



# แผนปฏิบัติการ ดิจิทัล

## กรมกิจการเด็กและเยาวชน

ระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2568 - 2570)



กลุ่มสารสนเทศและเทคโนโลยี  
2568

## สารบัญ

		หน้า
คำนำ		
ส่วนที่ 1	วิสัยทัศน์ เป้าหมาย และแนวทางการพัฒนาดิจิทัลของกรมกิจการเด็กและเยาวชนระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2568 – 2570)	1
ส่วนที่ 2	สถานะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารข้อมูลของกรมกิจการเด็กและเยาวชน	2
ส่วนที่ 3	ตารางแสดงความสอดคล้องแผนพัฒนาดิจิทัลของประเทศไทย และแผนพัฒนาดิจิทัลของกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์	7
ส่วนที่ 4	มาตรการสำหรับการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมกิจการเด็กและเยาวชน	11
ส่วนที่ 5	แผนปฏิบัติการดิจิทัลของกรมกิจการเด็กและเยาวชน ระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2568 – 2570)	12
	แนวทางที่ 1 การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล	12
	แนวทางที่ 2 การสร้างความเชื่อมั่นและการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์	14
	แนวทางที่ 3 การพัฒนาระบบสารสนเทศและการบูรณาการข้อมูล	15
	แนวทางที่ 4 การพัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคดิจิทัล	17

## คำนำ

ตามพระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562 ขึ้น เพื่อเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนการบริหารงานของภาครัฐไปสู่ระบบดิจิทัลและสามารถยกระดับการให้บริการ ประชาชนให้มีความสะดวกและเปิดเผยมากขึ้น โดยพระราชบัญญัตินี้ดังกล่าวกำหนดให้มีการจัดทำแผนพัฒนา รัฐบาลดิจิทัลเพื่อกำหนดทิศทางการบริหารงานภาครัฐและการจัดทำบริการดิจิทัลสาธารณะ และเพื่อเป็นกรอบ การพัฒนาของประเทศสำหรับการเปลี่ยนผ่านภาครัฐเข้าสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลในทิศทางเดียวกัน กรมกิจการเด็ก และเยาวชน ได้จัดทำ “แผนปฏิบัติการดิจิทัลของกรมกิจการเด็กและเยาวชน ระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2568 - 2570)” เพื่อเป็นกลไกการขับเคลื่อนการดำเนินงานให้บรรลุวัตถุประสงค์ และเป้าหมายตามแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม และเป็นกรอบนโยบาย ทิศทาง และแนวทางการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีและระบบสารสนเทศของ กรมกิจการเด็กและเยาวชนให้มีความเหมาะสม สามารถตอบสนองและสนับสนุนภารกิจของกรมกิจการเด็กและ เยาวชนได้อย่างสมบูรณ์ ทั้งนี้ ในการนำแผนปฏิบัติการดิจิทัลไปสู่การปฏิบัติ กรมกิจการเด็กและเยาวชนหวังเป็น อย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากทุกหน่วยงานในการช่วยผลักดัน ช่วยดำเนินการ และช่วยสนับสนุน เพื่อให้ สามารถบรรลุได้ตามเป้าประสงค์ของแผนที่กำหนดไว้ต่อไป

# ส่วนที่ 1 วิสัยทัศน์ เป้าหมาย และแนวทางการพัฒนาดิจิทัล ของกรมกิจการเด็กและเยาวชนระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2568 – 2570)

กรมกิจการเด็กและเยาวชน เป็นหน่วยงานเชิงนโยบายและปฏิบัติที่มีภารกิจเกี่ยวกับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของเด็กและเยาวชน การคุ้มครองและพิทักษ์สิทธิเด็กและเยาวชน การส่งเสริมสวัสดิการเด็ก เยาวชน และครอบครัว กรมกิจการเด็กและเยาวชนกำหนด นโยบาย มาตรการ กลไก ส่งเสริมสนับสนุนภาครัฐและภาคเอกชน ติดตามและประเมินผลการดำเนินการตามนโยบายและมาตรการที่กำหนด เพื่อให้เด็กและเยาวชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีและมีความมั่นคงในการดำรงชีวิต กรมกิจการเด็กและเยาวชนกำหนด

แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งมุ่งเน้นการพัฒนาระยะยาวอย่างยั่งยืน สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ได้แบ่งทิศทางการพัฒนาและเป้าหมายออกเป็น 4 ระยะ คือ

ระยะที่ 1 Digital Foundation (1 ปี 6 เดือน)

ระยะที่ 2 Digital Thailand I (5 ปี)

ระยะที่ 3 Digital Thailand II : Full Transformation (10 ปี)

ระยะที่ 4 Global Digital Leadership (20 ปี)

ดังนั้น การกำหนดแผนดิจิทัลของกรมกิจการเด็กและเยาวชน นี้จะกำหนดเป็นแผนปฏิบัติการ ระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2568 - 2570) เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ พ.ศ. 2568 - 2570 ซึ่งจะอยู่ในช่วงระยะที่ 2 ของแผนพัฒนาดิจิทัลของประเทศไทย และคำนึงถึงบริบทการพัฒนาสังคมฯ ของกรมกิจการเด็กและเยาวชนกำหนด

## วิสัยทัศน์ กรมกิจการเด็กและเยาวชน

“เป็นองค์กรหลักในการกำหนดนโยบาย สร้างเด็กและเยาวชนไทยให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี และเติบโตอย่างยั่งยืน”

