเครือข่ายถ่ายทอดเทคโนโลยีการวัดความชื้นในข้าวหอมมะลิ</b>							
<u>ตัวชี้วัด</u> 1. ร้อยละของผู้เข้ารับการฝึกอบรมผ่านเกณฑ์ประเมิน (100 คน)		ร้อยละ 80	-	-	-	80	80

**2.3 โครงการพัฒนาความสามารถผู้ประกอบการไปสู่อุตสาหกรรมศักยภาพ (หมวดแปลงไฟฟ้า)  
(ผู้รับผิดชอบ : ฝ่ายมาตรฐานไฟฟ้า)**

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	ไตรมาส 1-4
กิจกรรม พัฒนา ความสามารถด้านการวัด ไฟฟ้าแรงสูงแบบ On- site เพื่ออุตสาหกรรม ผลิตหม้อแปลงไฟฟ้า	5.0420		1.5630	1.1092	1.1597	1.2101	
<u>ตัวชี้วัด</u>							
1. จำนวนความสามารถ ทางการวัดที่ได้รับการพัฒนา		2 รายการ	-	-	-	2	2
2. จำนวนสถานประกอบการ ที่ใช้บริการสอบเทียบ		10 ราย	-	-	-	10	10
3. จำนวนใบรับรอง		10 ใบ	-	-	-	10	10
4. จำนวนระบบการวัด		2 ระบบ	-	-	-	2	2
5. จำนวนครั้งของการจัด อบรม/สัมมนา		1 ครั้ง	-	-	-	1	1
6. จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม/ สัมมนา		50 คน				50	50

**2.4 โครงการพัฒนามาตรฐานการวัดสู่การพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการทดสอบอาหารเพื่อคุณภาพ  
ชีวิตและเศรษฐกิจที่ยั่งยืน  
(ผู้รับผิดชอบ : ฝ่ายมาตรฐานเคมีและชีวภาพ)**

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	ไตรมาส 1-4
กิจกรรม การพัฒนา มาตรฐานการวัดสู่ การพัฒนาศักยภาพ ห้องปฏิบัติทดสอบ อาหารเพื่อคุณภาพ ชีวิตและเศรษฐกิจที่ ยั่งยืน	3.0960		0.9598	0.6811	0.7121	0.7430	

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	ไตรมาส 1-4
ตัวชี้วัด							
1. จำนวนห้องปฏิบัติการทดสอบอาหารในประเทศ ที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้ ความสามารถด้านการวัด		30 ห้องปฏิบัติการ	-	-	-	30	30
2. จำนวนการเปิดให้บริการการวัดด้านเคมีในตัวอย่างอาหาร		4 รายการ	-	-	-	4	4
3. จำนวนวัสดุอ้างอิงที่ได้รับการพัฒนาเพื่อรองรับอุตสาหกรรมอาหาร		4 รายการ	-	-	-	4	4
4. จำนวนโครงการเปรียบเทียบผลการวัดหรือทดสอบความชำนาญในประเทศ		5 ໂປຣໂຕຄອລ	-	-	-	5	5
5. จำนวนการร่วมการเปรียบเทียบผลการวัดในระดับนานาชาติ เพื่อแสดงความสามารถของห้องปฏิบัติการของสถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ (ประเทศไทย)		2 รายการ	-	-	-	2	2
6. จำนวนบทความวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารทั้งในและต่างประเทศ		3 บทความ	-	-	-	3	3

**2.5 โครงการพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการทดสอบอาหารสู่มาตรฐานยาalausalasakolเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอาหารยาalaலွှေ  
(ผู้รับผิดชอบ : ฝ่ายมาตรฐานยาเคมีและชีวภาพ)**

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	ไตรมาส 1-4
กิจกรรม การพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการทดสอบอาหารสู่มาตรฐานยาalausalasakolเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอาหารยาalaலွှေ	1.4450		0.4480	0.3179	0.3324	0.3467	
<u>ตัวชี้วัด</u>							
1. จำนวนมาตรฐานการวัดที่ได้รับการพัฒนาใหม่		2 รายการ วัด	-	-	-	2	2
2. จำนวนวัสดุอ้างอิงที่ได้รับการพัฒนา		1 รายการ	-	-	-	1	1
3. จำนวนโปรแกรมทดสอบความชำนาญการวัดกรดไขมัน (ครั้งที่ 2)		1 โปรแกรม	-	-	-	1	1

**2.6 โครงการพัฒนาขีดความสามารถทางการวัดเพื่อเพิ่มความเข้มแข็งของอุตสาหกรรมศักยภาพยานยนต์สมัยใหม่**

(ผู้รับผิดชอบ : ฝ่ายมาตรฐานยานยนต์)

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	ไตรมาส 1-4
กิจกรรม พัฒนาขีดความสามารถทางการวัดเพื่อเพิ่มความเข้มแข็งของอุตสาหกรรมศักยภาพยานยนต์สมัยใหม่สำหรับกลุ่มผลิตภัณฑ์ยางและพลาสติก กลุ่มเครื่องยนต์ตัวถังและชิ้นส่วนยานยนต์ และกลุ่มผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์และ	25.0570		8.0671	5.7250	5.9852	5.2797	

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	ไตรมาส 1-4
โทรศัพท์							
1. จำนวนมาตรฐานการวัดที่ส่งมอบกลุ่มผลิตภัณฑ์ยางและพลาสติก		1 รายการ	-	-	-	1	1
2. จำนวนมาตรฐานการวัดที่ส่งมอบกลุ่มเครื่องยนต์ตัวถังและชิ้นส่วนยานยนต์โทรศัพท์		17 รายการ	-	-	-	17	17
3. จำนวนมาตรฐานการวัดที่ส่งมอบกลุ่มผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์และโทรศัพท์		2 รายการ	-	-	-	2	2

2.7 โครงการเพิ่มศักยภาพผู้มี羕งานด้วยเทคโนโลยีมาตรฐานเพื่อนำไปสู่อุตสาหกรรม 4.0  
(ผู้รับผิดชอบ : ฝ่ายนโยบายและยุทธศาสตร์)

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	ไตรมาส 1-4
กิจกรรม เพิ่มศักยภาพผู้มี羕งานด้วยเทคโนโลยีมาตรฐานเพื่อนำไปสู่อุตสาหกรรม 4.0	14.9608		4.6378	3.2914	3.4410	3.5906	
ตัวชี้วัด							
1. ร้อยละของ羕งานที่เข้าร่วมโครงการมีทักษะเพิ่มขึ้น		ร้อยละ 80	-	-	-	80	80
2. จำนวนผู้ประกอบการที่มาใช้ประโยชน์		100 ราย	-	-	-	100	100

**2.8 โครงการพัฒนาขีดความสามารถทางการวัดเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร  
(ผู้รับผิดชอบ : ฝ่ายมาตรฐานวิทยา米ติ)**

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	ไตรมาส 1-4
กิจกรรม พัฒนาขีดความสามารถทางการวัดเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร	0.9375		0.2906	0.2063	0.2156	0.2250	
<b>ตัวชี้วัด</b>							
1. จำนวนผลงานด้านนวัตกรรมที่เกิดขึ้นในพื้นที่เขตนวัตกรรม		1 ผลงาน	-	-	-	1	1
2. จำนวนมาตรฐานการผลิตและผลิตภัณฑ์ (Standardization)		1 มาตรฐาน	-	-	-	1	1

**3. แผนงานบูรณาการส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม**

**3.1 โครงการพัฒนาผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ด้วยเทคโนโลยีมาตรวิทยา**

(ผู้รับผิดชอบ : ฝ่ายมาตรฐานวิทยา米ติ)

