

เปิด 10 เทรนด์พลิกไทยสู่ ‘ดิจิทัล’ ดึง ‘ไอที-บล็อกเชน’ เสริมแกร่ง



สรอ.เผย 10 เทรนด์เด่นต้นรัฐบาลดิจิทัลหนุนไทยก้าวเข้าสู่สังคมยุคใหม่ ผนึกหน่วยงานรัฐเอกชน ดึงเทคโนโลยี “บล็อกเชน-อีเพย์เมนต์” เสริมแกร่งพร้อมดันแอปพลิเคชันภาครัฐสู่บริการประชาชน

นายศักดิ์ เสกขุนทด ผู้อำนวยการสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือสรอ. หน่วยงานในสังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม(ดีอี) ได้สรุป 10 แนวโน้มความท้าทายการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัลว่า เนื่องจากโครงสร้างพื้นฐานเพิ่งเริ่มดำเนินการ 10 แนวโน้มความท้าทายที่นำไปสู่การเปลี่ยนผ่านการเป็นรัฐบาลดิจิทัลที่สำคัญ คือ

1. ผลักดันให้ใช้บัตรประชาชน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนเข้ารับบริการจากภาครัฐ สามารถยืนยันตัวตนผู้ใช้บริการที่ทำธุรกรรมกับภาครัฐได้โดยไม่ต้องขอสำเนาโดยกระทรวงมหาดไทยได้จัดสรรงบประมาณในการซื้อเครื่องอ่านบัตรประชาชนราว 2 แสนเครื่อง เพื่อติดตั้งในหน่วยงานราชการรองรับบริการประชาชนได้ทั่วประเทศ คาดติดตั้งแล้วเสร็จภายในปีนี้
2. จัดการข้อมูลที่มีจำนวนมากศาลด้วยระบบเชื่อมโยงข้อมูลกลางเพื่อบูรณาการข้อมูลรวม (Citizen Data Integration) ทั้งมีมาตรการควบคุมความปลอดภัย และความเป็นส่วนตัวของข้อมูล
3. ระบบชำระเงินแบบอิเล็กทรอนิกส์ต่อยอดสู่สังคมไร้เงินสด ผลักดันให้ประชาชนลดการใช้เงินสด เช่นระบบพร้อมเพย์ ซึ่งนับเป็นจุดเริ่มต้นของไทยในการก้าวสู่สังคมไร้เงินสด
4. ดูแลระบบสุขภาพคนไทยด้วยบล็อกเชน ซึ่งเป็นเทคโนโลยีใหม่ที่มีความปลอดภัยของข้อมูลสูง ขณะนี้สรอ.ให้ความสนใจเพราะตอบโจทย์ด้านการบริหารจัดการข้อมูลที่มีความเป็นส่วนตัวสูงได้และมีความปลอดภัยด้วย
5. มุ่งพัฒนาดาต้าเซ็นเตอร์ ภาครัฐหลังจากทำการศึกษาความจำเป็นในการรวมศูนย์ทำดาต้าเซ็นเตอร์ภาครัฐมาระยะหนึ่ง คาดเปิดให้บริการจริงได้ปีหน้า
6. รวมศูนย์แบบครบวงจร Gov-Channel
7. ปรับปรุงบริการภาครัฐ คิดค้นบริการออนไลน์ใหม่รองรับความต้องการของประชาชน

8. ข้อมูลเปิดภาครัฐไทยเข้าสู่ยุค High-Value Datasets นำข้อมูลที่เปิดเผยจากภาครัฐ ภายใต้โดเมน data.go.th ให้ภาคประชาชนและธุรกิจแข่งขันพัฒนาแอปพลิเคชันต้นแบบ ส่งผลให้มีการใช้งานเป็นประโยชน์ต่อทุกภาคส่วน

9. การยกระดับขีดความสามารถเชิงดิจิทัลบุคลากรภาครัฐ

10. มาตรการการปกป้องข้อมูล ระบบรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.ega.or.th/th/content/890/11836/>