## ค่านิยม กรมกิจการเด็กและเยาวชน

“ทำงานเชิงรุกอย่างเชี่ยวชาญ ใส่ใจบริการด้วยคุณธรรมก้าวทันเทคโนโลยีดิจิทัล”

## พันธกิจ กรมกิจการเด็กและเยาวชน

- 1) พัฒนานโยบายและมาตรการด้านเด็กและเยาวชนในเชิงรุก
- 2) ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาเสริมสร้างทักษะชีวิตเด็กและเยาวชนที่จำเป็นในการดำรงชีวิตตาม

ช่วงวัย

- 3) พัฒนาและเชื่อมโยงระบบคุ้มครองเด็กและเยาวชนให้ครอบคลุมทั่วประเทศ
- 4) พัฒนาระบบสวัสดิการเด็กและเยาวชนที่เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย
- 5) บูรณาการภาคีเครือข่ายเพื่อแก้ไขปัญหาเชิงประเด็น (Agenda Base)
- 6) พัฒนาศูนย์บริการ และระบบบริหารองค์กรให้มีสมรรถนะสูง
- 7) พัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศรองรับการคุ้มครอง และพัฒนาเด็กและเยาวชนที่มีความ

ทันสมัย

## ส่วนที่ 2 สถานะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารข้อมูล ของกรมกิจการเด็กและเยาวชน

กรมกิจการเด็กและเยาวชน มีเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ สำหรับเป็นเครื่องมือช่วยและอำนวยความสะดวกในการให้บริการประชาชนและสนับสนุนการปฏิบัติงาน ดังนี้

1. ระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำหรับให้บริการระบบงานสารสนเทศต่าง ๆ รองรับการพัฒนากระบวนการที่จะเกิดขึ้นใหม่โดยมีการจัดเตรียมเครื่องแม่ข่ายในรูปแบบของ Physical Servers และ Virtual Machines รวมถึงการใช้บริการ Cloud Computing

2. ระบบเครือข่าย (Network) ประกอบด้วย กลุ่มของคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์เครือข่าย และสื่อสัญญาณ ที่ถูกนำมาเชื่อมต่อกันผ่านอุปกรณ์ด้านการสื่อสาร เพื่อแลกเปลี่ยนและใช้อุปกรณ์หรือทรัพยากรต่าง ๆ ของเครือข่ายร่วมกันได้ ตลอดจนการใช้งานอินเทอร์เน็ต โดยผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของกรมกิจการเด็กและเยาวชน โดยมี

- เครือข่ายครอบคลุม ทั้งเครือข่ายภายใน (Local Area Network : LAN) เครือข่ายไร้สาย (Wireless LAN : WLAN) และเครือข่ายสื่อสารข้อมูลภาครัฐ (Government Information Network : GIN)

- อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงผ่านสายสัญญาณใยแก้วนำแสง (FTTx), อินเทอร์เน็ตแบบไร้สายผ่านผู้ให้บริการไร้สาย 3G 4G และ 5G, อินเทอร์เน็ต Leased Line เป็นวงจรมินิเน็ตแบบเช่าใช้บริการ โดยกำหนดความเร็วสูงเพื่อให้บริการงานสารสนเทศของกรมกิจการเด็กและเยาวชน ติดต่อสื่อสารด้วยเทคโนโลยีใยแก้วนำแสงรับ - ส่งสัญญาณภาพ เสียง และข้อมูล

- อุปกรณ์รักษาความมั่นคงปลอดภัยทางเครือข่าย Firewall เป็นเครื่องมือที่ใช้สำหรับป้องกัน Network (เครือข่าย) จากการสื่อสารทั่วไปที่ถูกบุกรุกจากผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตเป็นเรื่องเกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัยในระบบ Network หรือระบบเครือข่าย การป้องกันโดยใช้ระบบ Firewall นี้จะเป็นการกำหนดกฎเกณฑ์ในการควบคุมการเข้า - ออก หรือการควบคุมการรับ - ส่งข้อมูลในระบบเครือข่าย

- อุปกรณ์ป้องกันและตรวจจับการบุกรุกเครือข่าย (IPS : Intrusion Protection System) ทำหน้าที่ในการตรวจจับการบุกรุกของผู้ไม่ประสงค์ดี รวมถึงข้อมูลจำพวกไวรัส ที่เข้ามาในเครือข่ายของกรมกิจการเด็กและเยาวชน โดยสามารถทำการวิเคราะห์ข้อมูลที่ผ่านเข้ามาในเครือข่ายว่ามีลักษณะการทำงานที่เป็นอันตรายต่อระบบเครือข่ายกรมกิจการเด็กและเยาวชน

- อุปกรณ์ Web Application Firewall (WAF) มีหน้าที่โดยตรงในการป้องกันการโจมตีที่ขึ้นกับเว็บแอปพลิเคชันโดยเฉพาะ ซึ่งกรมกิจการเด็กและเยาวชน ได้นำอุปกรณ์ดังกล่าวมาป้องกันระบบงานที่พัฒนาขึ้น ซึ่งตามมาตรฐานการพัฒนาระบบงานเน้นให้มีการพัฒนาด้วยเว็บแอปพลิเคชัน ทำให้การป้องกันเว็บแอปพลิเคชันของกรมกิจการเด็กและเยาวชน มีความมั่นคงปลอดภัยและน่าเชื่อถือ

- ให้มีระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์เพื่อให้สอดรับการเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ของผู้ให้บริการ พ.ศ. 2550 และสอดคล้องตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550

- เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ เช่น PC, Notebook, Printer, Scanner, Tablet, Digital Camera, Video Camera, External Hard disk, Router, Access point