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	ไตรมาส 1-4
กิจกรรม การปรับปรุงผลิตภาพของผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ด้วยเทคโนโลยีมาตรวิทยา	5.8374		1.8096	1.2842	1.3426	1.4010	
<b>ตัวชี้วัด</b>							
1. จำนวนผู้ประกอบการเข้าร่วมประชุม		350 ราย	-	-	-	350	350
2. จำนวนสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ		20 ราย	-	-	-	20	20
3. จำนวนครั้งของการจัดประชุมร่วมกับผู้ประกอบการ		2 ครั้ง	-	-	-	2	2

#### 4. แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม

##### 4.1 โครงการพัฒนาพาณิชย์อัตโนมัติเชิงแสง

(ผู้รับผิดชอบ : ฝ่ายมาตรฐานฯ/ไฟฟ้า)

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	ไตรมาส 1-4
กิจกรรม พัฒนาพาณิชย์ อัตโนมัติเชิงแสงด้วย ไอออนเย็นของธาตุ Ytterbium	5.5309		1.7146	1.2168	1.2721	1.3274	
<u>ตัวชี้วัด</u>							
1. ระบบนวัตกรรมการ ถ่ายภาพไอออน และระบบ นวัตกรรมการรักษา <sup>ส</sup> เสถียรภาพของความถี่ มาตรฐาน		1 ระบบ	-	-	-	1	1
2. ระบบนวัตกรรมต้นแบบ การรักษาเสถียรภาพของ Ultra-High Stability Clock Laser		1 ระบบ	-	-	-	1	1

##### 4.2 โครงการพัฒนามาตรฐานการวัดแรงดันไฟฟ้าความถี่ต่ำระดับปฐมภูมิ

(ผู้รับผิดชอบ : ฝ่ายมาตรฐานฯ/ไฟฟ้า)

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	ไตรมาส 1-4
กิจกรรม ติดตั้งและ <sup>ส</sup> สถาปนาระบบการวัด แรงดันไฟฟ้ามาตรฐาน โจเซฟลัน (Josephson effect) เป็นมาตรฐาน ปฐมภูมิการวัดทางด้าน <sup>ส</sup> แรงดันไฟฟ้ากระแสตรง <sup>ส</sup> ของประเทศไทย	3.6390		1.1579	0.8217	0.8591	0.8003	
<u>ตัวชี้วัด</u>							
1. ระบบมาตรฐานปฐมภูมิ ด้านแรงดันไฟฟ้า <sup>ส</sup> กระแสตรงแบบกำหนดค่า <sup>ส</sup> ได้ เพื่อนำไปเป็นระบบฐาน		1 ระบบ	-	-	-	1	1

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	ไตรมาส 1-4
ให้แก่มาตรฐานปฐมภูมิด้าน แรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ ความถี่ต่ำ							
2. กิจกรรมงานวิจัยร่วมกับ สถาบันมาตรฐานวิทยาขั้นนำ ของโลก		1 กิจกรรม	-	-	-	1	1

#### 4.3 โครงการจัดตั้งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และทดสอบผลิตภัณฑ์

(ผู้รับผิดชอบ : ฝ่ายมาตรฐานวิทยามิตร)

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	ไตรมาส 1-4
กิจกรรม จัดตั้ง ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และทดสอบผลิตภัณฑ์ที่ ไม่มีมาตรฐานและ ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเพื่อ รองรับอุตสาหกรรมที่ พัฒนาอย่างรวดเร็ว	12.9896		4.0268	2.8577	2.9876	3.1175	
ตัวชี้วัด							
1. จำนวนการพัฒนา มาตรฐานการวัด วิเคราะห์ และทดสอบ		5 ผลิตภัณฑ์	-	-	-	5	5
2. จำนวนบริการวิเคราะห์ และทดสอบ		20 รายการ วัด				20	20

#### 4.4 โครงการพัฒนานวัตกรรมทางการวัดด้านมิติเพื่อรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมยุคใหม่

(ผู้รับผิดชอบ : ฝ่ายมาตรฐานวิทยามิตร)

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	ไตรมาส 1-4
กิจกรรม พัฒนา นวัตกรรมทางการวัดด้าน มิติที่หลากหลายและมี ความแม่นยำสูงเพื่อ รองรับการพัฒนา	5.7900		1.7949	1.2738	1.3317	1.3896	

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	ไตรมาส 1-4
อุตสาหกรรมคุณภาพใหม่							
<u>ตัวชี้วัด</u>		1 ระบบ	-	-	-	1	1
1. จำนวนระบบวัดความ หนาของแผ่นเวเฟอร์							
2. จำนวนชิ้นงานมาตรฐาน Contour specimen		1 ชิ้น	-	-	-	1	1

#### 4.5 โครงการพัฒนาคุณภาพการตรวจประเมินทางเทคนิค

(ผู้รับผิดชอบ : ฝ่ายมาตรฐานไฟฟ้า)

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	ไตรมาส 1-4
กิจกรรม พัฒนา กระบวนการในระบบการ ตรวจประเมินเพื่อการ รับรองเพื่อสนับสนุน โครงสร้างพื้นฐานทาง ระบบคุณภาพ (NQI) ของประเทศไทย	4.3090		1.3358	0.9480	0.9911	1.0341	
<u>ตัวชี้วัด</u>							
1. จำนวนคุณภาพการปฏิบัติ ที่ดีสำหรับการทวนสอบ ทดสอบ สอบเทียบ เครื่องมือวัดทางด้าน <sup>*</sup> อุตสาหกรรมศักยภาพ		4 ฉบับ	-	-	-	4	4
2. จำนวนกิจกรรมบูรณา การระหว่างหน่วยงาน NQI		5 กิจกรรม	-	-	-	5	5
3. จำนวนผู้ตรวจประเมิน ทางเทคนิค (Technical Assessor) ผ่านการอบรม เชิงปฏิบัติการ		100 คน	-	-	-	100	100
4. จำนวนผู้เข้ารับการ ถ่ายทอดความรู้ด้าน <sup>*</sup> วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวัตกรรมจาก ผู้ประกอบการ		500 คน	-	-	-	500	500

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	ไตรมาส 1-4
5. จำนวนหลักสูตรการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อรองรับการวิจัย พัฒนาและนวัตกรรม การปฏิบัติงานหรือการนำไปใช้ต่อไป		5 หลักสูตร	-	-	-	5	5

**6.6 โครงการพัฒนามาตรฐานการวัดแห่งชาติด้านความเร็วลม  
(ผู้รับผิดชอบ :ฝ่ายมาตรฐาน)**

กิจกรรม/ตัวชี้วัด	งบประมาณ (ล้านบาท)	เป้าหมาย	แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2562				
			ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค. 61)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค. 62)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย. 62)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย. 62)	ไตรมาส 1-4
กิจกรรม พัฒนามาตรฐานการวัด การทดลองเครื่องมือวัดและระบบการวัดความเร็วลม	25.0000		7.7500	5.5000	5.7500	6.0000	
<u>ตัวชี้วัด</u>		1 ระบบ	-	-	-	1	1
1. จำนวนมาตรฐานระบบการวัดความเร็วลม							

# ภาคผนวก

ว.ส. 2561

กฎกระทรวงกำหนดรายได้ของนายกฯ ตามที่ได้ประกาศไว้ในราชกิจจานุเบกษา

ฉบับเดียวกันนี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ความเห็นชอบโดยที่ได้รับความเห็นชอบแล้วของนายกรัฐมนตรี





