



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ... สถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี โทร. ๐๓๙-๔๓๓๗๑๓

ที่ กษ ๐๘๐๘.๑๑/- วันที่ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง... สรุปบทเรียนจากการเข้าร่วมการพัฒนาความรู้รอบการประเมินที่ ๑/๒๕๖๘

เรียน ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี

ตามที่ข้าพเจ้าได้เข้าร่วมการพัฒนาความรู้ จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่ ๑) พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล (Digital Government Act.) และ ๒) แนวทางและแนวปฏิบัติการเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Government Data Guideline) โดยได้เข้าร่วมการพัฒนาความรู้ครบถ้วนตามเงื่อนไขของหลักสูตร

ขอส่งสรุปบทเรียนเรื่อง พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล (Digital Government Act.) ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายวิทยา ทีโสดา)

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางสาวจรรจรจิรา เจริญทวีชัย)

ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี

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

ชื่อ-นามสกุล นายวิทยา ทีโสตา ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ  
หน่วยงาน กลุ่ม/ฝ่าย/สพด./ศูนย์ ฝ่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดิน สถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี  
หัวข้อการพัฒนา พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล (Digital  
Government Act.)  
วิธีการพัฒนา การอบรมด้วยระบบการเรียนรู้หลักสูตรออนไลน์ (TDGA e-Learning)  
วันที่พัฒนา ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ สถานที่ สถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี  
หน่วยงานที่จัดอบรม สถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล  
สอนโดย สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)  
วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับพระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการ  
ภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล
- เพื่อให้ผู้เรียนสามารถนำความรู้เกี่ยวกับ พ.ร.บ.การบริหารงานและการให้บริการภาครัฐ  
ผ่านระบบดิจิทัลไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้

สรุปสาระสำคัญ ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

ประโยชน์ที่ได้รับจากการฝึกอบรม

- การทำงานมีประสิทธิภาพขึ้น: สามารถนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาบูรณาการการทำงาน ลดความ  
ซ้ำซ้อน และลดเวลาในการให้บริการประชาชน
  - การเชื่อมโยงข้อมูล: เข้าใจกลไกการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน (Data Exchange) ตาม  
แนวทางธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ
  - การยกระดับทักษะ: ได้รับพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล เพื่อรองรับการทำงานในรูปแบบใหม่
- สรุป คือ การอบรมช่วยให้เข้าใจกฎหมายที่ใช้ "เทคโนโลยี" เป็นเครื่องมือปฏิรูปการทำงานของรัฐบาลให้มีความทันสมัย โปร่งใส และอำนวยความสะดวกให้ประชาชนมากที่สุด

## พระราชบัญญัติ การบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒

### ๑. พระราชบัญญัติ การบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒

พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒ (หรือที่มักเรียกสั้น ๆ ว่า กฎหมายรัฐบาลดิจิทัล) เป็นกฎหมายแม่บทในการขับเคลื่อนการปฏิรูปการทำงานขอหน่วยงานภาครัฐให้เป็นระบบดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ

### ๒. วัตถุประสงค์ กรอบ และทิศทาง

#### สาระสำคัญของกฎหมาย

๑. วัตถุประสงค์: เพื่อยกระดับภาครัฐให้มีความทันสมัย มีประสิทธิภาพ และอำนวยความสะดวกให้ประชาชนเข้าถึงบริการสาธารณะได้สะดวกรวดเร็วผ่านระบบดิจิทัล

๒. การจัดทำแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล: กำหนดให้มีแผนระดับชาติ (ปัจจุบันคือ แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานให้หน่วยงานรัฐทุกแห่งปรับปรุงแผนปฏิบัติงานให้สอดคล้องกัน

๓. คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล: มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน เพื่อทำหน้าที่กำหนดนโยบาย มาตรฐาน และหลักเกณฑ์การเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน

๔. การเปิดเผยข้อมูล (Open Data): หน่วยงานรัฐต้องจัดทำข้อมูลในรูปแบบดิจิทัลที่สาธารณะสามารถเข้าถึงได้ฟรี เพื่อให้นำไปต่อยอดนวัตกรรมและโปร่งใสในการตรวจสอบ

๕. การบูรณาการข้อมูล: สนับสนุนการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน (Government Integration) เพื่อลดความซ้ำซ้อนและยกเลิกการขอสำเนาเอกสารจากประชาชน

### ๓. คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล หน้าที่ อำนาจ และค่าตอบแทน

คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (คพรด.) มีหน้าที่กำหนดนโยบาย มาตรฐาน และแผนระดับชาติในการเปลี่ยนผ่านภาครัฐสู่ยุคดิจิทัล เชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน ส่งเสริมบริการเบ็ดเสร็จ (One-stop service) และดูแลการจัดทำงบประมาณด้านดิจิทัลให้สอดคล้องกัน โดยค่าตอบแทนกรรมการเป็นไปตามระเบียบ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) สพร. และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

