

รายงานผลความก้าวหน้าในการดำเนินโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ของ สพร. (ข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569)

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ของ สพร. ณ ไตรมาส 2 (ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 31 มีนาคม 2569) มีความสำเร็จตามแผน อยู่ที่ร้อยละ 63.77 และมีผลการใช้จ่ายงบประมาณ อยู่ที่ร้อยละ 54.54 คิดเป็นวงเงิน 483.9437 ล้านบาท (งบประมาณในการขับเคลื่อนโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ 887.3857 ล้านบาท) โดยมีรายละเอียดผลการดำเนินงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณ ดังนี้

โครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ร้อยละการบรรลุ ตัวชี้วัด (%)	ผลการใช้จ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละการใช้จ่าย (%)	ผลการดำเนินงาน
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ขับเคลื่อนให้เกิดบริการดิจิทัลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ (ร้อยละการบรรลุผลสำเร็จ - Outcome 78.89%)					
1. โครงการพัฒนาบริการดิจิทัลสาธารณะต้นแบบ	69.5052	34.79%	4.7664	6.86%	<ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนาพอร์ทัลกลางสำหรับประชาชน (Citizen Portal) หรือแอปพลิเคชัน “ทางรัฐ” ที่รวบรวมข้อมูลและงานบริการภาครัฐสะสม จำนวน 475 บริการ จาก 128 หน่วยงาน เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชน สามารถหาข้อมูลสำหรับการดำเนินชีวิต รวมถึงทำธุรกรรมออนไลน์ไว้ในที่เดียวกัน มีความสะดวกต่อการเข้าถึงข้อมูลและบริการของภาครัฐ รวมไปถึงมีความปลอดภัยผ่านการพิสูจน์และยืนยันตัวตนได้หลายช่องทาง ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สพร. มีการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพและปรับปรุงหน้าจอและการทำงานของระบบ (UX/UI) รวมถึง การเพิ่มคุณสมบัติระบบให้มีความสามารถมากยิ่งขึ้น อาทิเช่น เตือนดี (Notification Platform) ลงทะเบียนอาสาสมัครกู้ภัย แจ้งรัฐ (รับแจ้งปัญหาความเดือดร้อน) กระเป๋าเอกสาร (Document Wallet) และดีเด่น (Ask AI) ด้วย ปัจจุบัน มีบริการใหม่บนแอปพลิเคชันทางรัฐเพิ่มขึ้น 12 บริการ จาก 6 หน่วยงาน มียอดดาวน์โหลดเพิ่มขึ้น 1,283,981 ครั้ง และมีปริมาณการใช้งานเพิ่มขึ้นถึง 41,724,893 ครั้ง - การพัฒนาพอร์ทัลกลางสำหรับภาคธุรกิจ (Biz Portal) ผ่านเว็บไซต์ bizportal.go.th เป็นเว็บไซต์ศูนย์กลางข้อมูลธุรกิจและเป็นระบบกลางในการยื่นคำขอใหม่ เปลี่ยนแปลง/แก้ไข ต่ออายุ และยกเลิกใบอนุญาตแบบออนไลน์ โดยมีการเชื่อมโยงข้อมูลเอกสารหลักฐานระหว่างหน่วยงาน ตามมาตรการลดสำเนาฯ ของรัฐบาล ซึ่งทำให้ผู้ประกอบการไม่ต้องยื่นเอกสารต่าง ๆ ที่ทางราชการออกให้ผ่านระบบ เช่น หนังสือรับรองนิติบุคคล บัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้น เป็นต้น ปัจจุบัน มีบริการ/ใบคำขออนุญาต (สะสม) บน Biz Portal จำนวน 228 บริการ จาก 47 หน่วยงาน มีปริมาณการยื่นคำขอผ่านระบบเพิ่มขึ้น 64,338 รายการ และมีปริมาณการใช้งานเพิ่มขึ้นถึง 537,591 ครั้ง
2. โครงการพัฒนาและให้บริการระบบกลางทางกฎหมาย	8.7602	33.33%	3.0600	34.93%	<ul style="list-style-type: none"> - สพร. ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ได้พัฒนาระบบกลางทางกฎหมาย (Law Portal) ขึ้น ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลทางด้านกฎหมายของประเทศ รวมถึง เป็นช่องทางสำหรับรับฟังความคิดเห็นและประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการจัดทำกฎหมายหรือร่างกฎหมาย และการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย ระบบกลางทางกฎหมายถือเป็นช่องทางหลักให้กับประชาชนและภาคส่วนต่าง ๆ เข้ามามีส่วนร่วมและติดตามตรวจสอบการดำเนินการของหน่วยงานภาครัฐในกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายของประเทศ และยังทำให้หน่วยงานของรัฐที่เป็นผู้ร่างกฎหมายได้ทราบความเห็นของผู้เกี่ยวข้อง ทั้งประชาชน หน่วยงานของรัฐ หรือผู้เชี่ยวชาญต่าง ๆ อันจะทำให้กฎหมายนั้นมีเนื้อหาสาระและกลไกที่สอดคล้องกับความต้องการที่แท้จริงของสังคม ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สพร. ดำเนินการพัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถของระบบให้รองรับกับนโยบายสำคัญ รวมทั้ง ปรับปรุงให้ระบบสามารถใช้งานได้ง่าย สะดวกและรวดเร็วขึ้นอีกด้วย ปัจจุบัน มีกฎหมายที่นำมารับฟังความคิดเห็นผ่านระบบกลางทางกฎหมายเพิ่มขึ้น 729 ฉบับ จาก 308 หน่วยงาน โดยมีผู้เข้าร่วมแสดงความคิดเห็น 1,204,193 ครั้ง และมีปริมาณการใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นแล้ว 4,780,706 ครั้ง