เงินกองทุนเพื่อการพัฒนาระบบมาตรฐานฯ ประจำปี พ.ศ. 2562-2563 และแหล่งเงินอื่น และประมาณการความต้องการเงินกองทุนฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561-62 และแหล่งเงินอื่น จำแนกตามกองทุน/ผลผลิต กิจกรรมหลัก/ย่อย

หน่วย : ล้านบาท

ผลผลิต กิจกรรมหลัก/ย่อย	งบประมาณ				
	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563e	ปี 2564e	ปี 61-64
ผลผลิต : การพัฒนาระบบมาตรฐานฯ					
<u>กิจกรรมหลักที่ 1 สร้างพื้นฐานระบบมาตรฐานฯของประเทศไทย</u>					
1.1 การพัฒนาและสถาปนาความสามารถด้านการวัดใหม่และพัฒนาวัสดุอ้างอิงและทดสอบความชำนาญด้านมาตรฐานฯเช่น	3.33	6.21	50.00	50.00	109.54
1.2 การพัฒนาและดำเนิร์ระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ	15.28	15.28	25.00	25.00	80.56
1.2.1 การสอบเทียบมาตรฐานอ้างอิงของประเทศไทย					
1.2.2 การซ่อม/ติดตั้งเครื่องมือมาตรฐาน					
1.2.3 การเปรียบเทียบผลการวัดระหว่างประเทศ					
-International comparison					
-Bilateral comparison					
1.2.4 การพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ					
1.3 การวิจัยและพัฒนาด้านมาตรฐานฯ	4.50	0.90	10.00	20.00	35.40
1.4 การอบรม ประชุม สัมมนาด้านมาตรฐานฯต่างประเทศ	0.90	-	5.00	5.00	10.90
1.5 การอบรม ประชุม สัมมนาด้านมาตรฐานฯในประเทศไทย	0.90	1.80	5.00	5.00	12.70
1.6 ความร่วมมือทางวิชาการด้านมาตรฐานฯกับต่างประเทศ	3.00	3.00	10.00	10.00	26.00
<b>รวมงบประมาณกิจกรรมหลัก ที่ 1</b>	<b>27.91</b>	<b>27.19</b>	<b>105.00</b>	<b>115.00</b>	<b>275.100</b>
<u>กิจกรรมหลักที่ 2 สร้างเครือข่ายด้านมาตรฐานฯ</u>					
2.1 การให้บริการสอบเทียบเครื่องมือวัด และการให้คำปรึกษา	0.50	-	6.00	6.00	12.50
2.2 การเสริมสร้างความเข้มแข็งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดสอบ และสอบเทียบระดับทุกดิ่ยภูมิ					-
2.2.1 การสนับสนุนกิจกรรมของชมรมมาตรฐานฯสาขาต่าง ๆ และเป็นหน่วยงานหลักในการเปรียบเทียบผลการวัดในประเทศไทย	0.75	0.75	5.00	5.00	11.50
2.2.2 การจัดอบรมด้านเทคนิคการวัดและการวิเคราะห์ ทดสอบ เทียบเครื่องมือวัด	1.00	-	8.00	8.00	17.00
2.3 ความร่วมมือในการพัฒนามาตรฐานฯกับเครือข่ายพันธมิตร	-	-	3.00	3.00	6.00
<b>รวมงบประมาณกิจกรรมหลัก ที่ 2</b>	<b>2.25</b>	<b>0.75</b>	<b>22.00</b>	<b>22.00</b>	<b>47.00</b>

ผลผลิต กิจกรรมหลัก/ย่อย	งบประมาณ				
	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563e	ปี 2564e	ปี 61-64
กิจกรรมหลักที่ 3 สร้างผลกระทบด้านมาตรฐานวิทยาต่อ ประชาชน/สังคม					
3.1 การสร้างความตระหนักรู้ด้านมาตรฐานวิทยาให้แก่ผู้ใช้บริการมาตรฐานวิทยา	0.50	-	3.00	3.00	6.50
3.1.1 การสำรวจข้อมูลความต้องการด้านมาตรฐานวิทยาและความพึงพอใจผู้ใช้บริการ					
3.1.2 การเผยแพร่และเร่งสร้างความตระหนักรู้ด้านมาตรฐานวิทยาสู่สังคมไทย	0.67	-	5.00	5.00	10.67
3.1.3 การประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อหรือกิจกรรมเผยแพร่	1.50	1.50	5.00	5.00	13.00
รวมงบประมาณกิจกรรมหลักที่ 3	2.67	1.50	13.00	13.00	30.17
กิจกรรมหลักที่ 4 สร้างเสริมศักยภาพการบริหารองค์กร					
4.1 การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่องานบริการขององค์กร	-	-	15.00	6.00	21.00
4.2 การบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาล	-	-	0.50	1.00	1.50
รวมงบประมาณกิจกรรมหลักที่ 4	-	-	15.50	7.00	22.50
รวมงบประมาณ 4 กิจกรรมหลัก	32.83	29.44	155.50	157.00	374.77

ผลผลิต กิจกรรมหลัก/ย่อย	งบประมาณ				
	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563e	ปี 2564e	ปี 61-64
แผนงานบุคลากรภาครัฐและงานบริหารและพัฒนาสถาบัน ประกอบด้วย	164.22	183.16	208.20	240.00	795.58
แผนงานบุคลากรภาครัฐ					
- เงินเดือน	106.06	112.86	130.00	140.00	488.92
- เงินสมบทกองทุนประกันสังคม	1.88	-	2.00	2.00	5.88
- กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ	5.61	6.49	6.00	6.00	24.10
งานบริหารและพัฒนาสถาบัน					
- งานบริหารทั่วไป	16.07	19.66	25.00	30.00	90.73
- ค่าใช้จ่ายสวัสดิการพนักงาน	4.16	4.25	5.00	5.00	18.41
- งานบริหารและพัฒนาสารสนเทศ	5.74	5.74	5.20	12.00	28.68
- งานบริหารและพัฒนาสารสนเทศ (งบลงทุน)	-	-	-	10.00	10.00
- สาธารณูปโภค	24.70	34.16	35.00	35.00	128.86
รวมงบประมาณ (1)	197.05	212.60	363.70	397.00	1,170.35

รวมการขอจัดสรรงองทุนเพื่อการพัฒนาระบบมาตรฐานฯ (เงินกองทุนที่ไม่มีภาระผูกพัน)

หน่วย : ล้านบาท

กิจกรรมหลัก / งาน	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563e	ปี 2564e	ปี 61-64
1. กิจกรรมสร้างพื้นฐานระบบมาตรฐานฯของประเทศไทย	21.28	33.01	-	-	54.29
2. กิจกรรมสร้างเครือข่ายด้านมาตรฐานฯ	3.85	4.68	-	-	8.53
3. กิจกรรมสร้างผลกระทบด้านมาตรฐานฯต่อประชาชน/สังคม	7.00	1.89	-	-	8.89
4 สร้างเสริมศักยภาพการบริหารองค์กร	1.60	0.59	-	-	2.19
5. งานบริหารและพัฒนาสถาบัน รวมงบฉุดเฉิน	22.83	65.43	25.00	25.00	138.26
6. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	11.41	-	-	-	11.41
รวมเงินกองทุน ฯ ที่ไม่มีภาระผูกพัน (2)	67.97	105.60	25.00	25.00	223.57

