



แผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2567 ของกรมพัฒนาที่ดิน

ภายใต้แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
และ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน



กรมพัฒนาที่ดิน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
พฤษภาคม 2566

คำนำ

รัฐบาลได้กำหนดนโยบายในการบริหารราชการแผ่นดินที่ยึดมั่นการปกครองในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุขโดยมีความสอดคล้องกับหมวด 5 หน้าที่ของรัฐ และหมวด 6 แนวนโยบายแห่งรัฐตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2560 ตลอดจนยุทธศาสตร์ชาติ พุทธศักราช 2561 - 2580 จำนวน 11 ด้าน โดยนโยบายการเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ และนโยบายการรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากร และการสร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ กับการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน มีความเกี่ยวข้องโดยตรงกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เน้นความสำคัญภาคการเกษตรและความเป็นอยู่ของเกษตรกร ซึ่งอยู่ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) โดยการขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติจำเป็นต้องจัดทำแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2567 ที่มีกรอบวงเงินงบประมาณ แผนงานโครงการที่สนับสนุนเชื่อมโยงกับระบบติดตามและประเมินผลแห่งชาติ (eMENSOCR) และมีความสอดคล้องกับระบบงบประมาณแบบมุ่งเน้นผลงานตามยุทธศาสตร์ (Strategic Performance Based Budgeting : SPBB) เป็นไปตามหลักเกณฑ์การจัดทำกรอบงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2567 ที่มีหลักเกณฑ์ที่ให้ความสำคัญกับการจัดทำงบประมาณตามนโยบายที่สัญญาากับประชาชน ดำเนินการเชิงบูรณาการอย่างมีประสิทธิภาพ ลดความซ้ำซ้อน รักษาวินัยการเงินการคลัง มีตัวชี้วัดและเป้าหมายที่ชัดเจนและครอบคลุมทุกแหล่งเงินทุน

การจัดทำแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2567 ได้เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 – 2580) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570) แผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2567 และนโยบายการขับเคลื่อนงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามข้อสั่งการของรัฐบาล ในระยะกลางและระยะยาว ด้านการสร้างรายได้ สร้างโอกาส และสร้างคุณภาพชีวิต เน้นการบริหารจัดการภาคเกษตรที่ครบถ้วนทุกด้าน โดยใช้หลักนวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้ โดยเน้นการขับเคลื่อนงานไปสู่การปฏิบัติ การรับมือกับภัยธรรมชาติ ยกระดับสินค้าเกษตรและการจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม

ดังนั้น แผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2567 ของกรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นกรอบแนวทางและแผนในการขับเคลื่อนภารกิจของหน่วยงานไปสู่การปฏิบัติที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม สอดคล้องกับปัญหาของสภาพพื้นที่ ความต้องการของเกษตรกร ชุมชน ประกอบด้วย สารสำคัญของแผนปฏิบัติราชการกรมพัฒนาที่ดิน ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) ระเบียบ หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2567 แผนงานโครงการสนับสนุน และแผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน ใน 3 กลุ่มงบประมาณรายจ่าย 9 แผนงาน 24 โครงการ 3 ผลผลิต และ 40 กิจกรรมหลัก จะนำไปใช้ในการถ่ายทอด (Cascading) สู่การปฏิบัติระดับหน่วยงาน และสามารถรายงานผลการดำเนินงานในระบบ eMENSOCR ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งกรมพัฒนาที่ดินสามารถใช้ในการบริหารแผนงานและยุทธศาสตร์ในการกำกับดูแล ติดตามผลการดำเนินงานให้บรรลุตามเป้าหมายตามแผนเกิดความคุ้มค่า และเกิดประโยชน์สูงสุด

กองแผนงาน

พฤศจิกายน 2566

สารบัญ

| | หน้า |
|--|-----------|
| คำนำ | ก |
| สารบัญ | ข |
| สารบัญภาพ | ค |
| ส่วนที่ 1 บทสรุปผู้บริหาร | 1 |
| ส่วนที่ 2 ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ตามนโยบายของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560 | 4 |
| 2.1 ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับที่ 1) | 4 |
| 2.2 แผนระดับที่ 2 | 5 |
| 2.3 แผนระดับที่ 3 ที่เกี่ยวข้อง | 10 |
| 2.4 หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน และวิธีปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการ ใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน | 21 |
| ส่วนที่ 3 ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) แห่ง สหประชาชาติ | 27 |
| 3.1 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) | 27 |
| ส่วนที่ 4 สารระสำคัญแผนปฏิบัติการประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2567 ของกรมพัฒนาที่ดิน | 28 |
| 4.1 ภาพรวมของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2567 | 28 |
| 4.2 งบประมาณการเงินงบประมาณ พ.ศ. 2567 | 38 |
| 4.3 ความเชื่อมโยงของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2567 | 39 |
| 4.4 แผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2567 ของกรมพัฒนาที่ดิน ภายใต้ แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน | 54 |
| ภาคผนวก | 59 |
| ภาคผนวก ก คำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรี | |
| ภาคผนวก ข ประเด็นนโยบายด้านการเกษตร | 59 |
| ภาคผนวก ค หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน และวิธีปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และ เงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไป พลางก่อน | 59 |

สารบัญภาพ

| | | |
|------------|---|------------|
| ภาพที่ 1.1 | ความสอดคล้องของแผนปฏิบัติการ พ.ศ. 2567 กับแผน 3 ระดับ | หน้า 26 |
|------------|---|------------|

แผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2567 ของกรมพัฒนาที่ดิน

ส่วนที่ 1 บทสรุปผู้บริหาร

สืบเนื่องมาจากคณะรัฐมนตรี ได้กำหนดนโยบายในการบริหารราชการแผ่นดินที่ยึดมั่นการปกครองในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุขโดยมีความสอดคล้องกับหมวด 5 หน้าของรัฐธรรมนูญและหมวด 6 แนวนโยบายแห่งรัฐตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2560 ตลอดจนยุทธศาสตร์ชาติ พุทธศักราช 2561 - 2580 ณ วันที่ 11 กันยายน 2566 และสำนักงบประมาณได้แจ้งหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณ รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน และวิธีปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน ที่สำนักงบประมาณกำหนดเพื่อหน่วยรับงบประมาณทราบและถือปฏิบัติ

การจัดทำแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2567 ของกรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดทำขึ้นตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามภารกิจของกรมพัฒนาที่ดินและนำไปสู่การปฏิบัติที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม รวมทั้งนำไปใช้เป็นแนวทางในการติดตามและประเมินผลโครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยดำเนินการตามแนวทางการจัดทำแผนระดับที่ 3 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และได้เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) แผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2567 และนโยบายการขับเคลื่อนงานของกระทรวงเกษตร ตามข้อสั่งการของรัฐบาล ในระยะกลางและระยะยาว ด้านการสร้างรายได้ สร้างโอกาส และสร้างคุณภาพชีวิต โดยเน้นการบริหารจัดการภาคเกษตรที่ครบถ้วนทุกด้าน โดยใช้หลักนวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้ โดยเน้นการขับเคลื่อนงานไปสู่การปฏิบัติ การรับมือกับภัยธรรมชาติ ยกระดับสินค้าเกษตรและการจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยสาระสำคัญดังนี้

1. ภาพรวมของแผนปฏิบัติการราชการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570)

กรมพัฒนาที่ดินมี วิสัยทัศน์ ในการเป็นองค์กรอัจฉริยะทางดิน เพื่อขับเคลื่อนการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสม 15 ล้านไร่ ภายในปี 2570 มีพันธกิจ 5 ด้าน (1) สำรวจ วิเคราะห์ จำแนกดิน และสำมะโนที่ดิน เพื่อวางแผนการใช้ที่ดินด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย (2) พัฒนางานวิจัยเพื่อสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมการจัดการดินที่สอดคล้องและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ (3) สร้างศูนย์กลางข้อมูลอัจฉริยะทางดินของประเทศ เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรที่ดินอย่างยั่งยืน (4) พัฒนาที่ดินด้วยระบบการจัดการเชิงรุก ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมด้านการวางแผนถ่ายทอดเทคโนโลยี อนุรักษ์ดินและน้ำ และปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อรักษาสมดุลความเสื่อมโทรมของที่ดินและนิเวศเกษตร (5) ยกระดับองค์การด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรม ประกอบด้วยเป้าหมายสำคัญ คือ พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน ไม่น้อยกว่า 15 ล้านไร่ และพื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลง ร้อยละ 10 โดยมีประเด็นการพัฒนา 4 ด้าน คือ 1) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินให้เหมาะสมด้วยระบบการจัดการเชิงรุก 2) บริหารจัดการทรัพยากรดินและที่ดินด้วยชุดข้อมูลที่มีมูลค่าสูง (High Value Dataset) 3) วิจัย พัฒนา และสร้างนวัตกรรมการพัฒนาที่ดินให้เป็นองค์กรอัจฉริยะทางดิน 4) ยกระดับองค์การเข้าสู่ระบบราชการดิจิทัล

2. ความเชื่อมโยงของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2567

ในปีงบประมาณ 2567 ได้พัฒนาแผนงานโครงการสนับสนุนเพื่อตอบสนองต่อแผนปฏิบัติราชการ กรมพัฒนาที่ดินระยะ 5 ปี (พ.ศ.2566 - 2580) แผนปฏิบัติราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2567 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์ชาติ และนโยบายสำคัญของรัฐบาล เป็นการเชื่อมโยงแผนทั้ง 3 ระดับ สรุปได้ดังนี้

แผนระดับ 1 ยุทธศาสตร์ชาติ 5 ด้าน ได้แก่ ด้านความมั่นคง ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (หลัก) ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนระดับ 2

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 7 ด้าน ได้แก่ ด้านที่ 1 ความมั่นคง (แผนแม่บทย่อย ด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบ) ด้านที่ 3 การเกษตร (แผนแม่บทย่อย ด้านเกษตรปลอดภัย และด้านการพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร) ด้านที่ 9 เขตเศรษฐกิจพิเศษ (แผนแม่บทย่อย ด้านการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก) ด้านที่ 15 พลังทางสังคม (แผนแม่บทย่อย ด้านการเสริมสร้างทุนทางสังคม) ด้านที่ 16 เศรษฐกิจฐานราก (แผนแม่บทย่อย ด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบ) ด้านที่ 18 การเติบโตอย่างยั่งยืน (แผนแม่บทย่อย ด้านการสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว ด้านการจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นที่ไปตามมาตรฐานสากล) ด้านที่ 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ (แผนแม่บทย่อย ด้านการพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ)

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ได้แก่ หมายเหตุที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตร และเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง หมายเหตุที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ หมายเหตุที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

แผนระดับที่ 3 ได้แก่ 1) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) 2) นโยบายและแผนการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินของประเทศ (พ.ศ. 2566 - 2580) 3) แผนปฏิบัติการด้านการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินของประเทศ (พ.ศ. 2566 - 2570) 4) แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. 2564 - 2570 5) แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566 - 2570 6) แผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) 7) แผนปฏิบัติราชการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) ของกรมพัฒนาที่ดิน

โดยได้วิเคราะห์ห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย (Value chain) ให้มีความสอดคล้องกับ แผนแม่บท 7 ด้าน เพื่อจัดทำแผนงานโครงการสนับสนุนภายใต้แผนปฏิบัติการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน

3. แผนปฏิบัติการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน และงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ด้วยพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จะประกาศใช้บังคับ ไม่ทันในวันที่ 1 ตุลาคม 2566 อันเป็นวันเริ่มต้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ซึ่งกรณีดังกล่าวรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2560 มาตรา 141 บัญญัติให้ใช้กฎหมายว่าด้วยงบประมาณรายจ่ายในปีงบประมาณปีก่อนนั้นไปพลางก่อน ประกอบกับ พระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณ พ.ศ. 2561 มาตรา 12 บัญญัติให้ใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณที่ล่วงแล้วไปพลางก่อนได้ ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณกำหนดโดยอนุมัติ นายกรัฐมนตรี ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีได้อนุมัติหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี

งบประมาณ พ.ศ.2566 ไปพลางก่อน เมื่อวันที่ 22 ส.ค. 2566 เพื่อให้หน่วยรับงบประมาณสามารถใช้จ่ายหรือก่อหนี้ผูกพันงบประมาณไปพลางก่อนในระหว่างที่ ร่าง พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ยังไม่ประกาศใช้บังคับ

ในแผนปฏิบัติการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน กรมพัฒนาที่ดิน ได้รับกรอบวงเงินการจัดสรรงบประมาณตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ตามวิธีปฏิบัติในการอนุมัติเงินจัดสรร การบริหารงบประมาณรายจ่าย และการหักงบประมาณรายจ่าย ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน จำนวน 2,301,846,900 บาท โดยดำเนินการใน 3 กลุ่มงบประมาณรายจ่าย 7 แผนงาน 15 โครงการ 3 ผลผลิต และ 26 กิจกรรมหลักจำแนกเป็น 1) กลุ่มบุคลากรภาครัฐ ประกอบด้วย แผนงานบุคลากรภาครัฐ 1 โครงการ 1 กิจกรรมหลัก 2) กลุ่มงบประมาณรายจ่ายหน่วยงาน ได้แก่ แผนงานพื้นฐาน ประกอบด้วย 3 ผลผลิต 11 กิจกรรมหลัก แผนงานยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย 12 โครงการ 12 กิจกรรมหลัก และ 3) กลุ่มงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ ประกอบด้วย แผนงานบูรณาการ 2 โครงการ 2 กิจกรรมหลัก

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดทำกรอบงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ตามที่สำนักงบประมาณปรับลดและ ครม.เห็นชอบ จำนวน 4,546,477,400 บาท โดยดำเนินการใน 3 กลุ่มงบประมาณรายจ่าย 9 แผนงาน 24 โครงการ 3 ผลผลิต และ 40 กิจกรรมหลักจำแนกเป็น 1) กลุ่มบุคลากรภาครัฐ ประกอบด้วย แผนงานบุคลากรภาครัฐ 1 โครงการ 1 กิจกรรมหลัก 2) กลุ่มงบประมาณรายจ่ายหน่วยงาน ได้แก่ แผนงานพื้นฐาน ประกอบด้วย 3 ผลผลิต 11 กิจกรรมหลัก แผนงานยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย 20 โครงการ 24 กิจกรรมหลัก และ 3) กลุ่มงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ ประกอบด้วย แผนงานบูรณาการ 3 โครงการ 4 กิจกรรมหลัก

ส่วนที่ 2 ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ตามนโยบายของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560

การจัดทำแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2567 ของกรมพัฒนาที่ดิน ต้องคำนึงถึงเป้าหมายและแนวทางการพัฒนาที่เกี่ยวข้อง ทั้งในระดับโลก ระดับประเทศ เพื่อนำมากำหนดเป็นทิศทางการดำเนินงานของกรมพัฒนาที่ดินอย่างเหมาะสม โดยศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์เป้าหมายสำคัญตามนโยบายและแผนทุกระดับ ดังนี้

2.1 ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับที่ 1)

ยุทธศาสตร์ชาติ

รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2560 มาตรา 65 กำหนดให้รัฐบาลต้องจัดทำแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี เพื่อเป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนในระยะยาวตามหลักการธรรมาภิบาล เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนต่าง ๆ ให้สอดคล้อง และบูรณาการกัน เป็นพลังผลักดันให้บรรลุเป้าหมายในระยะเวลาที่กำหนด ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ประกอบด้วย

วิสัยทัศน์ “ประเทศมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” ประกอบด้วย 6 ยุทธศาสตร์ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านความมั่นคง ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

กรมพัฒนาที่ดินมีความเกี่ยวข้องกับ 5 ยุทธศาสตร์ ได้แก่

2.1.1 ยุทธศาสตร์ชาติ (01) ด้านความมั่นคง

| | |
|---------------|--|
| เป้าหมายที่ 1 | ประชาชนอยู่ดี กินดี และมีความสุข |
| ประเด็นที่ 2 | การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง |

2.1.2 ยุทธศาสตร์ชาติ (02) ด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน (หลัก)

| | |
|---------------|---|
| เป้าหมายที่ 2 | ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น |
| ประเด็นที่ 1 | การเกษตรสร้างมูลค่า |

2.1.3 ยุทธศาสตร์ชาติ (04) ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

| | |
|---------------|---|
| เป้าหมายที่ 3 | เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเองและการจัดการตนเองเพื่อสร้างสังคมคุณภาพ |
| ประเด็นที่ 1 | การลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความเป็นธรรมในทุกมิติ |
| ประเด็นที่ 4 | การเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเองและการจัดการตนเอง |

2.1.4 ยุทธศาสตร์ชาติ (05) ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

| | |
|---------------|--|
| เป้าหมายที่ 3 | ใช้ประโยชน์และสร้างการเติบโต บนฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมดุลภายในขีดความสามารถของระบบนิเวศ |
|---------------|--|

| ประเด็น | เป้าหมายของแผนแม่บทฯ | แผนย่อย | แนวทางการพัฒนา | เป้าหมายของแผนย่อย |
|-------------------------|--|--------------------------------------|---|--|
| | 030002 ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.2 เกษตรปลอดภัย | 1) สนับสนุนการบริหารจัดการฐานทรัพยากรทางเกษตรและระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน อาทิ เกษตรผสมผสาน เกษตรธรรมชาติ เกษตรอินทรีย์ เกษตรทฤษฎีใหม่ และวนเกษตร เป็นต้น เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไม่มีการปนเปื้อนของสารเคมีอันตรายในสินค้าเกษตรและอาหาร และสร้างความปลอดภัยและมั่นคงด้านอาหารในระดับครัวเรือน | 030201 สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น |
| | | 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | 1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร อาทิ ทรัพยากรน้ำ ทรัพยากรดิน ให้มีความอุดมสมบูรณ์ การคุ้มครองที่ดินทางการเกษตร การจัดการน้ำเพื่อการเกษตร และชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลทรัพยากรทางการเกษตร เพื่อนำมาวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับข้อมูลสารสนเทศทางการเกษตร และนำไปสู่การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเหมาะสม สอดคล้องกับแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก 3) พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ และการเฝ้าระวังและเตือนภัยสินค้าเกษตร ส่งเสริมให้มีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศการเกษตรที่มีมาตรฐานและครบวงจร ทั้งเรื่องเกษตรกร ข้อมูลอุปสงค์ และอุปทานสินค้าเกษตรที่มุ่งเน้นการตลาดนำการผลิต ข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรม และข้อมูลมูลค่าสินค้าเกษตร รวมทั้งการพัฒนาระบบติดตามเฝ้าระวังและวางระบบเตือนภัย และกลไกการจัดการปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นกับสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ในมิติต่าง ๆ | 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น |
| (9) เขตเศรษฐกิจพิเศษ | 090001 การเจริญเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมของพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษทั้งหมดเพิ่มขึ้น | 9.1 การพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก | 5) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม สำหรับการทวิจียต่อยอดเพื่อขยายผลงานวิจัยไปสู่เชิงพาณิชย์ และพัฒนาศูนย์การเรียนรู้และศูนย์บริการ รวมทั้งจัดทำหลักสูตรการเรียนการสอน และฝึกอบรมต่อยอดโครงสร้างพื้นฐานให้เป็นแหล่งสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการให้บริการวิเคราะห์ทดสอบของภูมิภาคอาเซียน | 090102 การลงทุนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกเพิ่มขึ้น |
| (15) พลังทางสังคม | 150001 ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาสังคมเพิ่มขึ้น | 15.1 การเสริมสร้างทุนทางสังคม | 2) เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนาการพึ่งตนเอง และการจัดการตนเอง ส่งเสริมให้มีระบบการสนับสนุนความเข้มแข็งและเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นที่ครอบคลุมทุกมิติตั้งแต่ เศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม และการขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะ ตั้งแต่ระดับชุมชน ตำบล อำเภอ จังหวัด ที่เน้นการมีส่วนร่วมของ | 150101 ภาคีการพัฒนา มีบทบาทในการพัฒนาสังคมมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง |

| ประเด็น | เป้าหมายของแผนแม่บทฯ | แผนย่อย | แนวทางการพัฒนา | เป้าหมายของแผนย่อย |
|----------------------------|--|--|---|--|
| | | | ทุกภาคส่วน เสริมสร้างผู้นำการเปลี่ยนแปลงสามวัยในท้องถิ่น ได้แก่ เยาวชน คนวัยทำงาน และผู้สูงอายุ เพื่อให้เกิดการสืบทอดทักษะภูมิปัญญาของกลุ่มคนที่จะเป็นแกนนำการพัฒนาในท้องถิ่นระดับตำบลและหมู่บ้าน ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่มาจากทุกวัย และสนับสนุนการแก้ไขปัญหาและพัฒนาชุมชนได้ด้วยตนเอง พัฒนาระบบฐานข้อมูลพื้นฐานเพื่อใช้ประกอบการจัดทำแผนพัฒนาชุมชนที่มีกระบวนการมีส่วนร่วมของคนในชุมชนและบนฐานข้อมูลเชิงประจักษ์ โดยยึดยุทธศาสตร์ชาติและแผนระดับต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเป็นกรอบการดำเนินงาน | |
| 16) เศรษฐกิจฐานราก | 160001รายได้ของประชากรกลุ่มรายได้น้อยเพิ่มขึ้นอย่างกระจายและอย่างต่อเนื่อง | 16.2 การสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก | 1) ส่งเสริมและพัฒนากลไกและโครงสร้างคู่ค้ามูลค่าทางเศรษฐกิจและการกระจายรายได้กลับสู่ชุมชน เพื่อสร้างการเติบโตและการหมุนเวียนของเศรษฐกิจฐานราก ผ่านการรวมตัวของสมาชิกในชุมชนและกระบวนการมีส่วนร่วมจากภาคส่วนต่าง ๆ อาทิ สหกรณ์ ร้านค้าชุมชน วิสาหกิจชุมชน และวิสาหกิจหรือกิจการเพื่อสังคม ที่ส่งเสริมการถือหุ้นโดยสมาชิกในชุมชน เพื่อให้ผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นตกกลับสู่สมาชิก รวมทั้งการพัฒนาช่องทางและศูนย์กลางตลาดสินค้าชุมชน โดยครอบคลุมถึงช่องทางตลาดออนไลน์และช่องทางตลาดอื่น ๆ 3) พัฒนากลไกการใช้ประโยชน์ที่ดินสาธารณะ โดยการพัฒนาฐานข้อมูลที่ดินให้มีความครอบคลุมทั้งประเทศ โดยแยกตามประเภทการใช้ประโยชน์ ผู้ครอบครอง ที่มีความทันสมัย โดยให้เป็นข้อมูลสาธารณะที่เปิดเผย และสามารถสืบค้นได้ พัฒนา กลไกเพื่อทำหน้าที่รับฝากที่ดินจากเอกชน และนำมาหมุนเวียนสร้างประโยชน์โดยให้ผู้มีรายได้น้อย รวมทั้งปรับระบบการบริหารจัดการที่ดินของรัฐทั้งในเขตปฏิรูปที่ดิน พื้นที่ป่าเสื่อมโทรม และที่สาธารณะ เพื่อให้เกิดผลดีของการใช้ประโยชน์ที่ดินที่สูงขึ้น | 160202 กลุ่มประชากรรายได้ต่ำสุดร้อยละ 40 มีความสามารถในการบริหารจัดการหนี้สินได้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง |
| (18) การเติบโตอย่างยั่งยืน | 180001 สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีคุณภาพดีขึ้นอย่างยั่งยืน | 18.1 การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว | 3) ส่งเสริมการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน โดยการขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืน ทั้งการเพาะปลูก ปศุสัตว์ ประมง ตลอดจนห่วงโซ่คุณค่า และกำหนดให้ผลิตผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อกระตุ้นให้เกิดการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน | 180101 การบริโภคและการผลิตของประเทศมีความยั่งยืนสูงขึ้น |
| | | 18.4 การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสารเคมี | 2) จัดการคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน โดยมีแนวทางและเป้าหมาย การบริหารจัดการหรือการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดในเชิงพื้นที่ การพัฒนาระบบฐานข้อมูลกลางด้านคุณภาพอากาศและเสียง กำหนดให้มีระบบการอนุญาตการระบายมลพิษ รวมทั้งเร่งรัดการแก้ไข | 180402 คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนอยู่ระดับมาตรฐานของประเทศไทย |

| ประเด็น | เป้าหมายของแผนแม่บทฯ | แผนย่อย | แนวทางการพัฒนา | เป้าหมายของแผนย่อย |
|---------------------------------|--|---|---|--|
| | | ในภาคเกษตร ทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล | ปัญหาหมลพิษทางอากาศที่ยังเป็นปัญหาเฉพาะพื้นที่ สร้างความเข้มแข็งของชุมชนในการติดตามตรวจสอบ เฝ้าระวังป้องกันและแก้ไขปัญหาหมลพิษในพื้นที่ของตนเอง กำหนดมาตรการควบคุมปริมาณการจราจรหรือยานพาหนะ ในพื้นที่ที่มีการจราจรหนาแน่นหรือพื้นที่เขตเมืองเมื่อเกิดภาวะวิกฤต รวมถึงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลกลาง ด้านคุณภาพอากาศและเสียง เพื่อให้หน่วยงานท้องถิ่นติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศเสียงและความสั่นสะเทือนในพื้นที่ของตนเอง รวมทั้งมีระบบการแจ้งเตือนปัญหาหมลพิษทางอากาศและเสียงที่สามารถเข้าถึงและทันเหตุการณ์รวมถึง การป้องกันและลดปัญหาหมลพิษข้ามแดน | |
| (19) การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ | 190001 ความมั่นคงด้านน้ำของประเทศเพิ่มขึ้น | 19.1 การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำ ทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ | 2) จัดการน้ำเพื่อสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมฟื้นฟู อนุรักษ์ พื้นที่ต้นน้ำ พื้นที่ชุ่มน้ำ พื้นที่พังกน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ (รวมลำน้ำ) แอ่งน้ำบาดาล การระบายน้ำจากเมืองชายฝั่ง ให้มีปริมาณและคุณภาพน้ำและใช้ประโยชน์ได้ตามเกณฑ์ของแต่ละลุ่มน้ำ และจัดทำแผนการดำเนินการป้องกัน พื้นที่ อนุรักษ์ ร่วมกับแผนรักษาเขตต้นน้ำ และการอนุรักษ์ พื้นที่ อนุรักษ์สภาพสิ่งแวดล้อม แหล่งน้ำธรรมชาติ (รวมลำน้ำ) พื้นที่ที่กำหนดตามความสำคัญ และข้อตกลงที่มีของแต่ละลุ่มน้ำ โดย (1) มีการควบคุมปริมาณน้ำ การดูแลคุณภาพน้ำในลำน้ำ (2) การจัดการโครงสร้างพื้นฐาน และ (3) กำหนดกติกาดูแลสิ่งแวดล้อมที่จำเป็นเพื่อการจัดการ | 190102 การรับมือกับพิบัติภัยด้านน้ำเพิ่มขึ้น |

2.2.2 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) มีวัตถุประสงค์เพื่อพลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน” ซึ่งเป็นการเปลี่ยนแปลงที่ครอบคลุมตั้งแต่ระดับโครงสร้าง นโยบาย และกลไก เพื่อมุ่งเสริมสร้างสังคมที่ก้าวหน้าพลวัตของโลก และเกื้อหนุนให้คนไทยมีโอกาสที่จะพัฒนาตนเองได้อย่างเต็มศักยภาพ พร้อมกับการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไปสู่การขับเคลื่อนเทคโนโลยี นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ มีความสามารถในการสร้างมูลค่าเพิ่มและคำนึงถึงความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม ได้กำหนดเป้าหมายหลักของการพัฒนา 5 ประการ และหมวดหมู่การพัฒนาจำนวน 13 หมวดหมู่ใน 4 มิติการพัฒนา โดยมีความเกี่ยวข้องกับภารกิจของกรมพัฒนาที่ดินในฐานะเป็นหน่วยงานรับผิดชอบด้านการอนุรักษ์ พื้นฟูทรัพยากรดิน ซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานทางการผลิตภาคการเกษตร และความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม จำนวน 2 เป้าหมาย 2 มิติการพัฒนา และ 3 หมวดหมู่ ดังนี้

1. เป้าหมายแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

- 1.1 เป้าหมายหลัก การปรับโครงสร้างภาคการผลิตและบริการสู่สังคมเศรษฐกิจฐานนวัตกรรม
- 1.2 เป้าหมายรอง การเปลี่ยนผ่านไปสู่ความยั่งยืน

มิติการพัฒนาที่ 1 ภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย

หมวดหมู่ที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง

เป้าหมายระดับหมวดหมู่

เป้าหมายที่ 1 มูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปสูงขึ้น

เป้าหมายที่ 2 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบบริหารจัดการ

เพื่อคุณภาพ ความมั่นคงทางอาหาร และความยั่งยืนของภาคเกษตร

กลยุทธ์การพัฒนา

กลยุทธ์ที่ 2 การส่งเสริมการผลิตและการขยายตัวของตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปที่มีมูลค่าเพิ่มสูง

กลยุทธ์ที่ 3 การขยายผลรูปแบบเกษตรยั่งยืนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและมีมูลค่าเพิ่มสูงจากแบบอย่างความสำเร็จในประเทศ

กลยุทธ์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรให้มีความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน รวมทั้งการใช้น้ำซ้ำ

กลยุทธ์ที่ 7 การพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการฟาร์มและกิจกรรมหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าผลผลิตของเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ 8 การส่งเสริมให้เกษตรกรมีที่ดินทำกินและรักษาพื้นที่เกษตรกรรมที่เหมาะสมไว้เป็นฐานการผลิตการเกษตร

กลยุทธ์ที่ 9 การพัฒนาฐานข้อมูลและคลังข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรรวมทั้งผลักดันให้มีการใช้ข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์ที่ 11 การยกระดับขีดความสามารถของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

มติการพัฒนาที่ 3 ความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หมวดหมู่ที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

เป้าหมายระดับหมวดหมู่

เป้าหมายที่ 2 การอนุรักษ์ ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน

เป้าหมายที่ 3 การสร้างสังคมคาร์บอนต่ำและยั่งยืน

กลยุทธ์การพัฒนา

กลยุทธ์ที่ 3 การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรอย่างชาญฉลาดบนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

กลยุทธ์ที่ 5 การปรับตัวกิจกรรมทางเศรษฐกิจและการดำรงชีพเข้าสู่วิถีใหม่อย่างยั่งยืน

หมวดหมู่ที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

เป้าหมายระดับหมวดหมู่

เป้าหมายที่ 1 ความเสียหายและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศลดลง

กลยุทธ์การพัฒนา

กลยุทธ์ที่ 2 การพัฒนาและเพิ่มศักยภาพประชาชนและชุมชน ในการรับมือกับภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

2.3 แผนระดับที่ 3 ที่เกี่ยวข้อง

2.3.1 แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580)

แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) เป็นการปรับปรุงแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ 12 ปี (พ.ศ. 2558 - 2569) โดยประเมินและปรับปรุงแนวทางการดำเนินงานบางด้านให้เหมาะสมยิ่งขึ้น มีการกำหนดเป้าหมายและตัวชี้วัดที่ชัดเจน โดยกำหนดวิสัยทัศน์การพัฒนาไว้ว่า “ทุกหมู่บ้านมีน้ำสะอาดอุปโภค บริโภค น้ำเพื่อการผลิตมั่นคง ความเสียหายจากอุทกภัยลดลง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน บริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้การพัฒนาอย่างสมดุล โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน” เพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์ ได้กำหนดไว้ 6 ด้าน

ด้านที่ 1 การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค

ด้านที่ 2 การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต

ด้านที่ 3 การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย

ด้านที่ 4 การจัดการคุณภาพน้ำ และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ

ด้านที่ 5 การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน

ด้านที่ 6 การบริหารจัดการ

โดยกรมพัฒนาที่ดินเกี่ยวข้องในด้านที่ 5 การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน โดยมีเป้าประสงค์ในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม การป้องกัน และลดการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำและพื้นที่ลาดชัน ซึ่งอยู่ภายใต้กลยุทธ์การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ การจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เกษตรลาดชัน จัดทำแนวป่ากันชน การปลูกป่าเลียนแบบธรรมชาติทดแทนการปลูกพืชเชิงเดี่ยวและการปลูกหญ้าแฝก

2.3.2 นโยบายและแผนการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินของประเทศ (พ.ศ. 2566 - 2580)

นโยบายและแผนการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินของประเทศ (พ.ศ. 2566 - 2580) เป็นกรอบนโยบายหลัก (Policy Framework) ระยะ 15 ปี ประกอบด้วย 4 ประเด็นนโยบายหลัก ภายใต้วิสัยทัศน์ การบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินของประเทศ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด สมดุล เป็นธรรม และยั่งยืนด้วยนโยบายหลัก 4 ด้าน ดังนี้

- | | |
|--------------------|---|
| ประเด็นนโยบายที่ 1 | การสงวนหวงห้ามที่ดินของรัฐอย่างมีประสิทธิภาพ และการรักษาความสมดุลทางธรรมชาติ |
| ตัวชี้วัด : | จำนวนพื้นที่ที่มีการจัดทำเส้นแนวเขตที่ดินของรัฐตามหลักเกณฑ์ One Map แล้วเสร็จ |
| ประเด็นนโยบายที่ 2 | การใช้ที่ดินและทรัพยากรดินให้เกิดประโยชน์สูงสุด |
| ตัวชี้วัด : | 1. สัดส่วนของที่ดินที่มีการใช้ประโยชน์ไม่เหมาะสมกับศักยภาพของที่ดิน และสมรรถนะของดิน (ลดลง) 2. สัดส่วนของดินที่ได้รับการฟื้นฟูหรือพัฒนาคุณภาพเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ (เพิ่มขึ้น) 3. สัดส่วนของพื้นที่เกษตรกรรมที่มีการทำการเกษตรตามแนวทางเกษตรอย่างยั่งยืน (เพิ่มขึ้น) |
| ประเด็นนโยบายที่ 3 | การกระจายการถือครองที่ดินอย่างเป็นธรรมเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน |
| ตัวชี้วัด : | ระดับรายได้ของผู้ได้รับการจัดที่ดิน (เพิ่มขึ้น) |
| ประเด็นนโยบายที่ 4 | การบูรณาการและเสริมสร้างการมีส่วนร่วมเพื่อการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินอย่างมีเอกภาพ |
| ตัวชี้วัด : | มีระบบฐานข้อมูลทรัพยากรดินและที่ดินที่ทันสมัยและเป็นมาตรฐานเดียวกัน |

โดยสำนักงานคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (สคทช.) ได้ขับเคลื่อนนโยบายและแผนการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินของประเทศ ระยะ 15 ปี มาจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินของประเทศ (พ.ศ. 2566 - 2570) ระยะ 5 ปี เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการปฏิบัติงาน โดยมีประเด็นยุทธศาสตร์ 5 ประเด็น ดังนี้

แผนปฏิบัติการด้านการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินของประเทศ

(พ.ศ. 2566 – 2570)

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การส่งเสริมความยั่งยืนของระบบนิเวศของที่ดินและทรัพยากรดิน
ตัวชี้วัด : นำเส้นแนวเขตที่ดินของรัฐตามหลักเกณฑ์ One Map มาใช้ในการจัดการที่ดิน
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างคุณภาพของการใช้ประโยชน์ที่ดินและทรัพยากรดินตามศักยภาพ
ตัวชี้วัด : ร้อยละของที่ดินที่ถูกทิ้งร้างหรือไม่ได้ใช้ประโยชน์ของประเทศลดลง
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาขีดความสามารถในการใช้ประโยชน์ที่ดินและทรัพยากรดิน
ตัวชี้วัด : 1. เกษตรกรมีการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลมากขึ้น
2. ยกระดับเกษตรกร/สถาบันเกษตรกร/
Smart Farmer/Smart Group
3. จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการส่งเสริมทักษะในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมและกิจกรรมต่อเนื่องที่สอดคล้องกับความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี
4. เกษตรกรมีผลผลิตที่มีคุณภาพและปริมาณมากขึ้น
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การกระจายการถือครองที่ดินอย่างเป็นธรรม
ตัวชี้วัด : ระดับรายได้ของผู้ได้รับการจัดที่ดิน
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การบูรณาการและสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดิน
ตัวชี้วัด : 1. มีกฎหมาย/ระเบียบและ/หรือกลไกที่เชื่อมโยงการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินระหว่างหน่วยงานส่วนกลาง ภูมิภาค และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
2. มีระบบข้อมูลที่สามารถบูรณาการข้อมูลที่เกี่ยวข้องมาใช้ประโยชน์ในการตัดสินใจของหน่วยงานทุกระดับได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. มีกลไกขับเคลื่อนการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินที่มีประสิทธิภาพ
4. มีการบูรณาการองค์ความรู้และนวัตกรรมระหว่างภาครัฐและประชาชนในการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดิน

โดยกรมพัฒนาที่ดินเกี่ยวข้องทั้ง 5 ประเด็นยุทธศาสตร์ เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุวัตถุประสงค์ ดังนี้ การส่งเสริมความมั่นคงและยั่งยืนในการให้บริการระบบนิเวศ ด้วยนโยบายของภาครัฐ เพื่อให้ประชาชนได้รับประโยชน์จากการให้บริการระบบนิเวศดีขึ้น มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างมีคุณภาพ ทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม ตามบริบทและความต้องการ เพื่อให้เกษตรกรมีศักยภาพในการใช้ที่ดินและทรัพยากรดินให้เกิดประโยชน์สูงสุด ผู้ยากไร้มีที่ดินเพียงพอต่อการดำรงชีพ มีความเป็นอยู่ที่ดี รวมทั้งส่งเสริมการบูรณาการ การจัดการที่ดินของหน่วยงานทุกระดับ และสร้างความเข้มแข็งให้ท้องถิ่นและชุมชนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดิน

2.3.3 แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. 2564 – 2570

มุ่งเน้นการพัฒนาภายใต้ 5 สาขายุทธศาสตร์ คือ 1) เกษตรและอาหาร 2) สุขภาพและการแพทย์ 3) พลังงาน วัสดุและเคมีชีวภาพ 4) การท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และ 5) เศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว ซึ่งมีศักยภาพที่จะเพิ่มผลิตภัณท์มวลรวมภายในประเทศเพิ่มขึ้น 1 ล้านล้านบาท จากฐานความหลากหลายของทรัพยากรชีวภาพ (Nature) วัฒนธรรม (Culture) และความเอื้อเพื่อเอื้อแผ่ (Nurture) ภายใต้กลไกจุดภาคี ประกอบด้วย หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันวิจัย/สถาบันการศึกษา และภาคประชาชน โดยมีวิสัยทัศน์ คือ เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ประชาชนมีรายได้ดี คุณภาพชีวิตดี รักษาและฟื้นฟูฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพให้มีคุณภาพที่ดี ด้วยการใช้ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ประกอบด้วย 4 ยุทธศาสตร์ โดยมียุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 4 ยุทธศาสตร์ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างความยั่งยืนของฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพด้วยการจัดสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็งด้วยทุนทรัพยากร อัตลักษณ์ ความคิดสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่ และยุทธศาสตร์ที่ 3 ยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมภายใต้ BCG ให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน ยุทธศาสตร์ที่ 4 เสริมสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก

2.3.4 แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566 – 2570

วิสัยทัศน์ “เกษตรไทยสู่เกษตรมูลค่าสูง เกษตรกรมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ ภาคเกษตรเติบโตอย่างยั่งยืน” ประกอบด้วย 4 ประเด็นการพัฒนา ดังนี้

ประเด็นการพัฒนา

1. ยกระดับศักยภาพเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรสมัยใหม่
2. ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง
3. เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตร
4. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

1. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณท์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรและเกษตรแปรรูป เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 4.5 ต่อปี
2. ดัชนีความผาสุกของเกษตรกรเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ 90 ภายในปี 2570

3. รายได้เงินสดสุทธิของครัวเรือนเกษตรกร ไม่ต่ำกว่า 537,000 บาทต่อครัวเรือน ภายในปี 2570
4. ครัวเรือนเกษตรกรได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำรวม 2,376,015 ครัวเรือน ภายในปี 2570
5. พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน ให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน ไม่น้อยกว่า 10 ล้านไร่ ภายในปี 2570
6. ลดการเผาในพื้นที่เกษตร จำนวน 1,470,000 ไร่ ภายในปี 2570

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (2564) ได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) ให้มีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และแผนอื่น ๆ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร รายละเอียดดังนี้

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

วิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ต่อปี”

ประเด็นการพัฒนา

1. เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร
2. ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร
3. สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร
4. บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
5. พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

1. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 3.0 ต่อปี
2. อัตราผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 1.0 ต่อปี
3. รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ต่อปี
4. สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร) ที่ขึ้นทะเบียน กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน (1) สหกรณ์ มีความเข้มแข็งในระดับ 1 และ 2 อย่างน้อยร้อยละ 95 (2) วิสาหกิจชุมชน/กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง อย่างน้อยร้อยละ 30
5. ครัวเรือนเกษตรกรได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำรวม 2,576,015 ครัวเรือน

2.3.5 แผนปฏิบัติการราชการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) ของกรมพัฒนาที่ดิน

วิสัยทัศน์ (Vision)

เป็นองค์กรอัจฉริยะทางดิน เพื่อขับเคลื่อนการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสม 15 ล้านไร่ ภายในปี 2570

ฐานคิดเป้าหมายวิสัยทัศน์:

จากข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรมทั่วประเทศ 153 ล้านไร่ (ปี 2563) กรมพัฒนาที่ดิน ดูแลรักษาทรัพยากรดินครอบคลุมเขตเกษตรกรรมขั้นดี 42 ล้านไร่ เขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพการผลิตสูง 73 ล้านไร่ และเขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพการผลิตต่ำ 37 ล้านไร่ นำมาขับเคลื่อนการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสมครอบคลุมทั้งสามพื้นที่ เฉลี่ยปีละ 2 ล้านไร่ โดยรวมถึงการดำเนินในพื้นที่เฉพาะ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีลักษณะเฉพาะของพื้นที่ตามแต่พื้นที่แตกต่างกัน โดยกรมพัฒนาที่ดิน จะยกระดับองค์การให้สามารถขับเคลื่อนการใช้ที่ดินได้อย่างเหมาะสมภายใน ปี 2570 จำนวน 15 ล้านไร่ ด้วยการบริหารจัดการพื้นที่ตามศักยภาพของที่ดินและความต้องการของเกษตรกร

พันธกิจ (Mission)

- 1) สำรวจ วิเคราะห์ จำแนกดิน และสำมะโนที่ดิน เพื่อวางแผนการใช้ที่ดินด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย
- 2) พัฒนางานวิจัยเพื่อสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมการจัดการดินที่สอดคล้องและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่
- 3) สร้างศูนย์กลางข้อมูลอัจฉริยะทางดินของประเทศ เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรที่ดินอย่างยั่งยืน
- 4) พัฒนาที่ดินด้วยระบบการบริหารจัดการเชิงรุก ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมด้านการวางแผน ถ่ายทอดเทคโนโลยี อนุรักษ์ดินและน้ำ และปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อรักษาสมดุลความเสื่อมโทรมของที่ดินและนิเวศเกษตร
- 5) ยกระดับองค์การด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรม

เป้าประสงค์

- 1) พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน
- 2) พื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลง
- 3) นวัตกรรมพัฒนาที่ดินที่สนับสนุนการเป็นองค์กรอัจฉริยะทางดิน
- 4) กรมพัฒนาที่ดินเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ระบบราชการดิจิทัล

เป้าหมาย /ค่าเป้าหมาย

- 1) พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน ไม่น้อยกว่า 15 ล้านไร่ ภายในปี 2570
- 2) พื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลง ร้อยละ 10 ภายในปี 2570

ตัวชี้วัด

- 1) พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน (ไม่น้อยกว่า 15 ล้านไร่ ภายในปี 2570)
- 2) พื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลง (ร้อยละ 10 ภายในปี 2570)
- 3) จำนวนนวัตกรรมพัฒนาที่ดิน (ไม่น้อยกว่า 9 นวัตกรรม/ปี)
- 4) ระดับความสำเร็จในการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ระบบราชการดิจิทัล (ระดับ 5)

ค่านิยมหลัก (Core Values)

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| TEAM for Soils | ทีมดีดินดี |
| T : Team work | สร้างทีม |
| E : Energetic | ทำงานเชิงรุกอย่างมีพลัง |
| A : Agile | คล่องแคล่ว |
| M : Move forward | มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน |

ประเด็นการพัฒนา ประกอบด้วย 4 ประเด็น

- 1) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินให้เหมาะสมด้วยระบบบริหารจัดการเชิงรุก
- 2) บริหารจัดการทรัพยากรดินและที่ดินด้วยชุดข้อมูลที่มีมูลค่าสูง (High Value Dataset)
- 3) วิจัย พัฒนา และสร้างนวัตกรรมการพัฒนาที่ดินให้เป็นองค์розัจฉริยะทางดิน
- 4) ยกระดับองค์การเข้าสู่ระบบราชการดิจิทัล

ประเด็นการพัฒนาที่ 1 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินให้เหมาะสมด้วยระบบบริหารจัดการเชิงรุก

เป้าหมาย 1) พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน

2) พื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลง

ตัวชี้วัด 1) จำนวนพื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน (ไม่น้อยกว่า 15 ล้านไร่ ภายในปี 2570)

2) ร้อยละของพื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลง (ร้อยละ 10 ภายในปี 2570)

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนา ยกระดับ และเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรในพื้นที่เขตเกษตรกรรมชั้นดี

เป้าประสงค์ พื้นที่เขตเกษตรกรรมชั้นดีได้รับการบริหารจัดการให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน ไม่น้อยกว่า 3 ล้านไร่

ตัวชี้วัด ร้อยละพื้นที่เขตเกษตรกรรมชั้นดีได้รับการพัฒนา (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100)

แนวทางการพัฒนาที่ 1.1 พัฒนากลไกการบริหารและคุ้มครองการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

แนวทางการพัฒนาที่ 1.2 อนุรักษ์พื้นที่เกษตรกรรมชั้นดี

แนวทางการพัฒนาที่ 1.3 ต้นแบบการขยายผลการพัฒนาพื้นที่ทางการเกษตร

กลยุทธ์ที่ 2 เพิ่มผลิตภาพและลดความเสื่อมโทรมของดินในเขตเกษตรกรรมศักยภาพสูง

เป้าประสงค์ พื้นที่เขตเกษตรกรรมศักยภาพสูงได้รับการบริหารจัดการให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน ไม่น้อยกว่า 9 ล้านไร่

ตัวชี้วัด ร้อยละพื้นที่เขตเกษตรกรรมศักยภาพสูงได้รับการพัฒนา (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100)

แนวทางการพัฒนาที่ 2.1 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตเกษตรกรรมศักยภาพสูง

- แนวทางการพัฒนาที่ 2.2 ป้องกัน และลดความเสื่อมโทรมของดิน
- แนวทางการพัฒนาที่ 2.3 การขยายผลการพัฒนาพื้นที่ทางการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน

กลยุทธ์ที่ 3 พัฒนาการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตเกษตรกรรมศักยภาพต่ำ

- เป้าประสงค์ พื้นที่เขตเกษตรกรรมศักยภาพต่ำ ได้รับการบริหารจัดการให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน ไม่น้อยกว่า 3 ล้านไร่
- ตัวชี้วัด ร้อยละพื้นที่เขตเกษตรกรรมศักยภาพต่ำได้รับการพัฒนา (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100)

- แนวทางการพัฒนาที่ 3.1 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตเกษตรกรรมศักยภาพต่ำ
- แนวทางการพัฒนาที่ 3.2 ปรับปรุง พื้นฟู และลดความเสื่อมโทรมของดิน
- แนวทางการพัฒนาที่ 3.3 การขยายผลการพัฒนาพื้นที่ทางการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน

กลยุทธ์ที่ 4 เพิ่มผลิตภาพและพัฒนาการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่เฉพาะ

- เป้าประสงค์ พื้นที่เฉพาะ ได้รับการบริหารจัดการให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน ไม่น้อยกว่า 3 ล้านไร่
- ตัวชี้วัด ร้อยละพื้นที่เฉพาะได้รับการพัฒนา (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100)

- แนวทางการพัฒนาที่ 4.1 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่เฉพาะ
- แนวทางการพัฒนาที่ 4.2 ปรับปรุง พื้นฟู และลดความเสื่อมโทรมของดิน
- แนวทางการพัฒนาที่ 4.3 การขยายผลการพัฒนาพื้นที่ทางการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 บริหารจัดการทรัพยากรดินและที่ดินด้วยชุดข้อมูลที่มีมูลค่าสูง (High Value Dataset)

- เป้าหมาย การนำชุดข้อมูลที่มีมูลค่าสูง (High Value Dataset) ไปใช้ในการบริหารจัดการทางการเกษตร
- ตัวชี้วัด บริหารจัดการทรัพยากรดินและที่ดินบนพื้นฐานของชุดข้อมูลที่มีมูลค่าสูง (High Value Dataset) ร้อยละ 100

กลยุทธ์ที่ 1 บริหารจัดการข้อมูลทรัพยากรดินและที่ดินตามหลักธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance)

- เป้าประสงค์ มีระบบฐานข้อมูลทรัพยากรดินและที่ดินที่ทันสมัยและเป็นมาตรฐาน
- ตัวชี้วัด จำนวนชุดข้อมูลที่เป็นชุดข้อมูลที่มีมูลค่าสูง (High Value Dataset) สามารถนำไปใช้ในการบริหารจัดการได้ไม่น้อยกว่า 17 ชุดข้อมูล

- แนวทางการพัฒนาที่ 1.1 พัฒนาชุดข้อมูลให้สอดคล้องกับการกำหนดเป้าหมายการพัฒนา ระบบข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ของกรมพัฒนาที่ดิน
- แนวทางการพัฒนาที่ 1.2 เชื่อมโยงฐานข้อมูลบน Platform มาตรฐานของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติหรือหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

กลยุทธ์ที่ 2 ยกระดับแผนการใช้ที่ดินไปสู่การปฏิบัติ

- เป้าประสงค์ แผนการใช้ที่ดินมีการนำไปใช้ประโยชน์
- ตัวชี้วัด 1. ร้อยละของแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลที่จัดทำแล้วเสร็จทั้งประเทศ ภายใน ปี 2570 (ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80)
- 2. ร้อยละของแผนการใช้ที่ดินที่ถูกนำไปใช้ (ร้อยละ 100)
- แนวทางการพัฒนาที่ 2.1 จัดทำแผนการใช้ที่ดินให้ครอบคลุมทุกมิติด้วยเครื่องมือและเทคโนโลยีที่ทันสมัย
- แนวทางการพัฒนาที่ 2.2 ขับเคลื่อนแผนการใช้ที่ดินด้วยการสร้างการรับรู้เข้าใจ เข้าถึง เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่

กลยุทธ์ที่ 3 สร้างเครือข่ายข้อมูลทรัพยากรดิน

- เป้าประสงค์ มีศูนย์ข้อมูลทรัพยากรดินอัจฉริยะ (Smart Soil Data Center)
- ตัวชี้วัด ระดับความสำเร็จในการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลทรัพยากรดินอัจฉริยะ (Smart Soil Data Center)
- แนวทางการพัฒนาที่ 3.1 จัดตั้งศูนย์ข้อมูลทรัพยากรดินอัจฉริยะ (Smart Soil Data Center)
- แนวทางการพัฒนาที่ 3.2 สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ

- ประเด็นการพัฒนาที่ 3** วิจัย พัฒนา และสร้างนวัตกรรมการพัฒนาที่ดินให้เป็นองค์กรอัจฉริยะทางดิน
- เป้าหมาย นวัตกรรมพัฒนาที่ดินที่สนับสนุนการเป็นองค์กรอัจฉริยะทางดิน
- ตัวชี้วัด จำนวนนวัตกรรมพัฒนาที่ดิน ไม่น้อยกว่า 9 นวัตกรรม/ปี

กลยุทธ์ที่ 1 สร้างและพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมด้านการพัฒนาที่ดิน

- เป้าประสงค์ เทคโนโลยี นวัตกรรมจัดการดินสอดคล้องตามสภาพปัญหาของพื้นที่
- ตัวชี้วัด เทคโนโลยี นวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติจริงในพื้นที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
- แนวทางการพัฒนาที่ 1.1 พัฒนานวัตกรรมด้านการพัฒนาที่ดินตามพื้นที่เขตเกษตรกรรม
- แนวทางการพัฒนาที่ 1.2 พัฒนา platform เพื่อเชื่อมโยงฐานข้อมูลงานวิจัย

กลยุทธ์ที่ 2 สร้างเครือข่าย และพัฒนาศักยภาพนักวิจัย สนับสนุนเกษตรอัจฉริยะ

- เป้าประสงค์ นักวิชาการ และนักวิจัยมีศักยภาพในการพัฒนางานวิจัยเทคโนโลยี เชิงนวัตกรรมสนับสนุนเกษตรอัจฉริยะ

- ตัวชี้วัด ร้อยละของนักวิชาการ และนักวิจัยมีศักยภาพในการพัฒนา
งานวิจัยเชิงนวัตกรรม
- แนวทางการพัฒนาที่ 2.1 เพิ่มสมรรถนะบุคลากรวิจัย ให้ทำงานบนฐาน
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
- แนวทางการพัฒนาที่ 2.2 สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านวิชาการ
เพื่อบูรณาการงานวิจัย

กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมและขยายผลงานวิจัยไปสู่การปฏิบัติ

- เป้าประสงค์ ผลงานวิจัยที่นำไปใช้เป็นตัวแบบการพัฒนาที่ดินแบบครบวงจร
- ตัวชี้วัด 1. ร้อยละของผลงานวิจัยที่ได้รับการขยายผลสู่การจัดการดิน
อย่างยั่งยืน
2. จำนวนพื้นที่ต้นแบบการจัดการดินอย่างยั่งยืน
- แนวทางการพัฒนาที่ 3.1 ขยายผลต้นแบบการจัดการดินอย่างยั่งยืน
Best Practice ด้วยภาคีเครือข่ายทั้งใน และ
ต่างประเทศ
- แนวทางการพัฒนาที่ 3.2 ส่งเสริมและพัฒนาช่องทางถ่ายทอด
เทคโนโลยีการจัดการดิน

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 ยกระดับองค์การเข้าสู่ระบบราชการดิจิทัล

- เป้าหมาย กรมพัฒนาที่ดินเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ระบบราชการดิจิทัล
- ตัวชี้วัด ระดับความสำเร็จในการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ระบบราชการดิจิทัล

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาระบบราชการดิจิทัลของกรมพัฒนาที่ดิน

- เป้าประสงค์ กรมพัฒนาที่ดินมีระบบบริหารราชการดิจิทัล
- ตัวชี้วัด ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาองค์การสู่ดิจิทัลครอบคลุม
แนวทางการพัฒนา 4 องค์ประกอบ (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85)
- แนวทางการพัฒนาที่ 1.1 ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการ โดยมุ่งเน้น
การปรับปรุงองค์การอย่างรอบด้านและต่อเนื่อง
ตามเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ
(PMQA 4.0)
- แนวทางการพัฒนาที่ 1.2 เปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล มุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยี
ดิจิทัลในกระบวนการทำงานและให้บริการ พัฒนา
ระบบข้อมูลให้เป็นดิจิทัล (Digitalization) ทั้งข้อมูล
ที่ใช้ภายในหน่วยงานและข้อมูลที่จะเผยแพร่สู่
หน่วยงานภายนอกเพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูล
ภาครัฐ (Open Data) การเชื่อมโยงและแบ่งปัน
ข้อมูล (Sharing Data) การพัฒนากระบวนการ
ปฏิบัติงานโดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไก
หลักในการดำเนินงาน (Digitalize Process) และ

การสร้างนวัตกรรมในการปรับปรุงกระบวนการ
หรือการให้บริการ (e-Service)
แนวทางการพัฒนาที่ 1.3 ยกระดับการบริการให้ตรงกับความต้องการของ
ประชาชน ให้สามารถเข้าถึงและอำนวยความสะดวก
สะดวกกับผู้รับบริการ (Citizen Centric Service)

กลยุทธ์ที่ 2 สร้างผู้นำการเปลี่ยนแปลง และพัฒนาบุคลากรมืออาชีพ

เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ระบบราชการดิจิทัล

เป้าประสงค์ บุคลากรกรมพัฒนาที่ดินเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง
ตัวชี้วัด ร้อยละของบุคลากรกรมพัฒนาที่ดินที่เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง
(ร้อยละ 10 ของบุคลากรในหน่วยงาน)

- แนวทางการพัฒนาที่ 2.1 สร้างผู้นำการเปลี่ยนแปลง
- แนวทางการพัฒนาที่ 2.2 พัฒนาสมรรถนะบุคลากรด้านการพัฒนาที่ดิน
เพื่อรองรับองค์กรอัจฉริยะ
- แนวทางการพัฒนาที่ 2.3 สร้างวัฒนธรรม สภาพแวดล้อม บรรยากาศ

2.4 หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน และวิธีปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน

ด้วยพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จะประกาศใช้บังคับ ไม่ทันในวันที่ 1 ตุลาคม 2566 อันเป็นวันเริ่มต้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ซึ่งกรณีดังกล่าวรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2560 มาตรา 141 บัญญัติให้ใช้กฎหมายว่าด้วยงบประมาณรายจ่ายในปีงบประมาณปีก่อนนั้นไปพลางก่อน ประกอบกับ พระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณ พ.ศ. 2561 มาตรา 12 บัญญัติให้ใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณที่ล่วงแล้วไปพลางก่อนได้ ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณกำหนดโดยอนุมัตินายกรัฐมนตรี

บัดนี้ นายกรัฐมนตรีได้อนุมัติหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน ตามที่ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณกำหนด และผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณกำหนดวิธีปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน เพื่อให้หน่วยรับงบประมาณจ่ายเงินหรือก่อหนี้ผูกพันตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขดังกล่าวได้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ไปพลางก่อน ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 การจัดทำแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ให้หน่วยรับงบประมาณจัดทำแผนการปฏิบัติงาน และ แผนการใช้จ่ายงบประมาณตามความจำเป็น ที่จะต้องใช้จ่ายหรือก่อหนี้ผูกพัน ภายใต้กรอบวงเงินของแผนงานและรายการตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รวมถึงที่มีการโอนเปลี่ยนแปลงตามกฎหมาย

ข้อ 2 การอนุมัติเงินจัดสรร

2.1 ให้สำนักงานงบประมาณจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ให้หน่วยรับงบประมาณใช้จ่ายหรือก่อหนี้ผูกพัน ภายใต้กรอบวงเงินของแต่ละแผนงานและรายการ ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รวมถึงที่มีการโอนเปลี่ยนแปลงตามกฎหมาย ดังนี้

- (1) งบประมาณรายจ่ายงบกลาง
- (2) งบประมาณรายจ่ายของหน่วยรับงบประมาณ
- (3) งบประมาณรายจ่ายบูรณาการ
- (4) งบประมาณรายจ่ายบุคลากร
- (5) งบประมาณรายจ่ายสำหรับทุนหมุนเวียน
- (6) งบประมาณรายจ่ายเพื่อการชำระหนี้ภาครัฐ

2.2 หน่วยรับงบประมาณที่จัดตั้งขึ้นใหม่ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 และมีงบประมาณรายจ่ายที่รับโอนมาจากหน่วยรับงบประมาณอื่นในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ให้สำนักงานงบประมาณจัดสรรได้เต็มตามจำนวนงบประมาณรายจ่าย แต่ละแผนงานตามที่ได้รับโอนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

กรณีที่งบประมาณรายจ่ายที่ได้รับโอนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไม่เพียงพอกับความจำเป็นในการดำเนินงาน สำนักงานงบประมาณอาจจัดสรรให้จากงบประมาณรายจ่ายงบกลาง รายการเงินสำรองจ่าย เพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นได้

ข้อ 3 การบริหารงบประมาณรายจ่าย

3.1 ให้นำหน่วยรับงบประมาณจ่ายเงินหรือก่อหนี้ผูกพัน ภายในวงเงินที่ได้รับจัดสรรตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 เมื่อได้รับความเห็นชอบแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่าย งบประมาณ และได้รับอนุมัติเงินจัดสรรจากสำนักงบประมาณแล้ว

3.2 การโอนงบประมาณรายจ่าย การโอนเงินจัดสรรหรือเปลี่ยนแปลงเงินจัดสรรให้กระทำได้ เฉพาะกรณีที่มีความจำเป็นเพื่อบรรลุเป้าหมายตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ หรือเพื่อ แก้ไขปัญหาการปฏิบัติงาน เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ พัฒนาบุคลากร พัฒนาเทคโนโลยี ซึ่งจะต้องแสดง เหตุผลความจำเป็นหรือความเหมาะสม โดยคำนึงถึงประโยชน์ต่อประชาชนความประหยัด คุ่มค่า โปร่งใส สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน และเป้าหมายการให้บริการกระทรวง

3.3 การปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ให้กระทำได้เฉพาะกรณีที่จำเป็น เพื่อการปรับปรุงเป้าหมายหรือตัวชี้วัดของแผนงาน ผลผลิต หรือโครงการ หรือกรณีที่คณะรัฐมนตรีหรือรัฐมนตรี เจ้าสังกัด หรือรัฐมนตรีที่กำกับดูแลมีนโยบายใหม่ ซึ่งหน่วยรับงบประมาณต้องปรับปรุงเป้าหมายของแผนงาน ผลผลิต หรือโครงการ ให้สอดคล้องกับนโยบาย นั้น

ข้อ 4 การติดตามและประเมินผลการใช้จ่ายงบประมาณ

ให้มีการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณที่ ได้รับจัดสรรตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขนี้ โดยให้มีการติดตามและประเมินผลก่อนการจัดสรรงบประมาณ ระหว่างการใช้จ่ายงบประมาณ และภายหลังการใช้จ่ายงบประมาณ

ข้อ 5 การหักงบประมาณรายจ่าย

งบประมาณรายจ่าย ที่สำนักงบประมาณอนุมัติเงินจัดสรรให้หน่วยรับงบประมาณ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่ง ของงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ซึ่งต้องหักออกจากแผนงานและรายการในงบประมาณ รายจ่ายงบกลาง งบประมาณรายจ่ายของหน่วยรับงบประมาณ งบประมาณรายจ่ายบูรณาการ งบประมาณ รายจ่ายบุคลากร งบประมาณรายจ่ายสำหรับทุนหมุนเวียน และงบประมาณรายจ่ายเพื่อการชำระหนี้ภาครัฐ แล้วแต่กรณี เมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ประกาศใช้บังคับแล้ว

ข้อ 6 วิธีปฏิบัติในการจัดทำแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ การอนุมัติเงินจัดสรร การบริหารงบประมาณรายจ่าย การติดตามและประเมินผลการใช้จ่ายงบประมาณ และการหักงบประมาณ รายจ่าย ให้เป็นไปตามที่สำนักงบประมาณกำหนด

ข้อ 7 ให้ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณมีอำนาจวินิจฉัยปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และ เงื่อนไขนี้

วิธีปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน

ข้อ 1 การจัดทำแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ

1.1 ให้นำหน่วยรับงบประมาณจัดทำแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ตามความจำเป็น ที่จะต้องใช้จ่ายหรือก่อหนี้ผูกพันในไตรมาสที่ 1 ไตรมาสที่ 2 และไตรมาสที่ 3 เฉพาะเดือน เม.ย.และเดือน พ.ค. ของปีงบประมาณ พ.ศ.2567 (1 ต.ค.2566 -31 พ.ค.2567) เว้นแต่รายจ่ายประจำที่มีความจำเป็นต้องก่อหนี้ ผูกพัน 12 เดือน ให้จัดทำแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณตามที่ต้องดำเนินการจริง โดย จำแนกเป็นรายเดือนส่งให้สำนักงบประมาณ อย่างช้าภายในวันที่ 15 ก.ย.2566

1.2 การจัดทำแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณให้ดำเนินการ ดังนี้

(1) หน่วยรับงบประมาณที่ตั้งงบประมาณรายจ่ายไว้ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ให้จัดทำแผนภายในวงเงินไม่เกิน 2 ใน 3 ของแต่ละแผนงานและรายการ (งบประมาณรายจ่ายงบกลาง) ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รวมถึงที่มีการโอนเปลี่ยนแปลงตามกฎหมาย สำหรับจังหวัดและกลุ่มจังหวัด ให้จัดทำแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณให้สอดคล้องตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ

(2) หน่วยรับงบประมาณที่จัดตั้งขึ้นใหม่ ในปีงบประมาณ พ.ศ.2566 และมีงบประมาณรายจ่ายที่รับโอนมาจากหน่วยรับงบประมาณอื่นในปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ให้จัดทำแผนเติมตามจำนวนงบประมาณรายจ่ายของแต่ละแผนงานที่ได้รับโอนในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 กรณีที่วงเงินดังกล่าวไม่เพียงพอในการจัดทำแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณตามข้อ 1.1 ให้แจ้งจำนวนเงินที่ยังขาดอยู่ของแต่ละแผนงานให้สำนักงบประมาณพิจารณาจัดสรรงบประมาณเป็นรายการณีกองงบประมาณรายจ่ายงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

