

แผนปฏิบัติการ

ศูนย์สารสนเทศการเกษตร
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

คำนำ

จากพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 ให้หน่วยงาน ของรัฐจัดทำแผนปฏิบัติราชการของส่วนราชการ ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ ชาติ และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การดำเนินงานขององค์กรบรรลุผลตามเป้าหมาย ตลอดจนการ บริหาร งบประมาณเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ประกอบกับการติดตาม ประเมินผล และรายงานผลการปฏิบัติ ราชการ ตามนโยบายได้อย่างถูกต้อง

ศูนย์สารสนเทศการเกษตร จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติราชการของศูนย์สารสนเทศการเกษตร ประจำปี พ.ศ.2567 เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงาน ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) แผน แม่บท ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) แผนปฏิบัติราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) โดยเฉพาะ อย่างยิ่ง แผนปฏิบัติราชการของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) เพื่อให้การบริหาร ราชการ ของศูนย์สารสนเทศการเกษตรมีประสิทธิภาพและเกิดผลสัมฤทธิ์ต่อการปฏิบัติงานต่อไป

ศูนย์สารสนเทศการเกษตร
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
เดือนมิถุนายน ๒๕๖๗

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
สารบัญตาราง	ค
สารบัญภาพ	ค
ส่วนที่ 1 บทสรุปผู้บริหาร	1
ส่วนที่ 2 ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ	4
1. ประเด็นการพัฒนาระดับโลก	4
2. แผนและนโยบายระดับประเทศ (ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ)	4
2.1 แผนระดับที่ 1 ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2561-2580	4
2.2 แผนระดับที่ 2	5
2.2.1 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	5
2.2.2 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570)	5
2.3 แผนระดับที่ 3	6
2.3.1 แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. 2564-2570	6
2.3.2 นโยบายรัฐบาล	6
2.3.3 นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	7
2.3.4 แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG (พ.ศ. 2564-2570)	9
2.3.5 แผนปฏิบัติการด้าน...ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในช่วงระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570)	9
2.3.6 แผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570)	12
2.3.7 แผนปฏิบัติราชการ พ.ศ. 2567 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	13
ส่วนที่ 3 แผนปฏิบัติราชการศูนย์สารสนเทศการเกษตร ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570)	16
1. ภาพรวม	16
2. ประเด็นการพัฒนา	22
2.1 ประเด็นการพัฒนาที่ 1 เพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำข้อมูลสารสนเทศการเกษตรและนโยบาย มาตรการและแผนพัฒนาการเกษตร	22
2.2 ประเด็นการพัฒนาที่ 2 สนับสนุนการสร้างโอกาสและความเสมอภาคของเกษตรกร	23
2.3 ประเด็นการพัฒนาที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กร	24
ส่วนที่ 4 โครงการภายใต้แผนปฏิบัติราชการศูนย์สารสนเทศการเกษตร ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570)	27

สารบัญตาราง

	หน้า
อำนาจหน้าที่	19
โครงการภายใต้แผนปฏิบัติราชการศูนย์สารสนเทศการเกษตร ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570)	27

สารบัญภาพ

	หน้า
ความสอดคล้องของแผนปฏิบัติราชการศูนย์สารสนเทศการเกษตร ระยะ 5 ปี กับแผน 3 ระดับ	14
โครงสร้างศูนย์สารสนเทศการเกษตร	18
สาระสำคัญของแผนปฏิบัติราชการศูนย์สารสนเทศการเกษตร ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570)	26

ส่วนที่ 1 บทสรุปผู้บริหาร

ตามที่พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 มาตรา 7 กำหนดให้ส่วนราชการจัดทำแผนปฏิบัติการ โดยคำนึงถึงแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิรูปประเทศ และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การดำเนินงานขององค์กรบรรลุผลตามเป้าหมาย และการบริหารงบประมาณเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งมีการติดตาม ประเมินผล และรายงานผลการปฏิบัติราชการตามนโยบายได้อย่างถูกต้อง นั้น

ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้จัดทำแผนปฏิบัติการ ศูนย์สารสนเทศการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เป็นกรอบแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานของ ศูนย์สารสนเทศการเกษตร ไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) แผนปฏิบัติการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) โดยเฉพาะแผนปฏิบัติการของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) รวมทั้งนำไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ตลอดจนผู้บริหารของศูนย์สารสนเทศการเกษตร สามารถใช้เป็นเครื่องมือในการกำกับดูแล และติดตามผลการดำเนินงานของโครงการ/กิจกรรมต่าง ๆ ให้สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการบริหารราชการต่อไป

แผนปฏิบัติการศูนย์สารสนเทศการเกษตร ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 -2570)

1. วิสัยทัศน์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

“องค์กรนำในการพัฒนาภาคเกษตรและศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติที่มีประสิทธิภาพสูง ภายในปี 2570”

2. พันธกิจของศูนย์สารสนเทศการเกษตร

2.1 ศึกษา วิจัยและพัฒนา วางแผน และจัดทำข้อมูลสารสนเทศการเกษตรเกี่ยวกับการผลิต การใช้จ่ายการผลิตและต้นทุนการผลิตของพืช ปศุสัตว์และประมง ตลอดจนข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร รวมทั้งวิเคราะห์ผลและรายงานเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศทางการเกษตร

2.2 ศึกษา วิเคราะห์และพัฒนาวิธีการพยากรณ์ข้อมูลการเกษตร รวมทั้งวิเคราะห์สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรและความเสียหายจากการเกิดภัยที่มีผลกระทบต่อด้านการเกษตร

2.3 ศึกษา วิเคราะห์พัฒนา และจัดทำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และระบบข้อมูลระยะไกล ในการจำแนกสภาพการใช้ที่ดิน การประกอบกิจกรรมการเกษตร และแหล่งเหมาะสมของการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อใช้สนับสนุนการวางแผนพัฒนาการเกษตรและการกำหนดเขตเกษตรเศรษฐกิจ

2.4 ศึกษา กำหนดวิธีการ และจัดทำทะเบียนเกี่ยวกับเกษตรกรและผู้ประกอบกิจการในด้านการเกษตร

2.5 ศึกษา พัฒนา และจัดวางระบบฐานข้อมูลการเกษตร ระบบการเชื่อมโยงเครือข่ายการสื่อสารข้อมูล ระบบคอมพิวเตอร์รวมทั้งเป็นศูนย์กลางข้อมูลสารสนเทศการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

2.6 ศึกษา พัฒนา และจัดทำสารสนเทศในรูปแบบที่เหมาะสม ตลอดจนให้บริการข้อมูลสารสนเทศแก่ผู้รับบริการทุกระดับ

2.7 ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบหมาย

3. เป้าประสงค์

"สารสนเทศการเกษตรและแผนพัฒนาการเกษตรที่เป็นเลิศ สนับสนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตรไปสู่การพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน"

4. เป้าหมาย

4.1 สารสนเทศการเกษตรมีความถูกต้อง ทันสมัย และเข้าถึงได้

4.2 พัฒนาศักยภาพองค์กรและการบริหารจัดการ

5. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

5.1 สารสนเทศการเกษตรถูกนำไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ 100

5.2 ระดับแบบจำลองระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล (Digital Government Maturity Model (Gartner)) ระดับ 2

6. ประเด็นการพัฒนา

ประกอบด้วย 3 ประเด็นการพัฒนา 12 แนวทางการพัฒนา ดังนี้

ประเด็นการพัฒนาที่ 1 เพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำข้อมูลสารสนเทศการเกษตรและนโยบายมาตรการและแผนพัฒนาการเกษตร

แนวทางการพัฒนา

พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ ส่งเสริมให้มีการพัฒนา ระบบฐานข้อมูลสารสนเทศการเกษตรที่มีมาตรฐานและครบวงจร

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 สนับสนุนการสร้างโอกาสและความเสมอภาคของเกษตรกร

แนวทางการพัฒนา

สนับสนุนให้เกษตรกรเรียนรู้ทางการเกษตรผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กร

แนวทางการพัฒนา

1) การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ พัฒนาหน่วยงานภาครัฐให้เป็นภาครัฐทันสมัย เปิดกว้างเป็นองค์กรที่มีขีดสมรรถนะสูง กำหนดนโยบายและการบริหารจัดการที่ตั้งอยู่บนข้อมูลและหลักฐานเชิงประจักษ์ มุ่งผลสัมฤทธิ์ มีความโปร่งใสยืดหยุ่น

2) ปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดโครงสร้างองค์กรและออกแบบระบบการบริหารงานใหม่ ให้ความยืดหยุ่น คล่องตัว กระชับ ทันสมัย สามารถตอบสนองต่อบริบทการเปลี่ยนแปลง ได้ในทุกมิติ

3) การสร้างและพัฒนาบุคลากรภาครัฐ เพื่อให้บุคลากรภาครัฐเป็นคนดีคนเก่ง มีคุณธรรม มีจริยธรรม มีจิตสำนึก มีความสามารถสูง มีภาวะผู้นำ และมีความรู้ความสามารถในการทำงานรับใช้ประเทศชาติและประชาชนอย่างแท้จริง มีทักษะในการปฏิบัติงานที่ทันสมัยและทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก

4) การป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ ส่งเสริมการปฏิบัติหน้าที่ของข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของรัฐให้มีความใสสะอาด ปราศจากพฤติกรรมที่ส่อไปในทางทุจริต โดยการปฏิบัติหน้าที่ราชการอย่างเปิดเผย โปร่งใส ถูกต้อง เป็นธรรม

ส่วนที่ 2

ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ

ศูนย์สารสนเทศการเกษตร จัดทำแผนปฏิบัติการของศูนย์สารสนเทศการเกษตร ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) โดยมีความสอดคล้องกับประเด็นการพัฒนาระดับสากล นโยบายและยุทธศาสตร์ระดับประเทศ 3 ระดับ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ นโยบายรัฐบาลและแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

1. ประเด็นการพัฒนาระดับสากล

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)

องค์การสหประชาชาติ ได้จัดทำวาระการพัฒนากายหลังปี ค.ศ. 2015 (Post-2015 Development Agenda) มีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งขจัดความยากจนในทุกมิติและทุกรูปแบบ โดยมีเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เป็นกรอบกำหนดทิศทางการพัฒนาที่ยั่งยืนของโลกในอีก 15 ปี ข้างหน้า (พ.ศ. 2559-2573) ซึ่งครอบคลุม 3 เสาหลักการพัฒนาที่ยั่งยืน คือ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม รวมถึงความเชื่อมโยงระหว่างมิติต่าง ๆ เพื่อให้บรรลุถึงการพัฒนาที่ยั่งยืน ประกอบด้วย 17 เป้าหมาย 169 เป้าประสงค์ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีเป้าหมายที่เกี่ยวข้องกับศูนย์สารสนเทศการเกษตร จำนวน 2 เป้าหมาย ได้แก่ เป้าหมายที่ 2 ยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหารและยกระดับโภชนาการ และส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน และเป้าหมายที่ 8 ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่และมีผลิตภาพ และการมีงานที่สมควร สำหรับทุกคน

2. แผนและนโยบายระดับประเทศ (ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ)

2.1 แผนระดับที่ 1 ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2561-2580

ยุทธศาสตร์ชาติ มีวิสัยทัศน์ คือ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” มีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “ประเทศไทยมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน” การพัฒนาประเทศในช่วงระยะเวลาของยุทธศาสตร์ชาติ จะมุ่งเน้นการสร้างสมดุลระหว่างการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มียุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับศูนย์สารสนเทศการเกษตร จำนวน 3 ยุทธศาสตร์ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ยุทธศาสตร์ชาติที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม และ ยุทธศาสตร์ชาติที่ 6 ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