แผนงานยุทธศาสตร์และแผนงานบูรณาการ

หน่วย : ล้านบาท

โครงการ	งบประมาณ				
	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563e	ปี 2564e	ปี 61-64
<b>แผนงานยุทธศาสตร์</b>					
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรม					
- โครงการพัฒนาระบบมาตรฐานวิทยาด้านมิติเพื่อสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานทางระบบคุณภาพของประเทศไทย (NQI)	20.00	-	-	-	20.00
- โครงการพัฒนาขีดความสามารถในการสอบเทียบเครื่องกำเนิดการสั่นสะเทือน (Vibration Table) แบบ On-Site ที่ย่านความถี่ 100 Hz ถึง 200 Hz	3.00	-	-	-	3.00
- โครงการพัฒนาขีดความสามารถในการสอบเทียบไมโครโฟนมาตรฐาน (Working Standard microphone)	8.50	-	-	-	8.50
- โครงการพัฒนามาตรฐานการวัดเพื่อรับการพัฒนาระบบราง	-	82.00	328.00	-	410.00
- โครงการปรับปรุงอาคารพัฒนาวัสดุอ้างอิงรับรองด้านเคมี	-	4.30	-	-	4.30
- โครงการจัดทำอุปกรณ์เครื่องมือมาตรฐานทางเคมีและชีวภาพ	-	90.87	-	-	90.87
<b>แผนงานบูรณาการ</b>					
แผนงานบูรณาการพัฒนาอุตสาหกรรมศักยภาพ					
- โครงการยกระดับศักยภาพอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์สู่อุตสาหกรรม 4.0 ด้วยเทคโนโลยีมาตรฐานวิทยา	6.00	1.66	-	-	7.66
- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอาหารแปรรูปและข้าวหอมมะลิไทยให้ปลอดภัยด้วยมาตรฐานวิทยา	1.15	0.83	-	-	1.98
- โครงการพัฒนาขีดความสามารถในการผลิตอาหารและน้ำดื่ม	1.03	-	1.00	-	2.03
- โครงการพัฒนาความสามารถผู้ประกอบการไปสู่อุตสาหกรรมศักยภาพ (หม้อแปลงไฟฟ้า)	9.02	5.04	1.00	-	15.06
- โครงการพัฒนามาตรฐานการวัดสู่การพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการทดสอบอาหารเพื่อคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจที่ยั่งยืน	3.02	3.09	5.48	6.00	17.59
- โครงการพัฒนาศักยภาพอาหารยาลาลเพื่อรับการเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอาหารยาลาลโลก	2.34	1.46	1.00	0.75	5.55
- โครงการพัฒนาขีดความสามารถทางการวัดเพื่อเพิ่มความเข้มแข็งของอุตสาหกรรมศักยภาพพยาบาลยันต์สมัยใหม่	-	25.06	30.00	30.00	85.06
- โครงการเพิ่มศักยภาพฝีมือแรงงานด้วยเทคโนโลยีมาตรฐานวิทยาเพื่อนำไปสู่อุตสาหกรรม 4.0	-	14.96	5.00	5.00	24.96
- โครงการพัฒนาขีดความสามารถทางการวัดเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร	-	0.93	5.00	5.00	10.93
- โครงการด้านมาตรฐานวิทยาเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมศักยภาพ	-	-	50.00	60.00	110.00

โครงการ	งบประมาณ				
	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563e	ปี 2564e	ปี 61-64
แผนงานบูรณาการส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม					
โครงการพัฒนาผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ด้วยเทคโนโลยีมาตรฐานวิทยา	12.36	5.84	6.00	7.50	31.70
แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม					
- โครงการพัฒนาวิจัยทางด้านมาตรฐานอุตสาหกรรมยุทธศาสตร์และเป้าหมายของประเทศไทย (โครงการออกแบบและพัฒนาเครื่องวัดความเรียบเพื่อการวัดและประเมินผลอย่างอัตโนมัติ)	1.38	-	-	-	1.38
- โครงการพัฒนาขีดความสามารถ และศักยภาพในการวัดความยาวเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้ภาคอุตสาหกรรมและห้องปฏิบัติการเครือข่าย	1.73	-	-	-	1.73
- โครงการพัฒนาวิจัยทางด้านมาตรฐานอุตสาหกรรมเพื่อสร้าง และสะสมองค์ความรู้ที่มีศักยภาพ (โครงการพัฒนาไฟกาวอะตอมเชิงแสงด้วยไอออนเย็นของธาตุ Ytterbium)	9.85	5.53	5.00	5.00	25.38
- โครงการพัฒนาขีดความสามารถทางการวัดเพื่อตอบสนองความจำเป็นและความต้องการของผู้ใช้ประโยชน์	-	-	30.00	35.00	65.00
- โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางระบบคุณภาพ (National Quality Infrastructure : NQI) ของประเทศไทยเพื่อเป็น NQI Hub ในระดับอาเซียน และรองรับไทยแลนด์ 4.0	42.86	-	5.00	5.00	52.86
- โครงการผลิตวัสดุอ้างอิงและพัฒนาหน่วยวัดทางด้านเคมีและชีวภาพเพื่อการบริการ	4.53	-	5.00	6.00	15.53
- โครงการจัดทำอุปกรณ์เครื่องมือมาตรฐานทางเคมีและชีวภาพสำหรับพัฒนาวิธีการวัดที่เป็นมาตรฐานขั้นสูง (ระยะที่ 1)	130.81	-	-	-	130.81
- โครงการก่อสร้างอาคารพัฒนาวัสดุอ้างอิงรับรองด้านมาตรฐานเคมี					-
เงินงบประมาณ	227.84	-	-	-	227.84
เงินกองงบประมาณ	-	-	-	-	-
- โครงการก่อสร้างอาคารพัฒนาวัสดุอ้างอิงรับรองด้านมาตรฐานเคมี (ระยะที่ 2)	21.00	-	-	-	21.00
- โครงการพัฒนามาตรฐานการวัดแรงตันไฟฟ้าความถี่ต่าระดับปฐมภูมิ	-	3.64	-	-	3.64
- โครงการจัดตั้งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และทดสอบผลิตภัณฑ์	-	12.99	-	-	12.99
- โครงการพัฒนานวัตกรรมทางการวัดด้านมิติเพื่อรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมยุคใหม่	-	5.80	-	-	5.80
- โครงการพัฒนาคู่มือการตรวจประเมินทางเทคนิค	-	4.30	-	-	4.30
- โครงการพัฒนามาตรฐานการวัดแห่งชาติด้านความเร็วลม	25.00	-	-	-	25.00

โครงการ	งบประมาณ				
	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563e	ปี 2564e	ปี 61-64
แผนงานบูรณาการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม					
- โครงการพัฒนาระบบการวัดพลังงานไฟฟ้าและคุณภาพไฟฟ้าเพื่อสนับสนุนนโยบายด้านพลังงานของประเทศไทย	22.59	-	-	-	22.59
- โครงการพัฒนาเทคนิคการวัดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดเล็กที่ใช้พลังงานสูง	2.80	-	-	-	2.80
รวมงบประมาณแผนงานยุทธศาสตร์และแผนงานบูรณาการ (3)	531.81	293.30	477.48	165.25	1,467.84
รวมงบประมาณทั้งสิ้น (1)+(2)+(3)	796.84	611.50	866.18	587.25	2,861.77