1.3 การจัดทำแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ให้หน่วยรับงบประมาณใช้ผลผลิตหรือโครงการเดิมในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 แต่อาจปรับปรุงวิธีดำเนินงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันได้ตามความจำเป็น โดยคำนึงถึงแนวทางดำเนินการและงบประมาณรายจ่ายที่ขอรับเงินจัดสรรในปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ด้วย ทั้งนี้ จะต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไข ดังนี้

(1) ไม่จัดทำแผนสำหรับผลผลิตหรือโครงการ ที่สิ้นสุดลงแล้วในปีงบประมาณ พ.ศ.2566

(2) ไม่จัดทำแผนสำหรับค่าใช้จ่ายที่เป็นการผูกพันข้ามปีงบประมาณรายการใหม่ ยกเว้นค่าใช้จ่ายในการบริหารงานปกติของหน่วยรับงบประมาณที่ต้องดำเนินการภายหลังจากสัญญาเดิมสิ้นสุด ซึ่งหากไม่ดำเนินการจะเกิดความเสียหายต่อการปฏิบัติราชการ

(3) ค่าใช้จ่ายในแผนงานบุคลากรภาครัฐ ให้พิจารณาตามความจำเป็นได้ในทุกงบรายจ่าย

(4) ค่าใช้จ่ายในแผนงานพื้นฐาน และแผนงานยุทธศาสตร์ให้พิจารณาตามความจำเป็นได้ในทุกงบรายจ่าย ทั้งนี้ งบประมาณรายจ่ายในลักษณะงบลงทุนปีเดียว ให้พิจารณาความจำเป็นตามภารกิจของหน่วยรับงบประมาณ และต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง หากไม่ดำเนินการจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อการปฏิบัติราชการหรือประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ

(5) ค่าใช้จ่ายในแผนงานบูรณาการ ให้จัดทำแผนเท่าที่จำเป็นเพื่อใช้ปฏิบัติงานที่ต่อเนื่องจากโครงการ/งาน ที่ดำเนินการไว้แล้ว หรือที่ได้ทำสัญญาก่อนนี้ผูกพันไว้แล้วก่อนปีงบประมาณ พ.ศ.2567 รวมทั้งภารกิจที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง หากไม่ดำเนินการจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อการปฏิบัติราชการหรือประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ

(6) ค่าใช้จ่ายในแผนงานบริหารจัดการหนี้ภาครัฐ และงบประมาณรายจ่ายสำหรับทุนหมุนเวียนให้พิจารณาเท่าที่จำเป็น

1.4 เมื่อหน่วยรับงบประมาณได้รับความเห็นชอบแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณจากสำนักงบประมาณแล้ว ให้แจ้งรัฐมนตรีเจ้าสังกัดหรือรัฐมนตรีที่กำกับดูแลหรือควบคุมกิจการของหน่วยรับงบประมาณ หรือรัฐมนตรีผู้รักษาการตามกฎหมาย แล้วแต่กรณีทราบ เพื่อใช้ในการกำกับดูแลและติดตามการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายหรือก่อนนี้ผูกพันงบประมาณ

สำหรับงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ ให้หน่วยรับงบประมาณแจ้งหน่วยงานเจ้าภาพหลัก เพื่อแจ้งให้ผู้มีอำนาจกำกับแผนงานบูรณาการทราบ เพื่อใช้ในการกำกับดูแลและติดตามการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายหรือก่อนนี้ผูกพันงบประมาณ

ข้อ 2 การอนุมัติเงินจัดสรร

2.1 เมื่อสำนักงบประมาณให้ความเห็นชอบแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ แล้ว สำนักงบประมาณจะพิจารณาอนุมัติเงินจัดสรรให้หน่วยรับงบประมาณตามความจำเป็นและภารกิจ ตามแผนงาน ผลผลิตหรือโครงการ เพื่อให้หน่วยรับงบประมาณใช้จ่ายหรือก่องหน้ผูกพันตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ได้ ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค.2566 โดยหน่วยรับงบประมาณไม่ต้องยื่นขอรับอนุมัติเงินจัดสรร

2.2 การอนุมัติงบประมาณรายจ่ายงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น แก่หน่วยรับงบประมาณที่จัดตั้งขึ้นใหม่ในปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ให้เพียงพอต่อการดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงาน และแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ที่จัดทำตามข้อ 1.2 (2) ให้คำนึงถึงวงเงินงบประมาณรายจ่ายแต่ละแผนงานที่เสนอตั้งสำหรับหน่วยรับงบประมาณนั้น ตามร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567

2.3 การอนุมัติเงินจัดสรรสำนักงบประมาณจะจัดทำใบอนุมัติเงินจัดสรร ตามแบบที่สำนักงบประมาณกำหนด

2.4 เมื่อหน่วยรับงบประมาณได้รับอนุมัติเงินจัดสรรแล้ว กรณีเป็นรายจ่ายที่ต้องดำเนินการหรือเบิกจ่าย โดยสำนักงานในส่วนภูมิภาค ให้หน่วยรับงบประมาณเร่งดำเนินการส่งเงินจัดสรรต่อไปยังสำนักงานในส่วนภูมิภาคภายในห้าวันนับแต่วันที่ได้รับอนุมัติเงินจัดสรร เพื่อให้สำนักงานในส่วนภูมิภาคดำเนินการใช้จ่ายหรือก่องหน้ผูกพันต่อไป

ข้อ 3 การบริหารงบประมาณรายจ่าย

3.1 การใช้งบประมาณรายจ่ายตามที่ได้รับอนุมัติเงินจัดสรรการโอนงบประมาณรายจ่าย การโอนเงินจัดสรร หรือการเปลี่ยนแปลงเงินจัดสรรต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไข ดังนี้

(1) ไม่เป็นการกำหนดอัตราบุคลากรอัตราใหม่

(2) ไม่ก่อให้เกิดรายการก่องหน้ผูกพันข้ามปีงบประมาณ ยกเว้นค่าใช้จ่ายในการบริหารงานปกติของหน่วยรับงบประมาณที่ต้องดำเนินการภายหลังจากสัญญาเดิมสิ้นสุด ซึ่งหากไม่ดำเนินการจะเกิดความเสียหายต่อการปฏิบัติราชการหรือประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ

(3) กรณีเป็นค่าใช้จ่ายเดินทางไปราชการต่างประเทศ ให้ขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณก่อน

(4) งบประมาณรายจ่ายในลักษณะงบลงทุนปีเดียว ค่าครุภัณฑ์ที่มีวงเงินต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท และค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้างที่มีวงเงินต่อหน่วยต่ำกว่า 10 ล้านบาท ให้ใช้จ่ายตามรายการที่ได้รับอนุมัติเงินจัดสรร การโอนเงินจัดสรรหรือเปลี่ยนแปลงเงินจัดสรรจากรายการตามวรรคหนึ่ง หรือจากรายการอื่นมาสมทบ หรือกำหนดเป็นรายการตามวรรคหนึ่ง ให้ขออนุมัติสำนักงบประมาณก่อน

3.2 กรณีหน่วยรับงบประมาณมีความจำเป็นต้องใช้จ่ายหรือก่องหน้ผูกพันเกินกว่าที่ได้รับอนุมัติเงินจัดสรร ให้ขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณ ได้เฉพาะกรณี ดังนี้

(1) มีความจำเป็นต้องจ่ายตามข้อผูกพันสัญญา คำพิพากษาหรือคำสั่งของศาล

(2) ต้องดำเนินการตามข้อตกลงที่รัฐบาลทำไว้กับรัฐบาลต่างประเทศ สถาบันการเงินระหว่างประเทศ หรือองค์การระหว่างประเทศ

(3) มีความจำเป็นและเร่งด่วน เพื่อประโยชน์ในการบริหารราชการแผ่นดิน

3.3 การปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ให้กระทำได้เฉพาะกรณีที่กำหนดไว้ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ไปพลางก่อน ทั้งนี้ ต้องไม่เกินกว่าระยะเวลาการจัดทำแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณตามข้อ 1.1 และต้องอยู่ภายในวงเงินตามข้อ 1.2

ข้อ 4 การติดตามและประเมินผลการใช้จ่ายงบประมาณให้หน่วยรับงบประมาณติดตามและประเมินผล การใช้จ่ายงบประมาณตามระบบการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานที่ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ กำหนดตามกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณ

ข้อ 5 การหักงบประมาณรายจ่าย

เมื่อหน่วยรับงบประมาณได้รับอนุมัติเงินจัดสรร และนำไปใช้จ่ายหรือก่อหนี้ผูกพันแล้ว ให้จัดทำบันทึก การใช้จ่ายหรือก่อหนี้ผูกพันและการเบิกจ่ายไว้สำหรับนำไปหักออกจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ประกาศใช้บังคับแล้ว ดังนี้

(1) งบประมาณรายจ่ายที่ได้รับอนุมัติเงินจัดสรรจากแผนงาน ผลผลิตหรือโครงการ ของปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ให้นำไปหักออกจากแผนงาน ผลผลิตหรือโครงการเดียวกัน ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

(2) งบประมาณรายจ่ายที่ได้รับอนุมัติเงินจัดสรรจากแผนงาน ผลผลิตหรือโครงการ ของปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 หากมีการย้ายหรือเปลี่ยนแปลงแผนงาน ผลผลิตหรือโครงการในพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ให้นำไปหักออกจากแผนงาน ผลผลิตหรือโครงการ ที่ตั้งงบประมาณรายจ่ายไว้ ในปีงบประมาณ พ.ศ.2567

(3) งบประมาณรายจ่ายงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นที่อนุมัติเงินจัดสรร ตามข้อ 2.2 ให้แก่หน่วยรับงบประมาณที่จัดตั้งขึ้นใหม่ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ให้นำไปหักออกจากแผนงาน ผลผลิตหรือโครงการ ของแต่ละหน่วยรับงบประมาณ ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2567

(4) งบประมาณรายจ่ายงบกลางที่อนุมัติเงินจัดสรรให้หน่วยรับงบประมาณในกรณีอื่นใดที่นอกจาก งบประมาณรายจ่ายงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ที่สำนักงบประมาณอนุมัติเงิน จัดสรรให้หน่วยรับงบประมาณ ตามข้อ 2.2 ให้นำไปหักออกจากงบประมาณรายจ่ายงบกลาง รายการเดียวกัน หรืองบประมาณรายจ่ายงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามพระราชบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ สำนักงบประมาณอาจกำหนดรูปแบบและวิธีการใน การหักงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม เพื่อให้หน่วยรับงบประมาณถือปฏิบัติต่อไป

ข้อ 6 การจัดทำแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ การอนุมัติเงินจัดสรร การบริหาร งบประมาณรายจ่าย การติดตามและประเมินผลการใช้จ่ายงบประมาณ นอกเหนือจากวิธีปฏิบัติฉบับนี้ ให้ปฏิบัติ ตามระเบียบว่าด้วยการบริหารงบประมาณที่เกี่ยวข้อง

(ภาคผนวก ค)

ความเชื่อมโยงแผนงาน ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม และงบประมาณ กับเป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (Y1 -Y2)

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|--|---|
| SDGs | เป้าหมายที่ 2 ยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหาร O20401 ร้อยละของพื้นที่เกษตรที่มีการทำการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน | | | | เป้าหมายที่ 15 ปกป้อง ฟื้นฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน 150301 สัดส่วนของที่ดินที่ถูกทำให้เสื่อมโทรมต่อพื้นที่ดินทั้งหมด | | |
| ยุทธศาสตร์ชาติ / ยุทธศาสตร์จัดสรร (4 ยุทธศาสตร์) | ด้านความมั่นคง | ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน | ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม | ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม | | | |
| แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (7 แผนแม่บท) เป้าหมาย Y2 | 01 ด้านความมั่นคง ประชาชนอยู่ดีกินดี และมีความสุขดีขึ้น | 03 ด้านการเกษตร -ผลิตภัณฑที่มีมูลค่ารวมในประเทศในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น -ผลิตผลการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 09 เขตเศรษฐกิจพิเศษ เขตเศรษฐกิจพิเศษ การเจริญเติบโตของผลิตภัณฑที่มีมูลค่ารวมของพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษทั้งหมดเพิ่มขึ้น | 15 พลังทางสังคม ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาสังคมเพิ่มขึ้น | 16 เศรษฐกิจฐานราก รายได้ของประชากรกลุ่มรายได้น้อยเพิ่มขึ้นอย่างกระจายและอย่างต่อเนื่อง | 18 การเติบโตอย่างยั่งยืน สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีคุณภาพดีขึ้นอย่างยั่งยืน | 19 การบริหารจัดการน้ำ การบริหารจัดการน้ำที่ระบบเพื่อบรรเทาผลกระทบด้านน้ำท่วมและภัยแล้ง |
| แผนแม่บทย่อย (10 แผนย่อย) เป้าหมาย Y1 | 1.2 การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง 010202 ภาคใต้มีความสงบสุข ร่มเย็น | 3.2 เกษตรปลอดภัย 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร 030201 สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | 9.1 การพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก 090102 การลงทุนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกเพิ่มขึ้น | 15.1 การเสริมสร้างทุนทางสังคม 150101 ภาคการพัฒนามีบทบาทในการพัฒนาสังคมมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง | 16.2 การสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก 160202 กลุ่มประชากรรายได้น้อยสุดร้อยละ 40 มีความสามารถในการบริหารจัดการหนี้สินได้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง | 18.1 การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว 18.3 การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ 180101 การบริโภคและการผลิตของประเทศมีความยั่งยืนสูงขึ้น 180301 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยลดลง | 19.1 การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำที่ระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ 190102 การรับมือกับพิบัติภัยด้านน้ำเพิ่มขึ้น |
| แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 | มิติการพัฒนาที่ 1 ภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย หมู่ดหมายที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตร และเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง | | | | มิติการพัฒนาที่ 3 ความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมู่ดหมายที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ | | |
| แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566 - 2570 | 1. ยกระดับศักยภาพเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรกลุ่มผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรสมัยใหม่ | | 3. เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตร แนวทางการพัฒนา | | 4. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร | | |
| แผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี พ.ศ. 2566 - 2570 | 1. เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร | 2. ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร | 3. สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคม | 4. บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน | 5. พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร | | |
| แผนปฏิบัติการกรมพัฒนาที่ดิน พ.ศ. 2566 - 2570 | 1. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินให้เหมาะสมด้วยระบบบริหารจัดการเชิงรุก | | 2. บริหารจัดการทรัพยากรดินและที่ดินด้วยชุดข้อมูลที่มีมูลค่าสูง (HIGH VALUE DATASET) | | 3. วิจัย พัฒนา และสร้างนวัตกรรม การพัฒนาที่ดินให้เป็นองค์กรอัจฉริยะทางดิน | | 4. ยกระดับองค์การเข้าสู่ระบบราชการดิจิทัล |

ภาพที่ 1-1 ความสอดคล้องของแผนปฏิบัติการ พ.ศ. 2567 กับแผน 3 ระดับ

ส่วนที่ 3 ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) แห่งสหประชาชาติ

3.1 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน Sustainable Development Goals: SDGs

องค์การสหประชาชาติ ได้จัดทำวาระการพัฒนาภายหลังปี ค.ศ. 2015 (post-2015 development agenda) มีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งขจัดความยากจนในทุกมิติและทุกรูปแบบ โดยมีเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนเป็นกรอบกำหนดทิศทางการพัฒนาที่ยั่งยืนของโลกในอีก 15 ปี ข้างหน้า (พ.ศ. 2559 - 2573) ซึ่งครอบคลุม 3 เสาหลักการพัฒนาที่ยั่งยืน คือ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม รวมถึงความเชื่อมโยงระหว่างมิติต่าง ๆ เพื่อให้บรรลุถึงการพัฒนาที่ยั่งยืน 17 เป้าหมาย ประกอบไปด้วย 169 เป้าหมายย่อย (SDG Targets) ที่มีความเป็นสากล เชื่อมโยงและเกื้อหนุนกัน และกำหนดให้มี 247 ตัวชี้วัด เพื่อใช้ติดตามและประเมินความก้าวหน้าของการพัฒนา โดยสามารถจัดกลุ่ม SDGs ตามปัจจัยที่เชื่อมโยงกันใน 5 มิติ (5P) ได้แก่ (1) การพัฒนาคน (People) ให้ความสำคัญกับการขจัดปัญหาความยากจนและความหิวโหย และลดความเหลื่อมล้ำในสังคม (2) สิ่งแวดล้อม (Planet) ให้ความสำคัญกับการปกป้องและรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสภาพภูมิอากาศเพื่อพลเมืองโลกรุ่นต่อไป (3) เศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity) ส่งเสริมให้ประชาชนมีความเป็นอยู่ที่ดีและสอดคล้องกับธรรมชาติ (4) สันติภาพและความยุติธรรม (Peace) ยึดหลักการอยู่ร่วมกันอย่างสันติ มีสังคมที่สงบสุข และไม่แบ่งแยก และ (5) ความเป็นหุ้นส่วนการพัฒนา (Partnership) ความร่วมมือของทุกภาคส่วนในการขับเคลื่อนวาระการพัฒนาที่ยั่งยืน ที่เกี่ยวข้องทั้งกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 6 เป้าหมาย และเกี่ยวข้องหลักกับกรมพัฒนาที่ดิน 2 เป้าหมาย คือ

1. เป้าหมายที่ 2 ยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหารและยกระดับโภชนาการ และส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน

เป้าหมายย่อยที่ 0204 สร้างหลักประกันว่าจะมีระบบการผลิตอาหารที่ยั่งยืนและดำเนินการตามแนวปฏิบัติทางการเกษตรที่มีภูมิคุ้มกัน เพื่อเพิ่มผลิตภาพและการผลิต ซึ่งจะช่วยรักษาระบบนิเวศ เสริมขีดความสามารถในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สภาวะอากาศรุนแรง ภัยแล้ง อุทกภัย และภัยพิบัติอื่น ๆ และจะช่วยพัฒนาที่ดินและคุณภาพดินอย่างต่อเนื่อง ภายในปี พ.ศ. 2573

ตัวชี้วัดที่ 020401 ร้อยละของพื้นที่เกษตรที่มีการทำการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

2. เป้าหมายที่ 15 ปกป้อง ฟื้นฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน ต่อสู้การกลายสภาพเป็นทะเลทราย หยุดการเสื่อมโทรมของที่ดินและฟื้นสภาพกลับมาใหม่ และหยุดการสูญเสียมวลชีวภาพ

เป้าหมายย่อย 1503ต่อต้านการกลายสภาพเป็นทะเลทราย ฟื้นฟูที่ดินและดินที่เสื่อมโทรม รวมถึงที่ดินที่ได้รับผลกระทบจากการกลายสภาพเป็นทะเลทราย ภัยแล้ง และอุทกภัย และพยายามที่จะบรรลุถึงความสมดุลของการจัดการทรัพยากรที่ดิน ภายในปี พ.ศ. 2573

ตัวชี้วัดที่ 150301 สัดส่วนของที่ดินที่ถูกทำให้เสื่อมโทรมต่อพื้นที่ดินทั้งหมด

ส่วนที่ 4 สารสำคัญแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2567 ของกรมพัฒนาที่ดิน

4.1 ภาพรวมของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ.2567

4.1.1 วิสัยทัศน์ (Vision)

เป็นองค์การอัจฉริยะทางดิน เพื่อขับเคลื่อนการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสม 15 ล้านไร่ ภายในปี 2570

ฐานคิดเป้าหมายวิสัยทัศน์:

จากข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรมทั่วประเทศ 153 ล้านไร่ (ปี 2563) กรมพัฒนาที่ดิน ดูแลรักษาทรัพยากรดินครอบคลุมเขตเกษตรกรรมชั้นดี 42 ล้านไร่ เขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพการผลิตสูง 73 ล้านไร่ และเขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพการผลิตต่ำ 37 ล้านไร่ นำมาขับเคลื่อนการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสมครอบคลุมทั้งสามพื้นที่ เฉลี่ยปีละ 2 ล้านไร่ โดยรวมถึงการดำเนินในพื้นที่เฉพาะ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีลักษณะเฉพาะของพื้นที่ตามแต่พื้นที่แตกต่างกัน โดยกรมพัฒนาที่ดิน จะยกระดับองค์การให้สามารถขับเคลื่อนการใช้ที่ดินได้อย่างเหมาะสมภายใน ปี 2570 จำนวน 15 ล้านไร่ ด้วยการบริหารจัดการพื้นที่ตามศักยภาพของที่ดินและความต้องการของเกษตรกร

4.1.2 พันธกิจ (Mission)

- 1) สำรวจ วิเคราะห์ จำแนกดิน และสำมะโนที่ดิน เพื่อวางแผนการใช้ที่ดินด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย
- 2) พัฒนางานวิจัยเพื่อสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมการจัดการดินที่สอดคล้องและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่
- 3) สร้างศูนย์กลางข้อมูลอัจฉริยะทางดินของประเทศ เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรที่ดินอย่างยั่งยืน
- 4) พัฒนาที่ดินด้วยระบบการบริหารจัดการเชิงรุก ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมด้านการวางแผน ถ่ายทอดเทคโนโลยี อนุรักษ์ดินและน้ำ และปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อรักษาสมดุลความเสื่อมโทรมของที่ดินและนิเวศเกษตร
- 5) ยกระดับองค์การด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรม

4.1.3 เป้าประสงค์

- 1) พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน ให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน
- 2) พื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลง
- 3) นวัตกรรมพัฒนาที่ดินที่สนับสนุนการเป็นองค์การอัจฉริยะทางดิน
- 4) กรมพัฒนาที่ดินเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ระบบราชการดิจิทัล