3. โครงการพัฒนาเครื่องมือกลางดิจิทัล	11.4057	อยู่ระหว่างการดำเนินการ	0.1836	1.61%	<ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนาระบบไมโครเซอร์วิส สพร. พัฒนาหรือจัดให้มีระบบหรือเครื่องมือให้แก่หน่วยงานภาครัฐนำไปใช้ในการพัฒนาบริการดิจิทัลได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และไม่ต้องลงทุนซ้ำซ้อน เป็นการให้บริการต่อเนื่องจากปีงบประมาณที่ผ่านมา และมีการปรับปรุงฟังก์ชันการใช้งานตาม Feedback ที่ได้รับ รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการให้รองรับปริมาณการใช้งานที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เป็นไปตามกฎหมาย มาตรฐานและความปลอดภัยที่กำหนด ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สพร. มีการให้บริการระบบไมโครเซอร์วิส อาทิ ระบบ D-Sign (e-Document and Signing) ระบบ e-Payment ระบบ Service

โครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ร้อยละการบรรลุ ตัวชี้วัด (%)	ผลการใช้จ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละการใช้จ่าย (%)	ผลการดำเนินงาน
					<p>Request and Tracking กระเป๋าเอกสาร (Document Wallet) เตือนดี (Notification Platform) เป็นต้น เพื่อรองรับความต้องการใช้งานของบริการดิจิทัลภาครัฐ ปัจจุบัน มีบริการของหน่วยงานภาครัฐที่ใช้ระบบไมโครเซอร์วิสของ สพร. ในการสนับสนุนการให้บริการประชาชนเพิ่มขึ้น 79 บริการ และมีปริมาณการใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น 753,902 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การขับเคลื่อนเอกสารดิจิทัล สพร. ผลักดันให้มีการออกเอกสารหลักฐานของทางราชการผ่านระบบดิจิทัล โดยได้รับเริ่มจากด้านการศึกษ ได้แก่ การจัดทำเอกสารสำคัญทางการศึกษาในรูปแบบดิจิทัล (Digital Transcript) เพื่ออำนวยความสะดวกกับมหาวิทยาลัยในการออกเอกสารในรูปแบบดิจิทัล และหน่วยงานหรือบริษัทที่ได้รับเอกสารสำคัญทางการศึกษาในรูปแบบดิจิทัล สามารถตรวจสอบได้ โดยนำระบบลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Digital Signature) มาใช้ นอกจากนี้ ยังได้ขยายผลไปยังเอกสารดิจิทัลทางการศึกษาอื่น ๆ เช่น ใบรับรองฐานะการศึกษา ใบอนุมัติปริญญา ใบแปลปริญญาบัตรใบระเบียนการศึกษา ใบรับรองคุณวุฒิทางวิชาชีพ เป็นต้น ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สพร. ยังคงให้บริการกับหน่วยงานทางการศึกษาอย่างต่อเนื่อง โดยมีเอกสารดิจิทัล และเอกสารอื่นทางการศึกษาที่มหาวิทยาลัยผลิตแล้ว จำนวน 2,027 ฉบับ รวมทั้งให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดปัญหาการใช้งานระบบ ให้คำแนะนำและแนวทางปฏิบัติในการนำระบบไปใช้ ตลอดจนการพัฒนาและต่อยอดในอนาคต
4. โครงการแพลตฟอร์มการชำระเงิน	21.0640	15.00%	6.0171	28.57%	<ul style="list-style-type: none"> - สพร. ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ดำเนินการพัฒนาระบบแพลตฟอร์มการชำระเงิน (Payment Platform) ตามมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง โครงการแพลตฟอร์มการชำระเงิน (Payment Platform) เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2567 เพื่อเป็นแพลตฟอร์มการชำระเงินกลางของประเทศไทยที่สามารถเชื่อมต่อกับ ผู้ให้บริการทางการเงินที่หลากหลาย รองรับการทำงานตามนโยบายหรือโครงการของรัฐบาลในการให้ความช่วยเหลือกับประชาชนกรณีได้รับความเดือดร้อนต่าง ๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับความช่วยเหลือหรือสวัสดิการตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดของแต่ละนโยบาย โดยเป็นแพลตฟอร์มกลางที่สามารถเชื่อมโยงบริการหรือข้อมูลกับสถาบันการเงินต่าง ๆ ได้ เพื่ออำนวยความสะดวกในการดำเนินธุรกรรมทางการเงินและกิจกรรมทางเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประหยัด และมีความมั่นคงปลอดภัย อันจะเป็นประโยชน์โดยตรงต่อทุกภาคส่วนตามนโยบายของรัฐบาล ซึ่งปัจจุบันระบบการชำระเงินในรูปแบบดิจิทัลมีบทบาทสำคัญต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยในยุคดิจิทัล โดยถือเป็นกลไกสำคัญที่ขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านด้านระบบการเงินของประเทศไทยให้เข้าสู่เศรษฐกิจดิจิทัลและการพัฒนาอย่างยั่งยืน ในปีที่ผ่านมา สพร. ได้นำแพลตฟอร์มฯ ที่พัฒนาขึ้นไปใช้กับการจ่ายเงินเยียวยาเกษตรกรตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยเกี่ยวกับภัยแล้งและภัยสลดคุณภาพดีเพื่อลดฝุ่น PM2.5 ฤดูกาลผลิต ปี 2567/2568 ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2568 ซึ่งมีเกษตรกรได้รับการช่วยเหลือผ่านแอปพลิเคชันทางรัฐแล้วกว่า 1 แสนราย และในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สพร. อยู่ระหว่างเพิ่มประสิทธิภาพระบบแพลตฟอร์มการชำระเงิน (Payment Platform) ให้มีความพร้อมใช้งานและสามารถรองรับการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐได้อย่างมีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