### โครงการเงินกู้

หน่วย : ล้านบาท

โครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)				
	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563e	ปี 2564e	ปี 61-64
โครงการพัฒนาระบบมาตรฐานวิทยาแห่งชาติระดับที่ 3 (ภายใต้โครงการเงินกู้เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและพัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน Development Policy Loan ; DPL)					
1. การจัดทำเครื่องมือวัดและเครื่องมือวิทยาศาสตร์					
1.1 เครื่องมือวัดและเครื่องมือวิทยาศาสตร์ด้านพิสิกส์ จัดสรรงบแรก 58 โครงการ	22.04	21.77	-	-	43.81
1.2 เครื่องมือวัดและเครื่องมือวิทยาศาสตร์ด้านพิสิกส์ จัดสรรงบสอง 8 โครงการ	76.27	6.38	-	-	82.65
1.3 เครื่องมือวัดและเครื่องมือวิทยาศาสตร์ด้านพิสิกส์ จัดสรรเพิ่มเติม 3 โครงการ	-	-	-	-	-
1.4 Contingency	-	-	-	-	-
รวมเงินกู้ (4)	98.31	28.15	-	-	126.46
รวมเงินกองทุนฯ และแหล่งเงินอื่น (1)+(2)+(3)+(4)	895.15	639.65	866.18	587.25	2,988.23

งบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2562 และคำขอจัดสรรงบกองทุนเพื่อการพัฒนาระบบมาตรฐานฯ ประจำปี 2562 แบ่งตาม แผนงานบุคลากรภาครัฐ  
แผนงานพื้นฐาน แผนงานยุทธศาสตร์ และแผนงานบูรณาการ

ผลผลิต / แผนงาน / กิจกรรม / โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	เงินกองทุนเพื่อการพัฒนาระบบมาตรฐานฯ		รวมทั้งสิ้น
		งบประมาณ ประจำปี (จัดสรร)	เงินกองทุนที่ไม่มี ภาระผูกพัน	
ผลผลิต : การพัฒนาระบบมาตรฐานฯ		505,901,300	105,599,900	611,501,200
แผนงานบุคลากรภาครัฐ		119,349,200	-	119,349,200
1. เงินเดือน	ผบ.	112,858,700	-	112,858,700
2. เงินสมบทกองทุนประกันสังคม	ผบ.	1,890,000	-	1,890,000
3. กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ	ผบ.	4,600,500	-	4,600,500
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ		93,257,900	105,599,900	198,857,800
กิจกรรมที่ 1 : สร้างพื้นฐานระบบมาตรฐานฯของประเทศ		27,197,200	33,011,000	60,208,200
1.1 การพัฒนาและสถาปนาความสามารถด้านการวัดใหม่ / พัฒนา <sup>วัสดุอ้างอิงและทดสอบความชำนาญ</sup>		6,215,000	16,941,000	23,156,000
1. โครงการพัฒนาระบบการสอบเทียบแบบ on-site ของ differential gas pressure พิสัยการวัด 0-130 kPa และ absolute gas pressure พิสัยการวัด 10-700 kPa CMC 3.0x10-4 Pe)	ผช.	473,000	-	473,000
2. โครงการศึกษาและพัฒนาวิธีการสอบเทียบและนวัตกรรมการวัดด้านแสงและอุณหภูมิ เพื่อสนับสนุนคลัสเตอร์เกษตรและอาหารแปรรูป	ผอ.	422,000	-	422,000
3. โครงการสร้างระบบมาตรฐานสูงนวัตกรรมด้านกฎหมาย	กสท.	2,666,000	-	2,666,000
4. โครงการพัฒนาชีดความสามารถทางการวัดใหม่ในสาขาวิชาการสอบเทียบ hydrophone ในระดับปฐมภูมิในย่านความถี่ 1.0 MHz-8 MHz ด้วยวิธี Laser interferometer	กสท.	424,000	-	424,000
5. โครงการพัฒนาชีดความสามารถการวัดริงเกจเพื่อสนับสนุนศักยภาพการแข่งขันของคลัสเตอร์ยานยนต์และชิ้นส่วน สู่ยุคไทยแลนด์ 4.0	ผม.	80,000	-	80,000
6. โครงการพัฒนาชีดความสามารถด้านการวัดใหม่ Therapeutic Ultrasound นอกสถานที่ เพื่อการบริการทางการแพทย์และสาธารณสุข	กสท.	850,000	-	850,000
7. โครงการพัฒนาชีดความสามารถด้านการวัด Ultrasound Power Calibration System พิสัยการวัดช่วงความถี่สูง	กสท.	1,300,000	-	1,300,000
8. การรับรองวัสดุอ้างอิง Charpy Impact ตามมาตรฐาน ASTM E23 เพื่อ สนับสนุนอุตสาหกรรมเหล็กตันน้ำ ความปลอดภัยยานยนต์ (ทดสอบความสามารถในการดูดซึบแรงกระแทก)	ผช.	-	3,959,000	3,959,000
9. การพัฒนาชีดความสามารถทางการวัดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร	ผค.	-	1,522,000	1,522,000

ผลผลิต / แผนงาน / กิจกรรม / โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	เงินกองทุนเพื่อการพัฒนาระบบมาตรฐานวิทยา		รวมทั้งสิ้น
		งบประมาณประจำปี (จัดสรรง.)	เงินกองทุนที่มีมีภาระผูกพัน	
10. การเพิ่มศักยภาพการบังคับใช้กฎหมาย “เม้าแล้วขับ” ด้วยระบบมาตรฐานวิทยา	ผศ.	-	830,000	830,000
11. การพัฒนาระบบสอบเทียบเครื่องตรวจจับความเร็วพร้อมด้วยอาคารห้องปฏิบัติการ (ห้องแล็บกึ่งสำเร็จรูปแบบคอนเทนเนอร์) เพื่อสนับสนุนการบังคับการใช้งานด้านจราจรและคุณภาพของประเทศไทยและเพื่อสร้างความเป็นธรรมในการบังคับใช้กฎหมาย	ผพ.	-	3,500,000	3,500,000
12. การพัฒนามาตรฐานการวัดแรงดันไฟฟ้าความถี่ต่ำระดับปฐมภูมิด้วยปรากฏการณ์约瑟夫森 (Josephson effect)	ผพ.	-	5,130,000	5,130,000
13. การขอสนับสนุนค่าใช้จ่ายอื่นที่เกิดขึ้นจากการจัดทำเครื่องมือ (พิสิกส์) จากผู้ขายต่างประเทศ ภายใต้โครงการเงินกู้ DPL	กสอ.	-	2,000,000	2,000,000
<b>1.2 การพัฒนาและดำเนินระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ</b>	งบกลาง	15,282,200	12,170,000	27,452,200
1. การสอบเทียบมาตรฐานอ้างอิงของประเทศไทย	งบกลาง	4,782,200	-	4,782,200
2. การซ่อม / ติดตั้งเครื่องมือมาตรฐาน	งบกลาง	6,500,000	-	6,500,000
3. การเบรียบเทียบผลการวัดระหว่างประเทศไทย	งบกลาง	2,000,000	-	2,000,000
4. การพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ	กสป.	2,000,000	870,000	2,870,000
5. การทดสอบเครื่องมือสื่อสารภาพสำหรับมาตรฐานการวัดทางด้านมิติเพื่อบริการสอบเทียบให้แก่ภาคอุตสาหกรรม	ผม.	-	5,200,000	5,200,000
6. การจัดทำมาตรฐานแห่งชาติเพื่อทดสอบมาตรฐานเดิมที่สื่อสารภาพในสาขา Fixed Point Cells	ผอ.	-	6,100,000	6,100,000
<b>1.3 การพัฒนาชีดความสามารถด้านงานวิจัยและพัฒนา</b>		900,000	-	900,000
1. วิจัยและพัฒนาด้านมาตรฐานวิทยา	งบกลาง	-	-	-
2 การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานทั้งในและต่างประเทศ	งบกลาง	900,000	-	900,000
<b>1.4 การเพิ่มขีดความสามารถบุคลากร</b>		1,800,000	2,900,000	4,700,000
1. การอบรม ประชุม สัมมนา ต่างประเทศ	งบกลาง	-	1,700,000	1,700,000
2. การอบรม ประชุม สัมมนา ในประเทศไทย	งบกลาง	1,800,000	1,200,000	3,000,000
<b>1.5 ความร่วมมือทางวิชาการด้านมาตรฐานวิทยาศาสตร์ต่างประเทศ</b>		3,000,000	1,000,000	4,000,000
1. การประสานงานด้านการบริหารงานมาตรฐานวิทยาระหว่างประเทศไทยและต่างประเทศ การดำเนินงานภายใต้โครงการความร่วมมือและถ่ายทอดเทคโนโลยีกับต่างประเทศ	กสอ.	3,000,000	1,000,000	4,000,000
<b>กิจกรรมที่ 2 : สร้างเครือข่ายด้านมาตรฐานวิทยา</b>		64,560,700	70,110,900	134,671,600
<b>2.1 การพัฒนาห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ทดสอบ สอบเทียบ ระดับทุติยภูมิให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล</b>		750,000	4,680,000	5,430,000
<b>2.1.1 การให้บริการสอบเทียบเครื่องมือวัดและการให้คำปรึกษา</b>		-	1,680,000	1,680,000