4.1.4 เป้าหมายและตัวชี้วัด

1) เป้าหมาย /ค่าเป้าหมาย

- 1) พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน ไม่น้อยกว่า 3 ล้านไร่
- 2) พื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลง ร้อยละ 2

2) ตัวชี้วัด

- 1) พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน (ไม่น้อยกว่า 3 ล้านไร่)
- 2) พื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลง (ร้อยละ 2)
- 3) จำนวนนวัตกรรมการพัฒนาที่ดิน (ไม่น้อยกว่า 9 นวัตกรรม)
- 4) ระดับความสำเร็จในการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ระบบราชการดิจิทัล (ระดับ 5)

4.1.5 ค่านิยมหลัก (Core Values)

| TEAM for Soils | ทีมดีดินดี |
|------------------|-------------------------|
| T : Team work | สร้างทีม |
| E : Energetic | ทำงานเชิงรุกอย่างมีพลัง |
| A : Agile | คล่องแคล่ว |
| M : Move forward | มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน |

4.1.6 เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน

- 1) ลดการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
 ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่การเกษตรทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้รับการส่งเสริมการไถกลบและผลิตปุ๋ยหมัก
 ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่ที่ได้รับการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ สามารถป้องกันการชะล้างพังทลายของดินได้
- 2) ความเข้มแข็งของเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านการพัฒนาที่ดินและประยุกต์ใช้นวัตกรรมการผลิตที่เหมาะสมกับพื้นที่
 ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและบริการด้านการพัฒนาที่ดิน
 ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพการพัฒนาที่ดินและประยุกต์ใช้นวัตกรรมการผลิตที่เหมาะสมกับพื้นที่
 ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เกษตรกรในพื้นที่ที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟู นำความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินไปใช้ในการผลิตทางการเกษตร
- 3) เขตการใช้ที่ดินจากฐานข้อมูลทรัพยากรดิน ที่เหมาะสมเพื่อการผลิตในพื้นที่ทำการเกษตร
 ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่การเกษตรที่ปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map
 ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่การเกษตรที่ปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมสามารถเพิ่มศักยภาพการผลิต
 ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดินได้รับการปรับปรุงและพัฒนา
 ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ฐานข้อมูลทรัพยากรดินที่ได้รับการพัฒนาเป็นไปตามหลักวิชาการ
- 4) ทรัพยากรที่ดินและน้ำมีความอุดมสมบูรณ์เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน
 ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ทางการเกษตรได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุง และฟื้นฟู
 ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟู สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้เหมาะสมตามศักยภาพ

5) ขับเคลื่อนการดำเนินงานพัฒนาเกษตรอินทรีย์

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่การเกษตรที่ทำการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรอินทรีย์ได้รับการพัฒนาเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์

6) ลดการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร ในพื้นที่ภาคเหนือ

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่การเกษตร 9 จังหวัดภาคเหนือได้รับการส่งเสริมการไถกลบและผลิตปุ๋ยหมัก

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่ที่ได้รับการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ สามารถป้องกันการชะล้างพังทลายของดินได้

7) บริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรและรักษาความชุ่มชื้นแก่ทรัพยากรดินอย่างสมดุล

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่เกษตรกรรม

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานได้รับการก่อสร้าง

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ สามารถป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่ทางการเกษตรได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

8) ระบบบริการประชาชน และระบบบริหารจัดการภายในองค์กรได้รับการพัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพ

ประสิทธิภาพ

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบบริการประชาชนและระบบบริหารจัดการภายในองค์กรได้รับการพัฒนา

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการระบบสารสนเทศของกรมพัฒนาที่ดิน

4.1.7 ประเด็นการพัฒนา ประกอบด้วย 4 ประเด็น

- 1) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินให้เหมาะสมด้วยระบบบริหารจัดการเชิงรุก
- 2) บริหารจัดการทรัพยากรดินและที่ดินด้วยชุดข้อมูลที่มีมูลค่าสูง (High Value Dataset)
- 3) วิจัย พัฒนา และสร้างนวัตกรรมการพัฒนาที่ดินให้เป็นองค์กรอัจฉริยะทางดิน
- 4) ยกระดับองค์การเข้าสู่ระบบราชการดิจิทัล

ประเด็นการพัฒนาที่ 1 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินให้เหมาะสมด้วยระบบบริหารจัดการเชิงรุก

เป้าหมาย 1) พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน

2) พื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลง

ตัวชี้วัด 1) จำนวนพื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน (ไม่น้อยกว่า 3 ล้านไร่)

2) ร้อยละของพื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลง (ร้อยละ 2)

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนา ยกระดับ และเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรในพื้นที่เขตเกษตรกรรมชั้นดี

เป้าประสงค์ พื้นที่เขตเกษตรกรรมชั้นดีได้รับการบริหารจัดการ

ทำให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน ไม่น้อยกว่า 600,000 ไร่
ตัวชี้วัด ร้อยละพื้นที่เขตเกษตรกรรมชั้นดีได้รับการพัฒนา
(ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100)

- แนวทางการพัฒนาที่ 1.1 พัฒนากลไกการบริหารและคุ้มครอง
การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
- แนวทางการพัฒนาที่ 1.2 อนุรักษ์พื้นที่เกษตรกรรมชั้นดี
- แนวทางการพัฒนาที่ 1.3 ต้นแบบการขยายผลการพัฒนาพื้นที่
ทางการเกษตร

กลยุทธ์ที่ 2 เพิ่มผลิตภาพและลดความเสื่อมโทรมของดินในเขตเกษตรกรรมศักยภาพสูง

เป้าประสงค์ พื้นที่เขตเกษตรกรรมศักยภาพสูงได้รับการบริหารจัดการ
ให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน ไม่น้อยกว่า 1.8 ล้านไร่
ตัวชี้วัด ร้อยละพื้นที่เขตเกษตรกรรมศักยภาพสูงได้รับการพัฒนา
(ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100)

- แนวทางการพัฒนาที่ 2.1 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดิน
ในเขตเกษตรกรรมศักยภาพสูง
- แนวทางการพัฒนาที่ 2.2 ป้องกัน และลดความเสื่อมโทรมของดิน
- แนวทางการพัฒนาที่ 2.3 การขยายผลการพัฒนาพื้นที่ทางการเกษตร
ด้วยเทคโนโลยีและองค์ความรู้ด้านการพัฒนา
ที่ดิน

กลยุทธ์ที่ 3 พัฒนาการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตเกษตรกรรมศักยภาพต่ำ

เป้าประสงค์ พื้นที่เขตเกษตรกรรมศักยภาพต่ำได้รับการบริหารจัดการ
ให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน ไม่น้อยกว่า 600,000 ไร่
ตัวชี้วัด ร้อยละพื้นที่เขตเกษตรกรรมศักยภาพต่ำได้รับการพัฒนา
(ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100)

- แนวทางการพัฒนาที่ 3.1 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขต
เกษตรกรรมศักยภาพต่ำ
- แนวทางการพัฒนาที่ 3.2 ปรับปรุง พันธุ์ และลดความเสื่อมโทรมของดิน
- แนวทางการพัฒนาที่ 3.3 การขยายผลการพัฒนาพื้นที่ทางการเกษตร
ด้วยเทคโนโลยีและองค์ความรู้ด้านการพัฒนา
ที่ดิน

กลยุทธ์ที่ 4 เพิ่มผลิตภาพและพัฒนาการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่เฉพาะ

เป้าประสงค์ พื้นที่เฉพาะได้รับการบริหารจัดการ
ให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน ไม่น้อยกว่า 600,000 ไร่
ตัวชี้วัด ร้อยละพื้นที่เฉพาะได้รับการพัฒนา
(ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100)

- แนวทางการพัฒนาที่ 4.1 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดิน
ในพื้นที่เฉพาะ

- แนวทางการพัฒนาที่ 4.2 ปรับปรุง พื้นฟู และลดความเสื่อมโทรมของดิน
 แนวทางการพัฒนาที่ 4.3 การขยายผลการพัฒนาพื้นที่ทางการเกษตร
 ด้วยเทคโนโลยีและองค์ความรู้
 ด้านการพัฒนาที่ดิน

แผนงาน/โครงการสนับสนุนประเด็นการพัฒนาที่ 1

| แผนงาน/โครงการ | หน่วยนับ | เป้าหมาย | งบประมาณ (บาท) |
|--|----------|----------|-------------------|
| 1. ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม | ไร่ | 10,000 | 22,990,000 |
| 2. ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ | ไร่ | 70,000 | 52,222,700 |
| 3. การบริหารจัดการดินและวิเคราะห์ดินทางห้องปฏิบัติการ | ราย | 40,000 | 31,257,600 |
| 4. การยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาเพื่อมีส่วนร่วมและต่อยอด ศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน | ราย | 61,367 | 52,885,000 |
| 5. ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน | ราย | 450,000 | 45,392,600 |
| 6. พื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน | ไร่ | 632,300 | 525,076,000 |
| 7. ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ | แห่ง | 77 | 6,545,000 |
| 8. สร้างความตระหนักในการรักษาทรัพยากรดิน | โครงการ | 1 | 26,353,600 |
| 9. ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร | ไร่ | 600,000 | 160,391,600 |
| 10. การบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัย แล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร | แห่ง | 1,800 | 492,025,000 |
| 11. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ | ราย | 3,500 | 8,750,000 |
| 12. บริหารจัดการดินและน้ำเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ | ไร่ | 5,300 | 23,887,900 |
| 13. ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน | บ่อ | 28,200 | 619,413,000 |
| 14. ปรับปรุงซ่อมแซมงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก เพื่อถ่ายโอน ภารกิจด้านโครงสร้างพื้นฐาน | แห่ง | 10 | 31,222,600 |
| 15. การซ่อมแซมแหล่งน้ำขนาดเล็กของส่วนราชการที่ยังไม่ได้ถ่ายโอน ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ของมูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสาน แนวพระราชดำริ | แห่ง | 1,085 | 14,794,500 |
| 16. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร | ศูนย์ | 882 | 7,232,400 |
| 17. ส่งเสริมการไกล่เกลี่ยและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือน กระจก | ไร่ | 21,000 | 15,120,000 |
| 18. การจัดการความเสื่อมโทรมของที่ดินด้วยแนวคิดความสมดุลการ จัดการทรัพยากรที่ดิน (Land Degradation Neutrality : LDN) | ไร่ | 24,700 | 119,316,200 |
| 19. ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมด้วย ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ | แห่ง | 2 | 72,356,000 |
| 20. ปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ดินปัญหา | ไร่ | 92,661 | 207,052,400 |

| แผนงาน/โครงการ | หน่วยนับ | เป้าหมาย | งบประมาณ (บาท) |
|---|----------|--------------|-------------------|
| 21.บริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการ บริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) | ไร่ | 62,250 | 207,052,400 |
| 22. พัฒนาพื้นที่เฉพาะ | ไร่ | 30,290 | 215,437,500 |
| 23. ปรับรูปที่ดินและจัดทำระบบกระจายน้ำ (พะเยาโมเดล) | ไร่ | 1,000 | 6,024,000 |
| 24. การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อการเกษตรแบบผสมผสาน ภายใต้โครงการตากใบโมเดล | ไร่ | 600 | 9,075,000 |
| 25. พัฒนาพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ที่เหมาะสมของจังหวัด ภาคใต้ | ไร่ | 2,000 | 20,775,000 |
| 26. พื้นฟูพื้นที่นาร้างเพื่อปลูกปาล์มน้ำมันภาคใต้ | ไร่ | 2,000 | 20,775,000 |
| 27. พัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน (เดิม โครงการพัฒนาพื้นที่โครงการ หลวง) | ไร่ | 7,400 | 94,925,000 |
| 28. ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ | ไร่ | 44,125 | 138,002,300 |
| 29. ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร | ราย/ไร่ | 4,000/13,500 | 47,466,800 |
| 30. เสริมสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานราก | ไร่ | 1,000 | 4,050,000 |
| 31. พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปลูกไม้ผลเศรษฐกิจสำคัญจังหวัด ชายแดนภาคใต้ | ไร่ | 100 | 1,675,000 |
| 32. เพิ่มผลิตภาพการเกษตร บนฐานทรัพยากรดินในเขตพัฒนาพิเศษ ภาคตะวันออก | แปลง | 75 | 3,318,700 |

หมายเหตุ: กรอบวงเงินงบประมาณดำเนินการเป็นไปตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี
งบประมาณ พ.ศ.2567

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 บริหารจัดการทรัพยากรดินและที่ดินด้วยชุดข้อมูลที่มีมูลค่าสูง

(High Value Dataset)

เป้าหมาย การนำชุดข้อมูลที่มีมูลค่าสูง (High Value Dataset) ไปใช้ในการบริหารจัดการ
ทางการเกษตร

ตัวชี้วัด บริหารจัดการทรัพยากรดินและที่ดินบนพื้นฐานของชุดข้อมูลที่มีมูลค่าสูง
(High Value Dataset) ร้อยละ 100

กลยุทธ์ที่ 1 บริหารจัดการข้อมูลทรัพยากรดินและที่ดินตามหลักธรรมาภิบาลข้อมูล
(Data Governance)

เป้าประสงค์ มีระบบฐานข้อมูลทรัพยากรดินและที่ดินที่ทันสมัย
และเป็นมาตรฐาน

ตัวชี้วัด จำนวนชุดข้อมูลที่เป็นชุดข้อมูลที่มีมูลค่าสูง
(High Value Dataset) สามารถนำไปใช้ในการบริหารจัดการได้
ไม่น้อยกว่า 17 ชุดข้อมูล

- แนวทางการพัฒนาที่ 1.1 พัฒนาชุดข้อมูลให้สอดคล้องกับการกำหนดเป้าหมายการพัฒนา ระบบข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ของกรมพัฒนาที่ดิน
- แนวทางการพัฒนาที่ 1.2 เชื่อมโยงฐานข้อมูลบน Platform มาตรฐานของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติหรือหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

กลยุทธ์ที่ 2 ยกระดับแผนการใช้ที่ดินไปสู่การปฏิบัติ

- เป้าประสงค์ แผนการใช้ที่ดินมีการนำไปใช้ประโยชน์
- ตัวชี้วัด 1. ร้อยละของแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลที่จัดทำแล้วเสร็จทั้งประเทศ (ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80)
- 2. ร้อยละของแผนการใช้ที่ดินที่ถูกนำไปใช้ (ร้อยละ 100)
- แนวทางการพัฒนาที่ 2.1 จัดทำแผนการใช้ที่ดินให้ครอบคลุมทุกมิติด้วยเครื่องมือและเทคโนโลยีที่ทันสมัย
- แนวทางการพัฒนาที่ 2.2 ขับเคลื่อนแผนการใช้ที่ดินด้วยการสร้างการรับรู้เข้าใจ เข้าถึง เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่

กลยุทธ์ที่ 3 สร้างเครือข่ายข้อมูลทรัพยากรดิน

- เป้าประสงค์ มีศูนย์ข้อมูลทรัพยากรดินอัจฉริยะ (Smart Soil Data Center)
- ตัวชี้วัด ระดับความสำเร็จในการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลทรัพยากรดินอัจฉริยะ (Smart Soil Data Center)
- แนวทางการพัฒนาที่ 3.1 จัดตั้งศูนย์ข้อมูลทรัพยากรดินอัจฉริยะ (Smart Soil Data Center)
- แนวทางการพัฒนาที่ 3.2 สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ

แผนงาน/โครงการสนับสนุนประเด็นการพัฒนาที่ 2

| แผนงาน/โครงการ | หน่วยนับ | เป้าหมาย | งบประมาณ (บาท) |
|---|-----------|-----------|----------------|
| 1. ปรับปรุงฐานข้อมูลทรัพยากรดิน | ฐานข้อมูล | 1 | 18,252,100 |
| 2. พัฒนาฐานข้อมูลแผนการใช้ที่ดิน | ฐานข้อมูล | 1 | 18,452,200 |
| 3. การพัฒนาและบริการเทคโนโลยีการสำรวจและการจัดทำแผนที่ | ไร่ | 5,000,000 | 11,042,200 |
| 4. จัดทำฐานข้อมูลติดตามความก้าวหน้าของสินค้าเกษตรปลอดภัยและสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น | ระบบ | 1 | 1,607,000 |
| 5. ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร | ชนิดพืช | 3 | 725,800 |
| 6. บริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล | ตำบล | 500 | 5,500,000 |

หมายเหตุ: กรอบวงเงินงบประมาณดำเนินการเป็นไปตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 วิจัย พัฒนา และสร้างนวัตกรรมการพัฒนาที่ดินให้เป็นองค์กรอัจฉริยะทางดิน

เป้าหมาย นวัตกรรมพัฒนาที่ดินที่สนับสนุนการเป็นองค์กรอัจฉริยะทางดิน
ตัวชี้วัด จำนวนนวัตกรรมพัฒนาที่ดิน ไม่น้อยกว่า 9 นวัตกรรม

กลยุทธ์ที่ 1 สร้างและพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมด้านการพัฒนาที่ดิน

เป้าประสงค์ เทคโนโลยี นวัตกรรมจัดการดินสอดคล้องตามสภาพปัญหาของพื้นที่
ตัวชี้วัด เทคโนโลยี นวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติจริงในพื้นที่ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

- แนวทางการพัฒนาที่ 1.1 พัฒนานวัตกรรมด้านการพัฒนาที่ดินตามพื้นที่เขตเกษตรกรรม
- แนวทางการพัฒนาที่ 1.2 พัฒนา platform เพื่อเชื่อมโยงฐานข้อมูลงานวิจัย

กลยุทธ์ที่ 2 สร้างเครือข่าย และพัฒนาศักยภาพนักวิจัย สนับสนุนเกษตรอัจฉริยะ

เป้าประสงค์ นักวิชาการ และนักวิจัยมีศักยภาพในการพัฒนางานวิจัยเทคโนโลยี เชิงนวัตกรรมสนับสนุนเกษตรอัจฉริยะ
ตัวชี้วัด ร้อยละของนักวิชาการ และนักวิจัยมีศักยภาพในการพัฒนางานวิจัยเชิงนวัตกรรม

- แนวทางการพัฒนาที่ 2.1 เพิ่มสมรรถนะบุคลากรวิจัย ให้ทำงานบนฐานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
- แนวทางการพัฒนาที่ 2.2 สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านวิชาการ เพื่อบูรณาการงานวิจัย

กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมและขยายผลงานวิจัยไปสู่การปฏิบัติ

เป้าประสงค์ ผลงานวิจัยที่นำไปใช้เป็นต้นแบบการพัฒนาที่ดินแบบครบวงจร
ตัวชี้วัด 1. ร้อยละของผลงานวิจัยที่ได้รับการขยายผลสู่การจัดการดินอย่างยั่งยืน
2. จำนวนพื้นที่ต้นแบบการจัดการดินอย่างยั่งยืน

- แนวทางการพัฒนาที่ 3.1 ขยายผลต้นแบบการจัดการดินอย่างยั่งยืน Best Practice ด้วยภาคีเครือข่ายทั้งใน และต่างประเทศ
- แนวทางการพัฒนาที่ 3.2 ส่งเสริมและพัฒนาช่องทางถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการดิน

แผนงาน/โครงการสนับสนุนประเด็นการพัฒนาที่ 3

| แผนงาน/โครงการ | หน่วยนับ | เป้าหมาย | งบประมาณ (บาท) |
|---|----------|----------|-------------------|
| 1. วิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพและระบบการตัดสินใจ ผลิตพืชอัตลักษณ์ และพืชทางเลือก | โครงการ | 13 | 3,529,600 |
| 2. วิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านดิน น้ำ ป่าไม้และ สิ่งแวดล้อม ในการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG | โครงการ | 6 | 4,778,160 |
| 3. วิจัยเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและ ภัยพิบัติ | โครงการ | 7 | 7,662,710 |
| 4. วิจัยและพัฒนาเชิงนโยบาย มาตรการ กฎหมาย ด้านการ พัฒนาที่ดิน | โครงการ | 2 | 448,400 |
| 5. วิจัยเพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศกลางสำหรับ การตัดสินใจ | โครงการ | 6 | 3,709,720 |
| 6. วิจัยและพัฒนากระบวนการถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรมที่เหมาะสมสู่การปฏิบัติ | โครงการ | 2 | 828,280 |
| 7. วิจัยเชิงบูรณาการเพื่อพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมด้าน การพัฒนาที่ดิน | โครงการ | 5 | 2,424,420 |
| 8. วิจัยและพัฒนาเครื่องมือ เทคโนโลยี นวัตกรรม การพัฒนาที่ดิน | โครงการ | 17 | 8,610,460 |
| 9. วิจัยและพัฒนาองค์ความรู้เพื่อการจัดการและแก้ไข ปัญหาทรัพยากรดิน | โครงการ | 17 | 4,600,950 |

หมายเหตุ: โครงการวิจัยภายใต้แผนงานวิจัยและนวัตกรรมกรมพัฒนาที่ดิน 9 แผนงาน ได้รับการสนับสนุน
งบประมาณจากกองทุนส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 ยกระดับองค์การเข้าสู่ระบบราชการดิจิทัล

เป้าหมาย กรมพัฒนาที่ดินเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ระบบราชการดิจิทัล
ตัวชี้วัด ระดับความสำเร็จในการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ระบบราชการดิจิทัล

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาระบบราชการดิจิทัลของกรมพัฒนาที่ดิน

เป้าประสงค์ กรมพัฒนาที่ดินมีระบบบริหารราชการดิจิทัล
ตัวชี้วัด ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาองค์การสู่ดิจิทัลครอบคลุม
แนวทางการพัฒนา 4 องค์ประกอบ (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85)

แนวทางการพัฒนาที่ 1.1 ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการ โดยมุ่งเน้น
การปรับปรุงองค์การอย่างรอบด้านและต่อเนื่อง
ตามเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ
(PMQA 4.0)

