



โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (ชุมชนโดรนใจ)

One Tambon One Digital

1. หลักการและเหตุผล

ภาคการเกษตรมีบทบาทต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยเป็นอย่างยิ่ง อันเนื่องมาจากการมีศักยภาพในการผลิตสินค้าเกษตรและอาหาร และการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร โดยประเทศไทยได้รับการจัดอันดับเป็นผู้ส่งออกอาหารในลำดับที่ 11 ของโลก สามารถสร้างรายได้และมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจให้กับประเทศได้จำนวนมาก แต่มีการขยายตัวที่ต่ำในช่วงที่เกิดการระบาดของโควิด-19 นอกจากนี้ ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตร มีแนวโน้มลดลงในเชิงปริมาณและคุณภาพ ซึ่งหนึ่งในแนวทางสำคัญในแก้ไขปัญหาคือความยากจนของกลุ่มเกษตรกร คือ ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการใช้งานเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลด้านการเกษตร (Digital Agriculture) ตลอดจนการพัฒนาส่งเสริม เกษตรกร กลุ่มชุมชนด้านการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้ทักษะด้านเทคโนโลยีและดิจิทัลการเกษตร เพื่อการพัฒนาและยกระดับการเกษตรกรรมของประเทศ อันจะส่งผลให้เกษตรกรสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้สูงขึ้น อีกทั้ง ลดต้นทุนการผลิตให้ต่ำลง ซึ่งจะนำไปสู่การเพิ่มรายได้ของครัวเรือนเกษตรกรได้ อีกทั้งยังจะช่วยลดความเหลื่อมล้ำ และสามารถพึ่งพาตนเองได้ ซึ่งการประยุกต์ใช้โดรนเพื่อการเกษตรสามารถช่วยแก้ปัญหาให้แก่เกษตรกรได้อย่างเห็นผลเป็นรูปธรรม โดยจากสถิติการดำเนินงานที่ผ่านมาของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล พบว่า โดรนเพื่อการเกษตรสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตได้ไม่น้อยกว่า 25% สามารถสร้างรายได้เพิ่มเฉลี่ยประมาณ 30% ลดระยะเวลาการทำงานพ่นสาร พ่นปุ๋ย พ่นยา เหลือเพียงร้อยละ 1 นาที โดยใช้จำนวนแรงงานไม่เกิน 2 คน ต่อการทำงาน 1 ครั้ง

จากแนวนโยบายของนายประเสริฐ จันทรรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม “The Growth Engine of Thailand เครื่องยนต์ใหม่ประเทศไทย” จึงได้มีการกำหนดแผนงานในการดำเนินโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (ชุมชนโดรนใจ) One Tambon One Digital เพื่อช่วยแก้ปัญหาความยากจนให้แก่เกษตรกร กลุ่มชุมชนด้านเกษตรต้นน้ำ ด้วยการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการใช้บริการโดรนเพื่อการเกษตรในกระบวนการเพาะปลูกและดูแลรักษาพืชให้แก่กลุ่มเกษตรกร พร้อมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาทักษะอาชีพใหม่ให้แก่ช่างซ่อมโดรนชุมชนเพื่อการสร้างอาชีพใหม่ และ/หรือการเป็นผู้ให้บริการบินโดรนเกษตรชุมชน ตอบโจทย์การขับเคลื่อนชุมชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างยั่งยืน สร้างโอกาสในการเข้าถึงเทคโนโลยีของประชาชนอย่างทั่วถึงในวงกว้าง ซึ่งเป็นแนวทางส่งเสริมสนับสนุนที่จะส่งผลให้เกิดการกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต ตลอดจนให้แก่เกษตรกรในระยะยาวต่อไป

2. ความหมาย

สำนักงาน	หมายถึง	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)
กลุ่มชุมชน	หมายถึง	กลุ่มชุมชนที่มีการรวมตัวกันของสมาชิกในชุมชนไม่น้อยกว่า 20 หลังคาเรือน และมีการจดทะเบียนหรือจัดตั้งกลุ่มเพื่อดำเนินการกิจกรรมต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็น การผลิต การค้า หรือการบริการในชุมชน โดยมีหน่วยงานของรัฐเป็นผู้รับรองการจัดตั้งกลุ่ม หรือการรวมตัวกันดำเนินกิจกรรมตามที่กฎหมาย หรือ พรบ. เฉพาะว่าด้วยเรื่องนั้น ๆ ให้อำนาจแก่หน่วยงาน นั้นๆ
ช่างชุมชน	หมายถึง	บุคคลในชุมชนซึ่งเป็นผู้มีความรู้และชำนาญในงานช่างเปิดให้บริการในชุมชน ในงานช่าง เช่น การสร้าง การผลิต การซ่อมแซม บำรุงรักษา การดัดแปลงแก้ไขวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้า วิทยุ โทรทัศน์ อุปกรณ์สื่อสาร อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องยนต์ เช่น ช่างยนต์ ช่างไฟฟ้า วิทยุ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ และช่างอื่น ๆ เป็นต้น และ/หรือ บุคคลที่มีความรู้ทางช่าง ที่ต้องการดำเนินธุรกิจ ด้านการให้บริการดูแลรักษาและซ่อมบำรุงโครงนเพื่อ การเกษตรในชุมชน
ผู้ประกอบการโทรนเพื่อการเกษตร	หมายถึง	ผู้ประกอบการโทรนเพื่อการเกษตรที่ได้รับการรับรองผลิตภัณฑ์ MIT จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และได้รับการรับรองเครื่องหมาย d-sure จากสำนักงาน ภายในเดือนมกราคม พ.ศ. 2567 และได้รับความเห็นชอบให้เข้าร่วมโครงการ

3. วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการใช้บริการเทคโนโลยีโทรนเพื่อการเกษตร เพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การลดต้นทุนการผลิต ลดการจ้างแรงงาน ลดระยะเวลาการทำงาน และการสร้างรายได้เพิ่ม ให้แก่กลุ่มเป้าหมาย
2. เพื่อการเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงการใช้บริการโทรนเพื่อการเกษตร ของกลุ่มเกษตรกร กลุ่มชุมชนได้อย่างทั่วถึง
3. เพื่อการเพิ่มขีดความสามารถ พัฒนาทักษะ และองค์ความรู้ในการซ่อมบำรุงและดูแลรักษาโทรนเพื่อการเกษตร ให้แก่ช่างในชุมชน เช่น ช่างยนต์ ช่างไฟฟ้าวิทยุ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ และช่างอื่น ๆ เป็นต้น และ/หรือ บุคคลที่มี

ความรู้ทางช่าง เพื่อนำไปสู่การเกิดธุรกิจ ด้านการให้บริการดูแลรักษาและซ่อมบำรุงโครงข่ายโทรคมนาคม การเกษตรในชุมชน เกิดการสร้างงาน สร้างอาชีพ ในชุมชน ต่อไป

4. กลุ่มเป้าหมาย

1. เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร กลุ่มชุมชน ผู้ประกอบการด้านการเกษตร และกลุ่มอื่น ๆ จำนวน รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า 500 กลุ่ม
2. ช่างยนต์ ช่างไฟฟ้าวิทยุ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างซ่อมอื่น ๆ และบุคคลที่มีความรู้ทางช่างในชุมชน รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า 100 ราย

5. พื้นที่เป้าหมาย

ทั่วประเทศ จำแนกกลุ่มเป้าหมายรายพื้นที่ และกิจกรรม ได้ดังนี้

ภูมิภาค	จังหวัด	ส่งเสริมการประยุกต์ใช้ บริการโทรคมนาคมเพื่อ การเกษตร (กลุ่ม)	ส่งเสริมช่างชุมชนสู่การเปิด ธุรกิจซ่อมบำรุงโครงข่ายโทรคมนาคมเพื่อ การเกษตร (ราย/ธุรกิจ)
ภาคเหนือ ตอนบน	เชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน	30	3
ภาคเหนือ ตอนล่าง	กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี	90	9
ภาคอีสาน ตอนกลาง	กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บึงกาฬ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี	90	9
ภาคอีสาน ตอนล่าง	นครพนม บุรีรัมย์ มุกดาหาร ยโสธร ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี	70	7
ภาคใต้ ตอนบน	กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต ระนอง สุราษฎร์ธานี	40	4
ภาคใต้ ตอนล่าง	ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส	20	2

ภูมิภาค	จังหวัด	ส่งเสริมการประยุกต์ใช้ บริการโทรนเพื่อ การเกษตร (กลุ่ม)	ส่งเสริมช่างชุมชนสู่การเปิด ธุรกิจซ่อมบำรุงโทรนเพื่อ การเกษตร (ราย/ธุรกิจ)
ภาคกลาง	กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี นครปฐม สมุทรปราการ สมุทรสาคร ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์	100	10
ภาค ตะวันออก	จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้ว	60	6
รวมทั้งสิ้น		500	50

6. คุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุน

➤ คุณสมบัติของกลุ่มชุมชน ผู้ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีโทรนเพื่อ การเกษตร (500 ลำ ทั่วประเทศ)

1. กลุ่มชุมชนที่มีการรวมตัวกันของสมาชิกในชุมชน และมีการจดทะเบียนหรือจัดตั้งกลุ่มเพื่อดำเนินการกิจกรรมต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็น การผลิต การค้า หรือการบริการในชุมชน โดยมีหน่วยงานของรัฐเป็นผู้รับรองการจัดตั้งกลุ่ม หรือการรวมตัวกันดำเนินกิจกรรมตามที่กฎหมาย หรือ พรบ. เฉพาะว่าด้วยเรื่องนั้น ๆ ให้อำนาจแก่หน่วยงาน นั้นๆ เช่น วิสาหกิจชุมชน กองทุนหมู่บ้าน สหกรณ์ สภาองค์กรชุมชน เกษตรแปลงใหญ่ เป็นต้น
2. มีจำนวนสมาชิกจำนวนตั้งแต่ 20 หลังคาเรือนขึ้นไป
3. ผ่านการขึ้นทะเบียนสมาชิกของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa member)
4. ที่ตั้งของกลุ่มอยู่ในพื้นที่ ที่สามารถเชื่อมต่อการดำเนินกิจกรรมต่างๆ เช่นการซ่อมบำรุงและการดูแลรักษา ร่วมกับ **ช่างชุมชน** ผู้ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนการยกระดับธุรกิจซ่อมบำรุงเดิมไปสู่ธุรกิจใหม่ ด้านการให้บริการซ่อมบำรุงและดูแลรักษาโทรนเพื่อการเกษตร อย่างน้อย 1 แห่ง
5. ยินยอมให้สำนักงาน ใช้พื้นที่เพื่อการเกษตรเนื้อที่ไม่น้อยกว่า 4 ไร่ สำหรับใช้ในการเรียนการสอนการบังคับโทรนเพื่อการเกษตร เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปี
6. มีสมาชิกที่มีความพร้อมในการเข้ารับการอบรมการบังคับโทรนเพื่อการเกษตร จำนวน 2 คน
7. มีความพร้อมในการร่วมลงทุนกับสำนักงาน อื่นๆ ตามเงื่อนไขที่สำนักงานกำหนด









➤ **คุณสมบัติของช่างชุมชน ผู้ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนการยกระดับธุรกิจซ่อมบำรุงเดิมไปสู่ธุรกิจใหม่ ด้านการให้บริการซ่อมบำรุงและดูแลรักษาโทรนเพื่อการเกษตร (50 ศูนย์/ร้านซ่อม ทั่วประเทศ)**

1. ร้านให้บริการงานช่างในชุมชน เช่น การสร้าง การผลิต การซ่อมแซม บำรุงรักษา การดัดแปลง แก๊วไฮสตรและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้า วิทยุ โทรทัศน์ อุปกรณ์สื่อสาร อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องยนต์ เช่น ช่างยนต์ ช่างไฟฟ้าวิทยุ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ และช่างอื่น ๆ เป็นต้น
2. บุคคลในชุมชนซึ่งเป็นผู้มีความรู้และชำนาญในงานช่าง มีความต้องการเปิดธุรกิจบริการดูแลรักษา และซ่อมบำรุงโทรนเพื่อการเกษตรในชุมชน
3. มีหน้าร้านหรือพื้นที่สำหรับรองรับการให้บริการแก่ชุมชนที่ชัดเจน โดยมีพื้นที่การให้บริการรวมทุกส่วน ไม่น้อยกว่า 40 ตารางเมตร
4. ผ่านการขึ้นทะเบียนสมาชิกของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa member)
5. ที่ตั้งของร้านหรือพื้นที่สำหรับรองรับการให้บริการแก่ชุมชนอยู่ในพื้นที่ที่สามารถเชื่อมต่อการดำเนินกิจกรรมต่างๆ เช่น ให้บริการการซ่อมบำรุงและการดูแลรักษาโทรนเพื่อการเกษตร ให้กับ กลุ่มชุมชนผู้ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีโทรนเพื่อการเกษตร จำนวนไม่น้อยกว่า 10 กลุ่ม
6. มีบุคลากรที่มีความพร้อมในการเข้ารับการฝึกอบรมการซ่อมบำรุงและดูแลรักษาโทรนเพื่อการเกษตร จำนวน 2 คน
7. ยินยอมให้สำนักงาน ใช้พื้นที่เพื่อการเกษตรเนื้อที่ไม่น้อยกว่า 4 ไร่ (ของตนเอง หรือของกลุ่มชุมชน ที่เป็นผู้ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีโทรนเพื่อการเกษตร) สำหรับใช้ในการเรียนการสอน การบังคับโทรนเพื่อการเกษตร เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปี
8. มีความพร้อมในการร่วมลงทุนกับสำนักงาน ตามเงื่อนไขที่สำนักงานกำหนด

2. เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลที่ให้การส่งเสริมและสนับสนุน

ดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนให้กลุ่มเป้าหมายที่ผ่านการพิจารณาคัดเลือก เกิดการใช้บริการโทรนเพื่อการเกษตร ในการฉีดพ่นยา พ่นปุ๋ย พ่นสารชีวภัณฑ์ จากผู้ประกอบการโทรนเพื่อการเกษตร ที่ผ่านการคัดเลือก รวมทั้งสิ้นจำนวน 500 กลุ่มหรือพื้นที่ โดยเกิดการใช้บริการบริการฉีดพ่นฯ จำนวนไม่น้อยกว่า 2,500 ไร่ ต่อกลุ่มหรือพื้นที่ โดยผู้ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนสามารถพิจารณาคัดเลือกโทรนเพื่อการเกษตรในการใช้บริการแก่กลุ่มจำนวน 1 ลำต่อกลุ่ม จากรุ่นโทรนเพื่อการเกษตรของผู้ประกอบการ ดังนี้

คุณสมบัติ ของโดรนทั้ง 6 รุ่น น้ำหนักรวม บรรจุของเหลวไม่เกิน 25 Kg.

ลำดับ	รายการ	Nac Drone	Segumo	Tiger	เจ้าเอื้อง	Aero	ม้าบิน
		EASY 3	PRO Plus	TGDIX-Max	A616-02A	AR-17L	MABIN-X4
							
1	มาตรฐาน dSURE 	ระหว่างการบิน	ระหว่างการบิน	ระหว่างการบิน	ระหว่างการบิน	ระหว่างการบิน	ระหว่างการบิน
2	มาตรฐาน MI 	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	การขึ้นทะเบียนโดรน และใบอนุญาตนักบิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	Cloud server	Thailand	Thailand	Thailand	Thailand	Thailand	Thailand
5	ขนาดถังน้ำ (ลิตร)	17	17	10	16	16	17
6	ระบบเรดาร์	หน้า/พื้น	หน้า/หลัง/พื้น	หน้า/พื้น	หน้า/พื้น	หน้า/พื้น	หน้า/พื้น
7	การควบคุมโดรน	รีโมทจอยสติค	รีโมทจอยสติค	รีโมทเชื่อมมือถือ	รีโมทเชื่อมมือถือ	รีโมทเชื่อมมือถือ	รีโมทเชื่อมมือถือ
8	ระบบควบคุมการบิน	อัตโนมัติ/AB	อัตโนมัติ/AB	อัตโนมัติ/AB	อัตโนมัติ/AB	อัตโนมัติ/AB	อัตโนมัติ/AB
9	จำนวนแขน/จำนวนมอเตอร์	4/4	4/4	4/4	6/6	6/6	4/4
10	ระบบฉีดพ่น/หัวฉีด	แขนทาง/7	หัวฉีดใต้ใบพัด/4	แขนทาง/3	หัวฉีดใต้ใบพัด/8	หัวฉีดใต้ใบพัด/8	หัวฉีดใต้ใบพัด/8
11	ความกว้างการฉีดพ่น (เมตร)	4 - 6	4 - 6	4 - 6	4 - 6	4 - 6	4 - 6
12	จำนวนแบตเตอรี่ (ก้อน)	3	3	6	3	3	3
13	ความละเอียดกล้อง	720P	720P	720P	720P	720P	720P
14	ประกันภัยชั้น 1 จากผู้ผลิต	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ กรณีที่ผู้ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนโดรนเพื่อการเกษตร เลือกใช้บริการโดรนเพื่อการเกษตรของผู้ประกอบการโดรนเพื่อการเกษตร ที่ยังไม่ได้รับการรับรองเครื่องหมาย dSURE ภายในวันที่ 30 มกราคม 2567 ผู้ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนจะต้องเลือกใช้บริการโดรนเพื่อการเกษตรจากผู้ประกอบการโดรนเพื่อการเกษตรรายอื่นแทน ไม่เช่นนั้น จะไม่สามารถขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนจากสำนักงานได้

8. แนวทางการสมัคร และพิจารณาโครงการ

➤ กลุ่มชุมชน สมัครขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร (500 ลำ ทั่วประเทศ)

1) สมัครขึ้นทะเบียนสมาชิกของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa member) ดำเนินการสมัครสมาชิกของสำนักงาน ผ่านระบบ TECHHUNT ผ่านทางโปรแกรมไลน์ โดยแสกน QR Code ด้านล่างนี้

กรณีที่ เคยสมัครสมัครขึ้นทะเบียนสมาชิกของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa member) แล้ว สามารถใช้รหัสสมาชิกเดิมดำเนินการสมัครขอรับการส่งเสริมได้เลย (ระบบจะไม่สามารถเปิดให้สมัครสมาชิกซ้ำได้) กรณีที่จำหมายเลขสมาชิกไม่ได้ให้ประสานขอข้อมูลผ่านโปรแกรมไลน์ @depa Thailand



- 2) สมัครเข้าร่วมโครงการฯ พร้อมแนบเอกสารหลักฐานประกอบการสมัครให้ครบถ้วน โดยแสกน QR Code ด้านล่างนี้



- 3) กิจการสาขา สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล คัดกรองคุณสมบัติและตรวจสอบเอกสารประกอบการขึ้นต้น และจัดพื้นที่การดำเนินการ พร้อมทั้งบันทึกข้อมูลเข้าสู่ระบบเพื่อเสนอคณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง พิจารณานุมัติ
- 4) เลขานุการคณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง และคณะทำงาน ตรวจสอบเอกสารและเสนอคณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง พิจารณานุมัติ
- 5) ดำเนินการลงนามสัญญาเข้าร่วมโครงการฯ (กรณีที่ คณะกรรมการตรวจรับงานจ้างมีมติเห็นชอบให้การส่งเสริมและสนับสนุน)
- 6) ใช้บริการอินเทอร์เน็ตเพื่อการเกษตรให้ครบถ้วน จำนวน 2,500 ไร่ ภายในระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา

➤ ช่างชุมชน สมัครขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนการยกระดับธุรกิจซ่อมบำรุงเดิมไปสู่ธุรกิจใหม่
ด้านการให้บริการซ่อมบำรุงและดูแลรักษาโทรนเพื่อการเกษตร (50 ศูนย์/ร้านซ่อม ทั่วประเทศ)

- 1) สมัครขึ้นทะเบียนสมาชิกของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa member) ดำเนินการสมัครสมาชิกของสำนักงาน ผ่านระบบ TECHHUNT ผ่านทางโปรแกรมไลน์ โดยแสกน QR Code ด้านล่างนี้

กรณีที่ เคยสมัครสมัครขึ้นทะเบียนสมาชิกของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa member) แล้ว สามารถใช้รหัสสมาชิกเดิมดำเนินการสมัครขอรับการส่งเสริมได้เลย (ระบบจะไม่สามารถเปิดให้สมัครสมาชิกซ้ำได้) กรณีที่จำหมายเลขสมาชิกไม่ได้ให้ประสานขอข้อมูลผ่านโปรแกรมไลน์ @depa Thailand



- 2) สมัครเข้าร่วมโครงการฯ พร้อมแนบเอกสารหลักฐานประกอบการสมัครให้ครบถ้วน โดยแสกน QR Code ด้านล่างนี้



- 3) กิจการสาขา สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล คัดกรองคุณสมบัติและตรวจสอบเอกสารประกอบการขึ้นต้น และจัดพื้นที่การดำเนินการ พร้อมทั้งบันทึกข้อมูลเข้าสู่ระบบเพื่อเสนอคณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง พิจารณานุมัติ
- 4) เลขานุการคณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง และคณะทำงาน ตรวจสอบเอกสารและเสนอคณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง พิจารณานุมัติ
- 5) ดำเนินการลงนามสัญญาเข้าร่วมโครงการฯ (กรณีที่ คณะกรรมการตรวจรับงานจ้างมีมติเห็นชอบให้การส่งเสริมและสนับสนุน)
- 6) เข้ารับการฝึกอบรมการพัฒนาทักษะการดูแลรักษาและการซ่อมบำรุงโดรนเพื่อการเกษตร การพัฒนาทักษะการบินโดรนเพื่อการเกษตร และกิจกรรมยกระดับศูนย์ซ่อมบำรุงเดิมสู่กิจใหม่ในการให้บริการซ่อมบำรุงและดูแลรักษาโดรนเพื่อการเกษตร ตามที่ระบุในสัญญา

➤ กลุ่มผู้ประกอบการโดรนเพื่อการเกษตร ขอรับการส่งเสริมเข้าร่วมโครงการฯ เพื่อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร

- 1) สมัครขึ้นทะเบียนสมาชิกของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa member) ดำเนินการสมัครสมาชิกของสำนักงาน ผ่านระบบ TECHHUNT ผ่านทางโปรแกรมไลน์ โดยแสกน QR Code ด้านล่างนี้

กรณีที่ เคยสมัครสมัครขึ้นทะเบียนสมาชิกของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa member) แล้ว สามารถใช้รหัสสมาชิกเดิมดำเนินการสมัครขอรับการส่งเสริมได้เลย (ระบบจะไม่สามารถเปิดให้สมัครสมาชิกซ้ำได้) กรณีที่จำหมายเลขสมาชิกไม่ได้ให้ประสานขอข้อมูลผ่านโปรแกรมไลน์ @depa Thailand



- 2) สมัครง่ายร่วมโครงการฯ พร้อมแนบเอกสารหลักฐานประกอบการสมัครให้ครบถ้วน
- 3) สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล คัดกรองคุณสมบัติและตรวจสอบเอกสารประกอบ พิจารณาอนุมัติ

9. เอกสารประกอบการสมัคร

- 1) หนังสือการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน หรือการขึ้นทะเบียนการรวมกลุ่มอื่นๆตามที่กฎหมายกำหนด
- 2) เอกสารแสดงรายชื่อของสมาชิกของกลุ่ม
- 3) รายงานการประชุมให้ความยินยอมของสมาชิก ซึ่งมีจำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของสมาชิกทั้งหมด สมัครขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนจากโครงการนี้

10. เงื่อนไขการใช้งานงบประมาณ

- **กลุ่มชุมชน สมัครขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีโทรคมนาคมเพื่อการเกษตร (500 ลำ ทั่วประเทศ)**

สำนักงาน ให้การส่งเสริมและสนับสนุนแก่กลุ่มชุมชนที่ผ่านการพิจารณาคัดเลือก ในการใช้บริการโทรคมนาคมเพื่อการเกษตร ผ่านกลไก การร่วมลงทุนระหว่าง สำนักงานฯ กับ กลุ่มผู้ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุน ในสัดส่วนการร่วมลงทุนระหว่าง สำนักงานฯ ร้อยละ 60 กับ กลุ่มผู้ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุน ร้อยละ 40 รวมทั้งสิ้นจำนวน 500 กลุ่ม ทั้งนี้ มูลค่าที่ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนจะต้องเป็นไปตามกรอบที่สำนักงานเห็นชอบในการอนุมัติให้แก่ผู้ประกอบการโทรคมนาคมเพื่อการเกษตรที่เข้าร่วมโครงการ

ทั้งนี้ ผู้ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนที่มีลักษณะการรวมกลุ่มเป็น วิสาหกิจชุมชน กองทุนหมู่บ้าน และสหกรณ์ สามารถยื่นขอรับสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ ภายใต้ โครงการสินเชื่อธุรกิจชุมชนสร้างไทย ของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธกส.) ได้ ทั้งนี้ คุณสมบัติ และข้อกำหนดในการอนุมัติสินเชื่อให้เป็นไปตามที่ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธกส.) กำหนด

- 4) **ช่างชุมชน สมัครขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนการยกระดับธุรกิจซ่อมบำรุงเดิมไปสู่ธุรกิจใหม่ ด้านการให้บริการซ่อมบำรุงและดูแลรักษาโทรคมนาคมเพื่อการเกษตร (50 ศูนย์/ร้านซ่อม ทั่วประเทศ)**

สำนักงาน ให้การส่งเสริมและสนับสนุนแก่ช่างชุมชนที่ผ่านการพิจารณาคัดเลือก ในการยกระดับธุรกิจซ่อมบำรุงเดิม (ซ่อมเครื่องยนต์ ซ่อมจักรยาน ซ่อมอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และช่างซ่อมอื่น ๆ) ไปสู่ธุรกิจใหม่ที่ให้บริการซ่อมบำรุงและดูแลรักษาโทรคมนาคมเพื่อการเกษตร และ/หรือเป็นผู้ให้บริการโทรคมนาคมเพื่อการเกษตรในพื้นที่ โดย

วิธีการร่วมลงทุนระหว่างสำนักงานฯ กับ ช่างชุมชน ในสัดส่วนการลงทุนสำนักงานฯ ร้อยละ 50 และช่างชุมชน ร้อยละ 50 เพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในการยกระดับธุรกิจซ่อมบำรุงเดิมสู่ธุรกิจผู้ให้บริการซ่อมบำรุงและดูแลรักษาโทรนเพื่อการเกษตรชุมชน โดยครอบคลุมค่าใช้จ่ายด้านเงินสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อการซ่อมบำรุงดูแลรักษาโทรนเพื่อการเกษตรร่วมกับภาคเอกชนและชุมชน ค่าเช่าอุปกรณ์ ระบบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง พร้อมค่าวัสดุและอุปกรณ์สำนักงาน ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่สำนักงานกำหนด และให้ความเห็นชอบ

11. การบริหารโครงการที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติ

5) กลุ่มชุมชน สมัครขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีโทรนเพื่อการเกษตร (500 ลำ ทั่วประเทศ)

(1) ผู้ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกจะต้องดำเนินการมาจัดทำสัญญาฉบับบริษัท เอพีพีโอ จำกัด ผู้ได้รับสิทธิ์บริหารโครงการจากสำนักงานฯ

(2) เมื่อผู้ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก ดำเนินการลงนามในสัญญา จะต้องเร่งรัดการดำเนินงานภายในระยะเวลา 30 วันนับตั้งแต่วันที่เริ่มต้นโครงการ หากไม่สามารถดำเนินงานได้ ให้ถือว่าสละสิทธิ์ในการรับการส่งเสริมและสนับสนุนจากสำนักงาน เว้นแต่จะมีหนังสือขอขยายระยะเวลาการลงนามมายังสำนักงาน และสำนักงานให้ความเห็นชอบแล้ว

ผู้ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก จะต้องเกิดการนำเทคโนโลยีโทรนเพื่อการเกษตร ในการบินฉีดพ่นให้ครบถ้วน โดยไม่น้อยกว่า 2,500 ไร่ ภายในระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา (ระยะเวลาโครงการให้ถือวันที่ลงนามในสัญญา เป็นวันเริ่มต้นโครงการจนถึงวันสิ้นสุดโครงการตามระยะเวลาที่กำหนด)

(3) กรณีที่เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินที่เข้าร่วมโครงการ ผู้ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุน จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการซ่อมบำรุง และดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน โดยผู้ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

(4) ลิขสิทธิ์ สิทธิบัตร เครื่องหมายการค้า และทรัพย์สินทางปัญญาใดๆ ที่เกิดขึ้น จากการช่วยเหลือหรือการอุดหนุนจากสำนักงาน ให้ถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก หรือเป็นไปตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในสัญญา

6) ช่างชุมชน สมัครขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนการยกระดับธุรกิจซ่อมบำรุงเดิมไปสู่ธุรกิจใหม่ ด้านการให้บริการซ่อมบำรุงและดูแลรักษาโทรนเพื่อการเกษตร (50 ศูนย์/ร้านซ่อม ทั่วประเทศ)

(1) ผู้ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกจะต้องดำเนินการมาจัดทำสัญญาฉบับบริษัท เอพีพีโอ จำกัด ผู้ได้รับสิทธิ์บริหารโครงการจากสำนักงานฯ