ผลผลิต / แผนงาน / กิจกรรม / โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	เงินกองทุนเพื่อการพัฒนาระบบมาตรฐานวิทยา		รวมทั้งสิ้น
		งบประมาณประจำปี (จัดสรรง.)	เงินกองทุนที่ไม่มี ภาระผูกพัน	
1. การจัดทำวัสดุเพื่อให้บริการสอบเทียบ จำหน่าย เครื่องมือด้านความแข็ง, เครื่องมือด้านแรง, แรงบิด และการทดสอบทางกล (เงินทุนหมุนเวียน)	ผช.	-	1,680,000	1,680,000
<b>2.1.2 การเริ่มสร้างความเข้มแข็งของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบ สอบเทียบระดับทุติยภูมิ</b>		750,000	3,000,000	3,750,000
1. การเป็นหน่วยงานหลักในการเปรียบเทียบผลการวัด / การสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนมาตรฐานวิทยาสาขาวิชาต่าง ๆ	งบกลาง	750,000	-	750,000
2. การเพิ่มศักยภาพฝีมือแรงงานด้วยเทคโนโลยีมาตรฐานวิทยาแก่ภาคอุตสาหกรรม	ผน.	-	3,000,000	3,000,000
<b>2.2 การบริหารและพัฒนาสถาบัน</b>		29,647,600	58,680,200	88,327,800
<b>2.2.1 ด้านงานบริหารทั่วไป</b>		23,904,000	55,000,100	78,904,100
1. งานบริหารทั่วไป	ผบ.	19,658,700	10,381,000	30,039,700
2. งานปรับปรุงระบบส่งลม (Air Compress) ของอาคารผดุงมาตรฐาน	ผบ.	-	2,252,400	2,252,400
3. ค่าใช้จ่ายสวัสดิการพนักงาน	ผบ.	4,245,300	5,502,700	9,748,000
4. ค่าตอบแทนนอกเหนือจากเงินเดือนตามผลการปฏิบัติงาน	ผบ.	-	8,864,000	8,864,000
5. เงินสำรองจ่ายกรณีค่าตอบแทนการออกจากงาน และกรณี calam คำพิพากษาถึงที่สุดให้สถาบันจ่ายเงิน	ผบ.	-	28,000,000	28,000,000
<b>2.2.2 ด้านงานสารสนเทศ</b>		5,743,600	3,680,100	9,423,700
1. ค่าบริการเช่าเครื่องคอมพิวเตอร์	กทส.ผน.	3,000,000	1,634,100	4,634,100
2. พัฒนาและบำรุงรักษาระบบงานสารสนเทศ (Application Software)	กทส.ผน.	136,300	-	136,300
3. บำรุงรักษาฐานข้อมูลและโปรแกรมพัฒนาระบบ (System Software and Utilities Software)	กทส.ผน.	707,300	-	707,300
4. บำรุงรักษาเครื่องแม่ข่าย เครื่องคอมฯ เครื่องพิมพ์ เครื่องสำรองไฟ และอุปกรณ์เครือข่าย (Hardware)	กทส.ผน.	1,700,000	-	1,700,000
5. วัสดุหนังสือ วารสารและ ตำรา	กทส.ผน.	200,000	100,000	300,000
6. ค่าบำรุงรักษาระบบจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (LessPaper)	กทส.ผน.	-	720,000	720,000
7. ค่าเช่าเครื่องพร้อมระบบศูนย์คอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศสำรองที่จำเป็น (Disaster Recovery Site)	กทส.ผน.	-	826,000	826,000
8. การจัดทำระบบโทรศัพท์ IP Phone	กทส.ผน.	-	400,000	400,000
<b>2.3 ค่าสาธารณูปโภค</b>		34,163,100	6,750,700	40,913,800
1. ค่าไฟฟ้า	ผบ.	30,985,100	4,534,800	35,519,900
2. ค่าประปา	ผบ.	1,128,000	-	1,128,000
3. ค่าโทรศัพท์	ผบ.	200,000	520,000	720,000

ผลผลิต / แผนงาน / กิจกรรม / โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	เงินกองทุนเพื่อการพัฒนาระบบมาตรฐานวิทยา		รวมทั้งสิ้น
		งบประมาณประจำปี (จัดสรร)	เงินกองทุนที่ไม่มี ภาระผูกพัน	
4. ค่าไฟรัฐนิยม	ผบ.	80,000	40,000	120,000
5. ค่าบริการอินเตอร์เน็ต, e-mail, web server และการเชื่อมต่อภายนอก (Internet&Interconnection)	กทส.ผน.	1,770,000	1,655,900	3,425,900
<b>กิจกรรมที่ 3 : สร้างผลกระทบด้านมาตรฐานสังคม</b>		<u>1,500,000</u>	<u>1,890,000</u>	<u>3,390,000</u>
3.1 การสร้างความตระหนักด้านมาตรฐานวิทยาสู่สังคมไทย		1,500,000	1,890,000	3,390,000
1 การสำรวจข้อมูลความต้องการด้านมาตรฐานวิทยาและความพึงพอใจผู้ใช้บริการ	กยป.ผน.	-	500,000	500,000
2. การเพิ่มศักยภาพเมืองงานไปสู่อุสาหกรรม 4.0 ด้วยการเผยแพร่ประโยชน์และองค์ความรู้ด้านมาตรฐานวิทยาสู่สังคม		-	890,000	890,000
3. ค่าใช้จ่ายในการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อ หรือกิจกรรมเผยแพร่	กสอ.	1,500,000	500,000	2,000,000
<b>กิจกรรมที่ 4 : สร้างเสริมศักยภาพการบริหารองค์กร</b>		<u>-</u>	<u>588,000</u>	<u>588,000</u>
4.1 โครงการจัดทำโปรแกรมลิขิติที่จำเป็นในสถาบัน		<u>-</u>	<u>588,000</u>	<u>588,000</u>
1. งานจัดทำโปรแกรมระบบงานซ่อมแซมและบำรุงรักษา	กทส.ผน.	-	428,000	428,000
2. จัดทำโปรแกรม AutoCAD	กทส.ผน.	-	160,000	160,000
<b>แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรม</b>		<u>177,166,900</u>	<u>-</u>	<u>177,166,900</u>
1. โครงการพัฒนามาตรฐานการวัดเพื่อรองรับการพัฒนาระบบราง	ผพ.	82,000,000	-	82,000,000
2. โครงการปรับปรุงอาคารพัฒนาสุดอัังอิ๊งรับรองด้านเคมี	ผค.	4,298,900	-	4,298,900
3. โครงการจัดทำอุปกรณ์เครื่องมือมาตรฐานทางเคมีและชีวภาพ	ผค.	90,868,000	-	90,868,000
<b>แผนงานบูรณาการ</b>		<u>116,127,300</u>	<u>-</u>	<u>116,127,300</u>
1. <b>แผนงานบูรณาการพัฒนาอุตสาหกรรมศักยภาพ</b>		<u>53,031,400</u>	<u>-</u>	<u>53,031,400</u>
1. โครงการยกระดับศักยภาพอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์สู่อุตสาหกรรม 4.0 ด้วยเทคโนโลยีมาตรฐานวิทยา	ผม.	1,661,700	-	1,661,700
2. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอาหารแปรรูปและข้าวหอมมะลิไทยให้ปลอดภัยด้วยมาตรฐานวิทยา	ผอ.	831,400	-	831,400
3. โครงการพัฒนาความสามารถผู้ประกอบการไปสู่อุตสาหกรรมศักยภาพ (หม้อแปลงไฟฟ้า)	ผพ.	5,042,000	-	5,042,000
4. โครงการพัฒนามาตรฐานการวัดสู่การพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการทดสอบอาหารเพื่อคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจที่ยั่งยืน	ผค.	3,096,000	-	3,096,000
5. โครงการพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการทดสอบอาหารสูมารฐานยาลากลากลเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอาหารอาลาโลก	ผค.	1,445,000	-	1,445,000
6. โครงการพัฒนาขีดความสามารถทางการวัดเพื่อเพิ่มความเข้มแข็งของอุตสาหกรรมศักยภาพยานยนต์สมัยใหม่	ผม.	25,057,000	-	25,057,000