แนวทางการพัฒนาที่ 1.2 เปลี่ยนผ่านสู่องค์การดิจิทัล มุ่งเน้นการใช้
เทคโนโลยีดิจิทัลในกระบวนการทำงานและ
ให้บริการ พัฒนาระบบข้อมูลให้เป็นดิจิทัล
(Digitalization) ทั้งข้อมูลที่ใช้ภายในหน่วยงาน
และข้อมูลที่จะเผยแพร่สู่หน่วยงานภายนอกเพื่อ
นำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data)
การเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูล (Sharing Data)
การพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานโดยการนำ
เทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกหลักในการ
ดำเนินงาน (Digitalize Process) และการสร้าง
นวัตกรรมในการปรับปรุงกระบวนการหรือการ
ให้บริการ (e-Service)

แนวทางการพัฒนาที่ 1.3 ยกระดับการบริการให้ตรงกับความต้องการของ
ประชาชน ให้สามารถเข้าถึงและอำนวยความสะดวก
สะดวกกับผู้รับบริการ (Citizen Centric Service)

กลยุทธ์ที่ 2 สร้างผู้นำการเปลี่ยนแปลง และพัฒนาบุคลากรมืออาชีพ

เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ระบบราชการดิจิทัล

เป้าประสงค์ บุคลากรกรมพัฒนาที่ดินเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง
ตัวชี้วัด ร้อยละของบุคลากรกรมพัฒนาที่ดินที่เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง
(ร้อยละ 10 ของบุคลากรในหน่วยงาน)

แนวทางการพัฒนาที่ 2.1 สร้างผู้นำการเปลี่ยนแปลง

แนวทางการพัฒนาที่ 2.2 พัฒนาสมรรถนะบุคลากรด้านการพัฒนาที่ดิน
เพื่อรองรับองค์กรอัจฉริยะ

แนวทางการพัฒนาที่ 2.3 สร้างวัฒนธรรม สภาพแวดล้อม บรรยากาศ
ที่เอื้อต่อการเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้

แผนงาน/โครงการสนับสนุนประเด็นการพัฒนาที่ 4

| แผนงาน/โครงการ | หน่วยนับ | เป้าหมาย | งบประมาณ (บาท) |
|---|----------|----------|-------------------|
| 1. พัฒนาระบบดิจิทัลกรมพัฒนาที่ดินเข้าสู่ระบบราชการ 4.0 | ระบบ | 1 | 51,728,000 |
| 2. การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการพัฒนามัคคุเทศก์เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้งานวันดินโลกประจำปี พ.ศ. 2566 | คน | 50 | 240,000 |
| 3. การฝึกอบรมหลักสูตรข้าราชการพัฒนาที่ดินรุ่นใหม่ (Young Generation) เพื่อรองรับองค์กรอัจฉริยะ รุ่นที่ 2 | คน | 50 | 339,700 |
| 4. การฝึกอบรมหลักสูตรภาวะผู้นำกับการบริหารการเปลี่ยนแปลง (Leadership and change management) รุ่นที่ 2 | คน | 83 | 30,000 |
| 5. การฝึกอบรมหลักสูตรเทคนิคการสรุปประเด็นและนำเสนอข้อมูลในยุคดิจิทัล รุ่นที่ 3 | คน | 61 | 190,000 |
| 6. การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ | โครงการ | 1 | 50,700 |
| 7. รางวัลเลิศรัฐ ประจำปีงบประมาณ | โครงการ | 1 | 378,700 |
| 8. การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA 4.0) | โครงการ | 1 | 635,000 |
| 9. การศึกษาวิเคราะห์โครงสร้างบทบาทภารกิจของกรมให้เหมาะสมและสอดคล้องกับภารกิจของกรมที่เปลี่ยนแปลงไป | โครงการ | 1 | 460,800 |

หมายเหตุ: กรอบวงเงินงบประมาณดำเนินการเป็นไปตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567

4.2 ประมาณการวงเงินงบประมาณ พ.ศ. 2567

| | | |
|-----------------------------|---------------|-----|
| 4.2.1 วงเงินงบประมาณทั้งหมด | 4,546,477,400 | บาท |
| งบประมาณแผ่นดิน | 4,546,477,400 | บาท |
| เงินนอกงบประมาณ | 38,312,000 | บาท |

4.3 ความเชื่อมโยงของแผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2567

| โครงการ / กิจกรรม | หน่วยนับ | เป้าหมาย | งบประมาณ | ยุทธศาสตร์ชาติ | | | แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ | | | | | ห่วงโซ่คุณค่า | |
|--|----------|-----------|---------------|---|--|---|------------------------------|---|---------------------------------------|--|---|---|--|
| | | | | ด้าน | เป้าหมาย | ประเด็น | ประเด็น/ด้าน | เป้าหมายแผนแม่บท Y2 | แผนย่อย | เป้าหมายแผนย่อย Y1 | แนวทางการพัฒนา | องค์ประกอบ | ปัจจัย |
| รวมทั้งสิ้น | ไร่ | 1,620,226 | 4,546,477,400 | | | | | | | | | | |
| | ราย | 551,367 | | | | | | | | | | | |
| 1. กลุ่มบุคลากรภาครัฐ | | 3,134 | 1,117,950,200 | | | | | | | | | | |
| 1.1 แผนงานบุคลากรภาครัฐ | อัตรา | 3,134 | 1,117,950,200 | | | | | | | | | | |
| 2. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน | อัตรา | 3,134 | 1,117,950,200 | | | | | | | | | | |
| 2.14 แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างความสามารถใน การแข่งขัน) | อัตรา | 3,134 | 1,117,950,200 | | | | | | | | | | |
| โครงการรายการค่าใช้จ่าย บุคลากรภาครัฐ | อัตรา | 3,134 | 1,117,950,200 | 2. การสร้าง ความสามารถ ในการแข่งขัน | 2. ประเทศไทย มีขีด ความสามารถ ในการแข่งขัน สูงขึ้น | 1. การเกษตร สร้างมูลค่า (3) เกษตร ชีวภาพ | 3. การเกษตร | 030002 ผลิต ภาพการผลิตของ ภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนา ระบบนิเวศ การเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการ ผลิตสินค้าเกษตรต่อ หน่วยมีการปรับตัว เพิ่มขึ้น | 1) เพิ่มประสิทธิภาพและการ จัดการฐานทรัพยากรทาง การเกษตร | V04 สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อ ประสิทธิภาพการ ผลิตสินค้าเกษตร ต่อหน่วยมีการ ปรับตัวเพิ่มขึ้น | F0407 แผนงานที่ สนับสนุน ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น |
| กิจกรรมหลักที่ 1 พัฒนาด้าน การเกษตร | อัตรา | 3,134 | 1,117,950,200 | | | | | | | | | | |
| 2. กลุ่มงบประมาณรายจ่ายกรม พัฒนาที่ดิน (Function) | ไร่ | 1,619,126 | 3,347,127,500 | | | | | | | | | | |
| 2.1 แผนงานพื้นฐาน | ไร่ | 1,324,961 | 1,120,059,400 | | | | | | | | | | |
| 2. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน | ไร่ | 1,324,961 | 1,120,059,400 | | | | | | | | | | |
| 2.14 แผนงานพื้นฐานด้านการ สร้างความสามารถในการแข่งขัน | ไร่ | 1,324,961 | 1,120,059,400 | | | | | | | | | | |

| โครงการ / กิจกรรม | หน่วยนับ | เป้าหมาย | งบประมาณ | ยุทธศาสตร์ชาติ | | | แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ | | | | | ห่วงโซ่คุณค่า | | |
|--|-----------|-----------|-------------|-----------------------------------|---|---|------------------------------|---|-------------------------------|---|--|---|----------------------------------|--|
| | | | | ด้าน | เป้าหมาย | ประเด็น | ประเด็น/ด้าน | เป้าหมายแผนแม่บท Y2 | แผนย่อย | เป้าหมายแผนย่อย Y1 | แนวทางการพัฒนา | องค์ประกอบ | ปัจจัย | |
| ผลผลิตที่ 1 ฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดินได้รับการปรับปรุงและพัฒนา | ฐานข้อมูล | 2 | 47,746,500 | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมหลักที่ 1.1 ปรับปรุงฐานข้อมูลทรัพยากรดิน (กสด.+สวด.+กวจ.) | ฐานข้อมูล | 1 | 18,252,100 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประสิทธิภาพมีความสามารถในการแข่งขันสูง | 5. พัฒนาเศรษฐกิจบนพื้นฐานผู้ประกอบการยุคใหม่ (4) การสร้างโอกาสเข้าถึงข้อมูล | 3. การเกษตร | 030002 ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | 3) พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศและการเฝ้าระวังและเตือนภัยสินค้าเกษตร ส่งเสริมให้มีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศการเกษตรที่มีมาตรฐานและครบวงจร | V01 ปัจจัยการผลิต | F0102 ข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตร | |
| กิจกรรมหลักที่ 1.2 พัฒนาฐานข้อมูลแผนการใช้ที่ดิน (กนผ.+สพข.) | ฐานข้อมูล | 1 | 18,452,200 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประสิทธิภาพมีความสามารถในการแข่งขันสูง | 5. พัฒนาเศรษฐกิจบนพื้นฐานผู้ประกอบการยุคใหม่ (4) การสร้างโอกาสเข้าถึงข้อมูล | 3. การเกษตร | 030002 ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | 3) พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศและการเฝ้าระวังและเตือนภัยสินค้าเกษตร ส่งเสริมให้มีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศการเกษตรที่มีมาตรฐานและครบวงจร | V01 ปัจจัยการผลิต | F0102 ข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตร | |
| กิจกรรมหลักที่ 1.3 การพัฒนาและบริการเทคโนโลยีการสำรวจและการจัดทำแผนที่ (สสผ.+สพข.) | ไร่ | 5,000,000 | 11,042,200 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประสิทธิภาพมีความสามารถในการแข่งขันสูง | 5. พัฒนาเศรษฐกิจบนพื้นฐานผู้ประกอบการยุคใหม่ (4) การสร้างโอกาสเข้าถึงข้อมูล | 3. การเกษตร | 030002 ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | 3) พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศและการเฝ้าระวังและเตือนภัยสินค้าเกษตร ส่งเสริมให้มีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศการเกษตรที่มีมาตรฐานและครบวงจร | V01 ปัจจัยการผลิต | F0102 ข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตร | |
| ผลผลิตที่ 2 เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพด้านการพัฒนาที่ดิน | ราย | 551,367 | 129,535,200 | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมหลักที่ 2.1 การบริหารจัดการดินและวิเคราะห์ดินทางห้องปฏิบัติการ (สวด.+สพข.) | ราย | 40,000 | 31,257,600 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประสิทธิภาพมีความสามารถในการแข่งขันสูง | 1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5) เกษตรอัจฉริยะ | 3. การเกษตร | 030002 ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | 1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร | V02 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตร | F0201 การลดต้นทุนการผลิต | |

| โครงการ / กิจกรรม | หน่วยนับ | เป้าหมาย | งบประมาณ | ยุทธศาสตร์ชาติ | | | แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ | | | | | ห่วงโซ่คุณค่า | |
|--|------------|------------------|--------------------|-----------------------------------|--|--|------------------------------|---|-------------------------------|---|--|---|---|
| | | | | ด้าน | เป้าหมาย | ประเด็น | ประเด็น/ด้าน | เป้าหมายแผนแม่บท Y2 | แผนย่อย | เป้าหมายแผนย่อย Y1 | แนวทางการพัฒนา | องค์ประกอบ | ปัจจัย |
| กิจกรรมหลักที่ 2.2 การยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาเพื่อมีส่วนร่วมและต่อยอดศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน (กวจ.) | ราย | 61,367 | 52,885,000 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประสิทธิภาพขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น | 1. การเกษตรสร้างมูลค่า(5) เกษตรอัจฉริยะ | 3. การเกษตร | 030002 ผลิ ภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | 1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร | V02 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตร | F0206 แปลงเรียนรู้ถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ |
| กิจกรรมหลักที่ 2.3 ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน (กทช. + สพด.) | ราย | 450,000 | 45,392,600 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประสิทธิภาพขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น | 1. การเกษตรสร้างมูลค่า(3) เกษตรชีวภาพ | 3. การเกษตร | 030002 ผลิ ภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | 1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร | V04 สภาแวดล้อมที่เอื้อต่อประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | F0401 การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต |
| ผลผลิตที่ 3 ทรัพยากรที่ดินและน้ำได้รับการพัฒนา | ไร่ | 1,324,961 | 942,777,700 | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมหลักที่ 3.1 ปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ดินปัญหา | ไร่ | 92,661 | 224,411,500 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประสิทธิภาพขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น | 1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5) เกษตรอัจฉริยะ | 3. การเกษตร | 030002 ผลิ ภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | 1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร | V04 สภาแวดล้อมที่เอื้อต่อประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | F0406 โครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร |
| กิจกรรมหลักที่ 3.2 ปั้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน | ไร่ | 632,300 | 525,076,000 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประสิทธิภาพขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น | 1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5) เกษตรอัจฉริยะ | 3. การเกษตร | 030002 ผลิ ภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | 1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร | V04 สภาแวดล้อมที่เอื้อต่อประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | F0406 โครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร |

| โครงการ / กิจกรรม | หน่วยนับ | เป้าหมาย | งบประมาณ | ยุทธศาสตร์ชาติ | | | แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ | | | | | ห่วงโซ่คุณค่า | |
|--|------------|----------------|----------------------|-----------------------------------|--|---|------------------------------|---|-------------------------------|---|--|--|---|
| | | | | ด้าน | เป้าหมาย | ประเด็น | ประเด็น/ด้าน | เป้าหมายแผนแม่บท Y2 | แผนย่อย | เป้าหมายแผนย่อย Y1 | แนวทางการพัฒนา | องค์ประกอบ | ปัจจัย |
| กิจกรรมหลักที่ 3.3 ธนาคารปูอินทรีย์ | แห่ง | 77 | 6,545,000 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น | 1. การเกษตรสร้างมูลค่า(5) เกษตรอัจฉริยะ | 3. การเกษตร | 030002 ผลิ ภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | 1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร | V02 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตร | F0201 การลดต้นทุนการผลิต |
| กิจกรรมหลักที่ 3.4 สร้างความตระหนักในการรักษาทรัพยากรดิน | โครงการ | 1 | 26,353,600 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น | 1. การเกษตรสร้างมูลค่า(5) เกษตรอัจฉริยะ | 3. การเกษตร | 030002 ผลิ ภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | 1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร | V04 สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | F0407 แผนงานที่สนับสนุนประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น |
| กิจกรรมหลักที่ 3.5 ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร | ไร่ | 600,000 | 160,391,600 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น | 1. การเกษตรสร้างมูลค่า(5) เกษตรอัจฉริยะ | 3. การเกษตร | 030002 ผลิ ภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | 1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร | V02 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตร | F0201 การลดต้นทุนการผลิต |
| 2.2 แผนงานยุทธศาสตร์ | ไร่ | 294,165 | 2,227,068,100 | | | | | | | | | | |
| 2. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน | ไร่ | 183,440 | 1,805,005,400 | | | | | | | | | | |
| 2.1 แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า | ไร่ | 183,440 | 1,805,005,400 | | | | | | | | | | |
| 2.1.2 แผนแม่บทย่อย : เกษตรปลอดภัย | ไร่ | 10,000 | 516,622,000 | | | | | | | | | | |
| โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน | ไร่ | 10,000 | 516,622,000 | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมหลักที่ 1 ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม | ไร่ | 10,000 | 22,990,000 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น | 1. การเกษตรสร้างมูลค่า(2) เกษตรปลอดภัย | 3. การเกษตร | 030002 ผลิ ภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.2 เกษตรปลอดภัย | 030201 สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น | 1) สนับสนุนการบริหารจัดการฐานทรัพยากรทางเกษตรและระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน | V01 ปัจจัยการผลิต | F0101 การบริหารจัดการพื้นที่ |

| โครงการ / กิจกรรม | หน่วยนับ | เป้าหมาย | งบประมาณ | ยุทธศาสตร์ชาติ | | | แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ | | | | | ห่วงโซ่คุณค่า | |
|---|----------|----------|---------------|-----------------------------------|---|--|------------------------------|--|-------------------------------|---|---|---|--|
| | | | | ด้าน | เป้าหมาย | ประเด็น | ประเด็น/ ด้าน | เป้าหมายแผน แม่บท Y2 | แผนย่อย | เป้าหมายแผนย่อย Y1 | แนวทางการพัฒนา | องค์ ประกอบ | ปัจจัย |
| กิจกรรมหลักที่ 2 การบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร | แห่ง | 1,800 | 492,025,000 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประเทศไทยมีความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น | 1. การเกษตรสร้างมูลค่า (2) เกษตรปลอดภัย | 3. การเกษตร | 030001 ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.2 เกษตรปลอดภัย | 030201 สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น | 1) สนับสนุนการบริหารจัดการฐานทรัพยากรทางเกษตรและระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน | V05 สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อสินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น | F0503 การบริหารจัดการน้ำ |
| โครงการจัดฐานข้อมูลติดตามความก้าวหน้าของสินค้าเกษตรปลอดภัยและสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น | ระบบ | 1 | 1,607,000 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประเทศไทยมีความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น | 1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5) เกษตรอัจฉริยะ | 3. การเกษตร | 030002 ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.2 เกษตรปลอดภัย | 030201 สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น | 1) สนับสนุนการบริหารจัดการฐานทรัพยากรทางเกษตรและระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน | V05 สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อสินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น | F0505 การจัดทำฐานข้อมูลด้านเกษตรปลอดภัย |
| กิจกรรมหลักที่ 1 จัดทำระบบฐานข้อมูลเกษตรกรอินทรีย์ของประเทศ | ระบบ | 1 | 1,607,000 | | | | | | | | | | |
| 2.1.6 แผนแม่บทย่อย : การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | ไร่ | 173,440 | 1,288,383,400 | | | | | | | | | | |
| โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ | ไร่ | 70,000 | 52,222,700 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประเทศไทยมีความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น | 1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5) เกษตรอัจฉริยะ | 3. การเกษตร | 030002 ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | 1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร | V02 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร | F0206 แปลงเรียนรู้/ถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ |
| กิจกรรมหลักที่ 1 พัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ | ไร่ | 70,000 | 52,222,700 | | | | | | | | | | |
| โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) | ไร่ | 62,250 | 207,052,400 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประเทศไทยมีความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น | 1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5) เกษตรอัจฉริยะ | 3. การเกษตร | 030002 ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | 1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร | V02 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร | F0207 การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม ให้สอดคล้องกับระบบแผนที่การเกษตร |
| กิจกรรมหลักที่ 1 พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิต | ไร่ | 62,250 | 207,052,400 | | | | | | | | | | |

| โครงการ / กิจกรรม | หน่วยนับ | เป้าหมาย | งบประมาณ | ยุทธศาสตร์ชาติ | | | แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ | | | | | ห่วงโซ่คุณค่า | | |
|--|----------|----------|-------------|-----------------------------------|--|--|------------------------------|---|-------------------------------|---|--|---|---|--|
| | | | | ด้าน | เป้าหมาย | ประเด็น | ประเด็น/ด้าน | เป้าหมายแผนแม่บท Y2 | แผนย่อย | เป้าหมายแผนย่อย Y1 | แนวทางการพัฒนา | องค์ประกอบ | ปัจจัย | |
| ในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri - Map | | | | | | | | | | | | | | |
| โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ | ราย | 3,500 | 8,750,000 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น | 1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5) เกษตรอัจฉริยะ | 3. การเกษตร | 030002 ผลิ ภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | 1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร | V02 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตร | F0201 การลดต้นทุนการผลิต | |
| กิจกรรมหลักที่ 1 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ | ราย | 3,500 | 8,750,000 | | | | | | | | | | | |
| โครงการบริหารจัดการดินและน้ำเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ | ไร่ | 5,300 | 23,887,900 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น | 1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5) เกษตรอัจฉริยะ | 3. การเกษตร | 030002 ผลิ ภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | 1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร | V02 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตร | F0207 การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมให้สอดคล้องกับระบบแผนที่การเกษตร | |
| กิจกรรมหลักที่ 1 การอนุรักษ์พัฒนาที่ดินในพื้นที่เขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ | ไร่ | 5,300 | 523,887,900 | | | | | | | | | | | |
| โครงการพัฒนาพื้นที่เฉพาะ | ไร่ | 30,290 | 215,437,500 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น | 1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5) เกษตรอัจฉริยะ | 3. การเกษตร | 030002 ผลิ ภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | 1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร | V04 สภาแวดล้อมที่เอื้อต่อประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | F0406 โครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร | |
| กิจกรรมหลักที่ 1 พัฒนาพื้นที่เฉพาะ | ไร่ | 30,290 | 215,437,500 | | | | | | | | | | | |