5. โครงการบริการบริการระบบค้นหาด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	29.6881	66.67%	14.0000	47.16%	<ul style="list-style-type: none"> - สพร. ได้มีการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาใช้เพื่อเพิ่มศักยภาพแอปพลิเคชัน “ทางรัฐ” และยกระดับบริการและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการข้อมูล ความสามารถของระบบ AI จะช่วยวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลปริมาณมากที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการของภาครัฐ พร้อมทั้งสามารถตอบคำถามและโต้ตอบกับประชาชนได้ในลักษณะที่เข้าใจง่าย เสมือนการสนทนากับเจ้าหน้าที่รัฐโดยตรงการพัฒนาในลักษณะนี้ไม่เพียงเพิ่มความสะดวกรวดสบายให้กับผู้ใช้งาน แต่ยังช่วยให้ประชาชนได้รับข้อมูลที่ถูกต้อง เชื่อถือได้อีกด้วย ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สพร. อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาระบบค้นหาด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ บนแอปพลิเคชัน “ทางรัฐ” โดยเมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2568 ได้มีการเปิดตัวบริการ “ดีเด็น” (Ask AI) เวอร์ชัน Beta ซึ่งให้บริการข้อมูลภายใต้โดเมนด้านสิทธิและสวัสดิการจากหน่วยงานภาครัฐ จำนวน 6 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ กรมกิจการเด็กและ

โครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ร้อยละการบรรลุ ตัวชี้วัด (%)	ผลการใช้จ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละการใช้จ่าย (%)	ผลการดำเนินงาน
					เยาวชน กรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว กรมพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ และกรมกิจการผู้สูงอายุ นอกจากนี้ สพร. อยู่ระหว่างพัฒนา Feature เพิ่มเติม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความครอบคลุมการให้บริการในอนาคตอีกด้วย
6. โครงการบริการระบบเครื่องมือกลางปัญญาประดิษฐ์ จัดจำใบหน้าสำหรับหน่วยงานภาครัฐ	40.0346	อยู่ระหว่างการ ดำเนินการ	26.5000	66.19%	- สพร. อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาระบบเครื่องมือกลางปัญญาประดิษฐ์จัดจำใบหน้าสำหรับหน่วยงานรัฐ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารงานภาครัฐ ซึ่งเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์โดยเฉพาะการจัดจำใบหน้า (Facial Recognition) เป็นเทคโนโลยีที่ใช้งานอย่างแพร่หลาย มีความน่าเชื่อถือสูง เช่น มาตรฐาน Face Recognition Vendor Test (FRVT) ของ National Institute of Standards and Technology (NIST)
7. โครงการบริการระบบการสื่อสารแบบรวมศูนย์	213.1738	24.62%	199.7329	93.69%	- สพร. ให้บริการระบบการสื่อสารแบบรวมศูนย์ ซึ่งเป็นการนำเทคโนโลยีและโซลูชันการสื่อสารแบบใช้ร่วมกับการทำงานมาเพื่อช่วยยกระดับการทำงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ผู้ใช้บริการสามารถติดต่อสื่อสาร รับ-ส่งข้อมูล และประชุมทางไกลร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องตามกฎหมายและมาตรฐานของประเทศ สำหรับให้บริการกับหน่วยงานของรัฐรองรับการให้บริการที่หลากหลาย เช่น จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (e-Meeting) และการสื่อสารทางข้อความ (Chat) เป็นต้น โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สพร. ได้ให้บริการแก่บุคลากรภาครัฐแล้วกว่า 123,083 บัญชีรายชื่อ
8. โครงการบริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์	12.0000	50.00%	8.0000	66.67%	- สพร. ให้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ให้กับหน่วยงานภาครัฐที่ไม่มีระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานเอง และสามารถเชื่อมโยงงานสารบรรณกับหน่วยงานภาครัฐอื่น ๆ ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ลดระยะเวลาและขั้นตอนระหว่างหน่วยงานได้ สพร. ร่วมกับสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการเชื่อมโยงระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2563 เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐร่วมกันพัฒนาระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์อันเป็นโครงสร้างพื้นฐานเพื่อต่อยอดไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลต่อไป ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สพร. ให้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์อย่างต่อเนื่องครอบคลุมทุกหน่วยงานส่วนกลางและส่วนภูมิภาค โดยมีผู้ให้บริการสะสม 38,094 บัญชีรายชื่อ
9. โครงการสนับสนุนการนำเข้าและจัดการข้อมูลหลักสูตร พัฒนาทักษะซอฟต์แวร์	1.2038	100.00%	อยู่ระหว่างการ ดำเนินการแต่ยังไม่มีการเบิกจ่าย งบประมาณ	0.00%	- สพร. ดำเนินการพัฒนาระบบสนับสนุนการนำเข้าและจัดการข้อมูลหลักสูตรพัฒนาทักษะซอฟต์แวร์ (OFOS Online Learning) ตามมติคณะกรรมการพัฒนาซอฟต์แวร์แห่งชาติ ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 เพื่อรวบรวมเนื้อหาหลักสูตรต่าง ๆ ที่จัดทำขึ้น เพื่อยกระดับทักษะคนไทยให้เป็นแรงงานทักษะสูง สร้างอุตสาหกรรมให้เติบโต สร้างเงินเข้าประเทศ และสร้างประเทศไทยให้เป็นประเทศชั้นนำของโลกด้านซอฟต์แวร์ ตามนโยบาย 1 ครอบครัว 1 ซอฟต์แวร์ (One Family One Soft Power: OFOS) ของรัฐบาล โดยครอบคลุมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ทั้ง 11 สาขา ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สพร. ได้นำเข้าข้อมูลหลักสูตรการพัฒนาทักษะซอฟต์แวร์ด้านอุตสาหกรรมการออกแบบจำนวน 15 หลักสูตร อาทิ หลักสูตรการเรียนรู้ออนไลน์ทางวัฒนธรรม ภูมิศึกษาชุมชนข้างมอญ จังหวัดเชียงใหม่ หลักสูตรการออกแบบเพื่อเศรษฐกิจหมุนเวียนและการจัดการทรัพยากร หลักสูตรเมื่อคุณอยากเป็นผู้ประกอบการ หลักสูตรศิลปะแห่งการออกแบบตัวละคร หลักสูตรการเล่าเรื่องผ่านงานดีไซน์ (Stories in Design) หลักสูตรคืนชีพเศษวัสดุสู่งานสร้างสรรค์ (Form Waste to Wonder) และหลักสูตรทรัพย์สินทางปัญญาสำหรับงานออกแบบ เป็นต้น