3. ห้อง Data Center ณ บริเวณพื้นที่ชั้น 8 โซน B อาคารที่ทำการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ โดยมีการแบ่งโซนของพื้นที่ห้องควบคุมเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย และอุปกรณ์การป้องกันความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นกับระบบสารสนเทศ รวมทั้งการติดตั้งอุปกรณ์การแจ้งเตือนสภาพความพร้อมภายในห้อง รวมทั้งการนำระบบหลักที่สำคัญในการให้บริการประชาชนไว้ที่ห้อง Data Center ที่มาตรฐาน ที่ NT บางรัก

4. ระบบบริหารจัดการพื้นที่จัดเก็บเว็บไซต์ (Web Hosting) เป็นบริการจัดพื้นที่รับฝากเว็บไซต์ และจัดสรรโดเมนเนม (Domain Name) dcy.go.th ให้แก่หน่วยงานสังกัดกรมกิจการเด็กและเยาวชน

5. ระบบประชุมทางไกล (Web Conference) เป็นระบบการประชุมออนไลน์ ที่มีการใช้งานผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง โดยสามารถทำการประชุมแบบเห็นภาพ เสียง และนำเสนอข้อมูลต่อที่ประชุมได้ในรูปแบบของการประชุมเสมือนจริง โดยจัดบริการให้มีการประชุม/สัมมนา/ชี้แจง/อบรม แก่หน่วยงานกรมกิจการเด็กและเยาวชน

6. ระบบสำรองข้อมูล มีการจัดเตรียมระบบสำรองข้อมูล (Backup System) และกู้คืนภัยพิบัติ (Disaster Recovery : DR) เพื่อป้องกันข้อมูลสูญหาย เพิ่มความมั่นคงปลอดภัยให้แก่ระบบสารสนเทศของกรมกิจการเด็กและเยาวชนในกรณีฉุกเฉินหรือเมื่อมีภัยพิบัติเกิดขึ้น ระบบบริการสารสนเทศของกรมกิจการเด็กและเยาวชน จะยังคงสามารถให้บริการต่อไปได้อย่างต่อเนื่อง ในระยะเวลาที่ยอมรับได้

7. ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail : @dcy.go.th) โดยบริการสำหรับหน่วยงานข้าราชการและเจ้าหน้าที่ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค หรือ หน่วยงานระดับภูมิภาคที่ร้องขอ

8. ระบบ intranet สำหรับการให้บริการสื่อสารข้อมูลข่าวสารแก่บุคลากรภายในองค์กร และมีการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง ในการนำเทคโนโลยีมาใช้ให้เกิดประโยชน์และครอบคลุมความต้องการของบุคลากรกรมกิจการเด็กและเยาวชน

9. ระบบสารสนเทศกรมกิจการเด็กและเยาวชน ได้พัฒนาระบบสารสนเทศขึ้นเพื่อเป็นเครื่องมือในการสนับสนุนการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์และภารกิจ รวมทั้งให้บริการข้อมูลแก่บุคลากรภายในองค์กร หน่วยงานทั้งภายในและภายนอก และประชาชนทั่วไป โดยได้มีการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง และพัฒนาใหม่ตามความจำเป็นสอดคล้องกับสถานการณ์ ดังนี้

ระบบสารสนเทศ	
1	ระบบโครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด
2	ระบบสารสนเทศเพื่อการคุ้มครองและจัดสวัสดิการสำหรับเด็ก (Child Protection Information System) 1) ระบบรับแจ้งเหตุ 2) ระบบการจัดการรายกรณี (CM) 3) ระบบคัดกรองเด็ก (CMST) 4) ระบบสวัสดิการเด็กและครอบครัว
	5) ระบบพนักงานเจ้าหน้าที่ด้านการคุ้มครองเด็ก 6) ระบบตรวจสอบข้อมูลทะเบียนราษฎร
3	ระบบฐานข้อมูลสารสนเทศการพัฒนาเด็กปฐมวัยตามมาตรฐานชาติ
4	ระบบเงินอุดหนุนช่วยเหลือค่าเลี้ยงดูเด็กในครอบครัวอุปถัมภ์
5	ระบบเงินสงเคราะห์เด็กในครอบครัวยากจน
6	ระบบศูนย์อำนาจการรับเด็กเป็นบุตรบุญธรรม
7	ระบบจูงใจให้บริการประชาชนเพื่อยื่นคำขอรับเด็กเป็นบุตรบุญธรรม (ไทย)
8	ระบบข้อมูล Big Data ด้านเด็กและเยาวชน
9	ระบบบูรณาการฐานข้อมูลจัดสวัสดิการด้านเด็กและเยาวชน (5 ระบบ)
10	ระบบเว็บไซต์ส่วนกลาง และระบบเว็บไซต์หน่วยงานส่วนภูมิภาค 107 หน่วยงาน
11	ระบบจองเลี้ยงอาหารของสถานรองรับเด็กฯ ออนไลน์

ระบบสารสนเทศ	
12	ระบบรับสมัครโครงการแลกเปลี่ยนต่างประเทศแบบออนไลน์
13	ระบบฐานข้อมูลสภาเด็กและเยาวชน
14	ระบบกองทุนคุ้มครองเด็ก
15	ระบบเว็บไซต์ KM
16	ระบบแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม/สัมมนา/ฝึกอบรมออนไลน์
17	ระบบมาตรฐานข้อมูลกลางกรมกิจการเด็กและเยาวชน
18	ระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (Saraban as a Service)
19	ระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคลกรมกิจการเด็กและเยาวชน (DPIS)
20	ระบบอินเทอร์เน็ต ดย. ประกอบด้วย
	1) ระบบการลาราชการและลงเวลาปฏิบัติราชการด้วยอิเล็กทรอนิกส์
	2) ระบบห้องประชุมอิเล็กทรอนิกส์ (e-Meeting)
	3) ระบบสลิปเงินเดือน
	4) ระบบหนังสือรับรองการหักภาษี
	5) ระบบข้อมูลผู้บริหาร
	6) ระบบแจ้งซ่อมเครื่องคอมพิวเตอร์ออนไลน์
	7) ระบบจองห้องประชุมออนไลน์

10. ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของกรมกิจการเด็กและเยาวชน แบ่งออกเป็น ส่วนกลาง และ ส่วนภูมิภาค มีดังนี้

1. เข้าใช้บริการสื่อสารโทรคมนาคม (Internet) หน่วยงานส่วนกลาง จำนวน 5 วงจร ประกอบด้วย
  - 1.1 วงจรinternet ความเร็ว 350 Mbps /100 Mbps จำนวน 1 วงจร
  - 1.2 วงจรinternet ความเร็ว 100 Mbps /100 Mbps จำนวน 1 วงจร
  - 1.3 วงจรinternet ความเร็ว 20 Mbps /20 Mbps จำนวน 1 วงจร
  - 1.4 วงจรinternet ความเร็ว 20 Mbps /5 Mbps จำนวน 1 วงจร
  - 1.5 วงจรinternet ความเร็ว 30 Mbps /30 Mbps จำนวน 1 วงจร
2. เข้าใช้บริการสื่อสารโทรคมนาคม (Internet) หน่วยงานส่วนภูมิภาค จำนวน 140 วงจร
  - 2.1 วงจรinternet ความเร็ว 1 Gbps /200 Mbps จำนวน 137 วงจร
  - 2.2 วงจรinternet ความเร็ว 500 Mbps /500 Mbps จำนวน 3 วงจร
3. ให้บริการอุปกรณ์กระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ตแบบพกพา (Pocket Wifi) พร้อม Sim Card แก่หน่วยงานส่วนกลางและภูมิภาค จำนวน 130 ชุด ระยะเวลา 1 ปี
4. ให้บริการหมายเลขโทรศัพท์เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (Sim Card) จำนวน 30 หมายเลข ระยะเวลา 1 ปี
5. ทำการจดทะเบียน/ต่ออายุโดเมนเนม (dcy.go.th) จำนวน 1 โดเมน ระยะเวลา 1 ปี
6. ทำการต่ออายุ SSL Certificate ระยะเวลา 1 ปี
7. ทำการวิเคราะห์และทดสอบความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ของกรมกิจการเด็กและเยาวชน

11. รายการอุปกรณ์ และครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ สำหรับบุคลากรใช้ในการปฏิบัติงาน ดังนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน
1	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	21 เครื่อง
2	เครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย	478 เครื่อง
3	เครื่องคอมพิวเตอร์ชนิดพกพา	149 เครื่อง
4	เครื่องพิมพ์	231 เครื่อง
5	เครื่องสแกนเนอร์	56 เครื่อง
6	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Access Point)	38 เครื่อง
7	Network Switch	45 เครื่อง
8	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Core Switch)	1 เครื่อง
9	เครื่องสแกนลายนิ้วมือ	10 เครื่อง
10	KVM Switch	3 ชุด
11	เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS)	430 เครื่อง
12	ตู้ Close Rack สำหรับอุปกรณ์เครือข่าย	12 ชุด
13	อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลภายนอก (SAN Storage)	1 ชุด
14	แผงวงจรเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายชนิด Blade สำหรับ (Enclosure/Chassis) แบบที่ 2	3 ชุด
15	อุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก (External Storage)	2 ชุด
16	อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลภายนอกระบบเครือข่าย (NAS)	6 เครื่อง
17	เครื่องปรับอากาศชนิดควบคุมความชื้น (Precision Condition System)	2 ชุด
18	เครื่องคีย์การ์ดเข้าออกประตู (Access Control)	3 ชุด
19	เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	2 เครื่อง
20	เครื่องพิมพ์สำหรับพิมพ์บัตร	1 เครื่อง
21	พื้นยกห้อง Server	1 ชุด
22	ทีวีขนาด 70 นิ้ว	1 เครื่อง
23	ทีวีขนาด 42 นิ้ว	1 เครื่อง
24	ชุดระบบไมค์ห้องประชุม	1 ชุด
25	กล่องพร้อมอุปกรณ์ควบคุม	1 ชุด
26	ลำโพงพร้อมอุปกรณ์ควบคุม	1 ชุด
27	เครื่องบันทึกเสียงพร้อมชุดไมค์ลอย	1 ชุด
28	เครื่องคอมพิวเตอร์ในการควบคุมพร้อมอุปกรณ์แสดงผล	1 ชุด