| โครงการ / กิจกรรม | หน่วยนับ | เป้าหมาย | งบประมาณ | ยุทธศาสตร์ชาติ | | | แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ | | | | | ห่วงโซ่คุณค่า | | |
|--|----------|----------|------------|-----------------------------------|---|--|------------------------------|---|-------------------------------|---|--|--|--|--|
| | | | | ด้าน | เป้าหมาย | ประเด็น | ประเด็น/ด้าน | เป้าหมายแผนแม่บท Y2 | แผนย่อย | เป้าหมายแผนย่อย Y1 | แนวทางการพัฒนา | องค์ประกอบ | ปัจจัย | |
| โครงการบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล | ตำบล | 550 | 5,500,000 | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมหลักที่ 1 การบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล | ตำบล | 550 | 5,500,000 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประเทศไทยมีความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น | 1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5) เกษตรอัจฉริยะ | 3. การเกษตร | 030002 ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | 1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร | V02 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตร | F0207 การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม ให้สอดคล้องกับระบบแผนที่การเกษตร | |
| โครงการพัฒนาพื้นที่เพิ่มมูลค่าที่ดินเพื่อการเกษตร | ไร่ | 1,600 | 15,099,000 | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมหลักที่ 1 ปรับรูปที่ดินและจัดทำระบบกระจายน้ำ (พะเยาโมเดล) | ไร่ | 1,000 | 6,024,000 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประเทศไทยมีความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น | 1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5) เกษตรอัจฉริยะ | 3. การเกษตร | 030002 ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | 1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร | V04 สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | F0406 โครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร | |
| กิจกรรมหลักที่ 2 การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อการเกษตรแบบผสมผสานภายใต้โครงการตากใบโมเดล | ไร่ | 600 | 9,075,000 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประเทศไทยมีความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น | 1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5) เกษตรอัจฉริยะ | 3. การเกษตร | 030002 ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | 1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร | V04 สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | F0406 โครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร | |
| โครงการพัฒนาระบบดิจิทัลกรมพัฒนาที่ดินเข้าสู่ระบบราชการ 4.0 | ระบบ | 1 | 51,728,000 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประเทศไทยมีความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น | 5. พัฒนาเศรษฐกิจบนพื้นฐานผู้ประกอบการยุคใหม่ (4) สร้างโอกาสเข้าถึงข้อมูล | 3. การเกษตร | 030002 ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | 3) พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ และการเฝ้าระวังและเตือนภัยสินค้าเกษตร ส่งเสริมให้มีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศการเกษตรที่มีมาตรฐานและครบวงจร | V01 ปัจจัยการผลิต | F0102 ข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตร | |
| กิจกรรมหลักที่ 1 ปรับปรุงระบบข้อมูลสารสนเทศ | ระบบ | 1 | 51,728,000 | | | | | | | | | | | |

| โครงการ / กิจกรรม | หน่วยนับ | เป้าหมาย | งบประมาณ | ยุทธศาสตร์ชาติ | | | แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ | | | | | ห่วงโซ่มูลค่า | |
|--|----------|----------|-------------|-----------------------------------|---|---|------------------------------|---|-------------------------------|---|--|--|------------------------------------|
| | | | | ด้าน | เป้าหมาย | ประเด็น | ประเด็น/ด้าน | เป้าหมายแผนแม่บท Y2 | แผนย่อย | เป้าหมายแผนย่อย Y1 | แนวทางการพัฒนา | องค์ประกอบ | ปัจจัย |
| โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน | บ่อ | 28,200 | 619,413,000 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประเทศไทยมีความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น | 1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5.) เกษตรอัจฉริยะ | 3. การเกษตร | 030002 ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | 1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร | V04 สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | F0406 โครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร |
| กิจกรรมหลักที่ 1 การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน | บ่อ | 28,200 | 619,413,000 | | | | | | | | | | |
| โครงการปรับปรุงซ่อมแซมงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก เพื่อถ่ายโอนภารกิจด้านโครงสร้างพื้นฐาน | แห่ง | 1,095 | 46,017,100 | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมหลักที่ 1 ปรับปรุงซ่อมแซมงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก เพื่อถ่ายโอนภารกิจด้านโครงสร้างพื้นฐาน | แห่ง | 10 | 31,222,600 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประเทศไทยมีความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น | 1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5.) เกษตรอัจฉริยะ | 3. การเกษตร | 030002 ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | 1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร | V04 สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | F0406 โครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร |
| กิจกรรมหลักที่ 2 การซ่อมแซมแหล่งน้ำขนาดเล็กของส่วนราชการที่ยังไม่ได้ถ่ายโอนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ของมูลนิธิอานันทมหิดลพระสิรินาถราชดำริ | แห่ง | 1,085 | 14,794,500 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประเทศไทยมีความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น | 1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5.) เกษตรอัจฉริยะ | 3. การเกษตร | 030002 ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | 1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร | V04 สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | F0406 โครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร |
| โครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร | ชนิดพืช | 3 | 1,725,800 | 2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน | 2. ประเทศไทยมีความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น | 1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5.) เกษตรอัจฉริยะ | 3. การเกษตร | 030001 ผลิตภัณฑมวลรวมในประเทศในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น | 3) พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ และการเฝ้าระวังและเตือนภัยสินค้าเกษตร ส่งเสริมให้มีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศการเกษตรที่มีมาตรฐานและครบวงจร | V01 ปัจจัยการผลิต | F0102 ข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตร |

| โครงการ / กิจกรรม | หน่วยนับ | เป้าหมาย | งบประมาณ | ยุทธศาสตร์ชาติ | | | แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ | | | | | ห่วงโซ่คุณค่า | | |
|---|----------|----------|-------------|---|--|---|------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|---|---|--|
| | | | | ด้าน | เป้าหมาย | ประเด็น | ประเด็น/ด้าน | เป้าหมายแผนแม่บท Y2 | แผนย่อย | เป้าหมายแผนย่อย Y1 | แนวทางการพัฒนา | องค์ประกอบ | ปัจจัย | |
| กิจกรรมหลักที่ 1 ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร | ชนิดพืช | 3 | 1,725,800 | | | | | | | | | | | |
| โครงการพัฒนาพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ที่เหมาะสมของจังหวัดภาคใต้ | ไร่ | 4,000 | 41,550,000 | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมหลักที่ 1 พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปลูกปาล์มน้ำมันในจังหวัดภาคใต้ | ไร่ | 2,000 | 20,775,000 | 2. การสร้าง ความสามารถ ในการแข่งขัน | 2. ประเทศ ไทยมีขีด ความสามารถ ในการแข่งขัน สูงขึ้น | 1. การเกษตร สร้างมูลค่า (5) เกษตร อัจฉริยะ | 3. การเกษตร | 030002 ผลิต ภาพการผลิตของ ภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนา ระบบนิเวศ การเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการ ผลิตสินค้าเกษตรต่อ หน่วยมีการปรับตัว เพิ่มขึ้น | 1) เพิ่มประสิทธิภาพและการ จัดการฐานทรัพยากรทาง การเกษตร อนุรักษ์และรักษา ฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่ สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้าง มูลค่าและความมั่นคงอาหาร | V04 สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อ ประสิทธิภาพการ ผลิตสินค้าเกษตร ต่อหน่วยมีการ ปรับตัวเพิ่มขึ้น | F0406 โครงสร้าง พื้นฐานด้าน การเกษตร | |
| กิจกรรมหลักที่ 2 พื้นฟูพื้นที่นาร้างเพื่อปลูกปาล์มน้ำมันภาคใต้ | ไร่ | 2,000 | 20,775,000 | 2. การสร้าง ความสามารถ ในการแข่งขัน | 2. ประเทศ ไทยมีขีด ความสามารถ ในการแข่งขัน สูงขึ้น | 1. การเกษตร สร้างมูลค่า (5) เกษตร อัจฉริยะ | 3. การเกษตร | 030002 ผลิต ภาพการผลิตของ ภาคเกษตรเพิ่มขึ้น | 3.6 การพัฒนา ระบบนิเวศ การเกษตร | 030601 ประสิทธิภาพการ ผลิตสินค้าเกษตรต่อ หน่วยมีการปรับตัว เพิ่มขึ้น | 1) เพิ่มประสิทธิภาพและการ จัดการฐานทรัพยากรทาง การเกษตร อนุรักษ์และรักษา ฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่ สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้าง มูลค่าและความมั่นคงอาหาร | V04 สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อ ประสิทธิภาพการ ผลิตสินค้าเกษตร ต่อหน่วยมีการ ปรับตัวเพิ่มขึ้น | F0406 โครงสร้าง พื้นฐานด้าน การเกษตร | |
| 4. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม | ไร่ | 65,025 | 287,626,500 | | | | | | | | | | | |
| 4.1 แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างพลังทางสังคม | ไร่ | 51,525 | 232,927,300 | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1 แผนแม่บทย่อย : การเสริมสร้างทุนทางสังคม | ไร่ | 51,525 | 232,927,300 | | | | | | | | | | | |

| โครงการ / กิจกรรม | หน่วยนับ | เป้าหมาย | งบประมาณ | ยุทธศาสตร์ชาติ | | | แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ | | | | | ห่วงโซ่คุณค่า | |
|---|-------------|------------------|-------------|--|---|--|------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|---|--|
| | | | | ด้าน | เป้าหมาย | ประเด็น | ประเด็น/ ด้าน | เป้าหมายแผน แม่บท Y2 | แผนย่อย | เป้าหมายแผนย่อย Y1 | แนวทางการพัฒนา | องค์ ประกอบ | ปัจจัย |
| โครงการพัฒนาพื้นที่สูงอย่าง ยั่งยืน (เดิม โครงการพัฒนาพื้นที่ โครงการหลวง) | ไร่ | 7,400 | 94,925,000 | 4. การสร้าง โอกาสและ ความเสมอภาค ทางสังคม | 3. เพิ่มขีด ความสามารถ ของชุมชน ท้องถิ่นในการ พัฒนาการ พึ่งตนเองและ การจัดการ ตนเองเพื่อสร้าง สังคมคุณภาพ | 4. การเพิ่มขีด ความสามารถ ของชุมชน ท้องถิ่นในการ พัฒนาการ พึ่งตนเองและ การจัดการ ตนเอง (4) สร้าง ภูมิคุ้มกันทาง ปัญญาให้กับ ชุมชน | 15. พลังงานทาง สังคม | 150001 ทุกภาค ส่วนมีส่วนร่วมใน การพัฒนาสังคม เพิ่มขึ้น | 15.1 การ เสริมสร้างทุน ทางสังคม | 150101 ภาครัฐ พัฒนาบทบาทใน การพัฒนาสังคมมาก ขึ้นอย่างต่อเนื่อง | 2) เพิ่มขีดความสามารถของ ชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเอง และการจัดการ ตนเองฯ | VO1 การมีส่วน ร่วมของทุกภาค เครือข่าย | F0103 กระบวนการมี ส่วนร่วมของคน ในชุมชน/ องค์กรชุมชน (ภาคพัฒนา หน่วยงาน ภาครัฐ ภาคเอกชนใน พื้นที่สนับสนุน และมีส่วนร่วม พัฒนาชุมชน ท้องถิ่น) |
| กิจกรรมหลักที่ 1 พัฒนาพื้นที่สูง อย่างยั่งยืน (เดิม พัฒนาพื้นที่ โครงการหลวง) | ไร่ | 7,400 | 94,925,000 | | | | | | | | | | |
| โครงการส่งเสริมการค้าเนินงาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ | ไร่ | 44,125 | 138,002,300 | 4. การสร้าง โอกาสและ ความเสมอภาค ทางสังคม | 3. เพิ่มขีด ความสามารถ ของชุมชน ท้องถิ่นในการ พัฒนาการ พึ่งตนเองและ การจัดการ ตนเองเพื่อสร้าง สังคมคุณภาพ | 4. การเพิ่มขีด ความสามารถ ของชุมชน ท้องถิ่นในการ พัฒนาการ พึ่งตนเองและ การจัดการ ตนเอง (4) สร้างภูมิคุ้มกัน ทางปัญญา ให้กับชุมชน | 15. พลังงานทาง สังคม | 150001 ทุกภาค ส่วนมีส่วนร่วมใน การพัฒนาสังคม เพิ่มขึ้น | 15.1 การ เสริมสร้างทุน ทางสังคม | 150101 ภาครัฐ พัฒนาบทบาทใน การพัฒนาสังคมมาก ขึ้นอย่างต่อเนื่อง | 2) เพิ่มขีดความสามารถของ ชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเอง และการจัดการ ตนเองฯ | VO1 การมีส่วน ร่วมของทุกภาค เครือข่าย | F0103 กระบวนการมี ส่วนร่วมของคน ในชุมชน/ องค์กรชุมชน (ภาคพัฒนา หน่วยงาน ภาครัฐ ภาคเอกชนใน พื้นที่สนับสนุน และมีส่วนร่วม พัฒนาชุมชน ท้องถิ่น) |
| กิจกรรมหลักที่ 1 ส่งเสริมการ ดำเนินงานอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ (138 แห่ง) | ไร่ | 44,125 | 138,002,300 | | | | | | | | | | |
| 4.1 แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนา และส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก | ไร่ | 13,500 | 54,699,200 | | | | | | | | | | |
| 4.1.4 แผนแม่บทย่อย : สร้าง สภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริม การพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก | ราย/ ไร่ | 4,000/ 13,500 | 54,699,200 | | | | | | | | | | |

| โครงการ / กิจกรรม | หน่วยนับ | เป้าหมาย | งบประมาณ | ยุทธศาสตร์ชาติ | | | แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ | | | | | ห่วงโซ่คุณค่า | |
|---|----------|------------------|-------------|--|--|---|------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | | | | ด้าน | เป้าหมาย | ประเด็น | ประเด็น/ด้าน | เป้าหมายแผนแม่บท Y2 | แผนย่อย | เป้าหมายแผนย่อย Y1 | แนวทางการพัฒนา | องค์ประกอบ | ปัจจัย |
| โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร | ศูนย์ | 882 | 7,232,400 | 4. การสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม | 3. เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเองและการจัดการตนเองเพื่อสร้างสังคมคุณภาพ | 4. การเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเองและการจัดการตนเอง (2) เสริมสร้างศักยภาพของชุมชนในการพึ่งตนเองและการพึ่งพาตนเอง | 16. เศรษฐกิจฐานราก | 160001 รายได้ของประชากรกลุ่มรายได้น้อยเพิ่มขึ้นอย่างกระจายและอย่างต่อเนื่อง | 16.2 การสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนา เศรษฐกิจฐานราก | 160202 กลุ่มประชากรรายได้ต่ำสุดร้อยละ 40 มีความสามารถในการบริหารจัดการหนี้สิน ได้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง | 3) พัฒนากลไกการใช้ประโยชน์ที่ดินสาธารณะ | V02 การเข้าถึงทรัพยากรและปัจจัยการผลิต (ที่ดิน/แหล่งทุน/บริหารหนี้) | F0201 การเข้าถึงทรัพยากรและปัจจัยการผลิต |
| กิจกรรมหลักที่ 1 พัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร | ศูนย์ | 882 | 7,232,400 | | | | | | | | | | |
| โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร | ราย/ไร่ | 4,000/ 13,500 | 47,466,800 | 4. การสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม | 3. เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเองและการจัดการตนเองเพื่อสร้างสังคมคุณภาพ | 1. การลดความเหลื่อมล้ำสร้างความเป็นธรรมในทุกมิติ (3) กระจายการถือครองที่ดินและการเข้าถึงทรัพยากร) | 16. เศรษฐกิจฐานราก | 160001 รายได้ของประชากรกลุ่มรายได้น้อยเพิ่มขึ้นอย่างกระจายและอย่างต่อเนื่อง | 16.2 การสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนา เศรษฐกิจฐานราก | 160202 กลุ่มประชากรรายได้ต่ำสุดร้อยละ 40 มีความสามารถในการบริหารจัดการหนี้สิน ได้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง | 3) พัฒนากลไกการใช้ประโยชน์ที่ดินสาธารณะ | V02 การเข้าถึงทรัพยากรและปัจจัยการผลิต (ที่ดิน/แหล่งทุน/บริหารหนี้) | F0201 การเข้าถึงทรัพยากรและปัจจัยการผลิต |
| กิจกรรมหลักที่ 1 พัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน (4,000 ราย) | ราย/ไร่ | 4,000/ 13,500 | 47,466,800 | | | | | | | | | | |
| 5. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม | ไร่ | 45,700 | 134,436,200 | | | | | | | | | | |
| 5.4 แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม | ไร่ | 45,700 | 134,436,200 | | | | | | | | | | |

| โครงการ / กิจกรรม | หน่วยนับ | เป้าหมาย | งบประมาณ | ยุทธศาสตร์ชาติ | | | แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ | | | | | ห่วงโซ่คุณค่า | |
|---|----------|----------|-------------|--|---|--|------------------------------|--|--|---|---|--|--|
| | | | | ด้าน | เป้าหมาย | ประเด็น | ประเด็น/ด้าน | เป้าหมายแผนแม่บท Y2 | แผนย่อย | เป้าหมายแผนย่อย Y1 | แนวทางการพัฒนา | องค์ประกอบ | ปัจจัย |
| โครงการส่งเสริมการไกลบและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก | ไร่ | 21,000 | 15,120,000 | 5. การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม | 3. ใช้ประโยชน์และสร้างการเติบโต บนฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมดุลภายในขีดความสามารถของระบบนิเวศ | 3. สร้างการเติบโตที่ยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ (2) มีการปรับตัวเพื่อลดความเสี่ยงและเสียหายจากภัยธรรมชาติและผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ | 18. การเติบโตอย่างยั่งยืน | 180001 สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีคุณภาพดีขึ้นอย่างยั่งยืน | 18.4 การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล | 180402 คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนอยู่ระดับมาตรฐานของประเทศไทย | 2) จัดการคุณภาพอากาศเสียง และความสั่นสะเทือนโดยมีแนวทางและเป้าหมายการบริหารจัดการหรือการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดในเชิงพื้นที่ | VO3 การบริหารจัดการมลพิษทางอากาศและเสียง | FO301 จัดการมลพิษที่แหล่งกำเนิดที่มีประสิทธิภาพ |
| กิจกรรมหลักที่ 1 ส่งเสริมการไกลบและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก | ไร่ | 21,000 | 15,120,000 | | | | | | | | | | |
| โครงการบริหารจัดการที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อเข้าสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และความสมดุลการจัดการทรัพยากรที่ดิน (LDN) | ไร่ | 24,700 | 119,316,200 | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมหลักที่ 1 การจัดการความเสี่ยงโทรมของที่ดินด้วยแนวคิดความสมดุลการจัดการทรัพยากรที่ดิน (Land Degradation Neutrality : LDN) | ไร่ | 24,700 | 119,316,200 | 5. การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม | 3. ใช้ประโยชน์และสร้างการเติบโต บนฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมดุลภายในขีดความสามารถของระบบนิเวศ | 3. สร้างการเติบโตที่ยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ (2) มีการปรับตัวเพื่อลดความเสี่ยงและเสียหายจากภัยธรรมชาติและผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับการ | 18. การเติบโตอย่างยั่งยืน | 180001 สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีคุณภาพดีขึ้นอย่างยั่งยืน | 18.1 การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว | 180101 การบริโภคและการผลิตของประเทศมีความยั่งยืนสูง | 3) ส่งเสริมการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน โดยการขับเคลื่อนเกษตรกรรายยั่งยืน ทั้งการเพาะปลูก ปศุสัตว์ ประมงตลอดห่วงโซ่คุณค่า และกำหนดให้ผลิตผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อกระตุ้นให้เกิดการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน | VO1 ทุนธรรมชาติ | FO103 การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ |

| โครงการ / กิจกรรม | หน่วยนับ | เป้าหมาย | งบประมาณ | ยุทธศาสตร์ชาติ | | | แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ | | | | | ห่วงโซ่คุณค่า | | |
|--|----------|----------|------------|-------------------|-------------------------------------|---|------------------------------|--|--|------------------------------------|--|---|--|--|
| | | | | ด้าน | เป้าหมาย | ประเด็น | ประเด็น/ด้าน | เป้าหมายแผนแม่บท Y2 | แผนย่อย | เป้าหมายแผนย่อย Y1 | แนวทางการพัฒนา | องค์ประกอบ | ปัจจัย | |
| | | | | | | เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ | | | | | | | | |
| 3. กลุ่มงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ (Agenda) | ไร่ | 1,100 | 81,399,700 | | | | | | | | | | | |
| 1. ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง | ไร่ | 1,100 | 5,725,000 | | | | | | | | | | | |
| 1.4 แผนงานบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้ | ไร่ | 1,100 | 5,725,000 | | | | | | | | | | | |
| โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่ (ตำบลมั่งคั่ง มั่งคั่ง ยั่งยืน ในจังหวัดชายแดนภาคใต้) | ไร่ | 1,100 | 5,725,000 | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมหลักที่ 1 เสริมสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานราก | ไร่ | 1,000 | 4,050,000 | 1. ด้านความมั่นคง | 1. ประชาชนอยู่ดี กินดี และมีความสุข | 2. การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง (4) การรักษาความมั่นคงและผลประโยชน์ทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั้งทางบกและทางทะเล | 1. ความมั่นคง | 010002 ประชาชนอยู่ดี กินดี และมีสุขเพิ่มขึ้น | 1.2 การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง | 010202 ภาคใต้มี ความสงบสุข ร่มเย็น | 13) พัฒนาประเทศเพื่อความมั่นคงและช่วยเหลือประชาชน มุ่งให้สามารถสนับสนุนภารกิจ ความมั่นคงในภาพรวม | V02 การบริหารจัดการและแนวทางการแก้ไขปัญหา | F0203 การบูรณาการการทำงานของภาครัฐและภาคีเครือข่าย | |
| กิจกรรมหลักที่ 2 พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปลูกไม้ผลเศรษฐกิจสำคัญจังหวัดชายแดนภาคใต้ | ไร่ | 100 | 1,675,000 | 1. ด้านความมั่นคง | 1. ประชาชนอยู่ดี กินดี และมีความสุข | 2. การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง (4) การรักษาความมั่นคงและผลประโยชน์ทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั้ง | 1. ความมั่นคง | 010002 ประชาชนอยู่ดี กินดี และมีสุขเพิ่มขึ้น | 1.2 การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง | 010202 ภาคใต้มี ความสงบสุข ร่มเย็น | 13) พัฒนาประเทศเพื่อความมั่นคงและช่วยเหลือประชาชน มุ่งให้สามารถสนับสนุนภารกิจ ความมั่นคงในภาพรวม | V02 การบริหารจัดการและแนวทางการแก้ไขปัญหา | F0203 การบูรณาการการทำงานของภาครัฐและภาคีเครือข่าย | |

