

แบบรายงานผลการพัฒนาความรู้ของข้าราชการ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๒
รอบการประเมินที่ ๑ / ๒๕๖๙ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

ชื่อ-นามสกุล นางสาวทัชชา จันทกลม ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
หน่วยงาน ฝ่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดิน สถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี
หัวข้อการพัฒนา พระราชบัญญัติ การบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒
วิธีการพัฒนา การเรียนรู้ทางอิเล็กทรอนิกส์แบบออนไลน์ (e-Learning)
วันที่พัฒนา ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ สถานที่ สถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี
หน่วยงานที่จัดอบรม สถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล (TDGA)
วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับพระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล
๒. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถนำความรู้เกี่ยวกับ พ.ร.บ.การบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัลไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้

สรุปสาระสำคัญ ดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

ประโยชน์ที่ได้รับจากการพัฒนาความรู้

ทำให้เข้าใจสิทธิและหน้าที่ของตนเองในฐานะเจ้าหน้าที่ของรัฐในการให้บริการประชาชนผ่านระบบดิจิทัล ลดขั้นตอนการดำเนินการทางเอกสาร และปฏิบัติหน้าที่ให้ถูกต้องตามกฎหมาย นอกจากนี้ยังเสริมสร้างความมั่นใจในการใช้เครื่องมือดิจิทัลของภาครัฐ เช่น การส่งข้อมูลและรายงานผ่านระบบออนไลน์ให้สอดคล้องระเบียบ และปรับทัศนคติให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงสู่รัฐบาลดิจิทัล

กช

(นางสาวทัชชา จันทกลม)

นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ

จจ

(นางสาวจรรจिता เจริญทวีชัย)

ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี

พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒

พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒ (พรบ. รัฐบาลดิจิทัล) เป็นกฎหมายสำคัญที่ขับเคลื่อนประเทศไทยสู่รัฐบาลดิจิทัล โดยมีสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (สพร. หรือ DGA) และสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล (TDGA) เป็นหน่วยงานหลักในการส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาหลักสูตร และอบรมทักษะดิจิทัลให้บุคลากรภาครัฐ เพื่อให้เกิดการบูรณาการข้อมูล การให้บริการที่สะดวก โปร่งใส และปลอดภัย พรบ. นี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ตามราชกิจจานุเบกษา เพื่อแก้ปัญหาการขาดการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานรัฐ ส่งผลให้บริการ ประชาชนล่าช้าและไม่คุ้มค่า

ความเป็นมาและเหตุผล

เทคโนโลยีดิจิทัลได้กลายเป็นส่วนสำคัญในชีวิตประจำวันและการดำเนินธุรกิจ แต่ภาครัฐไทยยังไม่ได้นำ เทคโนโลยีนี้มาใช้เต็มประสิทธิภาพ เนื่องจากยังขาดการบูรณาการฐานข้อมูลระหว่างหน่วยงานต่างๆ พระราชบัญญัติฉบับนี้จึงมีเป้าหมายที่จะยกระดับการทำงานของภาครัฐให้เป็น "รัฐบาลดิจิทัล" ที่มี การเชื่อมโยงระหว่างกันอย่างมีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และโปร่งใส เพื่ออำนวยความสะดวกให้ประชาชนสามารถ ตรวจสอบข้อมูลต่างๆ ได้

นิยามสำคัญ

- **ดิจิทัล** หมายถึง เทคโนโลยีที่ใช้สัญลักษณ์ ๐-๑ หรือสัญลักษณ์อื่นๆ แทนค่าข้อมูล
- **รัฐบาลดิจิทัล** คือ การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการบริหารงาน การให้บริการ และการบูรณาการข้อมูล ภาครัฐ
- **หน่วยงานของรัฐ** ครอบคลุมทั้งราชการส่วนกลาง ภูมิภาค ท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ และสถาบันอุดมศึกษา ของรัฐ
- **สพร. (DGA)** สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. (DGA) เป็นหน่วยงานกลาง ของระบบรัฐบาลดิจิทัล ทำหน้าที่ให้บริการ ส่งเสริม และสนับสนุนการดำเนินการของหน่วยงานของ รัฐและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล



หลักการสำคัญ ๗ ประการ

๑. **แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล** คือแผนระดับชาติที่ทุกหน่วยงานต้องปฏิบัติตาม
๒. **คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล** ซึ่งมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานและสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (สพร.) เป็นเลขานุการ

๓. ธรรมชาติของข้อมูล เน้นการจัดการข้อมูลให้มีคุณภาพและปลอดภัย
๔. บริการดิจิทัล ข้อมูลและบริการต้องมีรูปแบบดิจิทัลเพื่อการเข้าถึงที่สะดวก
๕. การเปิดเผยข้อมูล ต้องมีข้อมูลที่สามารถเปิดเผยให้ประชาชนเข้าถึงได้ง่าย
๖. การเชื่อมโยงข้อมูล ระหว่างหน่วยงานต่างๆ ผ่านศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (One Stop Service)
๗. ความมั่นคงปลอดภัย ในการรักษาความปลอดภัยในระบบและข้อมูลต่างๆ

วัตถุประสงค์

- เพิ่มประสิทธิภาพและความคุ้มค่าด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล
- สร้างมาตรฐานการทำงานที่สอดคล้องกันทั่วประเทศ
- คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลและรักษาความมั่นคง
- ลดความซ้ำซ้อนในการทำงานและการใช้งบประมาณ

