



พัฒนาการรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์

เรวัต แสงสุริยงค์ (2562) ได้ทำการศึกษาเกี่ยวกับพัฒนาการรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย ดังนี้



ยุคก่อน

การปฏิรูประบบราชการ

- ระยะที่ 1 พ.ศ. 2506 นำคอมพิวเตอร์มาใช้ในการประมวลผลการสำมะโนที่สำนักงานสถิติแห่งชาติและใช้ในการเรียนการสอนของแผนกวิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ระยะที่ 2 พ.ศ. 2542 ประเทศไทยตกลงจะดำเนินการตามข้อเสนอความร่วมมือด้านอิเล็กทรอนิกส์ของอาเซียน
- ระยะที่ 3 พ.ศ. 2544 การจัดตั้งโครงการรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์และจัดทำโครงการนำร่องด้านการให้บริการทางอิเล็กทรอนิกส์อย่างเป็นรูปธรรม

ยุค

การปฏิรูประบบราชการ

จัดตั้งกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทำหน้าที่บริหารภารกิจด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศ รวมทั้งรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ และในปี 2559 จัดตั้งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับการวางแผน ส่งเสริม และพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล



ยุค

รัฐบาลดิจิทัล

- การใช้เทคโนโลยีในการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐ เช่น อินเทอร์เน็ต เว็บไซต์ แอปพลิเคชัน และระบบประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ
- ส่งเสริมให้นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการบริหารงานภาครัฐมากขึ้น เช่น การบริหารและวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ สื่อสังคมออนไลน์ เทคโนโลยีทุกสิ่งเป็นอินเทอร์เน็ต ปัญญาประดิษฐ์
- การพัฒนาให้ตอบโจทย์ดัชนีการประเมินความก้าวหน้าของหน่วยงานระหว่างประเทศ



วิจัยปริทัศน์ ฉบับที่ 19 (ก.พ. 2565) [รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์] / จันทมร สีหามุณูลี
กลุ่มงานวิจัยและพัฒนา สำนักวิชาการ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

<https://dl.parliament.go.th>

กลุ่มงานพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ
สำนักวิชาการ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
05.05.2565