| โครงการ / กิจกรรม | หน่วยนับ | เป้าหมาย | งบประมาณ | ยุทธศาสตร์ชาติ | | | แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ | | | | | ห่วงโซ่คุณค่า | | |
|--|----------|----------|------------|---------------------------------------|--|---|------------------------------|---|---|--|---|--|---|--|
| | | | | ด้าน | เป้าหมาย | ประเด็น | ประเด็น/ ด้าน | เป้าหมายแผน แม่บท Y2 | แผนย่อย | เป้าหมายแผนย่อย Y1 | แนวทางการพัฒนา | องค์ ประกอบ | ปัจจัย | |
| | | | | | | ทางบกและทาง ทะเล | | | | | | | | |
| 2. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน | แปลง | 75 | 3,318,700 | | | | | | | | | | | |
| 2.10 แผนงานบูรณาการเขต พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก | แปลง | 75 | 3,318,700 | | | | | | | | | | | |
| โครงการเพิ่มผลผลิตภาพการเกษตร บนฐานทรัพยากรดินในเขตพัฒนา พิเศษภาคตะวันออก | แปลง | 75 | 3,318,700 | 2. ด้าน ความสามารถ ในการแข่งขัน | 2. ประเทศ ไทยมีขีด ความสามารถ ในการแข่งขัน สูงขึ้น | 1. การเกษตร สร้างมูลค่า (5) เกษตร อัจฉริยะ | 9. เขต เศรษฐกิจ พิเศษ | 090001 การ เจริญเติบโตของ ผลิตภัณฑ์มวลรวม ของพื้นที่เขต เศรษฐกิจพิเศษ ทั้งหมดเพิ่มขึ้น | 9.1 การพัฒนา เขตพัฒนา พิเศษภาค ตะวันออก เพิ่มขึ้น | 090102 การลงทุน ในเขตพัฒนาพิเศษ ภาคตะวันออก เพิ่มขึ้น | 5) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม สำหรับการท่ววิจัยต่อ ยอดเพื่อขยายผลงานวิจัยไปสู่ เชิงพาณิชย์ และพัฒนาศูนย์การ เรียนรู้และศูนย์บริการ | V04 สภาพแวดล้อมที่ เอื้อต่อการลงทุน ในเขตพื้นที่พัฒนา พิเศษภาค ตะวันออก | F0401 การ บริหารจัดการ ทรัพยากร ธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและ ภัยพิบัต้อย่างเป็น ระบบ | |
| กิจกรรมหลักที่ 1 จัดทำระบบ บริหารพัฒนาการเกษตรในเขต พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก | แปลง | 75 | 3,318,700 | | | | | | | | | | | |
| 5. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการ เติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม | แปลง | 2 | 72,356,000 | | | | | | | | | | | |
| 5.6 แผนงานบูรณาการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ | แห่ง | 2 | 72,356,000 | | | | | | | | | | | |
| 5.6.2 แผนแม่บทย่อย : การ เพิ่มผลผลิตของน้ำทั้งระบบใน การใช้น้ำอย่างประหยัด คุ้มค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำ ให้ทัดเทียมกับระดับสากล | แห่ง | 2 | 72,356,000 | | | | | | | | | | | |

| โครงการ / กิจกรรม | หน่วยนับ | เป้าหมาย | งบประมาณ | ยุทธศาสตร์ชาติ | | | แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ | | | | | ห่วงโซ่คุณค่า | |
|---|----------|----------|------------|--|--|---|--------------------------------|--|---|---|---|----------------|--|
| | | | | ด้าน | เป้าหมาย | ประเด็น | ประเด็น/ ด้าน | เป้าหมายแผน แม่บท Y2 | แผนย่อย | เป้าหมายแผนย่อย Y1 | แนวทางการพัฒนา | องค์ ประกอบ | ปัจจัย |
| โครงการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และพื้นที่ชุ่มน้ำที่เกษตรกรรมด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ | แห่ง | 2 | 72,356,000 | 5. การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม | 3. ใช้ประโยชน์และสร้างการเติบโตบนฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมดุลภายในขีดความสามารถของระบบนิเวศ | 5. พัฒนาความมั่นคงน้ำพลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (1) พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ | 19. การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ | 190001 ความมั่นคงด้านน้ำของประเทศเพิ่มขึ้น | 19.1 การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำเพื่อทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ | 190102 ระดับการรับมือกับภัยพิบัติด้านน้ำเพิ่มขึ้น | 2) จัดการน้ำเพื่อสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมพื้นที่อนุรักษ์ พื้นที่ต้นน้ำ พื้นที่ชุ่มน้ำ พื้นที่พักน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ (รวมลำน้ำ) | V04 | F0402 การป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน |
| กิจกรรมหลักที่ 1 ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และพื้นที่ชุ่มน้ำที่เกษตรกรรมด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ | แห่ง | 2 | 72,356,000 | | | | | | | | | | |

4.4 แผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. 2567 ของกรมพัฒนาที่ดิน ภายใต้แผนปฏิบัติการงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และ พ.ศ. 2566

ไปพลางก่อน

| โครงการ / กิจกรรม | หน่วยนับ | ปีงบประมาณ 2567 | | งบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน | |
|--|-----------|-----------------|---------------|----------------------------------|---------------|
| | | เป้าหมาย | งบประมาณ | เป้าหมาย | งบประมาณ |
| รวมทั้งสิ้น | ไร่ | 1,620,226 | 4,546,477,400 | 1,013,440 | 2,301,846,900 |
| | ราย | 551,367 | | 367,610 | |
| 1. กลุ่มบุคลากรภาครัฐ | ไร่ | 3,134 | 1,117,950,200 | 3,079 | 723,743,000 |
| 1.1 แผนงานบุคลากรภาครัฐ | อัตรา | 3,134 | 1,117,950,200 | 3,079 | 723,743,000 |
| 2. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน | อัตรา | 3,134 | 1,117,950,200 | 3,079 | 723,743,000 |
| 2.14 แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน) | อัตรา | 3,134 | 1,117,950,200 | 3,079 | 723,743,000 |
| โครงการรายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ | อัตรา | 3,134 | 1,117,950,200 | 3,079 | 723,743,000 |
| กิจกรรมหลักที่ 1 พัฒนาด้านการเกษตร | อัตรา | 3,134 | 1,117,950,200 | 3,079 | 723,743,000 |
| 2. กลุ่มงบประมาณรายจ่ายกรมพัฒนาที่ดิน (Function) | ไร่ | 1,619,126 | 3,347,127,500 | 1,012,480 | 1,573,658,000 |
| 2.1 แผนงานพื้นฐาน | ไร่ | 1,324,961 | 1,120,059,400 | 852,819 | 678,983,700 |
| 2. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน | ไร่ | 1,324,961 | 1,120,059,400 | 852,819 | 678,983,700 |
| 2.14 แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน | ไร่ | 1,324,961 | 1,120,059,400 | 852,819 | 678,983,700 |
| ผลผลิตที่ 1 ฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดินได้รับการปรับปรุงและพัฒนา | ฐานข้อมูล | 2 | 47,746,500 | 2 | 31,849,700 |
| กิจกรรมหลักที่ 1.1 ปรับปรุงฐานข้อมูลทรัพยากรดิน (กสด.+สวด.+กวจ.) | ฐานข้อมูล | 1 | 18,252,100 | 1 | 12,410,400 |
| กิจกรรมหลักที่ 1.2 พัฒนาระบบข้อมูลแผนการใช้ที่ดิน (กนผ.+สพข.) | ฐานข้อมูล | 1 | 18,452,200 | 1 | 12,258,100 |
| กิจกรรมหลักที่ 1.3 การพัฒนาและบริการเทคโนโลยีการสำรวจและจัดทำแผนที่ (สสผ.+สพข.) | ไร่ | 5,000,000 | 11,042,200 | 2,500,000 | 7,181,200 |
| ผลผลิตที่ 2 เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพด้านการพัฒนาที่ดิน | ราย | 551,367 | 129,535,200 | 367,610 | 86,903,400 |
| กิจกรรมหลักที่ 2.1 การบริหารจัดการดินและวิเคราะห์ดินทางห้องปฏิบัติการ (สวด.+สพข.) | ราย | 40,000 | 31,257,600 | 26,700 | 21,791,600 |
| กิจกรรมหลักที่ 2.2 การยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาเพื่อมีส่วนร่วมและต่อยอดศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน (กวจ.) | ราย | 61,367 | 52,885,000 | 40,910 | 35,096,700 |
| กิจกรรมหลักที่ 2.3 ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน (กทข. + สพด.) | ราย | 450,000 | 45,392,600 | 300,000 | 30,015,100 |
| ผลผลิตที่ 3 ทรัพยากรที่ดินและน้ำได้รับการพัฒนา | ไร่ | 1,324,961 | 942,777,700 | 852,819 | 560,230,600 |
| กิจกรรมหลักที่ 3.1 ปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ดินปัญหา | ไร่ | 92,661 | 224,411,500 | 8,893 | 77,709,300 |
| กิจกรรมหลักที่ 3.2 ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน | ไร่ | 632,300 | 525,076,000 | 443,926 | 360,204,500 |

| โครงการ / กิจกรรม | หน่วยนับ | ปีงบประมาณ 2567 | | งบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน | |
|---|----------|-----------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| | | เป้าหมาย | งบประมาณ | เป้าหมาย | งบประมาณ |
| กิจกรรมหลักที่ 3.3 ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ | แห่ง | 77 | 6,545,000 | 77 | 4,466,000 |
| กิจกรรมหลักที่ 3.4 สร้างความตระหนักในการรักษาทรัพยากรดิน | โครงการ | 1 | 26,353,600 | 1 | 16,329,100 |
| กิจกรรมหลักที่ 3.5 ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร | ไร่ | 600,000 | 160,391,600 | 400,000 | 101,521,700 |
| 2.2 แผนงานยุทธศาสตร์ | ไร่ | 294,165 | 2,227,068,100 | 159,661 | 894,674,300 |
| 2. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน | ไร่ | 183,440 | 1,805,005,400 | 108,573 | 752,358,400 |
| 2.1 แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า | ไร่ | 183,440 | 1,805,005,400 | 108,573 | 752,358,400 |
| 2.1.2 แผนแม่บทย่อย : เกษตรปลอดภัย | ไร่ | 10,000 | 516,622,000 | 6,700 | 13,850,000 |
| <i>โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน</i> | ไร่ | <i>10,000</i> | <i>515,015,000</i> | <i>6,700</i> | <i>13,850,000</i> |
| กิจกรรมหลักที่ 1 ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม | ไร่ | 10,000 | 22,990,000 | 6,700 | 13,850,000 |
| กิจกรรมหลักที่ 2 การบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร | แห่ง | 1,800 | 492,025,000 | | |
| <i>โครงการจัดทำฐานข้อมูลติดตามความก้าวหน้าของสินค้าเกษตรปลอดภัยและสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น</i> | ระบบ | <i>1</i> | <i>1,607,000</i> | - | - |
| กิจกรรมหลักที่ 1 จัดทำระบบฐานข้อมูลเกษตรอินทรีย์ของประเทศ | ระบบ | 1 | 1,607,000 | | |
| 2.1.6 แผนแม่บทย่อย : การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร | ไร่ | 173,440 | 1,288,383,400 | 101,873 | 738,508,400 |
| <i>โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่</i> | ไร่ | <i>70,000</i> | <i>52,222,700</i> | <i>47,183</i> | <i>36,088,000</i> |
| กิจกรรมหลักที่ 1 พัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ | ไร่ | 70,000 | 52,222,700 | 47,183 | 36,088,000 |
| <i>โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)</i> | ไร่ | <i>62,250</i> | <i>207,052,400</i> | <i>38,790</i> | <i>147,831,200</i> |
| กิจกรรมหลักที่ 1 พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri - Map | ไร่ | 62,250 | 207,052,400 | 38,790 | 147,831,200 |
| <i>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่</i> | ราย | <i>3,500</i> | <i>8,750,000</i> | <i>2,700</i> | <i>6,663,500</i> |
| กิจกรรมหลักที่ 1 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ | ราย | 3,500 | 8,750,000 | 2,700 | 6,663,500 |
| <i>โครงการบริหารจัดการดินและน้ำเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ</i> | ไร่ | <i>5,300</i> | <i>23,887,900</i> | <i>3,666</i> | <i>7,705,700</i> |
| กิจกรรมหลักที่ 1 การอนุรักษ์พัฒนาที่ดินในพื้นที่เขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ | ไร่ | 5,300 | 23,887,900 | 3,666 | 7,705,700 |
| <i>โครงการพัฒนาพื้นที่เฉพาะ</i> | ไร่ | <i>30,290</i> | <i>215,437,500</i> | <i>12,234</i> | <i>36,783,000</i> |
| กิจกรรมหลักที่ 1 พัฒนาพื้นที่เฉพาะ | ไร่ | 30,290 | 215,437,500 | 12,234 | 36,783,000 |
| <i>โครงการบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล</i> | ตำบล | <i>550</i> | <i>5,500,000</i> | <i>35</i> | <i>349,800</i> |

| โครงการ / กิจกรรม | หน่วยนับ | ปีงบประมาณ 2567 | | งบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน | |
|---|----------------|-----------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|
| | | เป้าหมาย | งบประมาณ | เป้าหมาย | งบประมาณ |
| กิจกรรมหลักที่ 1 การบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล | ตำบล | 550 | 5,500,000 | 35 | 349,800 |
| โครงการพัฒนาพื้นที่เพิ่มมูลค่าที่ดินเพื่อการเกษตร | ไร่ | 1,600 | 15,099,000 | | - |
| กิจกรรมหลักที่ 1 ปรับรูปที่ดินและจัดทำระบบกระจายน้ำ (พะเยาโมเดล) | ไร่ | 1,000 | 6,024,000 | | - |
| กิจกรรมหลักที่ 2 การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อการเกษตรแบบผสมผสานภายใต้โครงการตากโมเดล | ไร่ | 600 | 9,075,000 | | - |
| โครงการพัฒนาระบบดิจิทัลกรมพัฒนาที่ดินเข้าสู่ระบบราชการ 4.0 | ระบบ | 1 | 51,728,000 | 1 | 15,903,500 |
| กิจกรรมหลักที่ 1 ปรับปรุงระบบข้อมูลสารสนเทศ | ระบบ | 1 | 51,728,000 | 1 | 15,903,500 |
| โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน | บ่อ | 28,200 | 619,413,000 | 22,180 | 487,183,700 |
| กิจกรรมหลักที่ 1 การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน | บ่อ | 28,200 | 619,413,000 | 22,180 | 487,183,700 |
| โครงการปรับปรุงซ่อมแซมงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก เพื่อถ่ายโอนภารกิจด้านโครงสร้างพื้นฐาน | แห่ง | 1,095 | 46,017,100 | 3 | - |
| กิจกรรมหลักที่ 1 ปรับปรุงซ่อมแซมงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก เพื่อถ่ายโอนภารกิจด้านโครงสร้างพื้นฐาน | แห่ง | 10 | 31,222,600 | 3 | - |
| กิจกรรมหลักที่ 2 การซ่อมแซมแหล่งน้ำขนาดเล็กของส่วนราชการที่ยังไม่ได้ถ่ายโอนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ของมูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ | แห่ง | 1,085 | 14,794,500 | | - |
| โครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร | ชนิดพืช | 3 | 1,725,800 | | - |
| กิจกรรมหลักที่ 1 ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร | ชนิดพืช | 3 | 1,725,800 | | - |
| โครงการพัฒนาพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ที่เหมาะสมของจังหวัดภาคใต้ | ไร่ | 4,000 | 41,550,000 | | - |
| กิจกรรมหลักที่ 1 พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปลูกปาล์มน้ำมันในจังหวัดภาคใต้ | ไร่ | 2,000 | 20,775,000 | | - |
| กิจกรรมหลักที่ 2 พื้นฟูพื้นที่นาร้างเพื่อปลูกปาล์มน้ำมันภาคใต้ | ไร่ | 2,000 | 20,775,000 | | - |
| 4. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม | ไร่ | 65,025 | 287,626,500 | 33,164 | 130,986,600 |
| 4.1 แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างพลังทางสังคม | ไร่ | 51,525 | 232,927,300 | 33,164 | 130,986,600 |
| 4.1.1 แผนแม่บทย่อย : การเสริมสร้างทุนทางสังคม | ไร่ | 51,525 | 232,927,300 | 33,164 | 130,986,600 |
| โครงการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน (เดิม โครงการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง) | ไร่ | 7,400 | 94,925,000 | 4,800 | 56,996,800 |
| กิจกรรมหลักที่ 1 พัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน (เดิม พัฒนาพื้นที่โครงการหลวง) | ไร่ | 7,400 | 94,925,000 | 4,800 | 56,996,800 |
| โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ | ไร่ | 44,125 | 138,002,300 | 28,364 | 73,989,800 |

| โครงการ / กิจกรรม | หน่วยนับ | ปีงบประมาณ 2567 | | งบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน | |
|---|----------|-----------------|-------------|----------------------------------|------------|
| | | เป้าหมาย | งบประมาณ | เป้าหมาย | งบประมาณ |
| กิจกรรมหลักที่ 1 ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (138 แห่ง) | ไร่ | 44,125 | 138,002,300 | 28,364 | 73,989,800 |
| 4.1 แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก | ไร่ | 13,500 | 54,699,200 | - | - |
| 4.1.4 แผนแม่บทย่อย : สร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก | ราย/ไร่ | 4,000/13,500 | 54,699,200 | 9,330 | - |
| โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร | ศูนย์ | 882 | 7,232,400 | - | - |
| กิจกรรมหลักที่ 1 พัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาดินในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร | ศูนย์ | 882 | 7,232,400 | | - |
| โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร | ราย/ไร่ | 4,000/13,500 | 47,466,800 | 9,330 | - |
| กิจกรรมหลักที่ 1 พัฒนาคูณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน (4,000 ราย) | ราย/ไร่ | 4,000/13,500 | 47,466,800 | 9,330 | - |
| 5. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม | ไร่ | 45,700 | 134,436,200 | 17,924 | 11,329,300 |
| 5.4 แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม | ไร่ | 45,700 | 134,436,200 | 17,924 | 11,329,300 |
| โครงการส่งเสริมการไถกลบและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก | ไร่ | 21,000 | 15,120,000 | 17,924 | 11,329,300 |
| กิจกรรมหลักที่ 1 ส่งเสริมการไถกลบและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก | ไร่ | 21,000 | 15,120,000 | 17,924 | 11,329,300 |
| โครงการบริหารจัดการที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อเข้าสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และความสมดุลการจัดการทรัพยากรที่ดิน (LDN) | ไร่ | 24,700 | 119,316,200 | | |
| กิจกรรมหลักที่ 1 การจัดการความเสื่อมโทรมของที่ดินด้วยแนวคิดความสมดุลการจัดการทรัพยากรที่ดิน (Land Degradation Neutrality : LDN) | ไร่ | 24,700 | 119,316,200 | | |
| 3. กลุ่มงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ (Agenda) | ไร่ | 1,100 | 81,399,700 | 960 | 4,445,900 |
| 1. ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง | ไร่ | 1,100 | 5,725,000 | 960 | 2,695,900 |
| 1.4 แผนงานบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้ | ไร่ | 1,100 | 5,725,000 | 960 | 2,695,900 |
| โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่ (ตำบลมั่งคั่ง มั่งคั่ง ยั่งยืน ในจังหวัดชายแดนภาคใต้) | ไร่ | 1,100 | 5,725,000 | 960 | 2,695,900 |
| กิจกรรมหลักที่ 1 เสริมสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานราก | ไร่ | 1,000 | 4,050,000 | 960 | 2,695,900 |
| กิจกรรมหลักที่ 2 พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปลูกไม้ผลเศรษฐกิจสำคัญจังหวัดชายแดนภาคใต้ | ไร่ | 100 | 1,675,000 | | - |
| 2. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน | แปลง | 75 | 3,318,700 | 44 | 1,750,000 |
| 2.10 แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก | แปลง | 75 | 3,318,700 | 44 | 1,750,000 |

| โครงการ / กิจกรรม | หน่วยนับ | ปีงบประมาณ 2567 | | งบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน | |
|---|----------|-----------------|------------|----------------------------------|-----------|
| | | เป้าหมาย | งบประมาณ | เป้าหมาย | งบประมาณ |
| โครงการเพิ่มผลผลิตภาพการเกษตร บนฐานทรัพยากรดินในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก | แปลง | 75 | 3,318,700 | 44 | 1,750,000 |
| กิจกรรมหลักที่ 1 จัดทำระบบบริหารพัฒนาการเกษตรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก | แปลง | 75 | 3,318,700 | 44 | 1,750,000 |
| 5. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม | แห่ง | 2 | 72,356,000 | - | - |
| 5.6 แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ | แห่ง | 2 | 72,356,000 | - | - |
| 5.6.2 แผนแม่บทย่อย : การเพิ่มผลผลิตของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล | แห่ง | 2 | 72,356,000 | - | - |
| โครงการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ | แห่ง | 2 | 72,356,000 | - | - |
| กิจกรรมหลักที่ 1 ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ | แห่ง | 2 | 72,356,000 | - | - |

ภาคผนวก



ภาคผนวก ก คำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรี

<https://qrcode.ddd.go.th/upload/index.php/s/3xr8PQzYmy0nWZn>



ภาคผนวก ข ประเด็นนโยบายด้านการเกษตร

<https://qrcode.ddd.go.th/upload/index.php/s/yKy88anZe12nf1S>



ภาคผนวก ค หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน และวิธีปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน

<https://qrcode.ddd.go.th/upload/index.php/s/nsnvYfVwwwN0D9e>



กรมพัฒนาที่ดิน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

2003/61 ถนนพหลโยธิน แขวง
ลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ
10900

โทร.1760

www.ddd.go.th



Land Development Department