ผลผลิต / แผนงาน / กิจกรรม / โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	เงินกองทุนเพื่อการพัฒนาระบบมาตรฐานวิทยา		รวมทั้งสิ้น
		งบประมาณประจำปี (จัดสรร)	เงินกองทุนที่ไม่มีภาระผูกพัน	
7. โครงการเพิ่มศักยภาพฝ่ายงานด้วยเทคโนโลยีมาตรฐานวิทยาเพื่อนำไปสู่อุตสาหกรรม 4.0	กพธ.芬.	14,960,800	-	14,960,800
8. โครงการพัฒนาขีดความสามารถทางการวัดเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมประปอาหาร	ผม.	937,500	-	937,500
<b>2. แผนงานบูรณาการส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม</b>		<b>5,837,400</b>	-	<b>5,837,400</b>
1. โครงการพัฒนาผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ด้วยเทคโนโลยีมาตรฐานวิทยา	ผม.	5,837,400	-	5,837,400
<b>3. แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม</b>		<b>57,258,500</b>	-	<b>57,258,500</b>
1. โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มเชิงแสง	ผพ.	5,530,900	-	5,530,900
2. โครงการพัฒนามาตรฐานการวัดแรงดันไฟฟ้าความถี่ต่ำระดับปฐมภูมิ	ผพ.	3,639,000	-	3,639,000
3. โครงการจัดตั้งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และทดสอบผลิตภัณฑ์	ผม.	12,989,600	-	12,989,600
4. โครงการพัฒนานวัตกรรมทางการวัดด้านมิติเพื่อรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมยุคใหม่	ผม.	5,790,000	-	5,790,000
5. โครงการพัฒนาคุณภาพของการตรวจสอบทางเทคนิค	ผพ.	4,309,000	-	4,309,000
6. โครงการพัฒนามาตรฐานการวัดแห่งชาติด้านความเร็วลม	ผช.	25,000,000	-	25,000,000

ภาคผนวก 4

ภาพรวมการดำเนินงานโครงการพัฒนาธุรกิจรายเดือนที่ 3 (การจัดทำครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ด้านพิสิกส์)

ข้อมูล ณ วันที่: 3 สิงหาคม 2561

หน่วย: บาท

จำนวนโครงการ	แผน/ผดุง	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ	รวมทั้งสิ้น
	แผน	2557	2558	2559	2560	2561	2557-2562
58 โครงการร่วมย่อย	แผน	164,377,697.40	268,945,294.89	70,302,880.00	8,846,179.82	7,849,999.90	21,769,648.60
ผดุง	164,036,035.54	263,583,764.42	69,095,580.00	-	7,187,008.98	(1)	-
8 โครงการร่วมย่อย	แผน	-	-	241,612.42	40,693,146.85	38,445,328.15	6,381,357.60
ผดุง	-	-	225,806.00	18,309,874.35	20,747,586.62	(2)	-
รวมทั้งสิ้น	แผน	164,377,697.40	268,945,294.89	70,544,492.42	49,539,326.67	46,295,328.05	28,151,006.20
ผดุง	164,036,035.54	263,583,764.42	69,321,386.00	18,309,874.35	27,934,595.60	-	543,185,655.91
%	99.79%	98.01%	98.27%	98.01%	98.01%	98.01%	86.51%
รวมเงินรวมที่ สบพ. จัดสรรงวดที่ 1 = 58 โครงการร่วมย่อย = 8 โครงการร่วมย่อย = รวมเงินรวมที่ สบพ. จัดสรรงวดที่ 1 = 58 โครงการร่วมย่อย = 8 โครงการร่วมย่อย = รวมเงินรวมที่ สบพ. จัดสรรงวดที่ 1 = 58 โครงการร่วมย่อย = 8 โครงการร่วมย่อย =	ต่อเดือน	ภาระมูลค่าเพิ่ม	คงเหลือ	คงเหลือ	คงเหลือ	คงเหลือ	คงเหลือ
ส่วนคงฯ Lot 1 = 58 โครงการร่วมย่อย = 8 โครงการร่วมย่อย = รวมเงินรวมที่ สบพ. จัดสรรงวดที่ 1 = 58 โครงการร่วมย่อย = 8 โครงการร่วมย่อย = รวมเงินรวมที่ สบพ. จัดสรรงวดที่ 1 = 58 โครงการร่วมย่อย = 8 โครงการร่วมย่อย =	506,627,757.58	35,463,943.03	542,091,700.61	21,769,648.60	520,322,052.01		
ส่วนคงฯ Lot 2 = 8 โครงการร่วมย่อย = รวมเงินรวมที่ สบพ. จัดสรรงวดที่ 2 = 8 โครงการร่วมย่อย = รวมเงินรวมที่ สบพ. จัดสรรงวดที่ 2 = 8 โครงการร่วมย่อย = รวมเงินรวมที่ สบพ. จัดสรรงวดที่ 2 = 8 โครงการร่วมย่อย =	80,150,883.20	5,610,561.82	85,761,445.02	216,675.00	85,544,770.02		
รวมเงินรวมที่ สบพ. จัดสรรงวดที่ 1 = 58 โครงการร่วมย่อย = 8 โครงการร่วมย่อย = รวมเงินรวมที่ สบพ. จัดสรรงวดที่ 2 = 8 โครงการร่วมย่อย = รวมเงินรวมที่ สบพ. จัดสรรงวดที่ 1 = 58 โครงการร่วมย่อย = 8 โครงการร่วมย่อย = รวมเงินรวมที่ สบพ. จัดสรรงวดที่ 2 = 8 โครงการร่วมย่อย =	586,778,640.78	41,074,504.85	627,853,145.63	21,986,323.60	605,866,822.03		

หมายเหตุ (1) ปัจจุบัน มีวงเงินคงเหลือรอเบิกจ่าย = 2,498,450.00 บ. ซึ่งผู้ขาย (1 ราย) สมยอมเบิกจ่ายได้ ปัจจุบันอยู่ระหว่างนัดอนกรตัวรองรับทางหนี้คืนค่า #บริษัท เอสเคโอส อิมแพ็ครูเมท จำกัด - กำหนดส่วนของเป็นค่า 12 มี.ย. 61 = 2,498,450.- บ.

