

บันทึกข้อตกลง
การประเมินความคุ้มค่าเพื่อพัฒนาองค์การมหาชน

ระหว่าง

สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)

กับ

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ

บันทึกข้อตกลงการประเมินความคุ้มค่าเพื่อพัฒนาองค์การมหาชน ระหว่าง

สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) กับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ

บันทึกข้อตกลงการประเมินความคุ้มค่าเพื่อพัฒนาองค์การมหาชนฉบับนี้เป็นข้อตกลงระหว่างสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) ฝ่ายหนึ่ง กับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ อีกฝ่ายหนึ่ง โดยมีผลบังคับใช้นับตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 - 2568 ซึ่งมีสาระสำคัญดังต่อไปนี้

ข้อ 1 วัตถุประสงค์

เพื่อประเมินความคุ้มค่าเพื่อพัฒนาองค์การมหาชนตามที่คณะรัฐมนตรีในการประชุมเมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2565 ได้มีมติเห็นชอบหลักการให้องค์การมหาชนต้องได้รับการประเมินความคุ้มค่าเพื่อพัฒนาองค์การมหาชนอย่างน้อยหนึ่งครั้งในทุกสามปี

ข้อ 2 ขอบเขตการดำเนินงาน

การประเมินความคุ้มค่าเพื่อพัฒนาองค์การมหาชนเป็นการประเมินการดำเนินงานขององค์การมหาชนในระยะยาว มุ่งเน้นการประเมินความสามารถในการขับเคลื่อนให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์การจัดตั้งและความคุ้มค่าในการดำเนินงานเมื่อเทียบกับงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร โดยทั้งสองฝ่ายตกลงร่วมกันในการกำหนดตัวชี้วัด เป้าหมาย บทบาทขององค์การมหาชนในระบบนิเวศ ภายใต้กรอบหลักเกณฑ์วิธีการ เกณฑ์การประเมิน ระยะเวลา และเงื่อนไขตามที่คณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชน กำหนด เพื่อให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ของการประเมินความคุ้มค่าเพื่อพัฒนาองค์การมหาชน โดยมีขอบเขตครอบคลุมการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องดังนี้

สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) ภายใต้การกำกับของคณะกรรมการสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ จะมุ่งมั่นปฏิบัติงานให้เป็นไปตามบันทึกข้อตกลงฯ เพื่อให้เกิดความคุ้มค่าในการดำเนินงาน และจะรายงานผลการประเมินความคุ้มค่าฯ ไปยังสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการตามกำหนด

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการจะส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินการเพื่อประเมินความคุ้มค่าฯ ของสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) ให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ของกฎหมายว่าด้วยองค์การมหาชน และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง รวมถึงสอบทานและกลั่นกรองผลการประเมินความคุ้มค่าฯ ที่องค์การมหาชนรายงาน เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชน อันจะนำไปสู่ข้อเสนอแนะต่อฝ่ายบริหารในการส่งเสริมและพัฒนาการบริหารงานและการปฏิบัติการกิจขององค์การมหาชนให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลยิ่งขึ้น ตลอดจนเพื่อการปรับปรุงหรือการทบทวนบทบาทภารกิจขององค์การมหาชนให้เหมาะสมกับบริบทในปัจจุบันและอนาคตต่อไป

ข้อ 3 ส่วนประกอบ...

ข้อ 3 ส่วนประกอบของบันทึกข้อตกลงฯ

บันทึกข้อตกลงฯ ฉบับนี้มีเอกสารประกอบท้ายซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของบันทึกข้อตกลงฯ ประกอบด้วย

เอกสารประกอบ 1 ภารกิจและวิสัยทัศน์ขององค์การมหาชน ได้แก่ วัตถุประสงค์การจัดตั้งองค์การมหาชน วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าหมาย/เป้าประสงค์ ยุทธศาสตร์

เอกสารประกอบ 2 ตัวชี้วัดตามกรอบแนวทางการประเมินความคุ้มค่าเพื่อการพัฒนาองค์การมหาชน ได้แก่ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เกณฑ์การให้คะแนน

เอกสารประกอบ 3 แผนภาพห่วงโซ่ผลการดำเนินงาน (result chain) ขององค์การมหาชน ที่แสดงความเชื่อมโยงของปัจจัยนำเข้า กระบวนการ ผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบ

เอกสารประกอบ 4 รายละเอียดแบบประเมินผล (evaluation matrix) ตามแผนภาพห่วงโซ่ผลการดำเนินงาน (result chain) ขององค์การมหาชน โดยจำแนกเป็น 2 มิติ ได้แก่ ผลลัพธ์และผลกระทบ

เอกสารประกอบ 5 แผนผังความสัมพันธ์ขององค์การมหาชนในระบบนิเวศ (ecosystem) ที่แสดงความสัมพันธ์ของปัจจัยที่เกี่ยวข้องในระบบนิเวศตามเป้าหมายการมีอยู่ขององค์การมหาชน

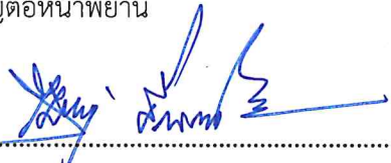
เอกสารประกอบ 6 คำอธิบายบทบาทขององค์การมหาชนในระบบนิเวศ (ecosystem)

เอกสารประกอบ 7 ตารางแสดงคำอธิบายประกอบการสร้างคุณค่าขององค์การมหาชนในระบบนิเวศ (ecosystem) ได้แก่ เป้าหมายการมีอยู่ขององค์การมหาชน วัตถุประสงค์จัดตั้งและพันธกิจขององค์การมหาชน แผนงาน/โครงการ/ภารกิจที่จะดำเนินการ ความซ้ำซ้อนกับหน่วยงานอื่น ๆ หน่วยงานเทียบเคียง เหตุผลและความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการซ้ำซ้อน

ข้อ 4 การทบทวน แก้ไขบันทึกข้อตกลงฯ

การทบทวน แก้ไข เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง หรือการยกเลิกข้อความบางส่วนของบันทึกข้อตกลงฯ และเอกสารประกอบท้ายบันทึกข้อตกลงฯ ฉบับนี้ สามารถกระทำได้โดยความเห็นชอบร่วมกันทั้งสองฝ่าย และให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของบันทึกข้อตกลงฯ ฉบับนี้

บันทึกข้อตกลงฯ ฉบับนี้ ทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องกันแล้ว เพื่อเป็นหลักฐานจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน

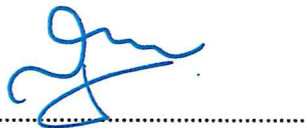


(นายเกษมสันต์ จินณวาโส)

ประธานกรรมการสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจ

จากฐานชีวภาพ

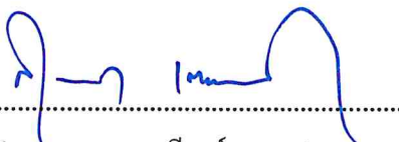
วันที่ 27 กันยายน 2567



(นายสุรพล นิติไกรพจน์)

ประธานอนุกรรมการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชน

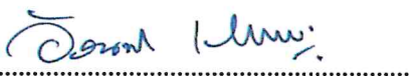
วันที่ 26 กันยายน 2567



(นางสุวรรณา เตียรธสุวรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ

พยาน



(นางสาวอ้นฟ้า เวชชาชีวะ)

เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ

พยาน

ภารกิจและวิสัยทัศน์ของสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)

วัตถุประสงค์การจัดตั้งองค์การมหาชน

1. ส่งเสริม สนับสนุน และดำเนินการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ
2. ส่งเสริมและสนับสนุนการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาของชุมชนและท้องถิ่น
3. รวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ และประเมินข้อมูล รวมทั้งความต้องการด้านการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพเพื่อเสนอแนะนโยบายและมาตรการเกี่ยวกับการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพต่อคณะรัฐมนตรี
4. เก็บรวบรวมและจัดทำบัญชีรายการพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ที่มีแหล่งกำเนิด หรือพบได้ในประเทศรวมทั้งภูมิปัญญาของชุมชนและท้องถิ่น เพื่อประโยชน์ในการเป็นฐานข้อมูลและดูแลการใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจจากความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาของชุมชนและท้องถิ่น
5. ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยเพื่อพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาของชุมชน และท้องถิ่นไปสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์
6. ส่งเสริมและสนับสนุนการลงทุนเกี่ยวกับการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ
7. ส่งเสริม สนับสนุน และดำเนินการเผยแพร่องค์ความรู้และการให้บริการการเข้าถึงและใช้ประโยชน์เกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาของชุมชนและท้องถิ่น
8. ส่งเสริม สนับสนุน และดำเนินการเพื่อให้มีการจดทะเบียนคุ้มครองความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาของชุมชนและท้องถิ่นตามกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนป้องกันและแก้ไขปัญหาการละเมิดสิทธิประโยชน์ของประเทศในเรื่องดังกล่าว
9. เป็นศูนย์กลางติดตามและประสานการดำเนินการของหน่วยงานของรัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ ให้มีความเชื่อมโยงกัน และสอดคล้องกับนโยบายที่คณะรัฐมนตรีกำหนด
10. ปฏิบัติงาน หรือดำเนินการอื่นใดตามที่คณะรัฐมนตรี หรือคณะกรรมการที่คณะรัฐมนตรีกำหนดให้ทำหน้าที่เกี่ยวกับการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพมอบหมาย

วิสัยทัศน์

พัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพด้วยกลไกการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน

พันธกิจ
พัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ บนฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ องค์ความรู้ นวัตกรรม ทรัพย์สินทางปัญญา ควบคู่การอนุรักษ์และแบ่งปันผลประโยชน์
เป้าหมาย/เป้าประสงค์การดำเนินการกิจ
<ol style="list-style-type: none"> ยกระดับชุมชนเข้าสู่อุตสาหกรรมพื้นฐาน ด้วยการส่งเสริมการผลิต การบริโภค และบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางโมเดลเศรษฐกิจใหม่ (BCG Economy) เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ฐานข้อมูล องค์ความรู้ และนวัตกรรม ด้านความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นถูกนำมาใช้ประโยชน์และสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ เพื่อจัดทำและพัฒนาเครื่องมือ กลไก เพื่อการบริหารจัดการด้านความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นทั้งในและต่างประเทศ สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน
ยุทธศาสตร์
<ol style="list-style-type: none"> สร้างความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจชุมชน และภาคธุรกิจตามแนวทาง BEDO-BCG เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) พัฒนาฐานข้อมูล องค์ความรู้ และนวัตกรรม ด้านความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อปกป้อง คุ้มครอง เผยแพร่ และใช้ประโยชน์ เสริมสร้างการมีส่วนร่วมกับภาคส่วนทั้งในและต่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์ พันธุ์ และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพ พัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพรองรับวิถีใหม่



ตัวชี้วัดตามกรอบแนวทางการประเมินความคุ้มค่าเพื่อการพัฒนาองค์กรมหาชน

กรอบการประเมินผล	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
	(W)	2563	2564	2565	1	2	3	4	5	
1. ความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์จัดตั้ง (Coherence) (น้ำหนักร้อยละ 20)										
1.1 ความครบถ้วนการดำเนินการตามเจตนารมณ์ของวัตถุประสงค์จัดตั้งองค์กรมหาชน	10	N/A	N/A	N/A	ร้อยละ 50	ร้อยละ 60	ร้อยละ 70	ร้อยละ 80	ร้อยละ 100	
1.2 ความครบถ้วนของการสนับสนุนยุทธศาสตร์และแผนต่าง ๆ ของประเทศ	10	N/A	N/A	N/A	ดำเนินการได้ร้อยละ 50 ขึ้นไป	ดำเนินการได้ร้อยละ 60 ขึ้นไป	ดำเนินการได้ร้อยละ 70 ขึ้นไป	ดำเนินการได้ร้อยละ 80 ขึ้นไป	ดำเนินการได้ครบถ้วนร้อยละ 100	
2. ผลการปฏิบัติงาน (Performance) (น้ำหนักร้อยละ 40)										
2.1 ผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานขององค์กรมหาชน	32									
2.1.1 ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดผลลัพธ์และผลกระทบ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบ 4)	25	N/A	N/A	N/A	ร้อยละ 50	ร้อยละ 60	ร้อยละ 70	ร้อยละ 80	ร้อยละ 100	
2.1.2 ความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้เสีย	7	N/A	N/A	N/A	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	สูง	สูงมาก	
2.2 ประสิทธิภาพการบริหารจัดการขององค์กรมหาชน	8									

กรอบการประเมินผล	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
	(W)	2563	2564	2565	1	2	3	4	5		
2.2.1 ระดับประสิทธิภาพ การบริหารแผนงานและ การใช้จ่ายงบประมาณ	6										
2.2.1.1 สัดส่วนการจัดสรร งบประมาณ/ เงินทุนไปใช้ ในการขับเคลื่อน แผนงานโครงการ ตามภารกิจ	3	N/A	N/A	N/A	ร้อยละ 40	ร้อยละ 45	ร้อยละ 50	ร้อยละ 55	ร้อยละ 60		
2.2.1.2 ร้อยละของ การเบิกจ่าย งบประมาณ ภาพรวม	3	N/A	N/A	N/A	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	ร้อยละ 95		
2.2.2 การบริหารการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือและอาคารสถานที่	2	N/A	N/A	N/A	คุ่มค่า ร้อยละ 50 ขึ้นไป	คุ่มค่า ร้อยละ 60 ขึ้นไป	คุ่มค่า ร้อยละ 70 ขึ้นไป	คุ่มค่า ร้อยละ 80 ขึ้นไป	คุ่มค่า ร้อยละ 100		
3. กลไกสำคัญในระบบนิเวศ (Ecosystem) (น้ำหนักร้อยละ 20)											
3.1 ระดับความสำเร็จของการสร้างคุณค่า ขององค์การมหาชนในระบบนิเวศ (รายละเอียดตามเอกสารประกอบ 5-7)	20	N/A	N/A	N/A	1	2	3	4	5		

พิมพ์

กรอบการประเมินผล	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ข้อมูลพื้นฐาน			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
	(W)	2563	2564	2565	1	2	3	4	5	
4. ความสามารถในการปรับตัวรับ การเปลี่ยนแปลงในอนาคต (Resilience & Agility) (น้ำหนักร้อยละ 20)										
4.1 ด้านวิสัยทัศน์และภาวะผู้นำ (Vision & Leadership)	5	N/A	N/A	N/A	1	2	3	4	5	
4.2 ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Technology & Innovation)	5									
4.2.1 การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Technology & Innovation) มาใช้ใน การยกระดับขีด ความสามารถองค์กรและ การบริการภาครัฐ	2.5	N/A	N/A	N/A	1	2	3	4	5	
4.2.2 การจัดการข้อมูลเพื่อยกระดับ ขีดความสามารถองค์กรและ การบริการภาครัฐ	2.5	N/A	N/A	N/A	1	2	3	4	5	
4.3 ด้านการบริหารความพร้อม ต่อสภาวะวิกฤติ (BCM)	3	N/A	N/A	N/A	1	2	3	4	5	
4.4 ด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล (Human Resource Management)	7	N/A	N/A	N/A	1	2	3	4	5	
น้ำหนักรวม	100									

หมายเหตุ รายละเอียดเกณฑ์การให้คะแนนปรากฏตาม <https://po.opdc.go.th/content/NDczOA>



ปิด

แผนภาพห่วงโซ่ผลการดำเนินงาน (result chain) ของสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)