ลำดับ	รายการ	จำนวน
29	สายสัญญาณต่างๆ ในระบบภาพและเสียง	1 ชุด
30	ชุดอุปกรณ์การประชุมทางไกลแบบเคลื่อนที่	6 ชุด
31	เครื่องบันทึกและอ่านข้อมูล (เทป backup คอมพิวเตอร์)	1 เครื่อง
32	เครื่องสำรองข้อมูล ยี่ห้อ HP L04ULTRIUM 1760 Tape Drive	1 เครื่อง
33	ระบบไฟฟ้าภายในห้อง Data Center	1 ระบบ
34	อุปกรณ์รางไฟแบบบริหารจัดการได้ (Intelligent PDU)	1 ชุด
35	ระบบตรวจจับน้ำรั่วซึม (Water Leak)	1 ระบบ
36	ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV system)	1 ระบบ
37	ระบบป้องกันไฟกระชากไฟตก (Surge)	1 ชุด
38	ระบบตรวจจับควันไฟความไวสูง	1 ชุด
39	ระบบดับเพลิงอัตโนมัติชนิดสารดับเพลิง แบบ NOVEC 1230	1 ชุด
40	ถังดับเพลิง แบบชนิดใช้สารดับเพลิง BF-2000	3 ชุด
41	ระบบดูแลและแจ้งเตือนสถานะแวดล้อม (Environment Monitoring System :EMS)	1 ชุด
42	ระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)	5 เครื่อง
43	ระบบเครือข่าย 1) ดย. ณ อาคารหลังใหม่ พม. 2) อาคาร 60 ปี ภายในบริเวณสถานสงเคราะห์เด็กหญิงบ้านราชวิถี 3) สถานพัฒนาเด็กปฐมวัย กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ บริเวณกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ	3 แห่ง

ส่วนที่ 3 ตารางแสดงความสอดคล้องแผนพัฒนาดิจิทัลของประเทศไทย และแผนพัฒนาดิจิทัลของกระทรวงการพัฒนากำลังคนและความมั่นคงของมนุษย์ พ.ศ. 2566 – 2570 กับแผนปฏิบัติการดิจิทัลของกรมกิจการเด็กและเยาวชน ระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2568 – 2570)

แนวทางที่ 1 การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล

โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท)				หน่วยงานรับผิดชอบ		ความสอดคล้องกับ	
	ปีงบประมาณ 2568	ปีงบประมาณ 2569	ปีงบประมาณ 2570	รวม งบประมาณ	หลัก	ร่วม	แผน DE ประเทศไทย	แผน DE พม.
พัฒนาระบบศูนย์ข้อมูล	-	57	10	67	ดย.		1	5
พัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	7	-	5	12	ดย.		1	5
งานสนับสนุนการพัฒนาและให้บริการ	-	5	5	10	ดย.		4	5
รวมงบประมาณ = 89 ล้านบาท	7	62	20	89	ดย.			

แนวทางที่ 2 การสร้างความเชื่อมั่นและการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์

แนวทางย่อย 2.1 พัฒนาระบบบนพื้นฐานของความปลอดภัย มีมาตรฐาน และรักษาความเป็นส่วนตัว

แนวทางย่อย 2.2 จัดทำมาตรฐาน/แนวทาง/ข้อปฏิบัติสำหรับใช้ในการออกแบบ การพัฒนา และการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล

โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท)				หน่วยงานรับผิดชอบ		ความสอดคล้องกับ	
	ปีงบประมาณ 2568	ปีงบประมาณ 2569	ปีงบประมาณ 2570	รวม งบประมาณ	หลัก	ร่วม	แผน DE ประเทศไทย	แผน DE พม.
2.1 การพัฒนาระบบบนพื้นฐานของความปลอดภัย มีมาตรฐาน และรักษาความเป็นส่วนตัว	-	10	14	24	ดย.		4	5
2.2 จัดทำมาตรฐาน/แนวทาง/ข้อปฏิบัติสำหรับใช้ ในการออกแบบ การพัฒนา และการใช้งาน เทคโนโลยีดิจิทัล	-	4	2	6	ดย.		4	5
รวมงบประมาณ= 30 ล้านบาท	-	14	16	30				

**แนวทางที่ 3 การพัฒนาระบบสารสนเทศและการบูรณาการข้อมูล**

แนวทางย่อยที่ 3.1 พัฒนาระบบ Back Office

แนวทางย่อยที่ 3.2 พัฒนาระบบงานบริการประชาชนและบูรณาการข้อมูล

แนวทางย่อยที่ 3.3 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวัง การบริหารและตัดสินใจ

แนวทางย่อยที่ 3.4 พัฒนา Mobile Application

โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท)				หน่วยงาน รับผิดชอบ		ความสอดคล้องกับ	
	ปีงบประมาณ 2568	ปีงบประมาณ 2569	ปีงบประมาณ 2570	รวม งบประมาณ	หลัก	ร่วม	แผน DE ประเทศ ไทย	แผน DE พม.
3.1 พัฒนาระบบ Back Office					ดย.		4	1,2
3.2 พัฒนาระบบงานบริการประชาชนและบูรณาการข้อมูล	2	12	5	19	ดย.		4	1,2,3
3.3 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวัง การบริหาร และตัดสินใจ	-	-	5	5	ดย.		4	1,2
3.4 พัฒนา Mobile Application	-	-	4	4	ดย.		3	1,2
รวมงบประมาณ= 28 ล้านบาท	2	12	14	28				

แนวทางที่ 4 การพัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคดิจิทัล

แนวทางย่อยที่ 4.1 พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลแก่บุคลากรที่เป็นเครือข่ายการทำงานของส่วนราชการ

แนวทางย่อยที่ 4.2 พัฒนาความรู้และทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้แก่บุคลากรในสายงานต่าง ๆ ภายในส่วนราชการ เพื่อการนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน

โครงการ / กิจกรรม	งบประมาณ (ล้านบาท)				หน่วยงานรับผิดชอบ		ความสอดคล้องกับ	
	ปีงบประมาณ 2568	ปีงบประมาณ 2569	ปีงบประมาณ 2570	รวม งบประมาณ	หลัก	ร่วม	แผน DE ประเทศ ไทย	แผน DE พม.
4.1 พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลแก่บุคลากรที่เป็นเครือข่ายการทำงานของส่วนราชการ	-	0.1	0.2	0.3	ดย.		1	4
4.2 พัฒนาความรู้และทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้แก่บุคลากรในสายงานต่าง ๆ ภายในส่วนราชการ เพื่อการนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน	-	0.1	0.2	0.3	ดย.		1	4
รวมงบประมาณ= 0.6 ล้านบาท	-	0.2	0.4	0.6				
รวมงบประมาณทั้งสิ้น= 147.6 ล้านบาท	9	88.2	50.4	147.6				

## ส่วนที่ 4 มาตรการสำหรับการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารของกรมกิจการเด็กและเยาวชน

การพัฒนาสู่ Digital Thailand ในระยะ 5 ปี เมื่อสิ้นสุดการพัฒนาในระยะที่ 2 ตามแผนดิจิทัลทุกภาคส่วนของประเทศไทยจะมีส่วนร่วมในเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลตามแนวทางพระราชรัฐ ในส่วนของกรมกิจการเด็กและเยาวชน ก็จะเป็นภาคส่วนหนึ่งที่มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาใช้ในกระบวนการทำงานและการให้บริการโดยสอดคล้องไปกับยุทธศาสตร์การพัฒนาของกระทรวง ทั้ง 4 ยุทธศาสตร์

**เป้าหมาย :** 1. ทุกภาคส่วนของกระทรวงปฏิรูปการดำเนินงาน และการให้บริการประชาชน โดยนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นเครื่องมือในกระบวนการทำงาน เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล

2. ทุกภาคส่วนของกระทรวงเกิดการใช้ประโยชน์จากข้อมูลที่เกิดจากระบบดิจิทัล ในการดำเนินงานเพื่อความโปร่งใส และมีประสิทธิภาพ

3. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่มีประสิทธิภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และครอบคลุมโดยมีเงื่อนไขแห่งความสำเร็จ คือ ทุกภาคส่วนของกระทรวงต้องตระหนักถึงความสำคัญ และบทบาทของเทคโนโลยีดิจิทัลต่อการพัฒนาประเทศ องค์กร และผู้รับบริการของกระทรวง

**แนวทางดำเนินงาน :**

1. การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล

2. การสร้างความเชื่อมั่นและการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์

2.1 พัฒนาระบบบนพื้นฐานของความปลอดภัย มีมาตรฐาน และรักษาความเป็นส่วนตัว

2.2 จัดทำมาตรฐาน/แนวทาง/ข้อปฏิบัติ สำหรับใช้ในการออกแบบ การพัฒนา และการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล (บนพื้นฐานของกฎ ระเบียบ ข้อบังคับของรัฐ และมาตรฐานสากล)

3. การพัฒนาระบบสารสนเทศและบูรณาการข้อมูล

3.1 พัฒนาระบบ Back Office

3.2 พัฒนาระบบงานบริการประชาชนและบูรณาการข้อมูล

3.3 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวัง การบริหารและตัดสินใจ

3.4 พัฒนา Mobile Application

มาตรการสำหรับการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของ กรมกิจการเด็กและเยาวชน กำหนดตามยุทธศาสตร์ดิจิทัลกรมกิจการเด็กและเยาวชน กับยุทธศาสตร์กรมกิจการเด็กและเยาวชน และยุทธศาสตร์กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ พ.ศ. 2568 - 2570 ในยุทธศาสตร์ 4 ด้าน ได้แก่ 1) สร้างภูมิคุ้มกันและส่งเสริมโอกาสทางสังคมบนฐานแห่งความพอเพียงยุทธศาสตร์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 2) เสริมสร้างประสิทธิภาพทางสังคม (เสริมพลังทางสังคม) 3) ผนึกกำลังทางสังคมจากทุกภาคส่วน และเสริมสร้างธรรมาภิบาล 4) จัดระบบสวัสดิการที่เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย กำหนดมาตรการสำคัญ 3 ด้าน ได้แก่ มาตรการด้านการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล มาตรการการสร้างเชื่อมั่นและการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ และมาตรการด้านการบูรณาการข้อมูล

4. การพัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคดิจิทัล

4.1 พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลแก่บุคลากรที่เป็นเครือข่ายการทำงานของส่วนราชการ

4.2 พัฒนาความรู้และทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้แก่บุคลากรในสายงานต่าง ๆ ภายในส่วนราชการ เพื่อการนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน

## ส่วนที่ 5 แผนปฏิบัติการดิจิทัลของกรมกิจการเด็กและเยาวชน ระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2568 – 2570)