#### หน้าที่และอำนาจหลัก

- กำหนดนโยบาย : จัดทำแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล และกำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ มาตรการด้านดิจิทัลสำหรับหน่วยงานภาครัฐ
- เชื่อมโยงข้อมูล : ส่งเสริมการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐ และเปิดเผยข้อมูลผ่านศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ
- พัฒนาบริการ : พัฒนาบริการดิจิทัลเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว (One-stop service) เพื่อประชาชน
- บริหารจัดการ : สนับสนุนการบริหารโครงการดิจิทัลหน่วยงานรัฐ และจัดทำงบประมาณบูรณาการ
- ส่งเสริมการทำงาน : ยกย่องทักษะความรู้ดิจิทัลของเจ้าหน้าที่รัฐ และศึกษา/วิจัยนวัตกรรมใหม่ๆ

#### ค่าตอบแทน

- การจ่ายค่าตอบแทน เบี้ยประชุม และสิทธิประโยชน์ต่างๆ ของคณะกรรมการ เป็นไปตามระเบียบที่คณะกรรมการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัลกำหนด
- หากมีการเดินทางไปปฏิบัติงาน มีสิทธิเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางตามระเบียบ โดยค่าเช่าที่พักภายในประเทศอยู่ที่ไม่เกิน ๓,๐๐๐ บาทต่อวัน

#### ๔. ธรรมนูญข้อมูลภาครัฐ

ธรรมนูญข้อมูลภาครัฐ คือ การกำหนดสิทธิ หน้าที่ และความรับผิดชอบของผู้มีส่วนได้เสียในการบริหารจัดการข้อมูลภาครัฐทุกขั้นตอน เพื่อให้การได้มาและการนำข้อมูลของหน่วยงานของรัฐไปใช้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน รักษาความเป็นส่วนบุคคล และสามารถเชื่อมโยงแลกเปลี่ยน และบูรณาการระหว่างกันได้ อย่างมีประสิทธิภาพและมั่นคงปลอดภัย

##### องค์ประกอบสำคัญของธรรมนูญข้อมูลภาครัฐ

โครงสร้างธรรมนูญข้อมูล : การตั้งคณะกรรมการหรือผู้รับผิดชอบข้อมูล (Data Steward)

นโยบายและมาตรฐาน : กำหนดคุณภาพข้อมูล การแลกเปลี่ยนข้อมูล และมาตรฐานชั้นความลับ (Data Classification)

กระบวนการ : จัดการตลอดวงจรชีวิตข้อมูล ตั้งแต่การสร้าง จัดเก็บ ใช้ เผยแพร่ จนถึงการทำลาย

##### ประโยชน์ที่ได้รับ

ข้อมูลมีคุณภาพสูง : มีความถูกต้อง เป็นปัจจุบัน และเชื่อถือได้

ปลอดภัยและคุ้มครองส่วนบุคคล : ป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลอ่อนไหว (ตาม พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ๒๕๖๒)

เพิ่มประสิทธิภาพการบริการ : เชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานได้จริง ลดความซ้ำซ้อน

ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Data-Driven) : ช่วยให้ผู้บริหารตัดสินใจเชิงนโยบายได้แม่นยำ

การทำธรรมนูญข้อมูลภาครัฐเป็นกรอบแนวคิดสำคัญภายใต้ พ.ร.บ. การบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒ ที่มุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล

#### ๕. อำนาจ หน้าที่ และความรับผิดชอบหลักของ สพร.

- พัฒนารัฐบาลดิจิทัล : อำนวยความสะดวก สนับสนุน และดำเนินการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลตามที่คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลมอบหมาย
- สร้างมาตรฐานกลาง : จัดทำร่างมาตรฐาน ข้อกำหนด และหลักเกณฑ์ ด้านดิจิทัลและธรรมนูญข้อมูลภาครัฐ (Data Governance for Government)
- โครงสร้างพื้นฐาน : พัฒนาและบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีดิจิทัล แอปพลิเคชันพื้นฐาน และเครือข่ายสารสนเทศภาครัฐ (GINet)
- เชื่อมโยงข้อมูล : บูรณาการฐานข้อมูลกลางภาครัฐ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและลดความซ้ำซ้อน
- สนับสนุนการทำงาน : ส่งเสริมหน่วยงานรัฐในการใช้เทคโนโลยีเพื่อยกระดับการให้บริการ (Smart Connector) สู่การเป็น One Stop Service
- ความรับผิดชอบและคุ้มครองข้อมูล: เก็บรักษาข้อมูลส่วนบุคคลอย่างมั่นคงปลอดภัยตามมาตรฐานสากลและกฎหมาย PDPA ตลอดจนส่งเสริม Digital Skill แก่บุคลากรภาครัฐ

สพร. ทำหน้าที่เป็น "Smart Connector" ที่เชื่อมโยงภาครัฐกับประชาชนเพื่อชีวิตที่ดีขึ้น และมุ่งเน้นการยกระดับความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัลของประเทศ

## ๖. การส่งข้อมูล การเชื่อมโยงข้อมูล และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

การส่ง เชื่อมโยง และคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลต้องปฏิบัติตาม พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) โดยเน้นความยินยอม วัตถุประสงค์ที่ชัดเจน และมาตรการรักษาความปลอดภัย การเชื่อมโยงข้อมูลต้องทำภายใต้ข้อตกลงที่รัดกุม (Data Sharing Agreement) และการโอนข้อมูลข้ามประเทศต้องได้รับมาตรฐานที่เพียงพอ เพื่อป้องกันการละเมิดสิทธิ

### หลักการสำคัญการจัดการข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA)

- การส่ง/โอนข้อมูล (Data Transfer): ต้องมั่นใจว่าปลายทางมีมาตรฐานการคุ้มครองข้อมูลที่เพียงพอ โดยได้รับความยินยอม หรือเพื่อปฏิบัติตามสัญญา/กฎหมาย
- การเชื่อมโยงข้อมูล (Data Linking): หน่วยงานต้องทำ Data Sharing Agreement เพื่อกำหนดวัตถุประสงค์และการใช้ข้อมูล ห้ามใช้ข้อมูลผิดวัตถุประสงค์ที่แจ้งไว้
- การคุ้มครองข้อมูล (Data Protection):
  - สิทธิเจ้าของข้อมูล: สิทธิในการเข้าถึงโอนย้ายคัดค้านลบหรือระงับการใช้ข้อมูล
  - มาตรการรักษาความปลอดภัย: มีการเข้ารหัส การตรวจสอบสิทธิ์การเข้าถึง เพื่อไม่ให้ข้อมูลรั่วไหล
  - หลักเกณฑ์: เก็บเท่าที่จำเป็นแจ้งวัตถุประสงค์แยกความยินยอมชัดเจน

การละเมิดข้อมูลอาจส่งผลทางกฎหมาย ทั้งในแง่ของ PDPA และความน่าเชื่อถือขององค์กร

## ๗. ศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง

ศูนย์ แลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง (Government Data Exchange Center หรือ GDX) คือ แพลตฟอร์มกลางของประเทศไทยที่ทำหน้าที่เชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัลระหว่างหน่วยงานภาครัฐ โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของส่วนราชการและอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน

### บทบาทสำคัญของระบบ GDX

- ลดภาระการเตรียมเอกสาร: ช่วยให้ประชาชนไม่ต้องเตรียมสำเนาเอกสารทางราชการ (เช่น สำเนาทะเบียนบ้าน หรือบัตรประชาชน) เมื่อติดต่อรับบริการจากภาครัฐ เนื่องจากหน่วยงานสามารถดึงข้อมูลดิจิทัลหากันได้โดยตรง
- มาตรฐานการแลกเปลี่ยนข้อมูล: กำหนดมาตรฐานและวิธีการเข้าถึงข้อมูลที่เป็นเอกลักษณ์เดียวกัน (เช่น มาตรฐาน TGIX) เพื่อให้ระบบของแต่ละหน่วยงานสามารถ "คุยกันรู้เรื่อง"
- ความปลอดภัยสูง: มีระบบตรวจสอบสิทธิ์และยืนยันตัวตน (Authentication) ควบคุมการเข้าถึงข้อมูลตามสิทธิ์ที่ได้รับ และมีการบันทึกประวัติการเข้าใช้งานเพื่อความโปร่งใสและตรวจสอบได้

## ๘. ข้อมูลที่ต้องเปิดเผยในรูปแบบดิจิทัลต่อสาธารณะ

### ข้อมูลหลักที่ต้องเปิดเผย (หมวดหมู่สำคัญ) :

- งบประมาณและการใช้จ่าย: รายละเอียดงบประมาณรายจ่ายประจำปีการจัดซื้อจัดจ้าง
- โครงสร้างพื้นฐานและสถานที่: ข้อมูลแผนที่ข้อมูลสถานที่ราชการบริการสาธารณะ
- สถิติเชิงลึก: ข้อมูลสถิติด้านสาธารณสุขเศรษฐกิจการศึกษาการเกษตร
- กฎหมายและนโยบาย: ข้อมูลระเบียบข้อบังคับนโยบายภาครัฐ
- ข้อมูลการดำเนินงาน: รายงานประจำปีข้อมูลผลการดำเนินงาน

คุณลักษณะของข้อมูลเปิด (Open Data):

- Machine Readable: คอมพิวเตอร์สามารถประมวลผลได้ (เช่น .csv.json.xml.api)
- Open License: เปิดให้ใช้ประโยชน์ได้อย่างเสรี
- Up to date: เป็นปัจจุบัน

ข้อควรระวัง: ไม่รวมข้อมูลส่วนบุคคลที่อ่อนไหว ข้อมูลความมั่นคง หรือข้อมูลที่ขัดต่อกฎหมาย



(นายวิทยา ทีโสตา)

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ



(นางสาวจรรจิรา เจริญทวีชัย)

ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี