

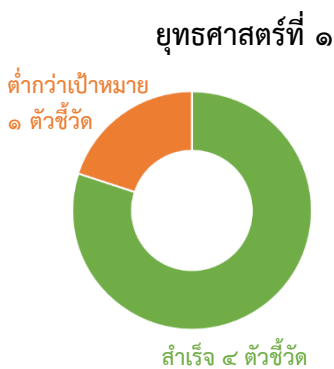
สรุปผลการดำเนินงานที่สำคัญ ตามแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ ๒ (ฉบับปรับปรุง) ในระยะ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕

การขับเคลื่อนแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ในปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕ มีผลการดำเนินงานที่เป็นรูปธรรมหลายประการที่สะท้อนให้เห็นถึงการเร่งผลักดันหรือขับเคลื่อนโครงการและกิจกรรมสำคัญต่างๆ ให้บรรลุตามเป้าหมายและสามารถรองรับการพัฒนาในระยะต่อไปตามแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) โดยมีการปรับปรุงกลไกคณะกรรมการฯ/คณะอนุกรรมการ ให้มีความเหมาะสมทิศทางการพัฒนาสถิติทางการปัจจุบันและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น มีการสนับสนุนให้หน่วยงานจัดทำระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ หรือ GD Catalog ที่เป็นส่วนหนึ่งของตัวชี้วัดสำนักงาน ก.พ.ร. ในการพัฒนาส่วนราชการสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล มีการจัดทำมาตรฐานสถิติร่วมกับหน่วยสถิติอย่างต่อเนื่องและมีการนำเสนอ กรม.เพื่อประกาศใช้ มีการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านสถิติและเทคโนโลยีดิจิทัลผ่านหลายโครงการทั้งในระดับพื้นฐานและหลักสูตรวิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data Science) ที่ต้องการบุคลากรให้มีสมรรถนะที่ก้าวทันการเปลี่ยนแปลง

แผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทยฯ ฉบับปรับปรุง ประกอบด้วย ๑๐ กลยุทธ์ ๑๔ โครงการ และ ๑๘ ตัวชี้วัด และเมื่อพิจารณาผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดในเบื้องต้น พบว่า โครงการส่วนใหญ่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย และมีโครงการบางส่วนที่อยู่ระหว่างดำเนินการแต่มีแผนงานที่คาดว่าจะเมื่อสิ้นสุดระยะเวลาจะสามารถบรรลุตามเป้าหมายได้ สำหรับบางโครงการที่ดำเนินได้ต่ำกว่าเป้าหมาย เป็นเรื่องของความต่อเนื่องในการดำเนินงานของกลไกต่างๆ ที่จะต้องวางเป้าหมายและแผนงานให้ชัดเจนมากยิ่งขึ้น และการเผยแพร่ข้อมูลสถิติให้ตรงตามความต้องการของผู้ใช้ที่ต้องบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในการผลักดันให้เกิดผลสัมฤทธิ์ในทิศทางเดียวกัน

ทั้งนี้ สามารถสรุปภาพรวมการดำเนินงานในแต่ละยุทธศาสตร์ ได้ดังนี้

สถานะ	สำเร็จ ^๑	ต่ำกว่าเป้าหมาย	รวม
ยุทธศาสตร์			
ยุทธศาสตร์ที่ ๑	๔	๑	๕
ยุทธศาสตร์ที่ ๒	๓	-	๓
ยุทธศาสตร์ที่ ๓	๓	๒	๕
ยุทธศาสตร์ที่ ๔	๒	๑	๓
ยุทธศาสตร์ที่ ๕	๒	-	๒
รวม	๑๔	๔	๑๘
ร้อยละ	๗๗.๗๘	๒๒.๒๒	๑๐๐



การพัฒนาาระบบสถิติของประเทศเพื่อการวางแผนและติดตามผลการพัฒนา ระดับประเทศ ระดับจังหวัด/กลุ่มจังหวัด

เป็นการพัฒนาการบริหารจัดการระบบสถิติทุกระดับ และมุ่งเน้นการพัฒนาภาคีเครือข่ายกับหน่วยงานนโยบายและพื้นที่เพื่อบูรณาการการผลิตและใช้สถิติในภาพรวมมีดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานในการพัฒนาข้อมูลสถิติทั้งในระดับนโยบายและพื้นที่ตามยุทธศาสตร์ที่กำหนด รวมทั้งปรับปรุงรูปแบบการทำงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น แต่ยังคงกำหนดเป้าหมายและแผนงานที่ชัดเจนเพื่อเร่งผลักดันการดำเนินการของกลไกต่างๆ ให้เกิดความต่อเนื่อง

^๑ สำเร็จ หมายถึง มีผลการดำเนินงานหรือผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายที่กำหนด

ต่ำกว่าเป้าหมาย หมายถึง มีผลการดำเนินงานหรือผลสัมฤทธิ์ที่ได้ต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด

ยุทธศาสตร์ที่ ๒



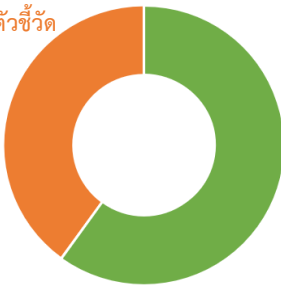
สำเร็จ ๓ ตัวชี้วัด

การบูรณาการสถิติจากข้อมูลการบริหารงานและสถิติจากการสำรวจและการเชื่อมโยงสถิติ

เป็นการบูรณาการสถิติจากแหล่งต่างๆ และการเชื่อมโยงสถิติระหว่างสาขาและพื้นที่ให้เกิดการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ในภาพรวมมีการบูรณาการสถิติจากข้อมูลการบริหารงานของหน่วยงานและสถิติจากการสำรวจในหลายโครงการ มีการเร่งพัฒนาระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐหรือ GD Catalog ที่เชื่อมโยงข้อมูลจากผู้รับผิดชอบโดยตรงเพื่อให้บริการ ซึ่งเป็นโครงสร้างพื้นฐานกลางในการบูรณาการข้อมูลภาครัฐและการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Analytics) และมีการพัฒนาสถิติทางการเพื่อตอบโจทย์ตามยุทธศาสตร์ชาติที่เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ในระดับจังหวัดหรือพื้นที่

ยุทธศาสตร์ที่ ๓

ต่ำกว่าเป้าหมาย
๒ ตัวชี้วัด



สำเร็จ ๓ ตัวชี้วัด

การพัฒนาคุณภาพสถิติให้ได้มาตรฐานสากล

เป็นการจัดทำและส่งเสริมการใช้มาตรฐานสถิติตามมาตรฐานสากล ในภาพรวมยุทธศาสตร์นี้มีความก้าวหน้ามาก มีการจัดทำมาตรฐานสถิติอย่างต่อเนื่องและอยู่ระหว่างนำเสนอ ครม. เพื่อประกาศใช้การจัดประเภทผลิตภัณฑ์กลางประเทศไทย ปี ๒๕๖๓ (Thailand Central Product Classification ๒๐๒๐: TCPC ๒๐๒๐) และมาตรฐานการผลิตสถิติ : สกกุลเงิน มีการอบรมให้ความรู้และส่งเสริมการใช้มาตรฐานผ่านความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ รวมทั้งการจัดเตรียมคู่มือและเครื่องมือเพื่อที่ใช้ในการจัดการคุณภาพสถิติทางการของประเทศด้วย

ยุทธศาสตร์ที่ ๔

ต่ำกว่าเป้าหมาย
๑ ตัวชี้วัด



สำเร็จ ๒ ตัวชี้วัด

การให้บริการสถิติที่สะดวกต่อการเข้าถึง เข้าใจ และใช้ประโยชน์

เป็นการส่งเสริมให้มีการบริการสถิติที่สะดวก เข้าใจง่าย และตรงความต้องการผู้ใช้ ในภาพรวมมีการส่งเสริมให้ใช้ประโยชน์จากข้อมูลสถิติในผู้ใช้ในหลายกลุ่ม เช่น หน่วยงานภาครัฐ นักเรียน/นักศึกษา มีการจัดทำข้อมูลสถิติที่ง่ายต่อการเข้าใจ เผยแพร่ผ่านสื่อดิจิทัลต่างๆ อีกทั้งมีการพัฒนาสถิติเพื่อการแลกเปลี่ยน (Statistical Gateway) เพื่อรวบรวมสถิติทางการให้ส่งผ่านมาจัดเก็บเป็นฐานข้อมูลสถิติที่พร้อมนำไปใช้ประโยชน์ด้วยมาตรฐานสากล (SDMX) ซึ่งเป็นการส่งและรับข้อมูลสถิติเพื่อให้บริการค้นหา วิเคราะห์ แสดงผลและแบ่งปันสถิติได้ในรูปแบบ API SDMX ที่เป็น Automation Services

ยุทธศาสตร์ที่ ๕



สำเร็จ ๒ ตัวชี้วัด

การพัฒนาสมรรถนะบุคลากรภาครัฐด้านสถิติและเทคโนโลยีดิจิทัล
เป็นการพัฒนาสมรรถนะบุคลากรภาครัฐในด้านสถิติและเทคโนโลยีดิจิทัลให้
เพียงพอต่อการพัฒนาประเทศ ซึ่งมีการจัดทำหลักสูตรการอบรมในหลักสูตรที่
สำคัญ เช่น สถิติระดับกลาง Advance Excel เทคนิคการประมวลผลข้อมูล และ
เทคนิคการนำเสนอข้อมูลด้วย Infographics และมีบุคลากรภาครัฐผ่านการอบรม
และนำไปใช้ประโยชน์ตามเป้าหมายที่กำหนด อีกทั้งมีการพัฒนาสมรรถนะบุคลากร
ให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงด้านดิจิทัลในหลักสูตรวิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data
Science)