(2) ปัจจุบัน มีวงเงินคงเหลือรอเบิกจ่าย = 35,981,348.00 บ. ซึ่งผู้ขาย (3 ราย) สมยอมเบิกจ่ายแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างนัดอนกรตัวรองรับทางหนี้คืนค่า #บริษัท เมืองกรีฑานิรักษ์ จำกัด - กำหนดส่วนของเป็นค่า 24 พ.ค. 60 = 14,600,000.- บ. #บริษัท ล็อก อินฟอร์ม จำกัด - กำหนดส่วนของเป็นค่า 10 ส.ค. 60 = 20,811,500.- บ.

#4D Technology Corporation, U.S.A - ชีวะศักดิ์ จำกัด 2 แล็ต 2 และ 31 ก.ค. 61 อยู่ระหว่างเบิกจ่ายจาก สบพ. = 502,066.08 บ.

- (3) ปีงบประมาณที่ส่งมอบ สำหรับการจัดทำจำนวน 10 รายการ (21,769,648.60 บ.) ปัจจุบันอยู่ระหว่างการตรวจสอบนำส่งมอบ ตามกำหนดเวลา ที่กำหนดไว้ แต่ไม่สามารถนำส่งมอบได้ในวันที่ 31 ธ.ค. 60 จึงยังคงอยู่ในมือ ผู้ขาย แต่ได้รับการรับรองจากผู้รับเหมา คือ บริษัท Repic Corp. ประจำที่อยู่ 315-001.1, ชั้น 6, ห้อง 602, ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 ประเทศไทย ซึ่งมีระบุเอกสารลงชื่อ 2-2.5 ปีนับจากวันที่ทำสัญญา
- (4) ปีงบประมาณที่รับมอบโดยวิธี

#ก่อสร้างภายนอกสำหรับต่อไปใช้งาน สบพ. เพื่อขยายเส้นทางสู่ทางเดินทางเข้าบ้าน 1 รายการ (216,675.00 บ.) ปัจจุบันอยู่ระหว่างการติดตั้งเข้าบ้าน คือ บริษัท ชีวะศักดิ์ จำกัด ประจำที่ 315-001.1, Repic Corp. ประจำที่อยู่ 315-001.1, ชั้น 6, ห้อง 602, ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 ประเทศไทย

สรุปขอทุนเพื่อการพัฒนาระบบมาตรฐานการบริหารฯ ประจำปี 2562 และประมาณการปี 2563 -2564 จำแนกตามประตีญธุรศักดิ์

ประตีญธุรศักดิ์	เป้าหมายการให้บริการ/ เป้าประสงค์	ปีงบประมาณ 2561			ปีงบประมาณ 2562			ปีงบประมาณ 2563 e			ปีงบประมาณ 2564 e					
		ปัจม. กอทุน พัฒ. การ ผู้คน														
1. พัฒนาศักยภาพของบุคลากรและศักยภาพของบุคลากรที่มีความสามารถในการบริหารและวิเคราะห์ ความจำเป็นและคาดคะเนต่อการของผู้ใช้บริการอย่างแม่นยำ	1.1 ผลักดันพัฒนาศักยภาพของบุคลากรให้มีความสามารถในการบริหารและวิเคราะห์ ความจำเป็นและคาดคะเนต่อการของผู้ใช้บริการอย่างแม่นยำ	27.91	21.28	49.19	27.20	33.01	60.21	105.00	-	105.00	115.00	115.00	247.20	33.01	280.21	
	1.2 มีน้ำดีต่อการติดตามการวัดและประเมินผลตัวบ่งชี้พัฒนาได้ในกระบวนการ															
2. บูรณาการโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศไทยให้เป็นระบบและมีธรรมาภิบาล	2.1 โครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพของประเทศไทย เป็นระบบและสอดคล้องกับแนวปฏิบัติสากล	2.25	3.85	6.10	0.75	4.68	5.43	22.00	-	22.00	22.00	-	22.00	44.75	4.68	49.43
3. ยกระดับคุณสมบัติของบุคลากรต่อไปทักษะและทักษะทางภาษา	3.1 แนะนำภาษาที่นักเรียนต้องรู้แบบบังคับสากล extra (ยกต.) ศูนย์ extra ก็จะได้รับคะแนนเต็ม รวมทั้ง 3.2 วิชาที่เกี่ยวข้องทางเดียวและย่อลง อุตสาหกรรมขนาดใหญ่สามารถสร้างนวัตกรรมให้แก่สังคมและบริการของคนไทยทั่วโลก วิทยา	2.67	7.00	9.67	1.50	1.89	3.39	13.00	-	13.00	13.00	-	13.00	27.50	1.89	29.39
4. ขับเคลื่อนสังคมคุณภาพด้วยมาตรฐานวิชาการ	4.1 สังคมให้เมืองและชุมชนที่มีความหลากหลายและสามารถบรรลุถึงความต่อเนื่องและ ต่อต้านสิ่นแอลและบริการของประเทศไทย															
5. พัฒนาสถาบันมาตรฐานวิชาการที่สู่องค์กรภาคธุรกิจที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และมีความเป็นศิริ ทางการค้า	5.1 สถาบันมาตรฐานวิชาการที่มีสมรรถนะทางวิชาการและความสามารถทางการต่อที่สูง สามารถให้บริการต่อมาตรฐานวิชาชีพในระดับสากล															
	5.2 บุคลากรของสถาบันที่มีบทบาทหน้นี้มากที่สุด วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางด้านพลังงานและด้วยเชิงนิยม และระดับนานาชาติของประเทศไทยและทั่วโลก อย่างมีนัยยะ															
	รวม	32.83	33.73	66.56	29.45	40.17	69.62	155.50	-	155.50	157.00	-	157.00	341.95	40.17	382.12

ไม่รวม งานทะเบียนรายจ่ายรายเดือน

## หน่วยงานที่เป็นห้องปฏิบัติการระดับปฐมภูมิของประเทศไทย

นอกเหนือจากสถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ แล้ว หน่วยงานที่เป็นห้องปฏิบัติการระดับปฐมภูมิของประเทศไทย มี 4 หน่วยงาน ดังนี้

1. สำนักงานประมาณเพื่อสันติ สาขาวิเคราะห์ให้บริการ คือ การวัด Ionizing radiation
2. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
  - 2.1 สาขาวิเคราะห์ให้บริการ คือ Ionizing radiation และ Pesticide residue in food
  - 2.2 สาขาวิเคราะห์โลหะหนักในเครื่องสำอางค์ (Metals in Cosmetics)
3. กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) สาขาวิเคราะห์ให้บริการคือ Chemistry (Halogenated flame retardants in plastic) และ Chemistry (Plasticizers in food and food contact material (plastic))
4. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) สาขาวิเคราะห์ให้บริการคือ Chemistry (Food preservatives in seasonings and condiments)