ปัจจัยนำเข้า (Input)	กระบวนการ (Process)	ผลผลิต (Output)	ผลลัพธ์ (Outcome)	ผลกระทบ (Impact)
<p>1. งบประมาณ จำนวน 320 ล้านบาท</p> <p>2. บุคลากร จำนวน 53 คน แบ่งเป็นผู้บริหาร จำนวน 11 คน และ เจ้าหน้าที่ จำนวน 42 คน</p> <p>3. องค์ความรู้และเครื่องมือ ด้านพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ ประกอบด้วย คู่มือการปฏิบัติงาน จำนวน 33 คู่มือ และ ระบบฐานข้อมูล จำนวน 2 ระบบฐานข้อมูล ระบบฐานข้อมูล Thaibiodiversity และระบบ ฐานข้อมูล Community BioBank</p> <p>4. เทคโนโลยี</p> <p>4.1 AI</p> <p>4.2 LINE BOT</p> <p>4.3 API</p> <p>5. เครือข่ายความร่วมมือ</p> <p>5.1 สถาบันการศึกษา</p> <p>5.2 หน่วยงานภาครัฐ</p> <p>5.3 ชุมชนเครือข่ายที่ สพก. ให้การ สนับสนุน</p>	<p>1. สร้างความเข้มแข็งชุมชน ในการสร้างรายได้จากสินค้า ความหลากหลายทางชีวภาพ ตามหลักการ BEDO-BCG</p>	<p>1. ชุมชนได้รับการสร้างความเข้มแข็งตามหลักการ BEDO-BCG จำนวน 125 ชุมชน</p> <p>2. มีศูนย์เรียนรู้การพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ (พื้นที่ผสมผสาน BCG) จำนวน 7 ชุมชน</p> <p>3. ผลิตภัณฑ์ชีวภาพได้รับตรารับรองจาก สพก. จำนวน 72 ผลิตภัณฑ์</p> <p>4. ผู้ใช้บริการศูนย์การเรียนรู้การพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพระดับชุมชน อย่างน้อยจำนวน 7,000 คน</p>	<p>1. จำนวนผู้ใช้บริการศูนย์การเรียนรู้สามารถนำองค์ความรู้ที่ได้ ไปพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพในชุมชนได้อย่างน้อย จำนวน 800 คน</p> <p>2. จำนวนสินค้าที่เกิดจากการจับคู่ธุรกิจ จำนวน 9 ผลิตภัณฑ์ และมีรายได้ที่เกิดจากการจำหน่ายสินค้าเพิ่มขึ้น ร้อยละ 10</p> <p>3. ร้อยละของชุมชนเป้าหมายได้รับการขยายผล ตามหลักการ BEDO - BCG จำนวน ร้อยละ 80</p>	<p>ด้านเศรษฐกิจ รายได้รวมของชุมชน ที่ สพก. ส่งเสริม จำนวน 280 ล้านบาท</p>
	<p>2. ส่งเสริมธุรกิจชีวภาพ</p>	<p>5. ผลิตภัณฑ์ชีวภาพของชุมชนเข้าสู่ช่องทางการตลาด จำนวน 30 ผลิตภัณฑ์</p> <p>6. ชุมชนได้รับการส่งเสริมในการนำเครื่องมือห้องที่เกี่ยวข้องชีวภาพไปสร้างคุณค่าและรายได้ จำนวน 6 ชุมชน</p>	<p>4. ผลิตภัณฑ์ชีวภาพได้รับการยกระดับความเป็นผลิตภัณฑ์ ขั้นนำ ที่มีศักยภาพทางการตลาดสูง และนำไปสู่การยอมรับ จำนวน 3 ผลิตภัณฑ์</p> <p>5. ร้อยละของรายได้ที่เพิ่มขึ้นของชุมชนที่ได้รับการส่งเสริมนำ เครื่องมือห้องที่เกี่ยวข้องชีวภาพไปสร้างคุณค่าและรายได้ ร้อยละ 10</p>	
	<p>3. จัดทำข้อมูลทรัพยากรชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อการ พัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ</p>	<p>7. ข้อมูลการใช้ประโยชน์ทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มี ศักยภาพ จำนวน 5 เรื่อง</p> <p>8. ธนาคารความหลากหลายทางชีวภาพในระดับชุมชน จำนวน 30 แห่ง</p> <p>9. จำนวนผู้ใช้งานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ ข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่น และองค์ความรู้ ที่เกี่ยวข้องกับความหลากหลายทางชีวภาพ จำนวน 150,000 ราย</p> <p>10. ทรัพย์สินทางปัญญาและภูมิปัญญาท้องถิ่นได้รับการยื่นขอรับความคุ้มครองต่อหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง จำนวนไม่น้อยกว่า 45 รายการ</p>	<p>6. จำนวนผลการวิจัย นวัตกรรม ที่นำไปต่อยอดข้อมูล เพื่อพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์และเพิ่มขีด ความสามารถในการอนุรักษ์ทรัพยากร จำนวน 3 เรื่อง</p>	<p>ด้านสิ่งแวดล้อม 1. มูลค่าบริการระบบ นิเวศ จำนวน 1,400 ล้านบาท</p> <p>2. ความหลากหลาย ทางชีวภาพได้รับการ อนุรักษ์ ไม่น้อยกว่า 30 พื้นที่ 100 ชนิด</p>
	<p>4. พัฒนาคู่มือความรู้ด้านความ หลากหลายทางชีวภาพเพื่อ รองรับการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG ในทุกระดับ</p>	<p>11. ระบบฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพและแพลตฟอร์มบริการข้อมูล ด้านเศรษฐกิจชีวภาพ จำนวน 1 ระบบ</p> <p>12. ชุดองค์ความรู้สำหรับการถ่ายทอดและเผยแพร่ข้อมูล จำนวน 5 หลักสูตร</p>	<p>7. ร้อยละความพึงพอใจจากผู้รับบริการผ่านระบบ ฐานข้อมูลและแพลตฟอร์มของ สพก. ร้อยละ 80</p> <p>8. ร้อยละของผู้นำองค์ความรู้ที่ได้รับไปใช้ให้เกิด ประโยชน์ จำนวนร้อยละ 50 จากจำนวนผู้เข้าร่วม</p>	
	<p>5. พัฒนาเครื่องมือ กลไก เพื่อ การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ ความหลากหลายทางชีวภาพ</p>	<p>13. การส่งเสริมการใช้เครื่องมือกลไก เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน จำนวน 3 เรื่อง</p>	<p>9. ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้มีการนำเครื่องมือกลไก ไปใช้ เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ความหลากหลาย ทางชีวภาพอย่างยั่งยืน จำนวน 6 แห่ง</p>	
	<p>6. สร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วม ในการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ ความหลากหลายทางชีวภาพและ ภูมิปัญญาท้องถิ่นทั้งในและ นอกประเทศ</p>	<p>14. จำนวนเยาวชนด้านความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น จำนวน 1,200 ราย</p> <p>15. จำนวนเครือข่ายความร่วมมือด้านความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญา ท้องถิ่นในและต่างประเทศเพิ่มขึ้น จำนวน 9 แห่ง</p>	<p>10. จำนวนสถานที่ที่นำองค์ความรู้ด้านความหลากหลายทาง ชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นไปใช้ประโยชน์ จำนวน 15 แห่ง</p> <p>11. กิจกรรมการขยายผลความร่วมมือด้านความหลากหลายทาง ชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น จำนวน 9 กิจกรรม</p>	
	<p>7. ส่งเสริมการมีส่วนร่วม เครือข่ายไม่มีค่า-ป่าครอบครัว</p>	<p>16. สมาชิกเครือข่ายไม่มีค่า-ป่าครอบครัว จำนวน 600 ราย</p>	<p>12. พื้นที่สีเขียวนอกเขตอนุรักษ์ จำนวน 14,100 ไร่</p>	

รายละเอียดแบบประเมินผล (evaluation matrix) ตามแผนภาพห่วงโซ่ผลการดำเนินงาน (result chain) ขององค์การมหาชน

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย ปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
ผลลัพธ์	1. จำนวนผู้ใช้บริการศูนย์การเรียนรู้สามารถนำองค์ความรู้ที่ได้ไปพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพในชุมชน	800 คน	มีผู้ที่นำองค์ความรู้ที่ได้รับจากการใช้บริการศูนย์การเรียนรู้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์	การแจกแจงความถี่และร้อยละโดยคำนวณจากผลรวมของผู้ใช้บริการที่ได้มีการนำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์	-	<ul style="list-style-type: none"> จำนวนผู้ที่นำองค์ความรู้ที่ได้รับจากการใช้บริการศูนย์การเรียนรู้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ ผลลัพธ์จากการนำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์ 	ใช้วิธีการวิจัยเชิงปริมาณโดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล และใช้วิธีการวิจัยเชิงคุณภาพโดยการสัมภาษณ์เชิงลึกหรือประชุมกลุ่มย่อย	จัดเก็บเป็นรายปีและใช้ข้อมูลประเมิน ณ ปี 2568
ผลลัพธ์	2. จำนวนสินค้าที่เกิดจากการจับคู่ธุรกิจและมีรายได้ที่เกิดจากการจำหน่ายสินค้าเพิ่มขึ้น	9 ผลิตภัณฑ์และมีรายได้ที่เกิดจากการจำหน่ายสินค้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 10	เป็นการจับคู่ธุรกิจระหว่างชุมชนกับผู้ประกอบการเพื่อยกระดับสินค้าและสร้างโอกาสในการแข่งขันของชุมชนได้มากขึ้นรวมทั้งสามารถจำหน่ายสินค้าดังกล่าวจนช่วยเพิ่มรายได้เพิ่มขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> การแจกแจงความถี่ของสินค้าที่เกิดจากการจับคู่ธุรกิจ การหาค่าร้อยละของรายได้ที่เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายสินค้าที่เกิดจากการจับคู่ธุรกิจ 	-	<ul style="list-style-type: none"> สินค้าที่เกิดจากการจับคู่ธุรกิจ รายได้จากการจัดจำหน่ายสินค้า 	ชุมชน สพภ. ที่เข้าร่วมกิจกรรม	จัดเก็บเป็นรายปีและใช้ข้อมูลประเมิน ณ ปี 2568

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
ผลลัพธ์	3. ร้อยละของชุมชนเป้าหมายที่ได้รับการขยายผลจาก BEDO - BCG	ร้อยละ 80	ชุมชนที่นำหลักการ “BEDO-BCG” ไปขยายผลการดำเนินงานในชุมชน โดยใช้หลัก BEDO-BCG 3 ประการ ดังนี้ <u>1. การใช้ทรัพยากรชีวภาพชุมชนและภูมิปัญญาท้องถิ่นเป็นวัตถุดิบหลัก :</u> เศรษฐกิจชีวภาพ Bioeconomy <u>2. กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับความหลากหลายทางชีวภาพและสิ่งแวดล้อม :</u> เศรษฐกิจหมุนเวียน Circular Economy และเศรษฐกิจสีเขียว Green Economy <u>3. การปันรายได้ไปอนุรักษ์ พันธุ์ ความหลากหลายทางชีวภาพ</u> ซึ่งเป็นหลักการสำคัญของ สพท. อันจะ	เป็นไปดัง รายละเอียด 3.1	เป็นไปดัง รายละเอียด 3.2	<ul style="list-style-type: none"> จำนวนชุมชนที่นำหลักการ “BEDO-BCG” ไปขยายผลการดำเนินงานในชุมชน จำนวนชุมชนทั้งหมดที่ได้รับการส่งเสริมองค์ความรู้ บ่มเพาะหลักการ BEDO-BCG จาก สพท. 	<ul style="list-style-type: none"> ข้อมูลรายได้ โดย ที่ปรึกษาภายนอก ฐานข้อมูลชุมชน ที่เข้าร่วมกิจกรรมกับ สพท. 	จัดเก็บเป็นรายปี และใช้ข้อมูลประเมิน ณ ปี 2568