ศูนย์สารสนเทศการเกษตร มีภารกิจในการแปลงยุทธศาสตร์ชาติเป็นแผนปฏิบัติการไปสู่การขับเคลื่อนภาคการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรในการ พัฒนาระบบการดำเนินงานจัดทำข้อมูลสารสนเทศการเกษตร เพื่อสนับสนุนเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน สำหรับในยุทธศาสตร์ชาติที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม ศูนย์สารสนเทศการเกษตรมีภารกิจในการสร้างโอกาสในการเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศอย่างเท่าเทียม ทัวถึงเพื่อลดความเหลื่อมล้ำในภาคเกษตร ซึ่งศูนย์สารสนเทศการเกษตร เป็นผู้ดำเนินการโครงการในแผนงานบูรณาการ พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ได้แก่ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ของ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ยุทธศาสตร์ชาติที่ 6 ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ ในส่วนการพัฒนางานองค์กร ศูนย์สารสนเทศการเกษตรมีภารกิจในการพัฒนาข้อมูลสารสนเทศด้าน

การเกษตร ให้มีความถูกต้องแม่นยำ น่าเชื่อถือ พัฒนาองค์กรให้มีความคล่องตัว และพัฒนาบุคลากรให้มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2.2 แผนระดับที่ 2

2.2.1 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

เป็นส่วนสำคัญในการถ่ายทอดเป้าหมายและประเด็นยุทธศาสตร์ชาติลงสู่แผนระดับต่าง ๆ ในลักษณะที่มีการบูรณาการเชื่อมโยงระหว่างยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ มีทั้งหมด 23 ฉบับ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติที่เกี่ยวข้องกับ ศูนย์สารสนเทศการเกษตร จำนวน 5 ฉบับ ได้แก่ (03) การเกษตร (07) โครงสร้างพื้นฐานระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล (16) เศรษฐกิจฐานราก (20) การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ และ (21) การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ

ศูนย์สารสนเทศการเกษตรมีภารกิจในการสนับสนุนและดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อผลักดันแผนให้เกิดการขับเคลื่อนอย่างเป็นรูปธรรม โดยจัดทำสารสนเทศการเกษตร และความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการเกษตร สนับสนุนประเด็นภายใต้แผนแม่บท (03) ด้านการเกษตร (16) เศรษฐกิจฐานราก ศูนย์สารสนเทศการเกษตรเป็นเจ้าของโครงการแผนงานบูรณาการ พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในการพัฒนาศักยภาพเศรษฐกิจ การเกษตรอาสา (ศกอ.) ผ่านศูนย์เรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร (ศพก.) ในการสร้างความเสมอภาคทางสังคมและลดความเหลื่อมล้ำในภาคเกษตร แผนแม่บท (20) การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ และแผนแม่บท (21) การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ ศูนย์สารสนเทศการเกษตรซึ่งมีแผนงานในการพัฒนาองค์กรและบุคลากร ด้านการบริการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร การเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศการเกษตรผ่านช่องทางต่าง ๆ รวมไปถึงการสนับสนุนการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบในองค์กร

2.2.2 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570)

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) มีความมุ่งหมายที่จะเร่งเพิ่มศักยภาพของประเทศในการรับมือกับความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อ รุนแรงและเสริมสร้างความสามารถในการสร้างสรรค์ประโยชน์จากโอกาสที่เกิดขึ้นได้อย่างเหมาะสมและทันทั่วทั้งการกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศในระยะของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อ **พลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน”** ซึ่งหมายถึงการสร้างการเปลี่ยนแปลงที่ครอบคลุมตั้งแต่ระดับโครงสร้าง นโยบาย และกลไก เพื่อมุ่งเสริมสร้างสังคมที่ก้าวหน้าทันพลวัตของโลก และเกื้อหนุนให้คนไทยมีโอกาสที่จะพัฒนาตนเองได้อย่างเต็มศักยภาพ พร้อมกับการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีนวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์มีความสามารถในการสร้างมูลค่าเพิ่มที่สูง และคำนึงถึงความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม โดยมีเป้าหมายหลัก 5 ประการ ได้แก่ 1) การปรับโครงสร้างการผลิตสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม 2) การพัฒนาคนสำหรับโลกยุคใหม่ 3) การมุ่งสู่สังคมแห่งโอกาสและความเป็นธรรม 4) การเปลี่ยนผ่านไปสู่ความยั่งยืน และ 5) การเสริมสร้างความสามารถของประเทศในการรับมือกับความเสี่ยงและการเปลี่ยนแปลงภายใต้บริบทโลกใหม่

การขับเคลื่อนเป้าหมายหลักทั้ง 5 ข้อ จึงมีการกำหนด “หมุดหมาย” (Milestones) ซึ่งเป็นการบ่งบอกถึงสิ่งที่ประเทศไทยจะ “เป็น” มุ่งหวังจะ “มี” หรือต้องการจะ “ขจัด” ในช่วงระยะเวลา 5 ปี ของแผนฯ ประกอบ 4 มิติ แบ่งเป็น 13 หมุดหมาย โดยมีหมุดหมายที่เกี่ยวข้องกับศูนย์สารสนเทศการเกษตร จำนวน 4 หมุดหมาย ได้แก่ (01) ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง

(05) ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและจุดยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค (09) ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม และ (13) ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

ศูนย์สารสนเทศการเกษตรมีภารกิจในการสนับสนุนให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรสามารถดำเนินการขับเคลื่อนงานภาคเกษตรให้ประเทศไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง ด้วยการนำเทคโนโลยีสารสนเทศทางการเกษตรมาพัฒนาการผลิต-การตลาด สินค้าเกษตรและการขนส่ง ด้วยข้อมูลสารสนเทศการเกษตรที่มีประสิทธิภาพ

2.3 แผนระดับที่ 3

2.3.1 แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. 2564–2570

มุ่งเน้นการสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจจากฐานทรัพยากรที่มีความหลากหลายด้วยการใช้ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม ร่วมกับความหลากหลายทางวัฒนธรรม อัตลักษณ์ และความคิดสร้างสรรค์ในการเพิ่มการเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) ใน 4 สาขาอุตสาหกรรม คือ เกษตรและอาหาร สุขภาพและการแพทย์ พลังงาน วัสดุและเคมีชีวภาพ การท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งมีศักยภาพจะเพิ่มผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศเพิ่มขึ้น 1 ล้านล้านบาท จากฐานความหลากหลายของทรัพยากรชีวภาพ (Nature) วัฒนธรรม (Culture) และความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ (Generous) โดยวิสัยทัศน์ คือ เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ประชาชนมีรายได้ดี คุณภาพชีวิตดี รักษาและฟื้นฟูฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพให้มีคุณภาพที่ดี ด้วยการใช้ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ประกอบด้วย 4 ยุทธศาสตร์ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ศูนย์สารสนเทศการเกษตรมีความเกี่ยวข้องทั้ง 2 ยุทธศาสตร์ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็งด้วยทุนทรัพยากรอัตลักษณ์ ความคิดสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่ และยุทธศาสตร์ที่ 4 การเสริมสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก

ศูนย์สารสนเทศการเกษตรในฐานะหน่วยงานสนับสนุนข้อมูลด้านสารสนเทศการเกษตรสำหรับผลักดันโมเดลเศรษฐกิจ BCG ให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อให้ภาคเกษตรกรรมมีการผลิตสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย ผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่นในการประยุกต์ใช้ และการนำสารสนเทศการเกษตรมายกระดับการผลิตให้มีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร และลดความเหลื่อมล้ำ

2.3.2 นโยบายรัฐบาล

คณะรัฐมนตรีได้แถลงนโยบายต่อรัฐสภาให้ทราบถึงแนวทางการบริหารราชการแผ่นดินที่รัฐบาลจะดำเนินการเพื่อพัฒนาประเทศไทยให้ก้าวไปข้างหน้าด้วยความมั่นคง สังคมไทยมีความสุข สัมคคีและเอื้ออาทร คนไทยมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นและมีความพร้อมที่จะดำเนินชีวิตในศตวรรษที่ 21 เศรษฐกิจไทยมีความแข็งแกร่งมีความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น ควบคู่ไปกับการดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยมีนโยบายหลักและนโยบายเร่งด่วนที่เกี่ยวข้องกับศูนย์สารสนเทศการเกษตร ดังนี้

นโยบายหลัก 2 ด้าน ประกอบด้วย นโยบายหลักที่ 5 การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย นโยบายหลักที่ 7 การพัฒนาสร้างความเข้มแข็งจากฐานราก

นโยบายเร่งด่วน 2 เรื่อง ได้แก่ นโยบายเร่งด่วนที่ 4 การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนานวัตกรรม และนโยบายเร่งด่วนที่ 10 การพัฒนาระบบการให้บริการประชาชน

2.3.3 นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแนวทางการพัฒนาเพื่อขับเคลื่อนด้านการเกษตรให้มีความยั่งยืนด้วย 5 ยุทธศาสตร์ ได้แก่

1) ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการประสานความร่วมมือกับกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ผู้จำหน่ายบนแพลตฟอร์มออนไลน์ (เช่น Lazada Shopee Alibaba) และสถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบกช่อง 5 เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้มีความหลากหลาย ทั้งในรูปแบบตลาดออนไลน์และออฟไลน์ รวมถึงการจัดกิจกรรมจับคู่ธุรกิจผู้ซื้อกับผู้ขายเพื่อสร้างเครือข่ายธุรกิจเกษตรทั้งผลผลิตและสินค้าเกษตรแปรรูป เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์เกษตรชุมชนที่เชื่อมโยงกับตลาดชุมชนหรือตลาดเกษตรกร อีกทั้งส่งเสริมระบบเกษตรพันธสัญญา เพื่อสร้างความไว้วางใจระหว่างเกษตรกรกับผู้ประกอบการ โดยมีความร่วมมือด้านการตลาดที่สำคัญ ได้แก่

1.1) ความร่วมมือกับกระทรวงพาณิชย์ การสร้างกลไกความร่วมมือให้เกิดการบูรณาการอย่างเป็นรูปธรรมระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกระทรวงพาณิชย์ ให้เกิดการขับเคลื่อนภายใต้ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต ผ่านคณะทำงานร่วมของทั้ง 2 กระทรวง โดยการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน ได้แก่ (1) การสร้างและใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน (Single Big Data) จัดทำ Dashboard สินค้าเกษตร (2) การสร้างแพลตฟอร์มกลาง “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” โดยคัดเลือกกลุ่มสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ และวิสาหกิจชุมชนเป็นกลุ่มนำร่องในการออกแบบจัดทำแพลตฟอร์มกลาง (3) การสร้างความเชื่อมั่นด้านคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัย และการตรวจสอบย้อนกลับ และ (4) การพัฒนาคนและผลิตภัณฑ์ให้ตรงตามความต้องการของตลาด

1.2) ความร่วมมือกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม ในสินค้าเกษตรสำคัญ อาทิ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน ข้าวโพดหวานและมะเขือเทศ ร่วมกับบริษัทผู้รับซื้อในเครือข่ายสภาอุตสาหกรรม เป็นการดำเนินงานที่เน้นให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ ด้วยกระบวนการจัดการที่ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้น สนับสนุนแผนการตลาดที่ชัดเจนของอุตสาหกรรม ทั้งด้านปริมาณ คุณภาพ และช่วงเวลาการรับซื้อ ทั้งนี้พื้นที่เป้าหมาย คือ พื้นที่เกษตรกรที่ผลิตสินค้าตามเป้าหมายของอุตสาหกรรมที่ห่างจากแหล่งรับซื้อผลผลิตในรัศมีไม่เกิน 100 กิโลเมตร เพื่อลดภาระต้นทุนการจัดการด้านโลจิสติกส์

1.3) การพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มโอกาสและการรับรู้ความต้องการของตลาด โดยการพัฒนาช่องทางเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรทั้งในและต่างประเทศ การจัดทำร้านค้าออนไลน์ให้กับสินค้าเกษตร ด้วยการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ พัฒนาระบบเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานอย่างต่อเนื่อง และการพัฒนาต่อยอดระบบเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้การใช้งานของเกษตรกร เช่น การ Live จำหน่ายสินค้าทาง Facebook รวมถึงการเชื่อมโยงระบบจัดเก็บและขนส่งสินค้า ตลอดจนการเชื่อมโยงเครือข่าย/การรวมกลุ่มของธุรกิจ (Cluster) ให้แก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร โดยการพัฒนาโลก เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

2) ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร 4.0 เพื่อการพัฒนาภาคเกษตรกรรมโดยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมตลอดโซ่อุปทานและโซ่คุณค่า (Supply-Value Chain) ตั้งแต่การผลิต การแปรรูป จนถึงการตลาด

2.1) พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อเป็นต้นแบบเกษตรอัจฉริยะให้กับเกษตรกร รวมถึงเป็นกลไกส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีการเกษตรผ่านการรวมกลุ่ม

2.2) พัฒนาศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center: AIC) เป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีทางการเกษตร สนับสนุนและส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์ นวัตกรรม รวมทั้งเครื่องจักรกลเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่ของแต่ละจังหวัด โดยเชื่อมโยงการทำงานกับศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อยกระดับสู่การทำเกษตรสมัยใหม่ เกษตรแบบแม่นยำ (Precision Agriculture) และเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farm)

2.3) พัฒนาเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรปราดเป็รื่อง (Smart Farmer) และส่งเสริมสถาบันเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตร (Agricultural Service Providers: ASP) เพื่อยกระดับการให้บริการทางการเกษตร และเป็นช่องทางเข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่ได้อย่างครบวงจร

3) ยุทธศาสตร์ 3'S คือ "Safety" ความปลอดภัยของอาหาร "Security" ความมั่นคง มั่งคั่งของภาคการเกษตรและอาหาร และ "Sustainability" ความยั่งยืนของภาคการเกษตร ดังนี้

3.1) Safety เน้นสินค้าเกษตรและอาหารของไทยมีความปลอดภัย เชื่อมมั่น ในระบบที่มีมาตรฐานเป็นไปตามมาตรฐานสากล และมั่นใจว่าสินค้าเกษตรและอาหารของไทย ผลิตด้วยความปลอดภัยทั้งระบบ เพื่อผู้บริโภคภายในประเทศ และส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ

3.2) Security เน้น 4 ด้าน ได้แก่ 1) Food Security ไทยเป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญของโลก สามารถผลิตสินค้าเกษตรและอาหารได้เพียงพอ และสามารถผลิตเลี้ยงคนทั่วโลกได้ โดยมีตัวอย่างสินค้าดาวเด่นของไทย อาทิ ข้าว มันสำปะหลัง ไข่ สินค้าประมง 2) Health Security ไทยมีมาตรการควบคุม ป้องกันการระบาดของโรคที่เข้มงวด 3) Biosecurity ไทยมีระบบควบคุม/ ป้องกันโรคระบาด ในสัตว์และพืช รวมทั้งศัตรูพืช การนำแอปพลิเคชัน e-Smart Plus มาใช้ในการประเมินความเสี่ยงฟาร์มสุกรรูปแบบ Real time สำหรับโรค African Swine Fever (ASF) และ 4) Farmer Security เน้นการเสริมสร้างเกษตรกร และองค์กรเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง ส่งเสริมเกษตรกรพอเพียง และ Smart Farmer/Young Smart Farmer เพื่อให้ภาคเกษตรมีความมั่นคง

3.3) Sustainability ระบบการทำเกษตรของไทยเน้นความยั่งยืน เช่น เกษตรผสมผสาน เกษตรอินทรีย์ เกษตรธรรมชาติ และวนเกษตร การลด ละ เลิก การใช้สารเคมี ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้เกี่ยวกับการใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง มีการนำเทคโนโลยีฝนหลวงมาใช้ประโยชน์ มีการจัดสิทธิในการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ให้มีความสำคัญกับความยั่งยืนของดิน การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) เพื่อลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และมีการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ รวมถึงการขับเคลื่อนโดยใช้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio Circular - Green Economy: BCG Economy) และ SDGs ที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร

4) ยุทธศาสตร์การบริหารเชิงรุกแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วน

4.1) การบูรณาการเพื่อพัฒนาฐานข้อมูล Big Data ในการใช้ประโยชน์และเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนกับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อการบริหารและสนับสนุนข้อมูลที่ดีแก่เกษตรกรสำหรับการตัดสินใจที่ถูกต้องและเหมาะสม รวมถึงตรวจสอบศักยภาพพื้นที่ โดยบูรณาการจัดทำระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) สำหรับเป็นเครื่องมือในการวางแผนบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญ ที่คำนึงถึงความเหมาะสมด้านกายภาพ ด้านเศรษฐกิจสำหรับการเชื่อมโยงข้อมูล และช่วยให้เกษตรกรมีข้อมูลที่ดี โดยมีการรวบรวมข้อมูลและการดำเนินงานทุกอย่างที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตรให้ครอบคลุมทุกด้านทั้งสินค้า การตลาดและทรัพยากร และครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 77 จังหวัด เพื่อบริหารจัดการสินค้าเกษตรและทรัพยากรทางการเกษตร นำไปใช้วางแผนการผลิตอย่างเป็นระบบ รวมถึงการรับรู้ความต้องการคุณภาพและปริมาณของตลาดทั้งในและต่างประเทศ

4.2) สร้างความร่วมมือกับทุกภาคส่วนในด้านการพัฒนาการเกษตร การนำจุดแข็งหรือศักยภาพของแต่ละภาคส่วนมารวมมือกัน เพื่อพัฒนาภาคเกษตรตลอดโซ่อุปทาน เช่น ความร่วมมือด้านการตลาดร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย แพลตฟอร์มตลาดออนไลน์ต่าง ๆ เพื่อเชื่อมโยงด้านการตลาดให้มีความหลากหลายใช้ในการซื้อขายได้จริง

5) ยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวศาสตร์พระราชฯ โดยน้อมนำหลักดังกล่าวไปสู่การปฏิบัติ เพื่อเป็นภูมิคุ้มกันและสร้างความมั่นคงแก่เกษตรกร ได้แก่ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ เกษตรทฤษฎีใหม่ และโครงการหลวง ด้วยการถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่านกลุ่มเกษตรกร เครือข่ายเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร สามารถนำไปปฏิบัติได้จริงและพึ่งพาตนเองได้

2.3.4 แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. 2564–2570

มุ่งเน้นการสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจจากฐานทรัพยากรที่มีความหลากหลาย ด้วยการใช้ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม ร่วมกับความหลากหลายทางวัฒนธรรม อัตลักษณ์ และความคิดสร้างสรรค์ในการเพิ่มการเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) ใน 4 สาขายุทธศาสตร์ คือ เกษตรและอาหาร สุขภาพและการแพทย์พลังงาน วัสดุและเคมีชีวภาพ การท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์และเศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งมีศักยภาพจะเพิ่มผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศเพิ่มขึ้น 1 ล้านล้านบาท จากฐานความหลากหลายของ ทรัพยากรชีวภาพ (Nature) วัฒนธรรม (Culture) และความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ (Generous) โดยวิสัยทัศน์ คือ เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ประชาชนมีรายได้ดี คุณภาพชีวิตดี รักษาและฟื้นฟูฐานทรัพยากร และความหลากหลายทางชีวภาพให้มีคุณภาพที่ดี ด้วยการใช้ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ประกอบด้วย 4 ยุทธศาสตร์ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ศูนย์สารสนเทศการเกษตรมีความเกี่ยวข้องใน 2 ยุทธศาสตร์ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็งด้วยทุนทรัพยากร อัตลักษณ์ ความคิดสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่ และยุทธศาสตร์ที่ 4 การเสริมสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก

2.3.5 แผนปฏิบัติการด้าน... ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในช่วงระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570)

1) แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566-2570

แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566-2570 เป็นกรอบกำหนดทิศทางและยุทธศาสตร์การพัฒนาการเกษตรของประเทศ ระยะ 5 ปี เพื่อให้ส่วนราชการ องค์กรมหาชน รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาภาคเกษตร ทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ใช้เป็นแนวทางในการจัดทำรายละเอียดแผนงาน/โครงการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งในฐานหน่วยงานเจ้าภาพและหน่วยงานสนับสนุน ซึ่งจะนำไปสู่การจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและแผนระดับต่าง ๆ จัดทำขึ้นภายใต้กรอบแนวคิดของการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมของภาคเกษตร โดยการวิเคราะห์ปัจจัยภายในด้วยการวิเคราะห์จุดแข็งและจุดอ่อนที่มีต่อภาคเกษตร และการวิเคราะห์ปัจจัยภายนอกด้วยการวิเคราะห์โอกาสและอุปสรรค รวมทั้งแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญในอนาคตที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร

วิสัยทัศน์ ของแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566-2570 คือ เกษตรไทยสู่เกษตรมูลค่าสูง เกษตรกรมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ ภาคเกษตรเติบโตอย่างยั่งยืน มีเป้าหมาย 5 ข้อ ได้แก่ 1) ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรและเกษตรแปรรูปเพิ่มขึ้น 2) ดัชนี

ความผาสุกของเกษตรกรเพิ่มขึ้น 3) รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกรเพิ่มขึ้น 4) ทรัพยากรการเกษตรได้รับการอนุรักษ์ พื้นฟู และใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า และ 5) ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตรลดลง **ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย 6 ข้อ** ได้แก่ 1) อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรและเกษตรแปรรูปเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 4.5 ต่อปี 2) ดัชนีความผาสุกของเกษตรกรเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ 90 ภายในปี 2570 3) รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกร ไม่ต่ำกว่า 537,000 บาทต่อครัวเรือน ภายในปี พ.ศ.2570 4) ครัวเรือนเกษตรกรได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำรวม 2,376,015 ครัวเรือน ภายในปี พ.ศ.2570 5) พื้นที่ เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุลและยั่งยืนไม่น้อยกว่า 10 ล้านไร่ ภายในปี 2570 และ 6) ลดการเผาในพื้นที่เกษตร จำนวน 1,470,000 ไร่ ภายในปี พ.ศ. 2570 มีประเด็น **การพัฒนา 4 ประเด็น** ได้แก่ ประเด็นการพัฒนาที่ 1 ยกระดับศักยภาพเกษตรกรและสถาบัน เกษตรกรสู่ผู้ประกอบการ ธุรกิจเกษตรสมัยใหม่ ประเด็นการพัฒนาที่ 2 ส่งเสริมและพัฒนากิจการผลิตรายการค้าเกษตร และบริการมูลค่าสูง ประเด็นการพัฒนาที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตร และประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร

2) แผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2566-2570

คณะกรรมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติได้เห็นชอบแผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2566-2570 เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2565 โดยมีวิสัยทัศน์คือ ประเทศไทยเป็นผู้นำเกษตรอินทรีย์ของภูมิภาคอาเซียน บนพื้นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน ภายในปี พ.ศ. 2570 **เป้าหมาย** คือ สินค้าเกษตรอินทรีย์ของไทย มีคุณภาพและมาตรฐาน เป็นที่ยอมรับทั้งในระดับชุมชน ระดับประเทศ และระดับโลก สามารถสร้างมูลค่าเพิ่ม ให้กับสินค้าเกษตรและยกระดับรายได้ให้เกษตรกร นำไปสู่ความเป็นอยู่ และสุขภาพที่ดีอย่างยั่งยืน **ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย** คือ อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการรับรองเฉลี่ยร้อยละ 5 ต่อปี ประกอบด้วย 4 ประเด็นการพัฒนา ได้แก่ **ประเด็นการพัฒนาที่ 1** พัฒนาศักยภาพการผลิต และการบริหารจัดการ ตลอดโซ่อุปทานเกษตรอินทรีย์ ประกอบด้วย 8 แนวทางการพัฒนา ได้แก่ 1) ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์ตลอดโซ่อุปทานให้แก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้อง 2) เสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพด้านเกษตรอินทรีย์ให้กับบุคลากร ผู้นำเกษตรกรในระดับชุมชนและท้องถิ่น 3) ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดทำหลักสูตรความรู้พื้นฐานด้านเกษตรอินทรีย์ 4) พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่สู่ เกษตรอินทรีย์ (Young Organic Smart Farmer) 5) สร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มเกษตรกรผลิตรายการค้าเกษตร อินทรีย์ 6) ส่งเสริมและสนับสนุนปัจจัย การผลิตเกษตรอินทรีย์แบบครบวงจร 7) พัฒนาและยกระดับการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรอินทรีย์ และ 8) สนับสนุนการบริหารจัดการระบบโลจิสติกส์ของสินค้าเกษตร อินทรีย์และผลิตภัณฑ์ **ประเด็นการพัฒนาที่ 2** ยกระดับมาตรฐานและระบบการตรวจสอบรับรองเกษตร อินทรีย์ ประกอบด้วย 3 แนวทางการพัฒนา ได้แก่ 1) ยกระดับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของไทยให้เทียบเท่า กับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ระดับภูมิภาคหรือระดับโลก 2) ยกระดับการตรวจสอบรับรองตามมาตรฐาน เกษตรอินทรีย์ และ 3) พัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ สินค้าเกษตรอินทรีย์ (Traceability System) **ประเด็นการพัฒนาที่ 3** พัฒนาการตลาดและสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์ ประกอบด้วย 5 แนวทางการพัฒนา ได้แก่ 1) ส่งเสริมและเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตร อินทรีย์ 2) ส่งเสริมและสนับสนุนการส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์และผลิตภัณฑ์ในประชาคมอาเซียนและ ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ 3) ส่งเสริมการสร้างตราสินค้าเกษตรอินทรีย์ (Organic Branding) ให้กับผู้ผลิตและผู้ประกอบการ 4) ประชาสัมพันธ์แหล่งผลิตและจำหน่าย สินค้าเกษตรอินทรีย์ของไทยทั้งในและต่างประเทศ และ 5) สร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์ และ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 ส่งเสริมการวิจัย พัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม และฐานข้อมูล เกษตรอินทรีย์ ประกอบด้วย 2 แนวทางการพัฒนา ได้แก่ 1) ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วมตลอดโซ่อุปทาน และ 2) พัฒนาและจัดการฐานข้อมูลเกษตรอินทรีย์

3) แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตร พ.ศ. 2566-2570

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายให้เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตรของประเทศ โดยคณะกรรมการพัฒนาระบบการบริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการของประเทศ ได้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร เพื่อทำหน้าที่ขับเคลื่อนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตรให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป โดยคณะอนุกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาจัดทำแผนพัฒนาระบบโลจิสติกส์และโซ่อุปทานภาคการเกษตรให้มีความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ของประเทศ ตลอดจนกำหนดกรอบแผนงานและโครงการบูรณาการ แนวทางการพัฒนาตัวชี้วัดเพื่อประเมินประสิทธิภาพด้านการบริหารจัดการระบบโลจิสติกส์การเกษตร กำกับ ดูแล ติดตาม และรายงานความก้าวหน้าต่อคณะกรรมการพัฒนาระบบการบริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการ ของประเทศ โดยแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภาคการเกษตร พ.ศ. 2566-2570 มีวิสัยทัศน์ คือ ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์เกษตรของภูมิภาคอาเซียน เป้าหมาย ลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ โลจิสติกส์ภาคการเกษตร ตัวชี้วัด ได้แก่ 1) ต้นทุนโลจิสติกส์สินค้าเกษตรที่สำคัญต่อยอดขายลดลงไม่น้อยกว่า ร้อยละ 3 ต่อปี 2) มูลค่าการดำเนินธุรกิจรวบรวมของสหกรณ์เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 3 ต่อปีและ 3) ความสามารถในการให้บริการด้านโลจิสติกส์เกษตรเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดร้อยละ 100 ประเด็นและ **แนวทางการพัฒนา** ประกอบด้วย 3 ประเด็นการพัฒนา 14 แนวทางการพัฒนา ดังนี้ ประเด็นการพัฒนาที่ 1 สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการในการบริหารจัดการโลจิสติกส์เกษตร ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการอำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์เกษตร และประเด็นการพัฒนาที่ 3 ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการขับเคลื่อนโลจิสติกส์ภาคการเกษตร

4) (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทย ระยะที่ 1 (พ.ศ. 2566-2567)

แผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทย ระยะที่ 1 (พ.ศ. 2566-2567) จัดทำขึ้นตามกรอบยุทธศาสตร์การจัดการด้านอาหารของประเทศไทย ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2561-2580) แผนปฏิบัติการฯ ประกอบด้วยกลยุทธ์ 4 ด้าน ได้แก่ ด้านความมั่นคงอาหาร ด้านการคุณภาพ และความปลอดภัยด้านอาหาร ด้านอาหารศึกษา และด้านบริหารจัดการ โดยมีเป้าหมายสำคัญ 6 เป้าหมาย ประกอบด้วย 1) จำนวนคนขาดแคลนอาหารลดลง โดยสิ้นสุดแผนปี 2570 จะต้องมีประชากรที่ขาดแคลนอาหารไม่เกินร้อยละ 7 ของจำนวนประชากร 2) ปริมาณการสูญเสียอาหาร และขยะอาหารลดลง 3) ความเชื่อมั่นของผู้บริโภคต่อคุณภาพและความปลอดภัยอาหารเพิ่มขึ้น โดย ณ ปี 2570 ระดับความเชื่อมั่นต้องอยู่ในระดับดี 4) มูลค่าการค้าอาหารเพิ่มขึ้น โดยมีตัวชี้วัดเป็นการเติบโตของมูลค่าการส่งออกอาหาร ตั้งแต่ปี 2566-2570 ที่ร้อยละ 3 ต่อปี ดัชนีราคาส่งออกของอาหารเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.5 ต่อปี ดัชนีผลผลิตผลิตภัณฑ์อาหารเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.5 ต่อปี 5) จำนวนคนที่มีภาวะทุพโภชนาการ (ขาดและเกิน) ลดลง โดย ณ ปี พ.ศ. 2570 เด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะเตี้ยไม่เกินร้อยละ 8 มีภาวะผอม ไม่เกินร้อยละ 5 มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วนไม่เกินร้อยละ 7 และ 6) มีกลไกประสานงานกลางและบูรณาการการดำเนินงาน

2.3.6 แผนปฏิบัติการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรในฐานะหน่วยงานหลักในการจัดทำแผนปฏิบัติการ ราชการ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อใช้ในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ โดยต้องดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการ ให้สอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ได้มีการประมวลประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนแผนงานโครงการสำคัญ เพื่อให้การดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์บรรลุผลตามเป้าหมาย และการบริหารงบประมาณเป็นไป อย่างมีประสิทธิภาพ อาทิ ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ และ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา นโยบายสำคัญ แผนอื่นที่ เกี่ยวข้อง SDGs โมเดลเศรษฐกิจ BCG เป็นต้น ซึ่งแผนปฏิบัติการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี(พ.ศ. 2566-2570) มี**วิสัยทัศน์**คือ “เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีมีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ต่อปี” โดยมี**พันธกิจ** คือ 1) ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง 2) พัฒนาเศรษฐกิจภาคการเกษตรและ สหกรณ์ให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ 3) วางแผนการผลิตด้วยหลักการตลาดนำการผลิต 4) บริหารจัดการสินค้า เกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทานอย่างมีประสิทธิภาพ 5) ส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ได้จริง 6) ส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และ7) พัฒนา โครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรและสิ่งอำนวยความสะดวกให้มีประสิทธิภาพสูงสุด มี**เป้าประสงค์** คือ 1) เกษตรกรกินดีอยู่ดี มีทักษะ มีความเชี่ยวชาญ และมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม 2) สถาบัน เกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร) มีความเข้มแข็ง และเป็นผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตร 3) การพัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรของประเทศไทยให้ดีขึ้นและปรับตัวได้ทันตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง รวมทั้งเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรสมัยใหม่ 4) การเจริญเติบโต บนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน และ 5) การบริหารจัดการภาครัฐอย่างมีประสิทธิภาพและ ประสิทธิภาพ โดยมีเป้าหมายของแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี ได้แก่ 1) ผลผลิตทั้งหมดรวมในประเทศในสาขา เกษตรเพิ่มขึ้น 2) ผลผลิตการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น 3) รายได้สุทธิครัวเรือนเกษตรเพิ่มขึ้น 4) สถาบัน เกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร) มีศักยภาพเพิ่มขึ้น และ 5) การบริหารจัดการทรัพยากร เพื่อการผลิตทางการเกษตรมีความสมดุล มี**ประเด็นการพัฒนา 5 ประเด็น** ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เกี่ยวข้องกับ**ศูนย์สารสนเทศการเกษตร จำนวน 3 ประเด็น** ได้แก่ ประเด็นการพัฒนาที่ 2 ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร ประเด็นการพัฒนาที่ 3 สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร และประเด็นที่ 5 พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร

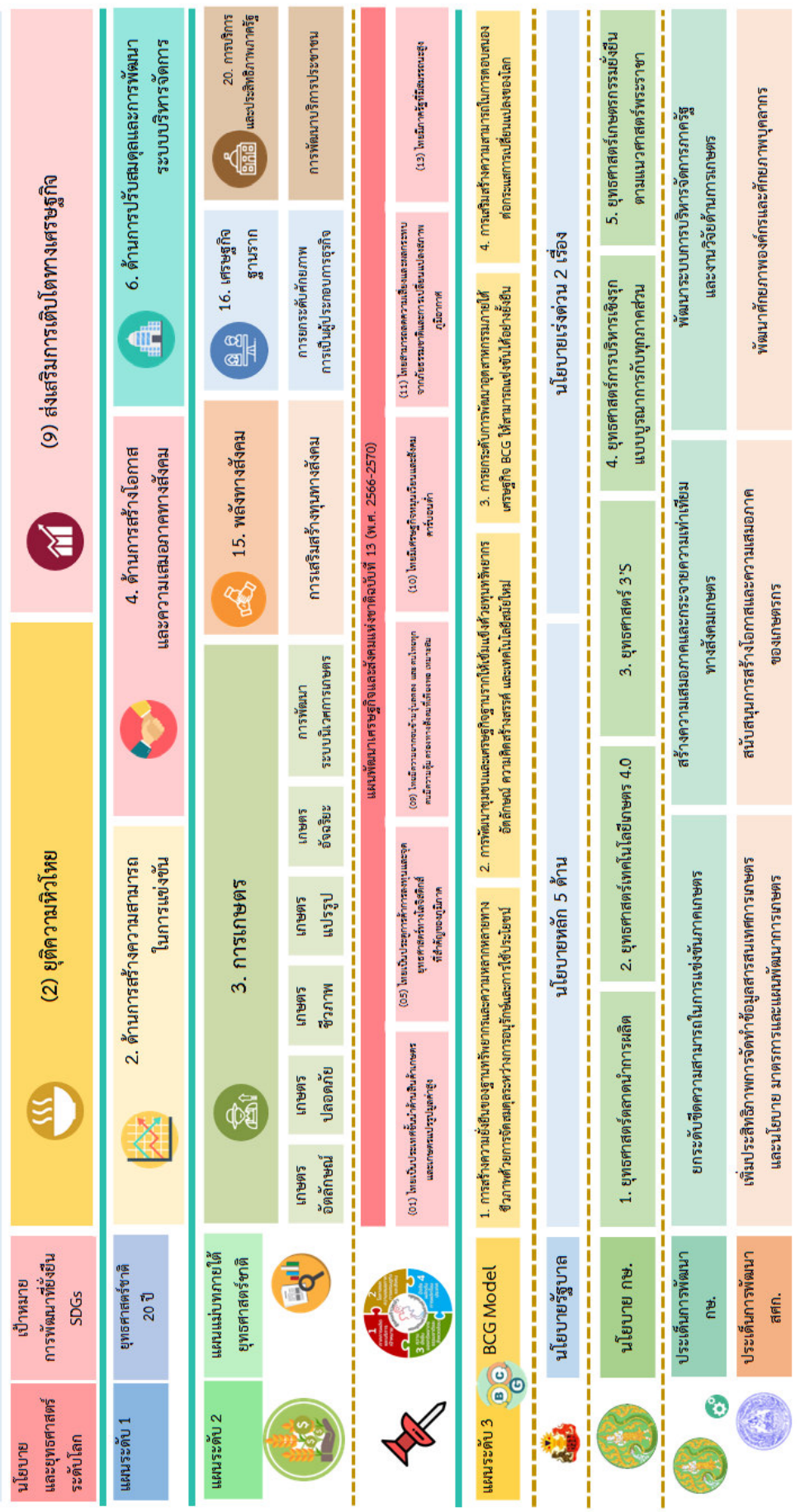
โดยศูนย์สารสนเทศการเกษตร มีภารกิจในการจัดทำและพัฒนาข้อมูลสารสนเทศการเกษตร เพื่อให้เป็นเครื่องมือสำคัญในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ นำไปสู่การขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตร ซึ่งสนับสนุนประเด็นการพัฒนาที่ 2 ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร ขณะเดียวกันในประเด็นการพัฒนาที่ 3 สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร ศูนย์สารสนเทศการเกษตร เป็นหน่วยงานเจ้าภาพในแผนงานบูรณาการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจฐานราก ให้ชุมชนพึ่งพาตนเองได้บนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจ พอเพียง รวมทั้งสนับสนุนให้เกษตรกรเรียนรู้ทางการเกษตรผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และประเด็นที่ 5 พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร ศูนย์สารสนเทศการเกษตรมีแนวทางการพัฒนาหน่วยงานให้เป็น "ภาครัฐทันสมัยเปิดกว้างเป็นองค์กรที่มีขีดสมรรถนะสูง" นำนวัตกรรม เทคโนโลยีข้อมูลขนาดใหญ่ ระบบการทำงานที่เป็นดิจิทัล มาใช้ในการบริหารและการตัดสินใจ รวมทั้งการพัฒนาบุคลากรให้สอดคล้องและสนับสนุนประเด็นการพัฒนาของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