10. โครงการส่งเสริมและสร้างความเข้าใจเพื่อการ ขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลระดับประเทศ	16.4147	37.25%	0.9969	6.07%	- สพร. ได้มีการจัดกิจกรรมสำคัญเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ภายใต้งาน “Digital Government in Action 2025 รัฐบาลดิจิทัล: จากนโยบาย...สู่ผลงานที่ขับเคลื่อนจริง” เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2568 ที่ผ่านมา พร้อมเปิดตัวบริการดิจิทัลภาครัฐเพื่อประชาชนบนแอปพลิเคชัน “ทางรัฐ” จำนวน 5 บริการ ได้แก่ เตือนดี (Notification Platform) ลงทะเบียนอาสาสมัครกู้ภัย แจ้งรัฐ (รับแจ้งปัญหาความเดือดร้อน) กระเป๋าเอกสาร (Document Wallet) และดีเด่น (Ask AI) ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่าง สพร. กับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

โครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ร้อยละการบรรลุ ตัวชี้วัด (%)	ผลการใช้จ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละการใช้จ่าย (%)	ผลการดำเนินงาน
					กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ กองบัญชาการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี และกรมการขนส่งทางบก พร้อมเตรียมขยายผลต่อไปอีกด้วย
ยุทธศาสตร์ที่ 2 สนับสนุนการแลกเปลี่ยนเชื่อมโยงและเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ เพื่อต่อยอดนวัตกรรมบริการ (ร้อยละการบรรลุผลสำเร็จ - Outcome 62.22%)					
11. โครงการพัฒนาศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ	10.3128	50.00%	0.7458	7.23%	<ul style="list-style-type: none"> - สพร. ได้จัดทำศูนย์กลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลและเอกสารทะเบียนดิจิทัลระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ช่วยให้หน่วยงานภาครัฐสามารถแลกเปลี่ยนเชื่อมโยงข้อมูลในรูปแบบดิจิทัล เพื่อนำไปให้บริการแก่ประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ระบบ GDX Platform รองรับการเชื่อมโยงข้อมูลกับแพลตฟอร์มอื่น ๆ เริ่มพัฒนามาตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 และเริ่มให้บริการกับหน่วยงานภาครัฐในรูปแบบ API Interface ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ผ่านโครงการสำคัญต่าง ๆ อาทิ โครงการลดสำเนากระดาษเพื่อการบริหารประชาชน (Smart Service) และโครงการยกเลิกสำเนาเอกสารราชการ นอกจากนี้ ยังได้ให้บริการในรูปแบบ Simple GUI สำหรับหน่วยงานที่ยังไม่พร้อมจะเชื่อมโยงข้อมูลแบบ System-to-System ด้วย ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สพร. มุ่งเน้นการยกระดับศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ (GDX) โดยส่งเสริม สนับสนุนให้หน่วยงานภาครัฐปรับเปลี่ยนรูปแบบการเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานภาครัฐกันเอง มาผ่านศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ (GDX) มากยิ่งขึ้น รวมทั้ง เพิ่มชุดข้อมูลสำคัญใหม่ๆ ที่สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล ปัจจุบัน มีชุดข้อมูลทั้งหมด 110 ชุดข้อมูล ซึ่งเป็นชุดข้อมูลใหม่ที่เพิ่มขึ้น 12 ชุดข้อมูล ได้แก่ ข้อมูลผู้ประกอบการวิชาชีพทางการศึกษา ข้อมูลใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ข้อมูลการขึ้นทะเบียนวัคซีนในประเทศและข้อมูลใบอนุญาตยา ข้อมูลแปลงที่ดิน ข้อมูลผู้ลงทะเบียนในโครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด ข้อมูลหนังสือเดินทาง ข้อมูลใบอนุญาตใช้เรือ ข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวทั้งประเทศ ข้อมูลจำนวนบุคลากรทางการศึกษาในแต่ละสถาบันอุดมศึกษา ข้อมูลจำนวนผู้สำเร็จการศึกษารายสาขาในแต่ละวุฒิการศึกษา และข้อมูลพิภคสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ และมีปริมาณการเชื่อมโยงข้อมูลเพิ่มขึ้น 41,650,757 ครั้ง ยิ่งไปกว่านั้น สพร. ยังผลักดันให้ GDX เป็นแพลตฟอร์มกลางสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐของประเทศ (Federated Government Data Exchange Platform) และให้มีการเชื่อมโยงข้อมูลสำคัญใน 2 กลุ่มหลัก ได้แก่ ชุดข้อมูลหลัก (Master Data) ของหน่วยงาน ตามประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล จำนวน 43 รายการ และชุดข้อมูลตาม (ร่าง) พระราชบัญญัติอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตและการให้บริการแก่ประชาชน พ.ศ....จำนวน 58 รายการ ภายใต้ความร่วมมือกับสำนักงาน ก.พ.ร.
12. โครงการพัฒนาศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐเพื่อยกระดับคุณภาพข้อมูลเปิดของประเทศ	7.3276	33.33%	1.4250	19.45%	<ul style="list-style-type: none"> - สพร. ขับเคลื่อนธรรมาภิบาลข้อมูล ตามมาตรา 8 ของพระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562 โดยจัดทำเครื่องมือที่สนับสนุนให้หน่วยงานภาครัฐสามารถดำเนินการได้สอดคล้องกับกรอบธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance Framework) ที่ประกาศบังคับใช้แล้ว อาทิเช่น ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยศิลปากรเพื่อจัดทำ Data Policy Guideline การพัฒนาเครื่องมือ Data Quality Extension เพื่อใช้ในการประเมินผลให้ครบทุกมิติ รวมไปถึงการกำหนดหัวข้อและแบบสอบถามเพื่อยกระดับหน่วยงานภาครัฐผ่านการสำรวจระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล ของหน่วยงานภาครัฐ เป็นต้น - สพร. ให้บริการชุดข้อมูลเปิดบนศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ (Open Data Driven) ผ่าน data.go.th ที่มีชุดข้อมูลเปิดสะสมแล้ว 36,551 ชุดข้อมูล ปัจจุบัน มีชุดข้อมูลเปิดที่ตรงกับความต้องการของประชาชนเพิ่มขึ้น 13 ชุดข้อมูล ได้แก่ ชุดข้อมูลที่ตั้งและสภาพทั่วไปของหมู่บ้านใน 76 จังหวัด ชุดข้อมูลโครงการจัดซื้อจัดจ้างจากระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ชุดข้อมูลผู้ช่วยโรคใช้หัดใหญ่ ชุดข้อมูลจำนวนผู้ประกอบการ SME ในธุรกิจท่องเที่ยว ชุดข้อมูลสถิติข้อมูลคนพิการที่มีบัตรประจำตัวคนพิการ จำแนกตามจังหวัด ประเภทความพิการและเพศ ชุดข้อมูลรายชื่อผู้ประกอบการจดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม ชุดข้อมูล

โครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ร้อยละการบรรลุ ตัวชี้วัด (%)	ผลการใช้จ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละการใช้จ่าย (%)	ผลการดำเนินงาน
					<p>เม็ดเงินลงทุนพร้อมจำหน่าย ชุดข้อมูลสถานที่ราชการและสถานที่สำคัญใน 76 จังหวัด ชุดข้อมูลบัญชีข้อมูลยาและรหัสยา มาตรฐานไทย ชุดข้อมูลการนำเข้าไฟฟ้า ชุดข้อมูลจำนวนผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมืองขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุดข้อมูลจำนวนลูกค้าที่มีการใช้น้ำและออกใบแจ้งค่าน้ำประปา ชุดข้อมูลคุณภาพน้ำของแม่น้ำเจ้าพระยา และมีจำนวนการใช้ประโยชน์ข้อมูลเปิดผ่านเว็บไซต์ data.go.th เพิ่มขึ้น 6,439,600 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การผลักดันให้มีการเปิดเผยชุดข้อมูลสำคัญตามความต้องการของประชาชน และสอดคล้องกับตัวชี้วัดสากล เช่น WHO, CPI และ Open Data Inventory Index (ODIN) โดยบูรณาการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (สำนักงาน ป.ป.ช.) สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ (ป.ป.ท.) และสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข เป็นต้น - การให้บริการระบบข้อมูลการใช้จ่ายภาครัฐ (Thailand Government Spending) โดยขยายผลการเปิดเผยข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ตามมาตรฐาน Open Contracting Data Standard (OCDS) ซึ่งในปัจจุบัน สพร. ได้เพิ่มชุดข้อมูลงบประมาณ ชุดข้อมูลผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ชุดข้อมูลโครงการการจัดซื้อจัดจ้าง และชุดข้อมูลการจัดเก็บรายได้ของภาครัฐ และจัดทำ Dashboard แสดงผลเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้งานมากยิ่งขึ้น
13. โครงการนวัตกรรมรัฐบาลกลางดิจิทัล	0.4900	อยู่ระหว่างการ ดำเนินการ	0.4899	99.99%	<ul style="list-style-type: none"> - สพร. มีการพัฒนานวัตกรรมดิจิทัลภาครัฐที่สำคัญ อาทิ ระบบลงคะแนนดิจิทัล “Me-Vote” (ต้นแบบ Blockchain-Based e-Voting) เป็นต้น ซึ่งให้บริการต่อเนื่อง และพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพของระบบ รวมทั้งให้มีการจัดเก็บข้อมูลบนเทคโนโลยี Blockchain ขั้นสูง เพื่อรองรับการจัดทำประชามติและแบบสำรวจดิจิทัลที่มีความโปร่งใสและแม่นยำ ตลอดจนสามารถให้บริการแก่หน่วยงานภาครัฐและภาคประชาชนได้อย่างทั่วถึงมากยิ่งขึ้น
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ปรับเปลี่ยนการบริหารงานภาครัฐให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล (ร้อยละการบรรลุผลสำเร็จ - Outcome 50.00%)					
14. โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลภาครัฐที่มีความมั่นคงปลอดภัย	175.0772	93.39%	137.2217	78.38%	<ul style="list-style-type: none"> - สพร. ให้บริการระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ (เป็นเครือข่ายหลักความเร็วสูงของภาครัฐ ที่ครอบคลุมไปยังหน่วยงานระดับกรมทั่วประเทศและหน่วยงานภาครัฐอื่น ๆ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 และขยายการให้บริการได้ครบทั้ง 76 จังหวัดแล้ว ปัจจุบัน มีจำนวนหน่วยงานภาครัฐใช้บริการเครือข่าย GIN จำนวน 807 หน่วยงาน/จุดติดตั้ง และเตรียมยุติบริการตามแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) (ฉบับทบทวนครั้งที่ 3) เพื่อเปลี่ยนผ่านไปสู่เครือข่าย DG-Link ต่อไป - สพร. ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลภาครัฐให้มีมาตรฐานสากล และมีความมั่นคงปลอดภัยในการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานรัฐ เพิ่มศักยภาพด้านดิจิทัลของประเทศและสร้างการมีส่วนร่วม โดยยกระดับเครือข่าย GIN ไปสู่เครือข่าย DG Links เพื่อเป็นเครือข่ายอินเทอร์เน็ตภาครัฐที่เชื่อมต่อทุกหน่วยงานด้วยมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสูงที่เปิดโอกาสให้ผู้ให้บริการจาก ทั้งภาคเอกชนหรือรัฐวิสาหกิจ โดยมีการกำหนดนโยบาย และมาตรฐานการให้บริการ รวมทั้งการจัดการอย่างเป็นระบบรองรับการใช้งานได้อย่างเพียงพอ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สพร. ยังคงขยายจำนวนหน่วยงานที่ใช้บริการ DG-Link เน้นหน่วยงานที่มีฐานข้อมูลสำคัญ หรือหน่วยงานที่จำเป็นต้องเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานอื่นผ่านเครือข่ายที่มีความมั่นคงปลอดภัยสูงอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบัน มีหน่วยงานภาครัฐใช้บริการเครือข่าย DG-Link แล้วจำนวน 548 หน่วยงาน
15. โครงการบริการคลาวด์ภายในองค์กร	34.6150	100.00%	25.3945	73.36%	<ul style="list-style-type: none"> - สพร. ได้จัดทำและให้บริการคลาวด์ภายในองค์กร ที่สามารถรองรับระบบภายใน สพร. (สะสม) แล้วกว่า 23 บริการ อาทิ ระบบแพลตฟอร์มศูนย์รวมเนื้อหาออนไลน์ (Content Portal) ระบบประเมินเว็บไซต์หรือเว็บแอปพลิเคชัน (Web Assessment) ระบบจัดซื้อจัดจ้างและครุภัณฑ์ (Asset and Purchase) ระบบพื้นที่เก็บข้อมูลส่วนกลางขนาดใหญ่ (Data Lake) ระบบการจัดการลูกค้าสัมพันธ์ (CRM) ระบบเชื่อมโยงระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (e-CMS) ระบบบริหาร

โครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ร้อยละการบรรลุ ตัวชี้วัด (%)	ผลการใช้จ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละการใช้จ่าย (%)	ผลการดำเนินงาน
					จัดการทรัพยากรขององค์กรแบบบูรณาการ (ERP) ระบบ Intranet ภายในองค์กร เป็นต้น และจะดำเนินการย้ายไปยังระบบคลาวด์สาธารณะ (Public Cloud) ตามนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) ของรัฐบาล
16. โครงการบริการคลาวด์สำหรับบริการแพลตฟอร์มดิจิทัลกลาง และระบบสำคัญขององค์กร	110.2902	40.00%	อยู่ระหว่างการดำเนินการแต่ยังไม่มีการเบิกจ่ายงบประมาณ	0.00%	- สพร. ได้ดำเนินการตามนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) ที่ต้องการให้หน่วยงานของรัฐมีการใช้งานคลาวด์ เพื่อรองรับการสร้างสรรค์นวัตกรรมบริการให้เข้าถึงประชาชนอย่างสะดวกรวดเร็ว ตอบสนองแนวโน้มการใช้งานด้านข้อมูลและการพัฒนานวัตกรรมของภาครัฐที่มีความต้องการเพิ่มมากขึ้น โดยมีบริการแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางและระบบสำคัญของ สพร. ที่ใช้บนบริการ Public Cloud (สะสม) แล้วกว่า 20 แพลตฟอร์ม อาทิ ระบบแพลตฟอร์มเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (e-Document) ระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID) ระบบกระเป๋าเงินอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Wallet) ระบบกลางทางกฎหมาย (Law Portal) ศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ (GDX) ระบบ One Family One Soft Power (OFOS) พอร์ทัลกลางสำหรับภาคธุรกิจ (Biz Portal) แอปพลิเคชันทางรัฐ เว็บไซต์รางวัลรัฐบาลดิจิทัล (DG-Award) และระบบศูนย์รวมข้อมูลเพื่อติดต่อราชการ (Info.go.th) เป็นต้น
17. โครงการศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ภาครัฐ	90.3031	100.00%	44.5974	49.39%	- สพร. ได้ดำเนินการประสานงาน เฝ้าระวัง รับมือ และแก้ไขภัยคุกคามทางไซเบอร์ให้กับหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญทางสารสนเทศ (CII) จำนวน 4 บริการต่อเนื่อง ได้แก่ บริการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID) ศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ (GDX) บริการตรวจคนเข้าเมือง (สำนักงานตรวจคนเข้าเมือง) และบริการแจ้งเหตุฉุกเฉิน (กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย) - สพร. ได้ดำเนินการเฝ้าระวังบริการของ สพร. ที่อยู่บน Service Catalog จำนวน 24 บริการและสามารถบริหารจัดการภัยคุกคามทางไซเบอร์ให้กับบริการของ สพร. ได้ร้อยละ 100