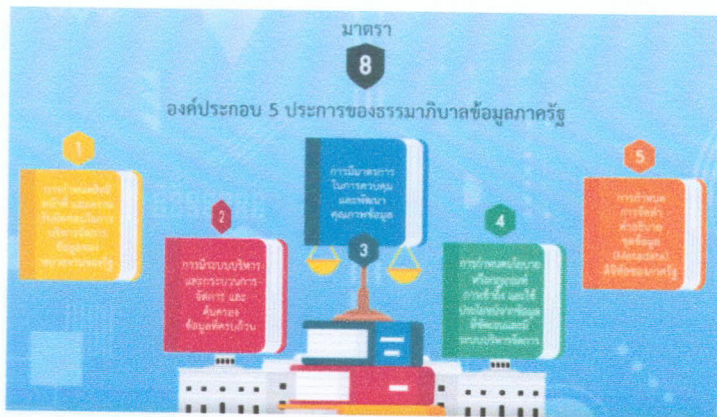
คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

- ประธาน คือ นายกรัฐมนตรี
- กรรมการ มี ๘ ท่านที่ได้แก่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม, ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี, ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ และกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิอีก ๕ ท่านที่ได้รับการคัดเลือกจากผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐกิจดิจิทัล การทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ การบริหารจัดการข้อมูลข่าวสาร และความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity)
- หน้าที่ คือการกำหนดนโยบายและทิศทาง เสนอแนะแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลต่อคณะรัฐมนตรี กำหนดมาตรฐานทางเทคโนโลยีที่หน่วยงานรัฐต้องใช้ร่วมกัน สั่งการให้เกิดการพัฒนาทักษะบุคลากรภาครัฐ และติดตามประเมินผลการดำเนินการของทุกหน่วยงาน

ธรรมชาติของข้อมูล

ธรรมชาติของข้อมูลประกอบด้วยองค์ประกอบหลัก ๕ ประการ ได้แก่

- สิทธิหน้าที่และความรับผิดชอบในการบริหารข้อมูล
- ระบบการจัดการและคุ้มครองข้อมูล
- มาตรการควบคุมคุณภาพข้อมูลให้ถูกต้อง ครบถ้วน และทันสมัย
- นโยบายการเข้าถึงและการใช้ประโยชน์จากข้อมูล
- การจัดทำ Metadata (คำอธิบายชุดข้อมูล)



หน้าที่ของหน่วยงานรัฐ

พระราชบัญญัติฉบับนี้กำหนดให้หน่วยงานของรัฐต้องปฏิรูปวิธีการทำงาน โดยต้องจัดเตรียมข้อมูลและปรับปรุงบริการให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัลตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด หน่วยงานต้องพัฒนากระบวนการทำงานภายในให้เป็นดิจิทัล (Digitalization) รวมถึงต้องเปิดให้มีการรับชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Payment) และประยุกต์ใช้ระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID) เพื่อให้สามารถเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานอื่นและลดภาระในการเดินทางหรือเตรียมเอกสารของประชาชนได้อย่างแท้จริง

การเชื่อมโยงและเปิดเผยข้อมูล

- **มาตรา ๑๑ (การยกเลิกการเรียกสำเนาเอกสาร)** กฎหมายระบุอย่างชัดเจนว่า ห้ามมิให้หน่วยงานของรัฐเรียกเก็บเอกสารหลักฐานจากประชาชน หากข้อมูลนั้นหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ออกให้ และสามารถตรวจสอบผ่านระบบดิจิทัลได้แล้ว (เช่น สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน) เพื่อเป็นการลดภาระค่าใช้จ่ายและเวลาของประชาชน
- **มาตรา ๑๕ (ศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง)** กำหนดให้ สพร. มีหน้าที่ในการพัฒนาระบบและดูแลศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (Government Information Exchange) ในช่วงระยะเวลา ๒ ปีแรก เพื่อเป็นถนนสายหลักให้หน่วยงานรัฐเชื่อมข้อมูลถึงกันได้อย่างปลอดภัยและมีมาตรฐาน
- **มาตรา ๑๗ (การเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐ)** กำหนดให้หน่วยงานรัฐต้องนำข้อมูลสาธารณะที่ไม่กระทบต่อความมั่นคงหรือสิทธิส่วนบุคคล ไปเปิดเผยผ่านระบบเครือข่ายสารสนเทศกลาง หรือเว็บไซต์ data.go.th เพื่อให้ประชาชน ภาควิชาการ และภาคธุรกิจสามารถดาวน์โหลดไปใช้งานและพัฒนาต่อยอดได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

บทบาทของ สพร.

- จัดทำแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
- ให้คำปรึกษาและช่วยในการเปลี่ยนผ่านสู่ระบบดิจิทัล
- วิจัยและพัฒนาตัวชี้วัด (Digital Government Index)
- ส่งเสริมทักษะดิจิทัลให้กับบุคลากรภาครัฐ

พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการ ภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562

ยกระดับภาครัฐสู่ "รัฐบาลดิจิทัล"



ความเป็นมาและเหตุผล



นิยามสำคัญ (มาตรา 3)



หลักการสำคัญ 7 ประการ (มาตรา 5)

- แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
- คณะกรรมการรัฐบาลดิจิทัล
- ธรรมาภิบาลข้อมูล (มาตรา 8)
- บริการดิจิทัล
- การเปิดเผยข้อมูล
- การเชื่อมโยงข้อมูล
- ความมั่นคงปลอดภัย

วัตถุประสงค์ (มาตรา 4)



การเชื่อมโยงและเปิดเผยข้อมูล

- งดออกเอกสารหากขอได้ทางดิจิทัล
- ศูนย์กลางแลกเปลี่ยนข้อมูล
- ข้อมูลเปิดภาครัฐฟรีที่ data.go.th

มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 23 พฤษภาคม 2562