

EconomicAgriculture

เกษตร/วิทย์ จับมือ EGA พัฒนารฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง (Farmer ONE) หวังดึงข้อมูลเกษตรกรตั้งต้นเชื่อมโยงเข้ากับฐานข้อมูลใหญ่ จากส่วนราชการทั่วประเทศ ช่วยรัฐกำหนดนโยบายช่วยเหลือได้ทันที

ดร.ศักดิ์ เสกขุนทด ผู้อำนวยการ สำนักงาน
รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)
หรือ EGA เปิดเผยว่า จากการที่กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์จะดำเนินการบูรณาการ
ฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ซึ่งข้อมูล
นั้นต้องมาจาก กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมประมง กรมปศุสัตว์ และยังมีมีการปรับ
ฐานข้อมูลใหม่เพื่อวางรากฐานที่ถูกต้อง
ของข้อมูลทั้งหมด โดยข้อมูลนี้จะถูกนำมา
จัดทำเป็นรายงานและระบบการให้บริการ
ข้อมูลเกษตรกรกลาง หรือ Farmer ONE เพื่อนำมาใช้ใน
เชิงนโยบายและการพัฒนาต่างๆ

EGA จะเข้ามาวางโครงสร้างพื้นฐาน ในรูปแบบของ
สาธารณูปโภคกลางให้กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นแม่ข่าย
ที่จะรวบรวมฐานข้อมูลจากกรมประมงและกรมปศุสัตว์
หลังจากนั้นทั้งสามหน่วยงานจะส่งผ่านข้อมูลผ่าน
โครงสร้างพื้นฐานที่ทาง EGA เข้ามาวางระบบไว้ ซึ่งเป็น
ระบบที่มีความรวดเร็วและปลอดภัย ขณะเดียวกัน EGA
จะทำงานคู่ขนานไปกับสำนักเศรษฐกิจการเกษตรในการ
พัฒนาระบบฐานข้อมูลกลางเกษตรกร พร้อมกับเชื้อให้การ
ใส่ข้อมูลเสริมไม่ว่าจะเป็นข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม และ
สิ่งแวดล้อม เพื่อให้การสร้างรายงานและระบบการให้
บริการข้อมูลเกษตรกรกลางทำงานได้แบบ real time หรือ

เสมือนจริงตลอดเวลา

อย่างไรก็ตามแม้บริการหลักของ EGA ที่ได้ลงนามใน
ข้อตกลง หรือ MOU ในครั้งนี้จะเน้นไปที่ระบบเครือข่าย
สารสนเทศภาครัฐ หรือ ระบบ Government Information
Network (GIN) และการจัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ของ
ภาครัฐ โดยใช้ระบบคลาวด์ภาครัฐ หรือ Government
Cloud Service แต่ EGA ยังจะพร้อมให้คำปรึกษา และ
สนับสนุนบริการในด้านเทคโนโลยีอื่นๆ เพื่อส่งเสริม
ให้ระบบนี้ได้ใช้งานให้เกิดประโยชน์สูงสุด ไม่ว่าจะเป็น
การทำงานผ่านระบบโมบายและอื่นๆ

ระบบการให้บริการข้อมูลเกษตรกรกลาง หรือ
Farmer ONE จะเป็นการรวบรวมข้อมูลของเกษตรกร
รายบุคคล ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินทางการเกษตร
การถือครองที่ดิน รวมถึงบูรณาการเชื่อมโยงฐานข้อมูล
เกษตรกรร่วมกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอก โดย
เฉพาะอย่างยิ่งสำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง
กระทรวงมหาดไทย ดังนั้นในฐานข้อมูลเกษตรกรจะ
มีทั้งข้อมูลในระดับครัวเรือนและระดับรายบุคคล หรือ
PID 13 หลัก และยังเชื่อมต่อกับหน่วยงานอื่นๆ ได้ทั้งหมด
ต่อไป ซึ่งจะทำให้ข้อมูลของเกษตรกรมีความสมบูรณ์
และนำไปใช้ในการช่วยเหลือหรือกำหนดเป้าหมายในเชิง
นโยบายได้ง่ายขึ้น ■