18. โครงการขับเคลื่อน ติดตามประเมินผล และจัดทำข้อเสนอแนะ การพัฒนารัฐบาลดิจิทัล	6.7678	21.93%	4.8247	71.29%	- สพร. ขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลผ่านการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็นการจัดทำรายละเอียด (ร่าง) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2570 – 2575 ซึ่งมีการรวบรวม วิเคราะห์ข้อมูล และจัดลำดับความสำคัญของขีดความสามารถและมาตรการที่ควรดำเนินการพัฒนา รวมถึงจัดประชุมระดมความคิดเห็นจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน และมีการแบ่งปันความรู้จากผู้เชี่ยวชาญทั้งในและต่างประเทศ เพื่อให้แผนฯ ที่จัดทำขึ้นสามารถตอบสนองความต้องการของทุกภาคส่วนได้อย่างสมบูรณ์ เพื่อเป็นทิศทางในการขับเคลื่อนภาครัฐสู่รัฐบาลดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ ยิ่งไปกว่านั้น ยังมีการขับเคลื่อนแผนฯ ผ่านกิจกรรม Roadshow หน่วยงานระดับกระทรวง เพื่อส่งเสริมความรู้ความเข้าใจด้านการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ทำให้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ไตรมาสที่ 2 ผลประเมินความสำเร็จของการดำเนินโครงการฯ ภายใต้แผนฯ จำนวน 30 โครงการ อยู่ที่ร้อยละ 41.98
19. โครงการพัฒนามาตรฐานหรือแนวปฏิบัติเพื่ออำนวยความสะดวกในการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล และกำกับดูแลให้หน่วยงานของรัฐปฏิบัติตามมาตรฐาน	2.0000	อยู่ระหว่างการดำเนินการ	0.3010	15.05%	- สพร. อยู่ระหว่างจัดทำมาตรฐานรัฐบาลดิจิทัล ว่าด้วยมาตรฐานการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐ ด้านความหมายข้อมูล เรื่อง ข้อมูลบุคคลและข้อมูลนิติบุคคล โดยเมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569 ได้ดำเนินการจัดประชาพิจารณ์เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อ (ร่าง) มาตรฐานดังกล่าวฯ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และคณะทำงานเทคนิคด้านมาตรฐานการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐ ในการประชุมครั้งที่ 2/2569 เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2569 ที่ผ่านมา ได้เห็นชอบ (ร่าง) มาตรฐานดังกล่าวฯ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยอยู่ระหว่างเสนอต่อคณะกรรมการจัดทำร่างมาตรฐานฯ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบและผลักดันให้เกิดการนำร่องและใช้ประโยชน์ใน 3 หน่วยงาน อาทิ กรมการปกครอง กรมพัฒนาธุรกิจการค้า และกรมการขนส่งทางบก ต่อไป - สพร. ดำเนินการจัดทำมาตรฐานและแนวทางเกี่ยวกับการบริหารคลาวด์อย่างต่อเนื่อง อันประกอบด้วย มาตรฐานรัฐบาลดิจิทัลว่าด้วยแนวทางการใช้คลาวด์ มาตรฐานรัฐบาลดิจิทัลว่าด้วยแนวทางการกำหนดมาตรฐานผู้ให้บริการคลาวด์ มาตรฐานรัฐบาลดิจิทัลว่าด้วยหลักเกณฑ์การจัดระดับชั้นข้อมูลภาครัฐ

โครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ร้อยละการบรรลุ ตัวชี้วัด (%)	ผลการใช้จ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละการใช้จ่าย (%)	ผลการดำเนินงาน
20. โครงการแนวทางปรับปรุงกระบวนการให้บริการประชาชนของภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล	1.2000	33.00%	อยู่ระหว่างการดำเนินการแต่ยังไม่มีการเบิกจ่ายงบประมาณ	0.00%	- สพร. จัดทำแนวปฏิบัติกระบวนการทำงานของรัฐ สนับสนุนการดำเนินการในรูปแบบดิจิทัล โดยกำหนดแนวทางการปฏิบัติวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้กับกระบวนการที่พบโดยทั่วไปในบริการดิจิทัลภาครัฐ (Common Process) ทั้ง 8 กระบวนการตามพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565 เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐให้บริการผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยเน้นให้ประชาชนเข้าถึงโดยสะดวก มีประสิทธิภาพ ตรงตามมาตรฐานสากล และสอดคล้องกับกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สพร.อยู่ระหว่างการจัดทำมาตรฐานสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ว่าด้วยมาตรฐานบริการดิจิทัลภาครัฐ ซึ่งคณะกรรมการจัดทำ (ร่าง) ในการประชุมครั้งที่ 6/2568 เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2568 มีมติเห็นชอบหลักการและ (ร่าง) มาตรฐานฯ แล้ว และอยู่ระหว่างการรับฟังความคิดเห็นผ่านช่องทางการประชาสัมพันธ์ของ สพร. ระหว่างวันที่ 5 มีนาคม – 3 เมษายน 2569
ยุทธศาสตร์ที่ 4 ยกระดับกำลังคนดิจิทัล (ร้อยละการบรรลุผลสำเร็จ - Outcome 100%)					
21. โครงการยกระดับความสามารถและสร้างความพร้อมของบุคลากรเพื่อส่งเสริมรัฐบาลดิจิทัล	5.1593	25.00%	0.5290	10.25%	- สพร. ได้จัดตั้งสถาบันพัฒนาบุคลากรด้านดิจิทัลภาครัฐ (Thailand Digital Government Academy หรือ TDGA) ขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมให้แก่บุคลากรภาครัฐทุกระดับในการพัฒนาศักยภาพทางด้านทักษะดิจิทัล และสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปยกระดับและปรับปรุงการให้บริการได้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สพร. มีการยกระดับทักษะดิจิทัลให้แก่ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ ผ่านการฝึกอบรมทั้งในรูปแบบ Onsite และ Online ภายใต้การดำเนินงานของสถาบันฯ และเครือข่ายความร่วมมือทั่วประเทศ รวมทั้ง ระบบ DG Learning Portal เป็นระบบหลักในการบริหารจัดการบุคลากรที่เข้ารับการอบรมจากสถาบันฯ และเป็นศูนย์รวมการเรียนรู้และพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของบุคลากรภาครัฐ ปัจจุบัน สถาบันฯ ได้อบรมให้ความรู้และพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลให้กับบุคลากรภาครัฐและประชาชนทั่วไปแล้ว จำนวน 476,287 คน ประกอบด้วย การอบรมแบบ On-Site Training จำนวน 1,878 คน และการอบรมแบบออนไลน์ (e-Learning) จำนวน 474,409 คน
ยุทธศาสตร์ที่ 5 นำ สพร. สู่องค์กรดิจิทัล (ร้อยละการบรรลุผลสำเร็จ - Outcome 25.00%)					
22. โครงการขยายผลและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานเพื่อขับเคลื่อนสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล	11.4850	54.57%	4.8237	42.00%	- สพร. มุ่งเน้นการยกระดับประสิทธิภาพองค์กรให้มีสรณะสูงขึ้น ด้วยการลดขั้นตอน กระบวนการทำงานให้มีความคล่องตัว รวดเร็ว มีความถูกต้อง และมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น โดยดำเนินกิจกรรมตามแผนปฏิบัติการดิจิทัล ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) (ฉบับทบทวน) และแผนปฏิบัติการดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ซึ่งมีความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการดิจิทัล อยู่ที่ร้อยละ 54.57
23. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานขององค์กรด้วยซอฟต์แวร์ระบบคลาวด์	8.1093	อยู่ระหว่างการดำเนินการ	0.1199	1.48%	- สพร. ดำเนินการจัดหาซอฟต์แวร์ระบบคลาวด์ เพื่อใช้ในการทำงานภายในองค์กรซึ่งสอดคล้องตามแผนปฏิบัติการดิจิทัล ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2670) ฉบับทบทวน ภายใต้แผนงานที่ 2 แผนงานพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการภายใน สพร. อย่างมีประสิทธิภาพ และแผนงานที่ 3 แผนงานการบูรณาการข้อมูลเพื่อขับเคลื่อนสู่การเป็นองค์กรดิจิทัล (Data-Driven Organization) ได้แก่ โครงการจัดหาและให้บริการเครื่องมือสำหรับสนับสนุนการปฏิบัติงาน อาทิ ระบบปฏิบัติการ Microsoft Office 365 โปรแกรม Adobe Creative Cloud โปรแกรม Powtoon โปรแกรม Microsoft Visual Studio Professional ระบบ Github Copilot เป็นต้น เพื่อตอบสนองต่อนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) ประเภทโครงการจัดหา License ของ Software เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของ สพร.
24. โครงการเพิ่มทักษะใหม่ที่จำเป็นและการเสริมทักษะใหม่ด้านดิจิทัลภาครัฐ	0.9983	28.15%	0.2142	21.46%	- สพร. พัฒนาบุคลากรภายใน สพร. ภายใต้โครงการเพิ่มทักษะใหม่ที่จำเป็น (Reskill) และการเสริมทักษะใหม่ (Upskill) ด้านดิจิทัลภาครัฐ ที่จำเป็นในการทำงานให้สอดคล้องกับ กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ หรือกฎหมายใหม่รองรับการเปลี่ยนในปัจจุบัน ตลอดจนยกระดับทักษะเดิมของเจ้าหน้าที่ใน สพร. ให้ดีขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมบุคลากรภายในองค์กรรองรับต่อการเปลี่ยนแปลงและการบังคับใช้กฎหมายใหม่ สร้างทักษะ องค์ความรู้ใหม่ด้านดิจิทัลในการทำงาน สอดคล้องกับแผนบริหารทรัพยากรบุคคล ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) (ฉบับทบทวน) และแผนปฏิบัติงานทรัพยากรบุคคล ประจำปีงบประมาณ

โครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ร้อยละการบรรลุ ตัวชี้วัด (%)	ผลการใช้จ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละการใช้จ่าย (%)	ผลการดำเนินงาน
					พ.ศ. 2569 ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สพร. พัฒนาทักษะที่สอดคล้องตามแนวทางการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ ของสำนักงาน ก.พ. และสอดคล้องกับแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566-2570 รวมทั้ง หลักสูตรพัฒนา DPO ภาครัฐตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562
รวมทั้งสิ้น	887.3857	40.91%	483.9437	54.54%	