2.3.7 แผนปฏิบัติการ พ.ศ. 2566 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แผนปฏิบัติการ พ.ศ. 2566 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีวิสัยทัศน์คือ เกษตรกร มีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ต่อปี” เป้าประสงค์ได้แก่ 1) เกษตรกรกินดี อยู่ดีมีทักษะ มีความเชี่ยวชาญ และมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม 2) สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร) มีความเข้มแข็ง และเป็นผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตร 3) การพัฒนา เศรษฐกิจการเกษตรของ ประเทศไทยให้ดีขึ้น และปรับตัวได้ทันตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง รวมทั้งเพิ่มขีด ความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรสมัยใหม่ 4) การเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน และ 5) การบริหารจัดการภาครัฐอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล โดยมีเป้าหมาย คือ 1) ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น 2) ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น 3) รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือน เกษตรเพิ่มขึ้น 4) สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร) มีศักยภาพเพิ่มขึ้น 5) การบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิตทางการเกษตรมีความสมดุล

แผนปฏิบัติการ พ.ศ. 2566 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีประเด็นการ พัฒนา ประกอบด้วย 5 ประเด็นการพัฒนา 28 แนวทางการพัฒนา มีประเด็นการพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับ สำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร จำนวน 4 ประเด็น ได้แก่ ประเด็นการพัฒนาที่ 1 เสริมสร้างความมั่นคง ทางการเกษตร ประเด็นการพัฒนา ที่ 2 ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร ประเด็นการ พัฒนาที่ 3 สร้างความเสมอภาคและ กระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร และประเด็นการพัฒนาที่ 5 พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร

ความสอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ระยะ 5 ปี กับแผน 3 ระดับ



ความสอดคล้องของ แผนปฏิบัติการ พ.ศ. 2567 ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรกับแผน 3 ระดับ										
แผน ระดับ 1	ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	2. ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน						4. ด้านการสร้างโอกาสและความสะดวก เสมอภาคทางสังคม		6. ด้านการปรับสมดุลและ تعزيز พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ
แผน ระดับ 2	แผนแม่บท ภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ	3. การเกษตร			การพัฒนาระบบ นิเวศการเกษตร			16. เศรษฐกิจ ฐานราก	20. การบริการและ ประสิทธิภาพภาครัฐ	
		เกษตร อัตรากำลัง	เกษตร ชุกภาพ	เกษตร แปรรูป	เกษตร อัจฉริยะ					
แผน ระดับ 3	แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13	(01) ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้า เกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง		(11) ไทยสามารถลดความเสียหายและ ผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ				(9) ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และมีความคุ้มครองทางสังคมที่ เพียงพอ เหมาะสม	(13) ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโต้ภัย ประชาชน	
		(06) ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ และ อุตสาหกรรมดิจิทัลของอาเซียน		2. ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตร		3. สร้างความเสมอภาคและกระจาย ความเท่าเทียมทางสังคม				
แผน ระดับ 3	ประเด็นการ พัฒนา กษ.	1. เพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำข้อมูลสารสนเทศการเกษตรและนโยบาย มาตรการและแผนพัฒนาภาคเกษตร								
		1. เพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำข้อมูลสารสนเทศการเกษตรและนโยบาย มาตรการและแผนพัฒนาภาคเกษตร								
แผน ระดับ 3	เป้าหมาย ประเด็นการ พัฒนา สศก.	1. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร มีขีดความสามารถเทียบเท่า มาตรฐานสากลและมีความ ค่องตัว								
		2. บุคลากรสำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตรมีวัฒนธรรมและ พฤติกรรมที่ดี โปร่งใส								
แผน ระดับ 3	เป้าหมาย โครงการ	งบประมาณ 878,9430 ลบ.						งบประมาณ 9,6998 ลบ.		
		1. โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (9,7084 ลบ.) ** 2. โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (7,1770 ลบ.) * 3. โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ (3,0000 ลบ.) * 4. โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-map) (15,3322 ลบ.) ** 5. โครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งสินค้าเกษตร (38,9021 ลบ.) ** 6. โครงการเพื่อแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจการเกษตรเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการสินค้าเกษตร (109,1848 ลบ.) ***** 7. โครงการเพื่อแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจการเกษตร (4,1560 ลบ.) *** 8. โครงการติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์การนำเข้าสินค้าเกษตร (20,9968 ลบ.) ***** 9. โครงการติดตามประเมินผลโครงการภายใต้แผนแม่บทด้านการเกษตร (4,4900 ลบ.) ***** 10. ผลผลิตบริหารจัดการด้านเศรษฐกิจการเกษตร (261,3316 ลบ.) ***** 11. แผนงานบุคลากรภาครัฐ (414,3029 ลบ.) *****						1. ผลผลิตบริหารจัดการด้าน เศรษฐกิจการเกษตร (แบบถือกรอบรวมสัมมนา) (9,6998 ลบ.) *****		

หมายเหตุ * โครงการที่ได้รับเลือกให้เป็นโครงการนำร่องของกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 27 ก.ย. 65 ** โครงการที่เสนอเป็นโครงการนำร่องสำหรับงบประมาณ พ.ศ. 66 *** ข้อมูลประมาณการจากเอกสารต่อข้อมูลงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 67 **** โครงการที่มีการใช้เงินอุดหนุนจาก ก.ย. 67 ***** ข้อมูลประมาณการจากเอกสารต่อข้อมูลงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 67 เมื่อ 27 ก.ย. 66

ส่วนที่ 3

แผนปฏิบัติการศูนย์สารสนเทศการเกษตร ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570)

1. ภาพรวม

1.1 วิสัยทัศน์สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

“องค์การนำในการพัฒนาภาคเกษตรและศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติที่มีประสิทธิภาพสูง ภายในปี 2570”

1.2 พันธกิจศูนย์สารสนเทศการเกษตร

1.2.1 ศึกษา วิจัยและพัฒนา วางแผน และจัดทำข้อมูลสารสนเทศการเกษตรเกี่ยวกับการผลิต การใช้ปัจจัยการผลิต และต้นทุนการผลิตของพืช ปศุสัตว์ ประมง ตลอดจนข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร รวมทั้งวิเคราะห์ผลและรายงานเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศทางการเกษตร

1.2.2 ศึกษา วิเคราะห์และพัฒนาวิธีการพยากรณ์ข้อมูลการเกษตร รวมทั้งวิเคราะห์สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรและความเสียหายจากการเกิดภัยที่มีผลกระทบต่อด้านการเกษตร

1.2.3 ศึกษา วิเคราะห์พัฒนา และจัดทำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และระบบข้อมูลระยะไกลในการจำแนกสภาพการใช้ที่ดิน การประกอบกิจกรรมการเกษตร และแหล่งเหมาะสมของการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อใช้สนับสนุนการวางแผนพัฒนาการเกษตรและการกำหนดเขตเกษตรเศรษฐกิจ

1.2.4 ศึกษา กำหนดวิธีการ และจัดทำทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร

1.2.5 ศึกษา พัฒนา และจัดวางระบบฐานข้อมูลการเกษตร ระบบการเชื่อมโยงเครือข่ายการสื่อสารข้อมูล ระบบคอมพิวเตอร์รวมทั้งเป็นศูนย์กลางข้อมูลสารสนเทศการเกษตรของกระทรวง

1.2.6 ศึกษา พัฒนา และจัดทำสารสนเทศในรูปแบบที่เหมาะสม ตลอดจนให้บริการข้อมูลสารสนเทศแก่ ผู้รับบริการทุกระดับ

1.2.7 ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบหมาย

1.3 เป้าประสงค์

"สารสนเทศการเกษตรและแผนพัฒนาการเกษตรที่เป็นเลิศ สนับสนุนการขับเคลื่อนภาคเกษตรไปสู่การพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน"

1.4 ค่านิยมร่วม (สศก.)

SMART OAE

S = Specialized

ความเชี่ยวชาญ

M = Moral

มีคุณธรรม

A = Accountable

มีความรับผิดชอบ

R = Rational

มีเหตุผล

T = Targetable

มีเป้าหมาย

OAE = Office of Agricultural Economics สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

โดยมี การขับเคลื่อนองค์กรด้วย NAVIGATOR ในฐานะเป็นองค์กรชั้นนำการพัฒนาภาคเกษตร และศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติ ที่จะต้องก้าวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงทุกมิติ โดยเน้นนำ เทคโนโลยีสมัยใหม่ที่เหมาะสมมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพ

NAVIGATOR

“เน้นนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่เหมาะสมมาประยุกต์ปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพยั่งยืน”

ด้านข้อมูล พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศให้รวดเร็ว ถูกต้อง และแม่นยำนำไปใช้ในการวิเคราะห์ วิจัย จัดทำนโยบายได้อย่างตรงประเด็น ซึ่งการจัดทำ Big data ต้องพัฒนาไปสู่ระบบการประมวลผลที่มีการวิเคราะห์เชิงลึก (Artificial Intelligence: AI) ทุกภาคส่วนสามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย เข้าใจง่าย และนำไปใช้ประโยชน์ได้

ด้านวิจัย ใช้ประโยชน์ได้ มีผลกระทบต่อคนในวงกว้าง สนองต่อเหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ปัญหาได้อย่างชัดเจน

ด้านนโยบาย จัดทำและเสนอนโยบายที่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน สนองต่อความต้องการ และนำไปสู่การปฏิบัติได้จริง

ด้านประเมินผล ประเมินผลตามข้อเท็จจริง เพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืน

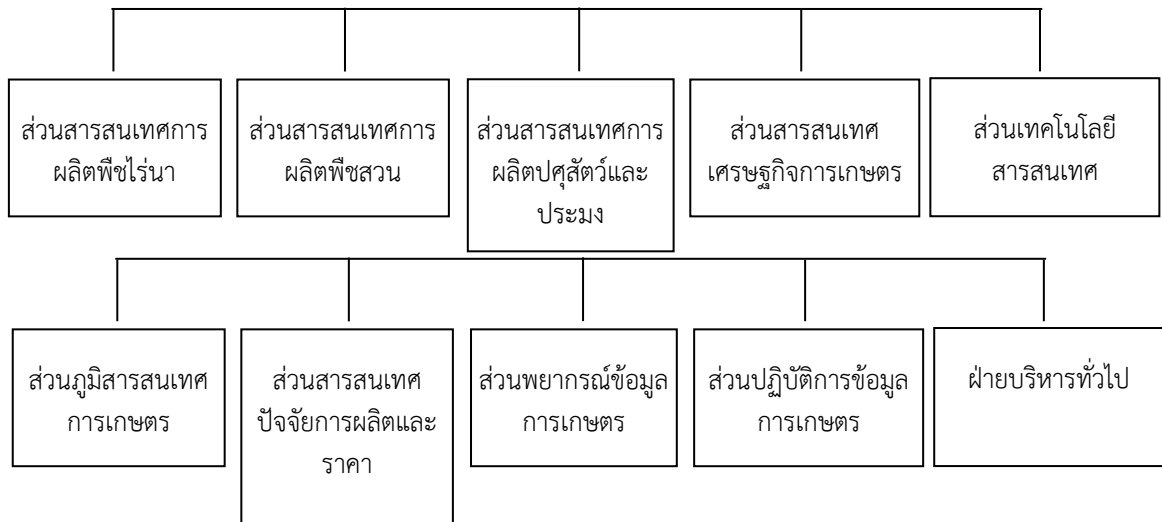
ด้านบริหาร จัดทำและเผยแพร่ข้อมูลสะท้อนความเป็นจริงให้ทุกภาคส่วนรับรู้ พร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางในการแก้ไขและพัฒนาอย่างชัดเจนและปฏิบัติได้จริง มีการทำงานรวดเร็ว แม่นยำ มีประสิทธิภาพ มีความเป็นทีม ทั้งภายในและภายนอก สศก. พัฒนาบุคลากรให้มีองค์ความรู้ มีความเชี่ยวชาญ เป็นมืออาชีพ สอดรับกับการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ตลอดจนพัฒนาและเพิ่มศักยภาพของ สศท.1-12 ให้สามารถทำงานแทนส่วนกลางได้ และไม่ล้าในด้านคุณธรรม จริยธรรม เพื่อมุ่งสร้าง ธรรมาภิบาลให้เกิดขึ้นในองค์กร

1.5 วัฒนธรรมองค์กร (สศก)

BALANCE

Body healthy and Buddy teamwork	: สุขภาพแข็งแรง บัดดี้ดี ทีมเวิร์คเยี่ยม
Activities and Actions with friends and societies	: ร่วมกิจกรรม และสานสัมพันธ์พ้องเพื่อนและสังคม
Love and Happiness with your work and Leave Legacy	: รักและสุขในงานที่ทำ พร้อมสร้างสรรค์ผลงาน เพื่อเป็นตำนานแก่องค์กรและประเทศ
Award Achievement	: ให้รางวัลทุกความสำเร็จที่ทำได้
Necessary Spending, Saving and Starting Investment	: ใช้จ่ายอย่างรอบคอบ เก็บออม และเริ่มลงทุน ก่อนวัยเกษียณ
Care of Family Yourself and Social responsibility	: รักตนเอง ดูแลครอบครัว และรับผิดชอบต่อสังคม
Education endless	: ใฝ่หาความรู้และเป็นผู้เรียนรู้ตลอดชีวิต

โครงสร้างศูนย์สารสนเทศการเกษตร



1.6 อำนาจหน้าที่

หน่วยงาน	อำนาจหน้าที่
ส่วนสารสนเทศการผลิตพืชไร่	<ol style="list-style-type: none"> 1. ศึกษาวิจัย วางแผน พัฒนา เตรียมงานวิชาการ และกำหนดระเบียบวิธีสำรวจ ในการจัดทำข้อมูลปริมาณการผลิตเกี่ยวกับพืชไร่ที่สำคัญ เช่น ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลังโรงงาน สับปะรดปัตตาเวีย ถั่วเหลือง เป็นต้น 2. ประมวลผล วิเคราะห์ และจัดทำข้อมูลปริมาณการผลิตพืชไร่ที่สำคัญ ในระดับจังหวัด ภาค และประเทศ 3. จัดทำข้อมูลสารสนเทศปริมาณการผลิตสินค้าพืชไร่ที่สำคัญ รวมทั้งจัดเก็บข้อมูลดังกล่าวลงในฐานข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 4. ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย
ส่วนสารสนเทศการผลิตพืชสวน	<ol style="list-style-type: none"> 1. ศึกษาวิจัย วางแผน พัฒนา เตรียมงานวิชาการ และกำหนดระเบียบวิธีสำรวจ ในการจัดทำข้อมูลปริมาณการผลิตเกี่ยวกับพืชสวนที่สำคัญ เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน กาแฟ มะพร้าว ทุเรียน ลำไย มังคุด เป็นต้น 2. ประมวลผล วิเคราะห์ และจัดทำข้อมูลปริมาณการผลิตพืชสวนที่สำคัญ ในระดับจังหวัด ภาค และประเทศ 3. จัดทำข้อมูลสารสนเทศปริมาณการผลิตสินค้าพืชสวนที่สำคัญ รวมทั้งจัดเก็บข้อมูลดังกล่าวลงในฐานข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 4. ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย
ส่วนสารสนเทศการผลิตปศุสัตว์และประมง	<ol style="list-style-type: none"> 1. ศึกษาวิจัย วางแผน พัฒนา เตรียมงานวิชาการ และกำหนดระเบียบวิธีสำรวจ ในการจัดทำข้อมูลปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิตสินค้าปศุสัตว์และประมง เช่น ไก่เนื้อ ไก่ไข่ สุกร โคเนื้อ ไก่ชน กุ้ง ปลา เป็นต้น 2. ประมวลผล วิเคราะห์ และจัดทำข้อมูลปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิตสินค้าปศุสัตว์และประมง ในระดับจังหวัด ภาค และประเทศ 3. จัดทำข้อมูลสารสนเทศปริมาณการผลิตสินค้าปศุสัตว์และประมง รวมทั้งจัดเก็บข้อมูลดังกล่าวลงในฐานข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 4. ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย
ส่วนสารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตร	<ol style="list-style-type: none"> 1. ศึกษาวิจัย วางแผน พัฒนา เตรียมงานวิชาการ และกำหนดระเบียบวิธีสำรวจ ในการจัดทำข้อมูลเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนเกษตรกร เช่น การถือครองและการใช้ประโยชน์ที่ดิน รายได้ รายจ่าย หนี้สิน ทรัพย์สิน ข้อมูลพื้นฐานของสมาชิกในครัวเรือนและแรงงาน เป็นต้น 2. ประมวลผล วิเคราะห์ผล รายงานและเผยแพร่ข้อมูลเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนเกษตรกรในระดับจังหวัด ภาค และประเทศ 3. พัฒนาและปรับปรุงฐานข้อมูลเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนเกษตรกร ให้ทันสมัยและสะดวกแก่การใช้ประโยชน์ 4. ศึกษา กำหนดวิธีการ และจัดทำระเบียบ/ประกาศ ที่เกี่ยวข้องกับทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร 5. จัดทำข้อมูลทะเบียนเกษตรกรทุกประเภท โดยการปรับปรุงให้ทันสมัยและประมวลผลข้อมูลให้อยู่ในรูปที่ใช้ประโยชน์ได้ 6. ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย
ส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศ	<ol style="list-style-type: none"> 1. กลุ่มยุทธศาสตร์และมาตรฐานเทคโนโลยีดิจิทัล หน้าที่รับผิดชอบ <ol style="list-style-type: none"> 1) ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำ และเสนอแนะแผนปฏิบัติการดิจิทัล ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ นโยบาย และแผนปฏิบัติการดิจิทัล 2) ศึกษา ติดตาม กำหนด และสร้างการรับรู้ เกี่ยวกับ มาตรฐานเทคโนโลยี จัดทำ โครงการด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อให้การนำมาใช้ในการปฏิบัติงานเป็นไปตามมาตรฐาน ข้อกำหนด หลักเกณฑ์ ระเบียบ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	อำนาจหน้าที่
	<p>3) ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำ และสร้างการรับรู้นโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล แผนบริหารความเสี่ยงระบบดิจิทัล แผนบริหารความต่อเนื่อง และเรื่องอื่นที่เกี่ยวข้องของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่องและบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด</p> <p>4) ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>2. กลุ่มฐานข้อมูลและพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล หน้าที่รับผิดชอบ</p> <p>1) ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัล ในงานวิเคราะห์เผยแพร่ข้อมูลสถิติ สารสนเทศการเกษตร และสนับสนุนในการปฏิบัติงาน</p> <p>2) ศึกษา วิเคราะห์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่เพื่อประยุกต์ใช้กับการพัฒนาระบบดิจิทัลขององค์กร และสนับสนุนการปฏิบัติงานโดยใช้นวัตกรรมในทุกมิติ</p> <p>3) ศึกษา วิเคราะห์ ข้อมูลที่สำคัญทุกมิติจากทุกแหล่ง พัฒนาระบบฐานข้อมูล และฐานข้อมูลขนาดใหญ่ ให้พร้อมสำหรับให้บริการแลกเปลี่ยนข้อมูลและจัดทำนวัตกรรมดิจิทัล</p> <p>4) ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนา API (Application Programming Interface) สำหรับการให้บริการแลกเปลี่ยนข้อมูลเชิงระบบ</p> <p>5) ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>3. กลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ หน้าที่รับผิดชอบ</p> <p>1) ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ จัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>2) กำหนดนโยบาย ระเบียบ ข้อบังคับ มาตรการและแนวทางการควบคุมการปฏิบัติงานและการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ ให้สอดคล้องตามกฎหมายและกฎระเบียบ</p> <p>3) บริหารจัดการทรัพยากรระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและระบบเครือข่าย กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะของอุปกรณ์ รวมทั้งสำรองและกู้คืนข้อมูล เพื่อให้บริการกับเจ้าหน้าที่ภายในหน่วยงาน</p> <p>4) บริหารจัดการความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เผื่อระวังและตรวจสอบ เพื่อป้องกันความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นกับระบบเครือข่ายและระบบคอมพิวเตอร์ และแก้ไขปัญหาภัยคุกคามทางไซเบอร์</p> <p>5) บริหารจัดการ ควบคุมดูแล แก้ไขปัญหาการใช้งาน ซ่อมบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบ เพื่อแก้ไขปัญหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบที่ชำรุด บกพร่อง ให้สามารถกลับมาใช้ในการพัฒนางานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>6) ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย</p>
ส่วนภูมิสารสนเทศการเกษตร	<p>1. จัดทำข้อมูลภูมิสารสนเทศการเกษตร สนับสนุนการวางแผนการบริหารจัดการสินค้าเกษตรการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และการติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติทางด้านการเกษตร</p> <p>2. ศึกษา วิจัย ค้นคว้า และพัฒนาการจัดทำข้อมูลภูมิสารสนเทศการเกษตร ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน</p> <p>3. บูรณาการจัดทำข้อมูลสารสนเทศการเกษตรร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลมีความเป็นเอกภาพ และสามารถเผยแพร่ข้อมูลหรือนำข้อมูลไปใช้ได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้อง และแม่นยำ ตลอดจนร่วมดำเนินการอ่านแปลภาพถ่ายทางอากาศในการพิสูจน์สิทธิกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>4. พัฒนาคู่มือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้มีองค์ความรู้ด้านภูมิสารสนเทศการเกษตรและสามารถนำไปปรับใช้ในงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>5. ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย</p>

หน่วยงาน	อำนาจหน้าที่
ส่วนสารสนเทศปัจจัยการผลิตและราคา	<ol style="list-style-type: none"> 1. ศึกษาวิจัย วางแผน พัฒนา เตรียมงานวิชาการ และกำหนดระเบียบวิธีการสำรวจในการจัดทำข้อมูลราคาสินค้าเกษตรและต้นทุนการผลิตพืช 2. ประมวลผล วิเคราะห์ผล ข้อมูลราคาสินค้าเกษตรในระดับภาค ประเทศ 3. จัดทำรายงาน และเผยแพร่ข้อมูลราคาสินค้าเกษตร และต้นทุนการผลิตพืช 4. ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย
ส่วนพยากรณ์ข้อมูลการเกษตร	<ol style="list-style-type: none"> 1. กำหนดระเบียบวิธีการพยากรณ์ข้อมูลผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ 2. ศึกษา พัฒนาแบบจำลองที่เหมาะสม และมีประสิทธิภาพ ในการพยากรณ์สินค้าเกษตรแต่ละชนิดในแต่ละช่วงเวลา 3. จัดทำข้อมูลพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญระดับจังหวัด ภาค และประเทศ และติดตามสถานการณ์จริงเพื่อตรวจสอบ/ปรับปรุงผลการพยากรณ์เป็นระยะ 4. ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย
ส่วนปฏิบัติการข้อมูลการเกษตร	<ol style="list-style-type: none"> 1. กลับกรอง จัดทำ และนำเสนอข้อมูลสารสนเทศเพื่อประกอบการตัดสินใจของผู้บริหาร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 2. ดำเนินการตามนโยบายและแนวทางของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรในการเป็นศูนย์กลางข้อมูลสารสนเทศการเกษตรสำหรับการบริหารและบริการ 3. รวบรวมข้อมูลปฐมภูมิและทุติยภูมิ ด้านการผลิต การตลาด และข้อมูลการเกษตรอื่นที่สำคัญเพื่อสังเคราะห์ และจัดทำเป็นสื่อประเภทต่าง ๆ สำหรับการเผยแพร่ในหลายรูปแบบใหม่ 4. ให้บริการข้อมูลสารสนเทศการเกษตรกับผู้ใช้งานในทุกระดับ ทั้งภายในและภายนอกกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ตลอดจนหน่วยงานต่างประเทศ ตามช่องทางการเผยแพร่ที่ทันสมัย และมีความหลากหลาย 5. ดำเนินการประชุมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการประสานงานข้อมูลสถิติ สิ่งพิมพ์ เศรษฐกิจการเกษตร อาสา ภายใต้ความดูแลของศูนย์สารสนเทศการเกษตร 6. ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย
ฝ่ายบริหารทั่วไป	<ol style="list-style-type: none"> 1. งานสารบรรณ งานการเงินบัญชี งานพัสดุ-ครุภัณฑ์ งานบุคลากร 2. งานประสานในการจัดทำแผนงาน และงบประมาณ 3. งานประสาน ติดตาม และรายงานผลการปฏิบัติงาน 4. ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย

1.7 เป้าหมาย

1.7.1 สารสนเทศการเกษตร (ข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร มีความถูกต้อง ทันสมัย และเข้าถึงได้

1.7.2 พัฒนาศักยภาพองค์กรและการบริหารจัดการ

1.8 ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

1.8.1 ตัวชี้วัดเป้าหมายที่ 1 สารสนเทศการเกษตร (ข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร มีความถูกต้อง ทันสมัย และเข้าถึงได้

- สารสนเทศการเกษตรนำไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ 100

1.8.2 ตัวชี้วัดเป้าหมายที่ 3 พัฒนาศักยภาพองค์กรและการบริหารจัดการ

- ระดับแบบจำลองระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล (Digital Government Maturity

Model (Gartner) ระดับ 2

1.9 ประเด็นการพัฒนาของศูนย์สารสนเทศการเกษตร

- 1.9.1 ประเด็นการพัฒนาที่ 1 เพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำข้อมูลสารสนเทศการเกษตร
- 1.9.2 ประเด็นการพัฒนาที่ 2 สนับสนุนการสร้างโอกาสและความเสมอภาคของเกษตรกร
- 1.9.3 ประเด็นการพัฒนาที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กร

ประเด็นการพัฒนาที่ 1

เพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำข้อมูลสารสนเทศการเกษตรและนโยบาย มาตรการและแผนพัฒนาการเกษตร

เป้าหมาย

พัฒนาการจัดทำข้อมูลสารสนเทศการเกษตร เพื่อนำไปสู่การขับเคลื่อนภาคการเกษตรของประเทศอย่างยั่งยืน

ตัวชี้วัด (แต่ละส่วนที่เกี่ยวข้อง)

1. ฐานข้อมูลที่มีการบูรณาการแลกเปลี่ยนข้อมูลทั้งภายนอกและภายในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
2. มีผู้ใช้ข้อมูลภายนอกและภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์นำข้อมูลสารสนเทศการเกษตรนำไปใช้ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยงาน/คณะ
3. ผู้ใช้ข้อมูลได้รับความพึงพอใจในการให้บริการและคุณภาพของข้อมูล ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 80

แนวทางการพัฒนา

ส่งเสริมให้มีการพัฒนาการจัดทำข้อมูลสารสนเทศการเกษตรและระบบฐานข้อมูลสารสนเทศการเกษตร ที่มีความถูกต้อง มีมาตรฐาน และได้รับการยอมรับ ทั้งเรื่องของเกษตรกร/เศรษฐกิจสังคมครัวเรือนเกษตรกร อุทยานสินค้าเกษตร พื้นที่/การใช้ประโยชน์ที่ดินด้านเกษตรกรรม ต้นทุนการผลิตและราคาสินค้าเกษตร ความมั่นคงทางอาหาร และพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร ตลอดจนเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานภายนอกและภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องสามารถเข้าถึงข้อมูลได้สะดวกทันต่อความต้องการใช้งาน

ประเด็นการพัฒนาที่ 2

สนับสนุนการสร้างโอกาสและความเสมอภาคของเกษตรกร

เป้าหมาย

1. ศักยภาพและขีดความสามารถของเศรษฐกิจฐานรากเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด

1. แนวทางการพัฒนาศักยภาพ และขีดความสามารถของเศรษฐกิจฐานราก อย่างน้อยปีละ 2 เรื่อง
2. แนวทางการพัฒนาศักยภาพ และขีดความสามารถของเศรษฐกิจฐานราก ได้รับความเห็นชอบให้นำไปใช้ประโยชน์ร้อยละ 100

แนวทางการพัฒนา

1. เสริมสร้างเศรษฐกิจฐานราก โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยให้มีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งตนเองช่วยเหลือเอื้อเฟื้อซึ่งกันและกัน มีคุณธรรม เพื่อให้เกิดระบบเศรษฐกิจที่เอื้อให้เกิดการพัฒนาในด้านอื่น ๆ ในพื้นที่เกิดการสร้างอาชีพและกระจายรายได้ ลดปัญหาความเหลื่อมล้ำและความไม่เสมอภาคจากระดับชุมชน ด้วยการส่งเสริม พัฒนา และสร้างทักษะในการประกอบอาชีพทั้งในและนอกภาคเกษตรให้กับเกษตรกร อาทิ ส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ ส่งเสริมเกษตรกรรมทางเลือกและเกษตรผสมผสาน

2. สนับสนุนให้เกษตรกรเรียนรู้ทางการเกษตรผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ซึ่งเป็นศูนย์ให้บริการข้อมูลข่าวสารด้านต่าง ๆ อาทิ สถานการณ์ภัยแล้ง เตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช ราคาผลผลิต เป็นต้น รวมทั้งเป็นแหล่งความรู้และจุดสาธิตการเรียนรู้ด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ การอบรมให้ความรู้ และถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตที่ถูกต้องและเหมาะสมแก่เกษตรกร การจัดทำบัญชีครัวเรือนเพื่อการจัดการเศรษฐกิจในระดับครัวเรือน

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กร

เป้าหมาย

1. ศูนย์สารสนเทศการเกษตรมีขีดสมรรถนะสูงเทียบเท่ามาตรฐานสากลและมีความคล่องตัว
2. บุคลากรศูนย์สารสนเทศการเกษตรมีวัฒนธรรมและพฤติกรรมซื่อสัตย์สุจริต

ตัวชี้วัด

1. บุคลากรศูนย์สารสนเทศการเกษตรได้รับการพัฒนาด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของบุคลากรทั้งหมด
2. ระดับแบบจำลองระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล (Digital Government Maturity Model (Gartner)) ระดับ 2
3. ศูนย์สารสนเทศการเกษตรผ่านเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment : ITA) 85 คะแนนขึ้นไป
4. ระดับความพึงพอใจของบุคลากรศูนย์สารสนเทศการเกษตรที่มีต่อองค์กร ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

แนวทางการพัฒนา

1. การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ

(1) พัฒนาศูนย์สารสนเทศการเกษตรให้สามารถปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า เทียบได้กับมาตรฐานสากล รองรับสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงานที่มีความหลากหลายซับซ้อนและทันการเปลี่ยนแปลง โดยการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล การพัฒนาให้มีการนำข้อมูลและข้อมูลสารสนเทศการเกษตรมาใช้ในการพัฒนานโยบาย การตัดสินใจ การบริหารจัดการ การให้บริการ และการพัฒนานวัตกรรม รวมถึงการเชื่อมโยงการทำงานและข้อมูลระหว่างองค์กรทั้งภายในและภายนอกแบบอัตโนมัติ ที่ภาครัฐสามารถใช้ร่วมกัน เพื่อเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงข้อมูลที่สะดวกและรวดเร็ว เชื่อมโยงข้อมูลของหน่วยงานให้มีมาตรฐานเดียวกันและข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(2) กำหนดนโยบายและการบริหารจัดการที่มีมาตรฐานของข้อมูล มีความโปร่งใส ยืดหยุ่นและคล่องตัวสูง นำนวัตกรรม เทคโนโลยีระบบการทำงานที่เป็นดิจิทัล มาใช้ในการบริหารและการตัดสินใจ มีการพัฒนาข้อมูล เปิดภาครัฐให้ทุกภาคส่วนสามารถเข้าถึง แบ่งปัน และใช้ประโยชน์ได้อย่างเหมาะสมและสะดวก รวมทั้งนำองค์ความรู้ในแบบสหสาขาวิชาเข้ามาประยุกต์ใช้เพื่อสร้างคุณค่าและแนวทางปฏิบัติที่เป็นเลิศในการตอบสนองกับสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างทันเวลา พร้อมทั้งมีการจัดการความรู้และถ่ายทอดความรู้อย่างเป็นระบบ เพื่อพัฒนาภาครัฐให้เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้และการเสริม สร้างการรับรู้สร้างความเข้าใจ และการพัฒนาวัฒนธรรมองค์กร

2. การพัฒนาระบบบริการและการบริหารจัดการภาครัฐอย่างเต็มศักยภาพ

(1) ปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดโครงสร้างองค์กรและออกแบบระบบการบริหารงานใหม่ ให้มีความยืดหยุ่น คล่องตัว กระชับ ทันสมัย สามารถตอบสนองต่อบริบทการเปลี่ยนแปลงได้ในทุกมิติ ไม่ยึดติดกับการจัดโครงสร้างองค์กรแบบราชการ และวางกฎเกณฑ์มาตรฐานกลางอย่างตายตัว มีขนาดที่เหมาะสมกับภารกิจ ปราศจากความซ้ำซ้อนของการดำเนินภารกิจ สามารถปรับเปลี่ยนบทบาท ภารกิจ โครงสร้างองค์กร ระบบการบริหารงาน รวมทั้งวางกฎระเบียบได้เองอย่างเหมาะสมตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป เน้นการทำงานแบบบูรณาการไร้รอยต่อและเชื่อมโยงเป็นเครือข่ายกับทุกภาคส่วน เพื่อมุ่งไปสู่ความเป็นองค์กรที่มีขีด

สมรรถนะสูง สามารถปฏิบัติงานและมีผลสัมฤทธิ์เทียบได้กับมาตรฐานระดับสากล นอกจากนี้ ยังมีความเป็นสำนักงานสมัยใหม่ ใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อวิเคราะห์คาดการณ์ล่วงหน้าและทำงานในเชิงรุก สามารถนำเทคโนโลยีอันทันสมัยเข้ามาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างคุณค่าในการทำงาน

3. การสร้างและพัฒนาบุคลากรภาครัฐ

(1) ปรับปรุงกลไกในการกำหนดเป้าหมายและนโยบายกำลังคนให้มีมาตรฐานและเกิดผลในทางปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้กำลังคนมีความเหมาะสมกับภารกิจและสอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศตามยุทธศาสตร์ชาติ โดยเฉพาะการพัฒนากระบวนการบริหารกำลังคนให้มีความคล่องตัว ยืดหยุ่น คุณธรรม เพิ่มความยืดหยุ่นคล่องตัวให้กับหน่วยงานในการบริหารทรัพยากรบุคคลในทุกชั้นตอน ควบคู่ไปกับการเสริมสร้างประสิทธิภาพและคุณภาพ ภายใต้หลักระบบคุณธรรม ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงกลไกการวางแผนกำลังคน รูปแบบการจ้างงาน การสรรหา การคัดเลือก การแต่งตั้ง เพื่อเอื้อให้เกิดการหมุนเวียน ถ่ายเท แลกเปลี่ยน และโยกย้ายบุคลากรคุณภาพในหลากหลายระดับได้อย่างคล่องตัว

(2) เสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารงานบุคคลให้เป็นไปตามระบบคุณธรรมอย่างแท้จริง โดยการสรรหาและคัดเลือกบุคคลที่มีความรู้ความสามารถ มีคุณธรรม จริยธรรม และจิตสำนึกสาธารณะ มีระบบบริหารจัดการและพัฒนาบุคลากรให้สามารถสนองความต้องการในการปฏิบัติงาน มีความก้าวหน้าในอาชีพ สามารถจูงใจให้คนดีคนเก่งทำงานในภาครัฐ โดยมีการประเมินผลและเลื่อนระดับตำแหน่งของบุคลากรตามผลสัมฤทธิ์ของงานและพฤติกรรมในการปฏิบัติงาน โดยมีกลไกการป้องกันการแทรกแซงและการใช้ดุลยพินิจโดยมิชอบ การสร้างความก้าวหน้าให้กับบุคลากรตามความรู้ความสามารถและศักยภาพในการปฏิบัติงาน และการสร้างกลไกให้บุคลากรสามารถโยกย้ายและหมุนเวียนได้อย่างคล่องตัว เพื่อประโยชน์ของหน่วยงาน รวมถึงการพัฒนาระบบการจ้างงานบุคลากรทุกประเภทให้มีรูปแบบที่หลากหลายเหมาะสมกับภารกิจในรูปต่าง ๆ

(3) พัฒนาบุคลากรทุกประเภทให้มีความรู้ความสามารถสูง มีทักษะการคิดวิเคราะห์และการปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง มีระบบการพัฒนาขีดความสามารถบุคลากรให้มีสมรรถนะใหม่ ๆ ทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ ทักษะด้านดิจิทัล มีทัศนคติและกรอบความคิดในการทำงานเพื่อประโยชน์ของการพัฒนาประเทศ สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงบริบทการพัฒนา มีการเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม การปรับเปลี่ยนแนวคิดให้การปฏิบัติราชการเป็นมืออาชีพ มีจิตบริการ ทำงานในเชิงรุก และมองไปข้างหน้า สามารถบูรณาการการทำงานร่วมกับภาคส่วนอื่นได้อย่างเป็นรูปธรรม และมีสำนึกในการปฏิบัติงานด้วยความรับผิดชอบและความสุจริต ปฏิบัติงานตามหลักการและหลักวิชาชีพด้วยความเป็นธรรมและเสมอภาค กล้ายืนหยัดในการกระทำที่ถูกต้อง คำนึงถึงประโยชน์ของส่วนรวมมากกว่าประโยชน์ของส่วนตน ตลอดจนส่งเสริมให้มีการคุ้มครองและปกป้องบุคลากรภาครัฐที่กล้ายืนหยัดในการกระทำที่ถูกต้องและมีพฤติกรรมการปฏิบัติงานตามจริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ

4. การป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ

ส่งเสริมการปฏิบัติหน้าที่ของข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของรัฐให้มีความใสสะอาด ปราศจากพฤติกรรมที่สื่อไปในทางทุจริต โดยการปฏิบัติหน้าที่ราชการอย่างเปิดเผย โปร่งใส ถูกต้อง เป็นธรรม ไม่คดโกง รู้จักแยกแยะเรื่องส่วนตัวออกจากหน้าที่การงาน การสร้างธรรมาภิบาลในการบริหารงาน ตลอดจนการสร้างจิตสำนึกและค่านิยมในการต่อต้านการทุจริตให้แก่บุคลากรขององค์กร โดยการสนับสนุนให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่เข้ามามีส่วนร่วมเป็นเครือข่ายต่อต้านการทุจริตในหน่วยงาน เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการเฝ้าระวัง สอดส่อง ติดตามพฤติกรรมเสี่ยงและแจ้งเบาะแส เพื่อสกัดกั้นมิให้เกิดการทุจริตประพฤติมิชอบได้ โดยมีมาตรการสนับสนุนและคุ้มครองผู้แจ้งเบาะแส



สาระสำคัญของแผนปฏิบัติการ พ.ศ. 2567 ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วิสัยทัศน์ “องค์กรนำในการพัฒนาภาคเกษตรและศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรแห่งชาติที่มีประสิทธิภาพสูง ภายในปี 570”

พันธกิจ

1. จัดทำและบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร
2. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร จัดทำรายงาน สถานการณ์ เศรษฐกิจการเกษตรทั้งภายในและต่างประเทศ
3. เสนอแนะนโยบาย จัดทำแผนพัฒนาและมาตรการทางการเกษตร รวมทั้ง จัดทำที่และร่วมเจรจาการค้าสินค้าเกษตรและความร่วมมือ ด้านเศรษฐกิจ การเกษตรระหว่างประเทศ
4. ติดตามและประเมินผลแผนงาน/โครงการที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์

เป้าประสงค์

“สารสนเทศการเกษตรและแผนพัฒนาการเกษตรที่เป็นเลิศ สนับสนุน การขับเคลื่อนภาคเกษตรไปสู่การพัฒนาวางสมดุลและยั่งยืน”

ค่านิยมร่วม
SMART OAE

ขับเคลื่อนองค์กร
NAVIGATOR

วัฒนธรรมองค์กร
BALANCE

เป้าหมาย

1. สารสนเทศการเกษตร (ข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร การวิจัยด้านการเกษตร ผลการประเมินแผนงาน/โครงการด้านการเกษตร) มีความถูกต้อง ทันสมัย และเข้าถึงได้
2. แผนและมาตรการทางการเกษตรนำไปสู่การขับเคลื่อนการพัฒนากการเกษตร ของประเทศ
3. พัฒนาศักยภาพองค์กรและกาบริการจัดการ

ตัวชี้วัดค่าเป้าหมาย

1. สารสนเทศการเกษตรนำไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ 100
2. แผนพัฒนาการเกษตรและมาตรการทางการเกษตรได้รับความเห็นชอบให้ นำไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ 90
3. ระดับ Digital Government Maturity Model (Gartner) ระดับ 2

ประเด็นการพัฒนา

เพิ่มประสิทธิภาพจัดทำข้อมูลสารสนเทศการเกษตร และนโยบาย มาตรการและแผนพัฒนาการเกษตร	สนับสนุนการสร้างโอกาสและ ความเสมอภาคของเกษตรกร	เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กร
--	--	---------------------------------------

ส่วนที่ 4

โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการศูนย์สารสนเทศการเกษตร ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570)

หน่วย : ล้านบาท

โครงการจัดทำสารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการสินค้าเกษตร	38.6807
กิจกรรมจัดเก็บข้อมูลผลผลิตต่อไร่โดยวิธีตัดแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิต (Crop Cutting)	1.8500
กิจกรรม จัดทำข้อมูลปริมาณการผลิตพืชเศรษฐกิจที่สำคัญเพื่อสนับสนุนการจัดทำนโยบาย	4.0000
กิจกรรม เพิ่มประสิทธิภาพการประมาณการและติดตามภาวะการผลิตสินค้าเกษตร	4.0000
กิจกรรมจัดทำสารสนเทศสินค้าเกษตรที่สำคัญ เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต	
กิจกรรมจัดทำข้อมูลพืชเศรษฐกิจที่สำคัญเชิงลึก	
กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำสารสนเทศต้นทุนการผลิตภาคเกษตร	4.0000
กิจกรรม เพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจ	
กิจกรรมการติดตามสถานการณ์การผลิตในระดับหมู่บ้านและสถานการณ์ราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญในระดับท้องถิ่น รวมทั้งข้อมูลเตือนภัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร และภัยธรรมชาติ โดยเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ) 882 อำเภอ	8.4672
กิจกรรม จัดทำฐานข้อมูลเพื่อติดตามความก้าวหน้าของสินค้าเกษตรปลอดภัย	13.8635
กิจกรรม จัดทำฐานข้อมูลเพื่อติดตามความก้าวหน้าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น	
กิจกรรม ศึกษาแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพโลจิสติกส์สินค้าเกษตร	
กิจกรรม การศึกษาระบบโลจิสติกส์สินค้าเกษตรของไทยผ่านเส้นทางรถไฟ ไทย-ลาว-จีน	
กิจกรรม การพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศการเกษตรเพื่อการบริหารจัดการฟาร์ม	2.5000
กิจกรรม ศึกษาแพลตฟอร์ม เทคโนโลยีดิจิทัล และนวัตกรรมภาคเกษตรที่เหมาะสม	
โครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์ฯ	6.3013

กิจกรรม การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศในการพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร และการบริหารจัดการข้อมูลเชิงพื้นที่	5.2368
กิจกรรม การบูรณาการข้อมูลเชิงพื้นที่เนื้อที่เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจของประเทศ	0.9145
กิจกรรมการจัดทำข้อมูลในระดับจังหวัดของ สศท. 8 และ สศท. 11	0.1500
กิจกรรมประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (Geo-Informatics) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำข้อมูลสินค้าเกษตร สศท.11	
กิจกรรม การจัดการระบบภูมิสารสนเทศกลางด้านเกษตรของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	
โครงการ จัดทำฐานข้อมูลเพื่อติดตามความก้าวหน้าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น	
โครงการ จัดทำฐานข้อมูลเพื่อติดตามความก้าวหน้าของสินค้าเกษตรปลอดภัย	

แผนงานยุทธศาสตร์การพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก	
ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	13.7179
กิจกรรม พัฒนาศักยภาพเศรษฐกิจการเกษตรอาสาประจำศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	1.5000
กิจกรรม จัดทำข้อมูลกรอบตัวอย่างสำหรับการสำรวจ (Sampling for List Frame Survey) โดยอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.)	6.4590
กิจกรรม ศึกษาแนวทางการลดความเหลื่อมล้ำในภาคเกษตร เหลื่อมล้ำในพื้นที่	1.7000
กิจกรรม การจัดทำสารสนเทศเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนเกษตรเพื่อสนับสนุนการพัฒนาภาคการเกษตร	2.5000
กิจกรรม ศึกษาแนวทางการบริหารจัดการเงินทุนของเกษตรกรรายย่อย	1.5589