### แนวทางที่ 1 การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล

แนวทางย่อย 1.1 พัฒนาระบบศูนย์ข้อมูล

แนวทางย่อย 1.2 พัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

แนวทางย่อย 1.3. งานสนับสนุนการพัฒนาและให้บริการ

แผนงาน /โครงการ	เป้าหมาย	งบประมาณ (ล้านบาท)			รวม งบประมาณ
		ปีงบประมาณ 2568	ปีงบประมาณ 2569	ปีงบประมาณ 2570	
<b>1.1 พัฒนาระบบศูนย์ข้อมูล</b>					
1. การขอใช้ cloud แทนการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	ร้อยละ 80	-	-	5	5
2. การจัดหาและพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน	ร้อยละ 90	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ
3. การจัดทำ/พัฒนาศูนย์ข้อมูลกลาง (ขนาดใหญ่) ที่เป็นมาตรฐานของ ดย. (Big Data and Linking)	ร้อยละ 90	-	57	-	57
4. โครงการพัฒนาระบบ Video Conference (พัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์)	ร้อยละ 90	-	-	-	-
5. โครงการพัฒนาความเร็วของ Internet (งานสนับสนุนการพัฒนาให้บริการ)	ร้อยละ 90	-	8	8	16
6. โครงการจัดทำระบบศูนย์ข้อมูลอัจฉริยะ ดย.	ร้อยละ 80	-	-	-	-
7. การจัดทำมาตรฐานการออกแบบและพัฒนาระบบฐานข้อมูลส่วนบุคคล	ร้อยละ 80	-	-	-	-
8. จัดตั้งระบบสำรองข้อมูลในแต่ละหน่วยงาน	ร้อยละ 80	-	-	2	2
<b>1.2 พัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์</b>					
1. การเพิ่มจุดบริการเครือข่ายภายในหน่วยงาน	ร้อยละ 90	-	-	-	-
2. การพัฒนาระบบเครือข่ายสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับดย.	ร้อยละ 90	-	-	-	-
3. โครงการจัดทำมาตรฐานการดำเนินงานด้านสารสนเทศและเทคโนโลยีดิจิทัล	ร้อยละ 90	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ

แผนงาน /โครงการ	เป้าหมาย	งบประมาณ (ล้านบาท)			รวม งบประมาณ
		ปีงบประมาณ 2568	ปีงบประมาณ 2569	ปีงบประมาณ 2570	
4. โครงการจัดหา/ต่ออายุซอฟต์แวร์ ระบบปฏิบัติการ/ระบบป้องกันที่ถูกต้องตามลิขสิทธิ์ (Window/ Anti-Virus)	ร้อยละ 90	-	-	5	5
5. จัดทำแผนการดำเนินงานโครงสร้างพื้นฐานด้านเครือข่าย ดย.	ร้อยละ 80	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ
6. บริการเครือข่าย GIN แก่ระบบสารสนเทศของ ดย.	ร้อยละ 60	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ
<b>1.3. งานสนับสนุนการพัฒนาและให้บริการ</b>					
1. โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อทดแทนและเพิ่มเติมให้เพียงพอ	ร้อยละ 80	8	-	7.5	15.5
2. โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์แม่ข่ายและอุปกรณ์เครือข่ายเพื่อทดแทนและเพิ่มศักยภาพ	ร้อยละ 90	-	-	10	10
3. พัฒนาระบบเครื่องมือสื่อสารในการปฏิบัติงานประสานงานของผู้ปฏิบัติงานโดยตรง	ร้อยละ 80	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ
4. จัดหาสิทธิระบบบริหารจัดการฐานข้อมูล	ได้ใช้ระบบที่ถูกลิขสิทธิ์	-	4	-	4
5. บำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายระบบฐานข้อมูล ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประจำปี	คอมพิวเตอร์พร้อมใช้งาน	4.5	4.5	5.5	14.5
6. สร้างระบบสำรองข้อมูลในซอฟต์แวร์	ร้อยละ 90	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ

แนวทางที่ 2 การสร้างความเชื่อมั่นและการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์

แผนงาน /โครงการ	เป้าหมาย	งบประมาณ (ล้านบาท)			รวม งบประมาณ
		ปีงบประมาณ 2568	ปีงบประมาณ 2569	ปีงบประมาณ 2570	
<b>2.1 การพัฒนาระบบบนพื้นฐานของความปลอดภัย มีมาตรฐาน และรักษาความเป็นส่วนตัว</b>					
1. โครงการจัดหาซอฟต์แวร์ระบบตรวจสอบระบบเครือข่าย (Network Monitoring System)	มีซอฟต์แวร์ระบบตรวจสอบเครือข่าย	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ
2. โครงการจัดหาระบบ/อุปกรณ์รักษาความมั่นคงปลอดภัยเครือข่ายเพื่อทดแทนและเพิ่มศักยภาพ	ร้อยละ 80	-	-	-	-
3. ติดตามโครงการจัดหา/ต่ออายุลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ป้องกันมัลแวร์และไวรัส	ร้อยละ 90	-	-	-	-
4. ประเมินแนวนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของหน่วยงานของรัฐ	ร้อยละ 90	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ
5. การเฝ้าระวังการใช้ Application เพื่อการรายงานสถานการณ์ทางสังคมสื่อออนไลน์ เช่น Facebook, Line	ร้อยละ 80	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ
6. โครงการจัดหาระบบและอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย ความมั่นคงของข้อมูลทางไซเบอร์	ร้อยละ 80	-	-	5	5
<b>2.2 จัดทำมาตรฐาน/แนวทาง/ข้อปฏิบัติสำหรับใช้ในการออกแบบ การพัฒนา และการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล</b>					
1. การจัดทำแนวทาง/ข้อปฏิบัติในการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล แนวนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของหน่วยงานของรัฐ	มีคู่มือแนวทาง/ข้อปฏิบัติด้านเทคโนโลยี	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ
2. วิธีการในการจัดทำหรือแปลงเอกสารและข้อความให้อยู่ในรูปของข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ แนวนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของหน่วยงานของรัฐ)	มีคู่มือในการแปลงเอกสารและข้อความให้อยู่ในรูปแบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ

แผนงาน /โครงการ	เป้าหมาย	งบประมาณ (ล้านบาท)			รวม งบประมาณ
		ปีงบประมาณ 2568	ปีงบประมาณ 2569	ปีงบประมาณ 2570	
3. บำรุงรักษาและปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารงานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ดย.	เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงพร้อมใช้				
4. บำรุงรักษาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบงานบริหารสำนักงาน (Back Office)	ระบบงานบริหารพร้อมใช้				