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ									
			นำมาซึ่งความยั่งยืนในการดำเนินงานตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goal ; SDGs) แหล่งทรัพยากรชีวภาพและระบบนิเวศ														
3.1 สูตรการคำนวณ: ร้อยละของชุมชนเป้าหมายที่ได้รับการขยายผลจาก BEDO-BCG $= (\text{จำนวนชุมชนที่นำหลักการ "BEDO - BCG" ไปขยายผล}) / (\text{จำนวนชุมชนทั้งหมดที่ได้รับการส่งเสริมฯ จาก สพภ.}) \times 100$ ตัวอย่างการคำนวณ ปี 2566 $= (98 \text{ ชุมชน} / 125 \text{ ชุมชน}) \times 100$ $= \text{ร้อยละ } 78.40$					3.2 ข้อมูลพื้นฐาน: <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">ปีงบประมาณ พ .ศ.</th> </tr> <tr> <th>2563</th> <th>2564</th> <th>2565</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละ 57.90 (จำนวน 66 ชุมชน จากทั้งหมด 114 ชุมชน)</td> <td>ร้อยละ 68.94 (จำนวน 91 ชุมชน จากทั้งหมด 132 ชุมชน)</td> <td>ร้อยละ 78.40 (จำนวน 113 ชุมชน จากทั้งหมด 132 ชุมชน)</td> </tr> </tbody> </table>				ปีงบประมาณ พ .ศ.			2563	2564	2565	ร้อยละ 57.90 (จำนวน 66 ชุมชน จากทั้งหมด 114 ชุมชน)	ร้อยละ 68.94 (จำนวน 91 ชุมชน จากทั้งหมด 132 ชุมชน)	ร้อยละ 78.40 (จำนวน 113 ชุมชน จากทั้งหมด 132 ชุมชน)
ปีงบประมาณ พ .ศ.																	
2563	2564	2565															
ร้อยละ 57.90 (จำนวน 66 ชุมชน จากทั้งหมด 114 ชุมชน)	ร้อยละ 68.94 (จำนวน 91 ชุมชน จากทั้งหมด 132 ชุมชน)	ร้อยละ 78.40 (จำนวน 113 ชุมชน จากทั้งหมด 132 ชุมชน)															
ผลลัพธ์	4. ผลลัพธ์ที่ชีวภาพได้รับการยกระดับความเป็นผลิตภัณฑ์ชั้นนำที่มีศักยภาพทางการตลาดสูงและนำไปสู่การยอมรับ	3 ผลลัพธ์	เป็นการช่วยยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนให้มีมูลค่า (Value) มากขึ้น จนสามารถแข่งขันกับคู่แข่งในธุรกิจได้ และสามารถสร้างสินค้าเข้าสู่ช่องทางการตลาดในระดับบนรวมทั้ง	การแจกแจงความถี่ผลิตภัณฑ์ชีวภาพที่ได้รับการยกระดับความเป็นผลิตภัณฑ์ชั้นนำ	-	จำนวนผลิตภัณฑ์ชีวภาพที่ได้รับการยกระดับความเป็นผลิตภัณฑ์ชั้นนำ	พิจารณาจากผลิตภัณฑ์ชีวภาพเปรียบเทียบกับหลักเกณฑ์ความเป็นผลิตภัณฑ์ชั้นนำที่กำหนด	จัดเก็บเป็นรายปีและใช้ข้อมูลประเมิน ณ ปี 2568									

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
			นำไปสู่การสร้างแบรนด์ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ					
ผลลัพธ์	5. ร้อยละของรายได้ที่เพิ่มขึ้นของชุมชนที่ได้รับการส่งเสริมให้นำเครื่องมือท่องเที่ยวชีวภาพไปสร้างคุณค่าและรายได้	ร้อยละ 10	เป็นการนำเครื่องมือท่องเที่ยวชีวภาพที่ สพภ. ได้พัฒนาขึ้นไปช่วยสนับสนุนชุมชนจนทำให้ชุมชนมีรายได้มากขึ้น เช่น การประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ หรือ การบริการที่มีคุณค่าของชุมชนให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น เป็นต้น	การหาค่าร้อยละของชุมชนที่ สพภ. เข้าไปช่วยส่งเสริมให้มีการนำเครื่องมือท่องเที่ยวชีวภาพไปประยุกต์ใช้	-	<ul style="list-style-type: none"> จำนวนชุมชนที่ สพภ. เข้าไปช่วยส่งเสริม เครื่องมือท่องเที่ยวชีวภาพ จำนวนรายได้ของชุมชนที่เพิ่มขึ้น 	ใช้วิธีการสำรวจชุมชนที่ได้รับการส่งเสริมให้มีการนำเครื่องมือท่องเที่ยวชีวภาพไปสร้างคุณค่าและรายได้ โดยการเปรียบเทียบก่อน - หลังการนำเครื่องมือไปประยุกต์ใช้	จัดเก็บเป็นรายปีและใช้ข้อมูลประเมิน ปี 2568
ผลลัพธ์	6. จำนวนผลการวิจัยนวัตกรรมที่นำไปต่อยอดข้อมูลเพื่อพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์และเพิ่มขีดความสามารถในการอนุรักษ์ทรัพยากร	3 เรื่อง/ผลงาน	การสร้างสรรคงานวิจัย หรือ การต่อยอดศึกษาข้อมูลเชิงลึกที่เหมาะสม นวัตกรรมใหม่ ๆ อาทิ นวัตกรรมสินค้า/บริการ หรือนวัตกรรมด้านกระบวนการที่สามารถนำไปใช้พัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์	การแจกแจงความถี่ข้อมูลหรือทรัพยากรชีวภาพได้รับการยกระดับต่อยอดงานวิจัยหรือได้รับการพัฒนานวัตกรรม	-	จำนวนข้อมูลหรือทรัพยากรที่มีโครงการวิจัยหรือศึกษาข้อมูลเชิงลึกด้านต่าง ๆ	ดำเนินการจัดเก็บข้อมูลตามกระบวนการวิจัยทางสังคมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์	จัดเก็บเป็นรายปีและใช้ข้อมูลประเมิน ปี 2568

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย ปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
			และเพิ่มขีดความสามารถในการอนุรักษ์ทรัพยากรได้					
ผลลัพธ์	7. ร้อยละความพึงพอใจจากผู้รับบริการผ่านระบบฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ และแพลตฟอร์มบริการข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของ สพภ.	ร้อยละ 80	เป็นการประเมินความรู้สึกที่เกิดขึ้นของผู้ใช้บริการ ภายหลังจากที่ได้ใช้บริการระบบฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ และแพลตฟอร์มบริการข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของ สพภ.	การหาค่าร้อยละ	-	<ul style="list-style-type: none"> ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้รับบริการ พฤติกรรมของผู้รับบริการ ความพึงพอใจของผู้รับบริการ 	วิธีการวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative Research)	จัดเก็บเป็นรายปี และใช้ข้อมูลประเมิน ปี 2568
ผลลัพธ์	8. ร้อยละของผู้นำองค์ความรู้ที่ได้รับไปใช้ให้เกิดประโยชน์	ร้อยละ 50 จากจำนวนผู้เข้าร่วม	จำนวนผู้ที่นำองค์ความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อรองรับการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG ในทุกระดับที่ สพภ. ได้พัฒนาขึ้นไปใช้ให้เกิดประโยชน์และการเผยแพร่	การหาค่าร้อยละ	ปี 2564 = 30 คน ปี 2565 = 21 คน	<ul style="list-style-type: none"> จำนวนผู้นำองค์ความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ เช่น การนำความรู้ไปใช้ประกอบอาชีพ การนำความรู้ไปขยายผลถ่ายทอดให้ผู้อื่นต่อ การนำความรู้ไปใช้ต่อยอดในการศึกษา 	ดำเนินงานตามหลักการวิจัยทางสังคมศาสตร์	จัดเก็บเป็นรายปี และใช้ข้อมูลประเมิน ปี 2568

