

ด้าน I : Innovation and Digital Technology การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม

- เป้าหมาย 1. สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรนำเทคโนโลยี นวัตกรรม มาใช้ในการบริหารจัดการองค์กร และการดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. กรมส่งเสริมสหกรณ์มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัย สะดวก รวดเร็ว เพื่อรองรับการปฏิบัติงานส่งเสริมและการกำกับดูแลสหกรณ์ รวมทั้งมีข้อมูลสำหรับประกอบการตัดสินใจของผู้บริหารได้อย่างทันถ่วงที

ลำดับ	แนวทางการขับเคลื่อน	ตัวชี้วัดการขับเคลื่อนนโยบาย (ปรับ)	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง (ปรับ)
1	ส่งเสริมให้สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมในการให้บริการสมาชิก เช่น บริการธุรกรรมทางการเงิน เพิ่มความสะดวกในบริบทสังคมผู้สูงอายุ การป้องกันการทุจริต และความปลอดภัยทางไซเบอร์	1) สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรมีเครื่องมือเทคโนโลยีที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสหกรณ์เพิ่มขึ้นในปี 2569 จำนวน 80 แห่ง และในปี 2570 จำนวน 80 แห่ง (** ต้องไม่ใช่เทคโนโลยีที่สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรทำมาแล้วก่อนปี 2569**)	1) สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรมีการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม มาใช้ในการบริหารจัดการองค์กร และการดำเนินธุรกิจ เพื่อให้บริการแก่สมาชิกได้อย่างมีประสิทธิภาพ และตอบสนองต่อความต้องการของสมาชิก
2	ผลักดันการใช้เทคโนโลยีในการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ เพื่อลดระยะเวลา เพิ่มความถูกต้องแม่นยำของข้อมูล เช่น การแก้ไขปัญหาที่ดินเอกสารสิทธิ์ถูกต้อง ลดระยะเวลาในการอนุมัติ อนุญาต หรือขอใช้ที่ดิน การปรับปรุงข้อมูลในระบบอุปกรณ์การตลาด สิ่งก่อสร้าง เครื่องจักรกลการเกษตร เป็นต้น	2) หน่วยงานมีการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการแก้ไขปัญหาหรือเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานของหน่วยงาน อย่างน้อยหน่วยงานละ 1 ผลงาน 3) สำนักงานสหกรณ์จังหวัดทุกแห่งปรับปรุงข้อมูลในระบบอุปกรณ์การตลาด สิ่งก่อสร้าง เครื่องจักรกลการเกษตรให้เป็นปัจจุบัน	2) ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมมีความทันสมัย ปลอดภัย รวมทั้งมีระบบข้อมูลสารสนเทศที่ถูกต้อง รวดเร็ว เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจของผู้บริหารกรมได้อย่างทันถ่วงที
3	ยกระดับการใช้เทคโนโลยีในการให้คำแนะนำส่งเสริมและกำกับดูแลสหกรณ์ เช่น สร้างระบบ AI Chat Bot สำหรับการตอบคำถามและให้คำแนะนำ การสร้าง Dashboard จากข้อมูลระบบโปรไฟล์สหกรณ์ "Smart Coop Profile" เพื่อแนะนำส่งเสริมสหกรณ์ ส่งเสริมประชาสัมพันธ์สินค้าสหกรณ์ผ่านระบบ e-Catalog	4) จำนวนผลงานที่มีการใช้เทคโนโลยีในการให้คำแนะนำส่งเสริมและกำกับดูแลสหกรณ์ อย่างน้อยหน่วยงานละ 1 ผลงาน (**ในปี 2569 และปี 2570 มีผลงานอย่างน้อยหน่วยงานละ 1 ผลงาน**) 5) ระดับความสำเร็จในการสร้าง Dashboard จากข้อมูลระบบโปรไฟล์สหกรณ์ "Smart Coop Profile" เพื่อแนะนำส่งเสริมสหกรณ์ (**ระดับความสำเร็จตามที่ศูนย์เทคโนโลยีฯ กำหนด **) 6) สสจ. สสพ. 1 - 2 มีการเผยแพร่ผลิตภัณฑ์สินค้าสหกรณ์ผ่านระบบ e-Catalog อย่างน้อยหน่วยงานละ 3 ผลิตภัณฑ์ (**วัดเฉพาะสสจ. สสพ.1-2 รวม 78 หน่วยงาน ๆ ละ 3 ผลิตภัณฑ์**)	3) กรมมีนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพ สำหรับใช้ในการขับเคลื่อนนโยบาย แก้ไขปัญหา ส่งเสริม สนับสนุน ยกระดับสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง นอกเหนือจากที่กรมกำหนด
4	พัฒนาทักษะด้าน Innovation and Digital Technology ให้บุคลากรของกรมและบุคลากรของสหกรณ์ เช่น อบรมการใช้ AI ช่วยในการปฏิบัติงาน	7) จำนวนบุคลากรผ่านการพัฒนาทักษะด้าน Innovation and Digital Technology (ปี 2569 จำนวน 1,250 ราย และปี 2570 จำนวน 1,250 ราย) 8) จำนวนผลงาน Innovation and Digital Technology ที่นำมาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน (ปี 2569 จำนวน 78 ผลงาน และปี 2570 จำนวน 78 ผลงาน) (**วัดเฉพาะสสจ. สสพ.1-2 รวม 78 หน่วยงาน ๆ ละ 1 ผลงาน**) 9) จำนวนบุคลากรสหกรณ์ผ่านการพัฒนาทักษะด้าน Innovation and Digital Technology (ปี 2569 ร้อยละ 80 ของเป้าหมาย และปี 2570 ร้อยละ 90 ของเป้าหมาย)	4) บุคลากรกรมมีทักษะ ความรู้ด้านเทคโนโลยี ดิจิทัลเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 5) บุคลากรสหกรณ์ให้ความสำคัญในการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