### แนวทางที่ 3 การพัฒนาระบบสารสนเทศและการบูรณาการข้อมูล

แนวทางย่อยที่ 3.1 พัฒนาระบบ Back Office

แนวทางย่อยที่ 3.2 พัฒนาระบบงานบริการประชาชนและบูรณาการข้อมูล

แนวทางย่อยที่ 3.3 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวัง การบริหารและตัดสินใจ

แนวทางย่อยที่ 3.4 พัฒนา Mobile Application

แผนงาน /โครงการ	เป้าหมาย	งบประมาณ (ล้านบาท)			รวม งบประมาณ
		ปีงบประมาณ 2568	ปีงบประมาณ 2569	ปีงบประมาณ 2570	
<b>3.1 พัฒนาระบบ Back Office</b>					
1. การพัฒนาความร่วมมือ การบูรณาการฐานข้อมูลกับภาครัฐภาคี (ด้วยเลข 13 หลักหรืออัตลักษณ์บุคคล)	ร้อยละ 80	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ
2. การพัฒนางานบริการในรูปแบบดิจิทัล	ร้อยละ 80	-	2	2	4
3. ติดตามและประเมินผลพัฒนาระบบบริหารจัดการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์	ร้อยละ 90	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ
<b>3.2 พัฒนาระบบงานบริการประชาชนและบูรณาการข้อมูล</b>					
1. พัฒนาระบบงานบริการประชาชนและบูรณาการข้อมูล	ร้อยละ 80	-	-	-	-
2. ทำสื่อโฆษณา หน่วยงานเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่ไม่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้	ร้อยละ 80	-	-	-	-

แผนงาน /โครงการ	เป้าหมาย	งบประมาณ (ล้านบาท)			รวม งบประมาณ
		ปีงบประมาณ 2568	ปีงบประมาณ 2569	ปีงบประมาณ 2570	
<b>3.3 พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวัง การบริหารและการตัดสินใจ</b>					
1. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวัง การบริหารและการตัดสินใจ	ร้อยละ 80	-	-	-	-
2. ค้นหะเบียนราษฎรได้ (สร้างมาตรการความปลอดภัย)	ร้อยละ 80	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ
<b>3.4 พัฒนา Mobile Application</b>					
1. ระบบ Application สามารถเข้าถึงได้โดยไม่มีอินเทอร์เน็ต	ร้อยละ 80	-	-	2	2
2. ต้องการคอมพิวเตอร์เพิ่ม เนื่องจากหมดอายุการใช้งาน/ ชำรุด/ ไม่มีอะไหล่ซ่อม	ร้อยละ 90	-	-	-	-
3. การเฝ้าระวัง คัดกรองการใช้ภาพเพื่อการรายงานผ่านสื่อ Application ต่าง ๆ เช่น Facebook, Line, Youtube ของหน่วยงาน	ร้อยละ 90	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ
4. พัฒนา Mobile App ระบบ e-Books (งบประมาณภายใต้การเพิ่มประสิทธิภาพระบบ Back Office)	ร้อยละ 80	ไม่ใช้งบ	2	ไม่ใช้งบ	2

#### แนวทางที่ 4 การพัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคดิจิทัล

แนวทางย่อยที่ 4.1 พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลแก่บุคลากรที่เป็นเครือข่ายการทำงานของส่วนราชการ

แนวทางย่อยที่ 4.2 พัฒนาความรู้และทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้แก่บุคลากรในสายงานต่างๆ ภายในส่วนราชการ เพื่อการนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน

แผนงาน /โครงการ	เป้าหมาย	งบประมาณ (ล้านบาท)			รวม งบประมาณ
		ปีงบประมาณ 2568	ปีงบประมาณ 2569	ปีงบประมาณ 2570	
<b>4.1 พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลแก่บุคลากรที่เป็นเครือข่ายการทำงานของส่วนราชการ</b>					
1. ประชุมปฏิบัติการเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติงานดิจิทัลของหน่วยงานเพื่อผู้ปฏิบัติงานพัฒนาความรู้ด้านทักษะ องค์ความรู้เทคโนโลยีในการปฏิบัติงานตามการพัฒนาของระบบ เรียนรู้การใช้งานทุกระบบ แก่บุคลากรผู้ปฏิบัติงานจริงในพื้นที่	ร้อยละ 80	ไม่ใช้งบ	1.5	ไม่ใช้งบ	1.5
2. อบรมบุคลากรเพื่อเฝ้าระวังตามกฎหมายด้านดิจิทัล	ร้อยละ 80	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ	ไม่ใช้งบ
<b>4.2 พัฒนาความรู้และทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้แก่บุคลากรในสายงานต่างๆ ภายในส่วนราชการ เพื่อการนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน</b>					
1. ฝึกอบรมการจัดการไอซีทีสำหรับหัวหน้าหน่วยงาน	ร้อยละ 80	ไม่ใช้งบ	1.5	ไม่ใช้งบ	1.5
2. โครงการอบรมการซ่อมแซมอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ในเบื้องต้นให้บุคลากรด้าน IT ที่ปฏิบัติงานดูแล	ร้อยละ 80	ไม่ใช้งบ	1.5	ไม่ใช้งบ	1.5
3. โครงการพัฒนาทักษะการใช้คอมพิวเตอร์และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน ดย.	ร้อยละ 80	ไม่ใช้งบ	0.75	ไม่ใช้งบ	0.75
4. โครงการพัฒนาศักยภาพผู้บริหารในการใช้ระบบ	ร้อยละ 80	ไม่ใช้งบ	0.75	ไม่ใช้งบ	0.75

