

## ชื่อหัวข้อ

การวิเคราะห์และออกแบบข้อกำหนดขอบเขตงาน (TOR) โครงการศูนย์ข้อมูลการตรวจลงตราของไทย (Visa Data Center) เพื่อจัดทำและดูแลระบบตรวจลงตราอิเล็กทรอนิกส์ (e-Visa) ระยะที่ ๒ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการตรวจลงตรา

**ความท้าทายหรือความสำคัญ/เร่งด่วน และความสอดคล้องกับการขับเคลื่อนนโยบายด้านการต่างประเทศ/สอดคล้องกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการต่างประเทศ**

การพัฒนาโครงการศูนย์ข้อมูลการตรวจลงตราของไทย (Visa Data Center) เพื่อจัดทำและดูแลระบบตรวจลงตราอิเล็กทรอนิกส์ (e-Visa) ระยะที่ ๒ มีความสำคัญและมีความเร่งด่วนอย่างยิ่ง เนื่องจากเป็นโครงสร้างพื้นฐานหลักในการขับเคลื่อนการให้บริการด้านการตรวจลงตราให้เป็นดิจิทัลอย่างครบวงจรภายใต้บริบทของการเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ และท่ามกลางการแข่งขันระหว่างประเทศในการยกระดับความสะดวก รวดเร็ว และประสิทธิภาพในการอำนวยความสะดวกด้านการเดินทางข้ามพรมแดน

โดยระบบ e-Visa ในระยะที่ผ่านมา ยังมีข้อจำกัดด้านการเชื่อมโยงข้อมูล ความล่าช้า และความซ้ำซ้อนของกระบวนการ ซึ่งส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพและภาพลักษณ์ของประเทศ การจัดทำข้อกำหนดขอบเขตงาน (TOR) ที่ชัดเจนและครอบคลุมจึงเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับระบบให้มีความเป็นดิจิทัลแบบครบวงจร โปร่งใส และตรวจสอบได้ อีกทั้งยังช่วยรองรับปริมาณคำขอที่เพิ่มขึ้น ช่วยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ยื่นคำร้องและผู้พิจารณา รวมทั้งลดระยะเวลาในการพิจารณา ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าวสอดคล้องกับนโยบายด้านการต่างประเทศที่มุ่งเน้นการอำนวยความสะดวกและเสริมสร้างความเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ตลอดจนสอดคล้องกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการต่างประเทศ ในการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน พัฒนาระบบบริการภาครัฐให้ทันสมัย และส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีของประเทศไทยในเวทีระหว่างประเทศอย่างยั่งยืน