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
			ผลงานด้านความหลากหลายทางชีวภาพ			หรือทำงานวิจัยการตีพิมพ์บทความหรือผลงานวิจัยเป็นต้น		
ผลลัพธ์	9. ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้มีการนำเครื่องมือกลไกไปใช้เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน	6 แห่ง	ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้มีการนำเครื่องมือกลไกที่ สพภ. ได้พัฒนาขึ้นไปใช้เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน เช่น BB Check, NCA,PES,BAP เป็นต้น	การแจกแจงความถี่เครื่องมือกลไกไปใช้งาน	ปี 2563 = 6 แห่ง ปี 2564 = 1 แห่ง ปี 2565 = 1 แห่ง	<ul style="list-style-type: none"> จำนวนหน่วยงานที่ได้มีการนำเครื่องมือกลไกไปใช้งานผลลัพธ์ที่ได้จากการนำเครื่องมือกลไกไปใช้งาน 	ใช้วิธีการสัมภาษณ์เชิงลึกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องได้มีการนำเครื่องมือกลไกไปใช้	จัดเก็บเป็นรายปีและใช้ข้อมูลประเมิน ณ ปี 2568
ผลลัพธ์	10. จำนวนสถานศึกษาที่นำองค์ความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นไปใช้ประโยชน์	15 แห่ง	จำนวนสถานศึกษาภายใต้เครือข่ายการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นทั้งในและต่างประเทศมีการนำองค์ความรู้ด้านความหลากหลาย	การแจกแจงความถี่จำนวนสถานศึกษาที่นำองค์ความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นไปใช้ประโยชน์	-	<ul style="list-style-type: none"> จำนวนสถานศึกษาภายใต้เครือข่ายการมีส่วนร่วม ผลการนำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์ 	ใช้วิธีการสัมภาษณ์เชิงลึกสถานศึกษาที่นำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์	จัดเก็บเป็นรายปีและใช้ข้อมูลประเมิน ณ ปี 2568

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
			ทางชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่น ไปใช้ประโยชน์ เช่น (1) การสำรวจพรรณไม้และจัดทำทะเบียนพันธุ์ไม้ในโรงเรียน ภายใต้กิจกรรมสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน อพ.สธ. (2) การจัดทำหลักสูตรลดเวลาเรียน-เพิ่มเวลารู้ในโรงเรียน เช่น การย้อมผ้า การเพาะเลี้ยงแมลง BSF เพื่อลดต้นทุนการเลี้ยงสัตว์ สำหรับโครงการอาหารกลางวัน					
ผลลัพธ์	11. กิจกรรมการขยายผลความร่วมมือด้านความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น	9 กิจกรรม	เป็นการขยายผลความร่วมมือภายหลังจากที่ได้เข้ามามีส่วนร่วมในเครือข่ายความร่วมมือด้านความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น เช่น การเพิ่มจำนวน	การแจกแจงความถี่จำนวนครั้งที่เกิดกิจกรรมสร้างความร่วมมือจำนวนครั้งของการจัดกิจกรรมสร้างความร่วมมือ	ปี 2563 = 2 แห่ง ปี 2564 = 3 แห่ง ปี 2565 = 4 แห่ง	<ul style="list-style-type: none"> • การจัดประชุมวิชาการ / เชิงปฏิบัติการ / สัมมนา • การเข้าร่วมประชุมสัมมนา แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ทางวิชาการ 	รายงานผลการดำเนินงาน/ รายงานผลการจัดกิจกรรมความร่วมมือ	จัดเก็บเป็นรายปี และใช้ข้อมูลประเมิน ปี 2568

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย ปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
			เครือข่ายที่มากขึ้น หรือเครือข่าย มีความเข้มแข็งมากขึ้น เป็นต้น			<ul style="list-style-type: none"> การเผยแพร่ผลงาน แก่หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ผ่านกิจกรรมต่าง ๆ ของ สพภ. การดำเนินโครงการ ร่วมกันระหว่าง หน่วยงาน 		
ผลลัพธ์	12. พื้นที่สีเขียว นอกเขตอนุรักษ์	14,100 ไร่	พื้นที่สีเขียวนอกเขต อนุรักษ์ที่ได้รับ การส่งเสริมและ สนับสนุนจาก สพภ.	การแจกแจงความถี่ ของจำนวนพื้นที่สีเขียวที่เพิ่มขึ้น	ปี 2563 = 5,093 ไร่ ปี 2564 = 5,258 ไร่ ปี 2565 = 4,889 ไร่	จำนวนพื้นที่สีเขียว	จัดเก็บโดยใช้ระบบ เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ แอปพลิเคชันต่าง ๆ เช่น Landsmaps, SmartLands, ระบบ ตรวจสอบผังการใช้ ประโยชน์ที่ดิน หรือ วิธีการอื่นที่มีความ น่าเชื่อถือ	จัดเก็บเป็นรายปี และใช้ข้อมูล ประเมิน ณ ปี 2568
ผลกระทบ	1. รายได้รวม ของชุมชน ที่ สพภ. ส่งเสริม	280 ล้านบาท	เป็นรายได้ของชุมชน ที่เกิดจาก การเข้าไปช่วยส่งเสริม ผ่านกิจกรรมต่าง ๆ ของ สพภ. เช่น ส่งเสริมให้ ผู้ประกอบการ ในชุมชนสามารถ	ใช้หลักการ ทางคณิตศาสตร์ คำนวณรายได้รวม ของชุมชนที่ สพภ. ส่งเสริม	ปี 2563 = 86.50 ล้านบาท ปี 2564 = 90.50 ล้านบาท ปี 2565 = 92.56 ล้านบาท	รายได้ของชุมชน	ศึกษาเชิงเปรียบเทียบ ระหว่างรายได้ของชุมชน ในปัจจุบัน กับรายได้ ภายหลังจากที่ สพภ. เข้ามาช่วยส่งเสริม	จัดเก็บเป็นรายปี และใช้ข้อมูล ประเมิน ณ ปี 2568

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
			พัฒนาต่อยอดสินค้าได้หรือการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชีวภาพให้ได้รับตรารับรองจาก สพภ. หรือได้รับการเข้าสู่ช่องทางทางการตลาดได้มากขึ้น เป็นต้น					
ผลกระทบ	2. ความสุขมวลรวมชุมชน (GCH)	ร้อยละ 80	การพัฒนาตัวชี้วัดความสุขมวลรวม (Gross Community Happiness, GCH) เป็นส่วนหนึ่งของความสุขมวลรวมประชาชาติ (Gross National Happiness, GNH) ที่เป็นมิติใหม่ของการพัฒนา โดยมุ่งเน้นที่ความอยู่เย็นเป็นสุขทางสังคม (Social Well-Being) มีเป้าหมายของการใช้ตัวชี้วัดความสุขมวลรวม	การหาค่าร้อยละ	ปี 2563 = ร้อยละ 85.2 ปี 2563 = ร้อยละ 80.4 ปี 2563 = ร้อยละ 81.1	<ul style="list-style-type: none"> วัฒนธรรม ประเพณี ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม สภาพแวดล้อมที่ปกอาศัย อาชีพการงานและการเงิน ความพอเพียง ชุมชน ครอบครัว สุขภาพกาย สุขภาพใจ รูปแบบการใช้ชีวิต 	วิธีการวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative Research)	จัดเก็บเป็นรายปี และใช้ข้อมูลประเมิน ปี 2568

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
			<p>อยู่ที่การแสวงหาเครื่องมือป้องกัน</p> <p>ความเจริญของปัจเจกบุคคล ชุมชนและสังคมโดยรวมมากกว่าการใช้ตัวชี้วัด</p> <p>ความเจริญทางเศรษฐกิจแบบตะวันตกนิยมเพียงอย่างเดียว โดยความสุขมวลรวมเกี่ยวข้องกับความสุขในมิติอื่น ๆ ของประชาชน</p> <p>ทั้งในเรื่องสุขภาพกาย สุขภาพใจ ครอบครัว ชุมชน การทำงาน ความสัมพันธ์ของคนในชุมชน วัฒนธรรม ประเพณี การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ</p> <p>ความหลากหลายทางชีวภาพและสิ่งแวดล้อม เป็นต้น</p>					

มิติ	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปี 2568	คำนิยาม/คำอธิบาย	สูตรการคำนวณ	ข้อมูลพื้นฐาน	ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผล	แหล่งที่มา/วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาการจัดเก็บ
ผลกระทบ	3. มูลค่าบริการระบบนิเวศ	1,400 ล้านบาท	เป็นการประเมินคุณค่าของระบบนิเวศที่เกิดขึ้น ภายหลังจากที่ สพภ. ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาการประเมินคุณค่าของระบบนิเวศที่ สพภ. ได้ขยายเครือข่ายโครงการ	สูตรการคำนวณมูลค่าบริการระบบนิเวศ	ปี 2563 = 484 ล้านบาท ปี 2564 = 498 ล้านบาท ปี 2565 = 472 ล้านบาท	<ul style="list-style-type: none"> จำนวนพื้นที่สีเขียวนอกเขตอนุรักษ์ ตัวแปรตามแต่ละภูมินิเวศ 	ลงพื้นที่เก็บข้อมูลโดยฝ่ายงานที่รับผิดชอบ	จัดเก็บเป็นรายปีและใช้ข้อมูลประเมิน ณ ปี 2568
ผลกระทบ	4. ความหลากหลายทางชีวภาพได้รับการอนุรักษ์	30 พื้นที่ 100 ชนิด	จำนวนทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ที่ สพภ. เข้ามาช่วยส่งเสริมและสนับสนุนได้รับการอนุรักษ์หรือได้รับการรวบรวมดูแล เพิ่มจำนวนชนิดให้ดียิ่งขึ้น ทั้งในเชิงพื้นที่และเชิงสายพันธุ์	การแจกแจงความถี่	ปี 2563 = 15 แห่ง ปี 2564 = 18 แห่ง ปี 2565 = 14 แห่ง	<ul style="list-style-type: none"> จำนวนพื้นที่ธนาคารความหลากหลายทางชีวภาพระดับชุมชน/ พื้นที่อนุรักษ์ในชุมชน จำนวนชนิดทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพที่ได้รับการรวบรวมดูแลอนุรักษ์ในแต่ละพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> การลงพื้นที่เก็บข้อมูลด้วยการจัดประชุมร่วมกับแต่ละชุมชนเป้าหมาย จัดทำแบบฟอร์มสำหรับติดตามผล การสัมภาษณ์เชิงลึกพร้อมแบบสอบถามและนำมาประมวลผลกระทบ 	จัดเก็บเป็นรายปีและใช้ข้อมูลประเมิน ณ ปี 2568

คำอธิบายบทบาทของสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) ในระบบนิเวศ (ecosystem)

สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) หรือ สพภ. มีบทบาทหน้าที่ในการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ บนฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ องค์ความรู้ นวัตกรรม ทรัพย์สินทางปัญญา ควบคู่กับการอนุรักษ์และแบ่งปันผลประโยชน์ ขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์/แผนงานที่สำคัญ ได้แก่ 1) สร้างความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจชุมชน และภาคธุรกิจตามแนวทาง BEDO-BCG เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) 2) พัฒนาระบบข้อมูล องค์ความรู้ และนวัตกรรมด้านความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อปกป้อง คุ้มครอง เผยแพร่ และใช้ประโยชน์ และ 3) เสริมสร้างการมีส่วนร่วมกับภาคส่วนทั้งในและต่างประเทศ เพื่อการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพ โดยภายใต้ระบบนิเวศดังกล่าว สพภ. ได้เข้ามามีบทบาทในการขับเคลื่อนและเติมเต็มระบบนิเวศให้มีความสมบูรณ์มากขึ้น ทั้งในส่วนของ การสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนด้วยแนวปฏิบัติที่ดีต่าง ๆ เช่น ยกกระดับชุมชนให้เป็นศูนย์เรียนรู้ พัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการให้ได้รับการรับรอง และเพิ่มมูลค่า หรือผลักดันสินค้าให้เข้าสู่ช่องทางการตลาด เป็นต้น การพัฒนาระบบข้อมูลองค์ความรู้เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการวิจัย การพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือการสร้างสรรค่นวัตกรรมใหม่ ๆ และการส่งเสริมการมีส่วนร่วมกับภาคส่วนต่าง ๆ จากทั้งภายในและต่างประเทศ ทั้งเครือข่ายภาควิชาการ หน่วยงานราชการ และชุมชน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง “การส่งเสริมให้ชุมชนมีการปันรายได้บางส่วนกลับไปอนุรักษ์ฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพต้นทาง หรือในชุมชนท้องถิ่นของตนเอง” ที่นับได้ว่าเป็นบทบาทสำคัญที่สร้างความแตกต่างในการดำเนินงานของ สพภ. กับหน่วยงานอื่น ๆ ภายในระบบนิเวศแห่งนี้

การดำเนินงานของ สพภ. ในการเข้าไปมีบทบาทกับระบบนิเวศ จะแบ่งออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่ **ระยะที่ 1 ต้นน้ำ** เป็นการดำเนินการสำรวจและรวบรวมทรัพยากรชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ รวมทั้งการพัฒนาองค์ความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อรองรับการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG ในทุกระดับ โดยกิจกรรมสำคัญที่ดำเนินการในระยะนี้ เช่น สร้างเครือข่ายเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูล พัฒนาศูนย์ข้อมูลกลางด้านการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพ เป็นต้น **ระยะที่ 2 กลางน้ำ** พัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการ มุ่งเน้นการสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนโดยการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการที่มีศักยภาพสูงและสอดคล้องกับความต้องการของตลาด รวมทั้งการพัฒนาทักษะและองค์ความรู้ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้ และ**ระยะที่ 3 ปลายน้ำ** ส่งเสริมธุรกิจและตลาด มุ่งเน้นการส่งเสริมให้ผลิตภัณฑ์และบริการสามารถเข้าสู่ช่องทางการตลาด เพื่อเพิ่มโอกาสในการจัดจำหน่ายได้มากขึ้น

ทั้งนี้ การพัฒนาความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ต่าง ๆ ของประเทศนั้น สพภ. ได้มีการกำหนดลำดับความสำคัญของการพัฒนา เพื่อคัดเลือกพื้นที่ในการพัฒนาที่มีความสำคัญก่อนเป็นลำดับแรก และเพื่อมิให้เกิดความซ้ำซ้อนกับการพัฒนาของหน่วยงานอื่น ๆ โดย สพภ. จะแบ่งความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นออกเป็นหมวดหมู่ต่าง ๆ ได้แก่ ด้านสัตว์ ด้านพืช ด้านจุลินทรีย์ และด้านภูมิปัญญาท้องถิ่น จากนั้นจึงนำมาพิจารณาประกอบกับหลักเกณฑ์ที่ สพภ. กำหนด เพื่อค้นหาพื้นที่เป้าหมายที่ควรเข้าไปส่งเสริม สนับสนุน หรือแก้ไขปัญหา โดยหลักเกณฑ์ที่ สพภ. พิจารณาประกอบด้วย 1) เป็นพื้นที่ในเขตอนุรักษ์ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2) กำลังประสบกับปัญหาไฟป่า หรือฝุ่นละออง PM 2.5 3) เป็นพื้นที่เสื่อมโทรม และ 4) ชุมชนมีรายได้น้อย เช่น การจัดทำแนวทางในการปกป้องคุ้มครองการใช้ประโยชน์และการบริหารจัดการเมล็ดพันธุ์ จังหวัดเชียงใหม่ การพัฒนาศักยภาพทางธุรกิจและการตลาดฯ เพื่อสกัดน้ำมันหอมระเหย จังหวัดอุทัยธานี และการติดตามและ

ประเมินผลธนาคารข้าวไร่พื้นเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี รวมทั้งชุมชนที่มีอัตลักษณ์ด้านการท่องเที่ยวที่โดดเด่น แตกต่าง และมีความน่าสนใจ เช่น ชุมชนอู๋ปั้ง จ.น่าน ชุมชนพิมาย จ.ศรีสะเกษ และชุมชนบ้านตาล จ.นราธิวาส เป็นต้น

เช่นเดียวกันกับการดำเนินงานด้านการพัฒนาเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ที่ สผก. ได้ให้ความสำคัญตลอดทั้งวงจรชีวิตเศรษฐกิจหมุนเวียน ตั้งแต่กระบวนการผลิต (Make) การใช้ (Use) และการฟื้นฟู (Return) โดยมุ่งเน้นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และการสร้างความสมดุลในการนำทรัพยากรมาใช้ ผ่านกิจกรรมต่าง ๆ ที่ สผก. ดำเนินการออกแบบร่วมกับชุมชน และเครือข่ายความร่วมมือต่าง ๆ เช่น ธนาคารความหลากหลายทางชีวภาพ (Community BioBank) เป็นการนำทรัพยากรไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์พร้อมกับการเก็บรักษาทรัพยากรชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นของชุมชน ที่มีการดูแลรักษาและบริหารจัดการโดยชุมชน การแบ่งปันรายได้กลับไปอนุรักษ์ฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพในชุมชนของตนเอง ตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) และการตอบแทนคุณระบบนิเวศตามหลักการ PES (Payment for Ecosystem Service) ให้ผู้ได้รับประโยชน์ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และแทนคุณระบบนิเวศในรูปแบบต่าง ๆ ให้กับผู้ที่ดูแลรักษาอนุรักษ์ฟื้นฟูระบบนิเวศนั้น ๆ เพื่อให้คงไว้ซึ่งบริการหรือประโยชน์อย่างยั่งยืนที่ได้รับจากระบบนิเวศ เป็นต้น

นอกจากนั้นแล้ว สผก. ยังมุ่งเน้นการทำงานร่วมกับเครือข่ายต่าง ๆ ทั้งหน่วยงานราชการ ภาคเอกชน มหาวิทยาลัย และวิสาหกิจชุมชนต่าง ๆ เพื่อร่วมกันพัฒนาความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน รวมทั้งการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ เช่น การทำงานร่วมกับ โรงแรม สุวรรณภูมิวิลล์ ท็อป ซุปเปอร์มาร์เก็ต และร้าน อดท.มาร์ท เพื่อเพิ่มช่องทางในการจัดจำหน่ายสินค้า ทำให้มีโอกาสในการจำหน่ายสินค้าของชุมชนได้มากขึ้น การทำงานร่วมกับมหาวิทยาลัยสวนดุสิต และวิสาหกิจชุมชนจังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์จากพืชเศรษฐกิจ การทำงานร่วมกับกรมทรัพย์สินทางปัญญาเพื่อการส่งเสริมและสนับสนุนความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาและภูมิปัญญาท้องถิ่น จำนวน 20 รายการ และการทำงานร่วมกับมหาวิทยาลัยท้องถิ่น จำนวน 11 แห่ง เพื่อขยายผลองค์ความรู้ในการผลิตและใช้ประโยชน์แมลงโปรตีน BSF เป็นต้น

โดยการดำเนินงานสำคัญที่สามารถช่วยสร้างคุณค่าและความแตกต่างในระบบนิเวศได้ คือ การส่งเสริมให้ชุมชนมีการปันรายได้บางส่วน กลับไปอนุรักษ์ฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพในชุมชนท้องถิ่นของตนเอง เป็นการนำทรัพยากรมาใช้และพัฒนาควบคู่กันไป จึงทำให้เกิดความยั่งยืน ทั้งในมิติทางด้านเศรษฐกิจ (ชุมชนมีรายได้จากการนำทรัพยากรมาใช้) มิติทางด้านสังคม (ชุมชนมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีและมีความสุขเพิ่มขึ้น) และในมิติทางด้านสิ่งแวดล้อม (ความหลากหลายทางชีวภาพได้รับการอนุรักษ์ และพัฒนา) เช่น โครงการธนาคารความหลากหลายทางชีวภาพระดับชุมชน ที่มีเครือข่ายกว่า 59 แห่ง และสามารถพัฒนาความหลากหลายได้กว่า 100 ชนิด ครอบคลุมกลุ่มทรัพยากรต่าง ๆ หรือการสร้างรายได้ให้ชุมชนมีรายได้รวมกว่า 92.56 ล้านบาท และชุมชนได้มีการปันรายได้ส่วนหนึ่งกลับไปดูแลฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพ จำนวน 125 ชุมชน โดยเฉลี่ยการปันรายได้คิดเป็นร้อยละ 1.99 เป็นต้น

พิเศษ

ตารางแสดงคำอธิบายประกอบการสร้างคุณค่าขององค์การมหาชนในระบบนิเวศ (ecosystem)

เป้าหมายของการมีอยู่ขององค์การมหาชน	วัตถุประสงค์จัดตั้งและพันธกิจขององค์การมหาชน	แผนงาน/โครงการ/ภารกิจที่จะดำเนินการในปี 2566 - 2568	ความซ้ำซ้อนกับหน่วยงานอื่นๆ	ระบุหน่วยงานเทียบเคียง	เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องดำเนินการซ้ำซ้อน	หมายเหตุ
พัฒนาเศรษฐกิจจากฐานทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพที่มีความจำเพาะของแต่ละท้องถิ่นเพื่อเป็นกลไกการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน	วัตถุประสงค์จัดตั้ง สพภ. 1. ส่งเสริม สนับสนุน และดำเนินการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ 2. ส่งเสริมและสนับสนุนการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาของชุมชนและท้องถิ่น 3. รวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ และประเมินข้อมูล รวมทั้งความต้องการด้านการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพเพื่อเสนอแนะนโยบายและมาตรการเกี่ยวกับการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพต่อคณะรัฐมนตรี 4. เก็บรวบรวมและจัดทำบัญชีรายการพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ที่มี	แผนงานที่ 1 สร้างความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจชุมชน และภาคธุรกิจตามแนวทาง BEDO-BCG เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ด้วยการสร้างความเข้มแข็งชุมชนในการสร้างรายได้จากสินค้าความหลากหลายทางชีวภาพ ตามหลักการ BEDO-BCG และ ส่งเสริมธุรกิจจากทรัพยากรชีวภาพ	มีหลายหน่วยงานที่มีภารกิจและบทบาทหน้าที่ในการสร้างความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจชุมชนหรืองานที่มีลักษณะใกล้เคียงกัน เช่น กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ / กรมการพัฒนาชุมชน สำนักส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่นและวิสาหกิจชุมชน / สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร หรือมหาวิทยาลัยราชภัฏฯ ที่มุ่งเน้นการพัฒนาชุมชนท้องถิ่นให้มีความเข้มแข็งเป็นต้น แต่ทั้งนี้ สพภ. มีความแตกต่างจาก	1. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม 3. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช 4. กรมป่าไม้ 5. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง 6. กรมทรัพยากรธรณี 7. องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ 8. องค์การสวนพฤกษศาสตร์ 9. กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ 10. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 11. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ 12. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย 13. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	หลายหน่วยงานมุ่งเน้นการสร้างความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจชุมชนเป็นส่วนสำคัญในขณะดำเนินการดำเนินงานของ สพภ. นั้น นอกจากจะช่วยสร้างความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจชุมชนแล้ว ยังช่วยส่งเสริมให้มีการปันรายได้ส่วนหนึ่งจากธุรกิจชีวภาพของชุมชนไปสู่การพัฒนาและอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ จึงทำให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนควบคู่กันไปทั้งในมิติของเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม จากจุดเด่นของ สพภ. ที่แตกต่างจากหน่วยงานอื่นในการแบ่งปันรายได้ จึงไม่ใช่ความซ้ำซ้อนกับการดำเนินงานของหน่วยงานอื่น	

เป้าหมายของการมีอยู่ขององค์กรมหาชน	วัตถุประสงค์จัดตั้งและพันธกิจขององค์กรมหาชน	แผนงาน/โครงการ/ภารกิจที่จะดำเนินการในปี 2566 - 2568	ความซ้ำซ้อนกับหน่วยงานอื่นๆ	ระบุหน่วยงานเทียบเคียง	เหตุผลและความจำเป็นที่จำต้องดำเนินการซ้ำซ้อน	หมายเหตุ
	<p>แหล่งกำเนิด หรือพบได้ในประเทศรวมทั้งภูมิปัญญาของชุมชนและท้องถิ่น เพื่อประโยชน์ในการเป็นฐานข้อมูล และดูแลการใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจจากความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาของชุมชน และท้องถิ่น</p> <p>5.ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยเพื่อพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาของชุมชน และท้องถิ่นไปสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์</p> <p>6.ส่งเสริมและสนับสนุนการลงทุนเกี่ยวกับการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ</p>		<p>หน่วยงานดังกล่าวด้วยการพัฒนาสินค้าและบริการ จากความหลากหลายทางชีวภาพ และมีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม/ความหลากหลายทางชีวภาพ ทั้งนี้ ส่วนที่สำคัญที่สุด คือ การแบ่งปันรายได้จากธุรกิจชีวภาพไปสู่อนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน</p>	<ol style="list-style-type: none"> 14. มหาวิทยาลัยราชภัฏฯ 15. มหาวิทยาลัยมหิดล 16. สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ 17. กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก 18. องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร 19. กรมพัฒนาธุรกิจการค้า 20. กรมทรัพย์สินทางปัญญา 21. สำนักงานพาณิชย์จังหวัด 22. กรมการพัฒนาชุมชน 23. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) 24. ไปรษณีย์ไทย 25. Tops Market 26. Local Alike 27. Catalog Friday 28. สุวรรณภูมิ วิลล์ 		
		<p>แผนงานที่ 2 พัฒนาฐานข้อมูล องค์ความรู้ และนวัตกรรม ด้านความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อปกป้อง คุ่มครอง</p>	<p>ปัจจุบันมีหน่วยงานหลายแห่งที่ดำเนินการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อใช้สำหรับการจัดเก็บข้อมูล</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม 	<p>ฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพที่หน่วยงานอื่นดำเนินการสำรวจและเก็บรวบรวมข้อมูลนั้น จะเป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลในเบื้องต้น ประกอบด้วย</p>	

เป้าหมายของการ มีอยู่ขององค์การ มหาชน	วัตถุประสงค์จัดตั้งและ พันธกิจขององค์การ มหาชน	แผนงาน/โครงการ/ภารกิจ ที่จะดำเนินการใน ปี 2566 - 2568	ความซ้ำซ้อนกับ หน่วยงานอื่นๆ	ระบุหน่วยงานเทียบเคียง	เหตุผลและความจำเป็นที่ จำเป็นต้องดำเนินการซ้ำซ้อน	หมายเหตุ
	<p>7. ส่งเสริม สนับสนุน และดำเนินการเผยแพร่ องค์ความรู้ และการให้บริการ การเข้าถึงและ ใช้ประโยชน์เกี่ยวกับ ความหลากหลาย ทางชีวภาพและ ภูมิปัญญาของชุมชน และท้องถิ่น</p> <p>8. ส่งเสริม สนับสนุน และดำเนินการเพื่อให้ มีการจดทะเบียน คุ่มครอง ความหลากหลายทาง ชีวภาพและภูมิปัญญา ของชุมชนและท้องถิ่น ตามกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจน ป้องกันและแก้ไขปัญหา การละเมิดสิทธิ ประโยชน์ของประเทศ ในเรื่องดังกล่าว</p> <p>9. เป็นศูนย์กลาง ติดตามและประสาน</p>	<p>เผยแพร่ และใช้ประโยชน์ ด้วยกิจกรรมจัดทำข้อมูล ทรัพยากรชีวภาพและ ภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ ชีวภาพ และการพัฒนา องค์ความรู้ด้านความ หลากหลายทางชีวภาพ เพื่อรองรับการพัฒนา เศรษฐกิจชีวภาพ BCG ในทุกระดับ</p>	<p>ความหลากหลายทาง ชีวภาพ และนำ ข้อมูลไปใช้ประโยชน์ ในด้านต่าง ๆ เช่น สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ในลักษณะภาพรวม ของข้อมูล ความหลากหลายทาง ชีวภาพ/ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช มีการให้บริการ ฐานข้อมูลความ หลากหลายทาง ชีวภาพ และ ฐานข้อมูลสัตว์ป่า เมืองไทย/กรมป่าไม้มี การให้บริการ ฐานข้อมูลพรรณไม้ ในสวนป่า แม่ลงใน สวนป่า และความรู้ ด้านความ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 3. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช 4. กรมป่าไม้ 5. กรมทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่ง 6. กรมทรัพยากรธรณี 7. องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ 8. องค์การสวนพฤกษศาสตร์ 9. กรมส่งเสริมการเกษตร 10. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 11. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ 12. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย 13. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 14. มหาวิทยาลัยราชภัฏฯ 15. มหาวิทยาลัยมหิดล 16. สำนักงานวิจัยแห่งชาติ 17. กรมการแพทย์แผนไทย และการแพทย์ทางเลือก 	<p>ชื่อไทย ชื่อวิทยาศาสตร์ และ ถิ่นที่ตั้ง ในขณะที่การเก็บ รวบรวมข้อมูล ของ สพภ. นั้น จะเป็นการเก็บรวบรวมข้อมูล ในเชิงลึก และเป็นข้อมูล ทรัพยากรที่มีศักยภาพ มีการใช้ประโยชน์ในชุมชน จึง สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ อย่างกว้างขวางมากกว่า เช่น ช่วงที่ให้ผลผลิต ลักษณะเด่น สภาพการเพาะเลี้ยง และ การใช้ประโยชน์ โดยเฉพาะ อย่างยิ่งข้อมูลภูมิปัญญา การใช้ประโยชน์ทรัพยากร เป็นต้น</p> <p>การดำเนินงานของ สพภ. นั้นเป็นการเก็บรวบรวมบัญชี รายการ/ข้อมูลความ หลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งการรวบรวมข้อมูล ความหลากหลายทางชีวภาพ เป็นการรวบรวมทรัพยากร ความหลากหลายทางชีวภาพ ในท้องถิ่นนั้นๆ เพื่อการ อนุรักษ์และที่สำคัญที่สุด</p>	

พิสิทธิ์

เป้าหมายของการมีอยู่ขององค์การมหาชน	วัตถุประสงค์จัดตั้งและพันธกิจขององค์การมหาชน	แผนงาน/โครงการ/ภารกิจที่จะดำเนินการในปี 2566 - 2568	ความซ้ำซ้อนกับหน่วยงานอื่นๆ	ระบุหน่วยงานเทียบเคียง	เหตุผลและความจำเป็นที่จำต้องดำเนินการซ้ำซ้อน	หมายเหตุ
	<p>การดำเนินการของหน่วยงานของรัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและต่างประเทศในการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพให้มีความเชื่อมโยงกันและสอดคล้องกับนโยบายที่คณะรัฐมนตรีกำหนด</p>		<p>หลากหลายทางชีวภาพ เป็นต้น</p>		<p>เป็นการนำความหลากหลายทางชีวภาพที่มีอยู่ในท้องถิ่นนั้นๆ ไปใช้ประโยชน์ ยกตัวอย่าง เช่น การนำชันโรงมาช่วยในการผสมเกสรของผลิตผลทางการเกษตร การส่งเสริมการปลูกกล้วยไม้เพื่อเพิ่มจำนวนกล้วยไม้ เป็นต้น ซึ่งเป็นการนำไปใช้ประโยชน์มากกว่าองค์ความรู้</p>	
<p>10.ปฏิบัติงาน หรือดำเนินการอื่นใดตามที่คณะรัฐมนตรีหรือคณะกรรมการที่คณะรัฐมนตรีกำหนดให้ทำหน้าที่เกี่ยวกับการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพมอบหมาย</p>	<p>พันธกิจของ สพภ. พัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพบนฐานข้อมูลความหลากหลาย</p>	<p>แผนงานที่ 3 เสริมสร้างการมีส่วนร่วมกับภาคส่วนทั้งในและต่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์ พันธุ์ และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพด้วยการพัฒนาเครื่องมือ กลไกเพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน และส่งเสริมการมีส่วนร่วมเครือข่ายไม้มีค่า – ป่าครอบครัว รวมทั้งการสร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และใช้</p>	<p>หลายหน่วยงานมุ่งเน้นการบูรณาการสร้างความร่วมมือกับภาคส่วนต่าง ๆ แต่ในส่วนของ สพภ. เป็นการสร้างความร่วมมือเพื่อสนับสนุนการอนุรักษ์ พันธุ์ และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน รวมทั้งให้ความร่วมมือทางวิชาการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม 3. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช 4. กรมป่าไม้ 5. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง 6. องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ 7. องค์การสวนพฤกษศาสตร์ 8. กรมส่งเสริมการเกษตร 9. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 	<ul style="list-style-type: none"> ● การส่งเสริมให้ภาคส่วนต่าง ๆ ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ พันธุ์ และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพนั้น นับได้ว่าเป็นเครื่องมือและกลไกสำคัญที่จะช่วยอนุรักษ์ พันธุ์ และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพ โดยการดำเนินงานเพียงหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง อาจทำให้ผลลัพธ์ที่ได้ขาด 	

เป้าหมายของการ มีอยู่ขององค์การ มหาชน	วัตถุประสงค์จัดตั้งและ พันธกิจขององค์การ มหาชน	แผนงาน/โครงการ/ภารกิจ ที่จะดำเนินการใน ปี 2566 - 2568	ความซ้ำซ้อนกับ หน่วยงานอื่นๆ	ระบุหน่วยงานเทียบเคียง	เหตุผลและความจำเป็นที่ จำเป็นต้องดำเนินการซ้ำซ้อน	หมายเหตุ
	ทางชีวภาพองค์ความรู้ นวัตกรรม ทรัพย์สิน ทางปัญญา ควบคู่การอนุรักษ์ และแบ่งปันผลประโยชน์	ประโยชน์ความหลากหลาย ทางชีวภาพและภูมิปัญญา ท้องถิ่น ทั้งในและ ต่างประเทศ	ด้านการพัฒนา เศรษฐกิจ จากฐานชีวภาพ แก่หน่วยงาน ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ	10. สำนักงานพัฒนาวิจัย การเกษตร (องค์การมหาชน) 11. องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร 12. การท่องเที่ยว แห่งประเทศไทย 13. กรมหม่อนไหม 14. กรมการท่องเที่ยว 15. องค์การบริหาร จัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) 16. ธนาคารเพื่อการเกษตรและ สหกรณ์การเกษตร 17. สำนักงานพัฒนาชุมชน จังหวัด 18. กรมการแพทย์แผนไทยและ การแพทย์ทางเลือก 19. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา 20. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย 21. มหาวิทยาลัยราชภัฏฯ 22. สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ 23. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี อวกาศและ	ประสิทธิภาพ และมี ความล่าช้า การที่ สพก. ได้เข้าไปมีส่วนช่วย ขับเคลื่อนกลไกดังกล่าว จึงสามารถช่วยขยายผล และสร้างความเข้มแข็งให้ เกิดขึ้นได้ ● ขอบเขตของการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์ ความหลากหลายทาง ชีวภาพค่อนข้างกว้างขวาง จึงต้องอาศัยความร่วมมือ จากหน่วยงานต่าง ๆ ● แต่ละหน่วยงานต่าง มีเครือข่ายความร่วมมือ ที่มีความสัมพันธ์อันดี ร่วมกัน ซึ่งเป็นจุดแข็ง ที่หน่วยงานในแต่ละแห่ง มีรวมทั้ง สพก. ที่สามารถช่วยขยาย ผลการดำเนินงาน ได้ดียิ่งขึ้น	

พิมพ์

เป้าหมายของการ มีอยู่ขององค์กร มหาชน	วัตถุประสงค์จัดตั้งและ พันธกิจขององค์กร มหาชน	แผนงาน/โครงการ/ภารกิจ ที่จะดำเนินการใน ปี 2566 - 2568	ความซ้ำซ้อนกับ หน่วยงานอื่นๆ	ระบุหน่วยงานเทียบเคียง	เหตุผลและความจำเป็นที่ จำเป็นต้องดำเนินการซ้ำซ้อน	หมายเหตุ
				ภูมิสารสนเทศ (องค์กร มหาชน) 24. สำนักงานพัฒนาพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ		

ต้นฉบับ