

สำหรับเจ้าหน้าที่
ประกอบคำขอเลขที่ /
ลงวันที่

แบบประกอบคำขอรับการส่งเสริมตามหลักเกณฑ์การให้สิทธิและประโยชน์

ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

ตามประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ 15/2565

ข้าพเจ้าผู้ขอ (นาย/นาง/นางสาว) ในนามบริษัท

ปัจจุบัน ดำเนินการผลิต/บริการ 1. กำลังผลิต/ขนาดของกิจการ

2. กำลังผลิต/ขนาดของกิจการ

3. กำลังผลิต/ขนาดของกิจการ

โดย ได้รับการส่งเสริมตามบัตรส่งเสริมเลขที่ ลงวันที่

ไม่ได้รับการส่งเสริม

(จะต้องเป็นกิจการที่อยู่ในข่ายได้รับสิทธิประโยชน์ยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล และไม่เข้าข่ายประเภทกิจการที่ไม่ให้สิทธิและประโยชน์ตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ ป. 4/2565)

มีความประสงค์จะขอรับสิทธิและประโยชน์ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ตามประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ 15/2565 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. แผนการดำเนินงาน ที่สอดคล้องกับคำชี้แจงสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน เรื่อง การขอรับการส่งเสริมมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพด้านการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

1.1 รายละเอียดเงินลงทุนด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

1) รายการเงินลงทุนด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (หน่วย: ล้านบาท)

รายการ	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3
1. ค่าซอฟต์แวร์			
1.1 ค่าซอฟต์แวร์ที่พัฒนาหรือปรับปรุงโดยผู้ประกอบการในประเทศที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนในกิจการพัฒนาซอฟต์แวร์หรือแพลตฟอร์มเพื่อให้บริการดิจิทัล หรือได้รับการรับรองหรือขึ้นทะเบียนสินค้าหรือบริการในบัญชีบริการดิจิทัลจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกรรมการให้ความเห็นชอบ

รายการ	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3
1.2 ค่าซอฟต์แวร์ที่พัฒนาหรือปรับปรุงโดยผู้ประกอบการในประเทศที่ไม่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน หรือ ไม่ได้รับการรับรองหรือขึ้นทะเบียนสินค้าหรือบริการในบัญชีบริการดิจิทัล จากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกรรมการให้ความเห็นชอบ
1.3 ค่าซอฟต์แวร์จากต่างประเทศ
1.4 ค่าบริการดูแลและบำรุงรักษาซอฟต์แวร์ (MA)
2. ค่าใช้จ่ายในการเช่าหรือใช้บริการ Cloud หรือ Data Center			
2.1 ค่าใช้จ่ายในการเช่า/ใช้บริการ Cloud หรือ Data Center ในประเทศ
2.2 ค่าใช้จ่ายในการเช่า/ใช้บริการ Cloud หรือ Data Center ต่างประเทศ
รวมเงินลงทุน

หมายเหตุ 1. กรณีเช่าหรือสมัครสมาชิก (Subscription) ต้องมีอายุสัญญาอย่างน้อย 1 ปี

2. ค่าติดตั้ง และทดสอบซอฟต์แวร์ ให้รวมอยู่ในค่าซอฟต์แวร์

3. ค่าใช้จ่ายในการเช่าหรือใช้บริการ Cloud ให้รวมทั้ง Cloud Storage และ Cloud Computing

4. สำหรับโครงการที่ขอรับการส่งเสริมใน**กรณีที่ 1** หรือ**กรณีที่ 3** ต้องมีการลงทุนหรือค่าใช้จ่ายในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่พัฒนาหรือปรับปรุงโดยผู้ประกอบการในประเทศที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนใน**กิจการพัฒนาซอฟต์แวร์หรือแพลตฟอร์มเพื่อให้บริการดิจิทัล หรือได้รับการรับรองหรือขึ้นทะเบียนสินค้าหรือบริการในบัญชีบริการดิจิทัล**จากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกรรมการให้ความเห็นชอบ

2) รายละเอียดเงินลงทุนด้านเทคโนโลยีดิจิทัลตามข้อ 1) โปรดระบุมูลค่า แหล่งที่มา ตามเอกสารแนบ 1 ที่แนบมาพร้อมนี้

1.2 ระยะเวลาดำเนินงาน

ระยะเวลาดำเนินงานตั้งแต่ ถึง

- เริ่มซื้อ เช่าหรือจ้างพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล เดือน ปี

- เริ่มใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการผลิต/ให้บริการ เดือน ปี

1.3 รายละเอียดการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล

โปรดอธิบายรายละเอียดขั้นตอนการทำงานที่นำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้ ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ (ตัวอย่างการกรอกคำอธิบายขั้นตอนการทำงานที่นำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้เพื่อยกระดับการทำงาน ตามเอกสารแนบท้าย คำชี้แจง) ในกรณีที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- กรณีที่ 1** การนำซอฟต์แวร์ โปรแกรมหรือระบบสารสนเทศมาใช้ในระดับที่มีการเชื่อมโยงภายในองค์กรอย่างเป็นระบบ (Integrated) และเชื่อมโยงภายนอกองค์กร (Connected) บางส่วน หรือมีการเชื่อมโยงทั้งภายในและภายนอก โดยต้องมีการเชื่อมโยงข้อมูลอย่างน้อย 3 ฟังก์ชัน มาใช้บริหารจัดการทรัพยากรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตหรือการให้บริการ โดยมีลักษณะการเชื่อมโยงดังนี้
 - การเชื่อมโยงภายในองค์กร ต้องมีการเชื่อมโยงข้อมูลอย่างน้อย 3 ฟังก์ชัน (**โปรดกรอกเอกสารแนบ 2**)
 - การเชื่อมโยงภายนอกองค์กร โดยต้องเชื่อมโยงกันผ่าน Web Service หรือ Application Programming Interface (API) (**โปรดกรอกเอกสารแนบ 3**)
- กรณีที่ 2** การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence หรือ AI) Machine Learning การนำ Big Data มาใช้หรือการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) (**โปรดกรอกเอกสารแนบ 4**)
- กรณีที่ 3** การนำซอฟต์แวร์ โปรแกรมหรือระบบสารสนเทศมาใช้ในการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างระบบของบริษัทกับระบบออนไลน์ของภาครัฐ เช่น เชื่อมโยงกับระบบ National e-Payment เป็นต้น ตามที่คณะกรรมการให้ความเห็นชอบ โดยต้องเชื่อมโยงกันผ่าน Web Service หรือ Application Programming Interface (API) (**โปรดกรอกเอกสารแนบ 5**)

1.4 จัดทำเอกสารแนบแผนผังแสดงการทำงานของระบบ (Entity Relationship and Data Flow Diagram)

สามารถดูตัวอย่างได้จากคำชี้แจงคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

1.5 รายละเอียดเทคโนโลยีดิจิทัลหรือซอฟต์แวร์ที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน โปรดระบุชื่อซอฟต์แวร์ การใช้งาน

ตามเอกสารแนบ 6 ที่แนบมาพร้อมนี้

- ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเทคโนโลยีดิจิทัลที่ใช้ในข้อ 1 ไม่เคยมีการนำมาใช้ในบริษัทฯ มาก่อน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นตรงกับความเป็นจริงหรือเป็นประมาณการที่ดีที่สุดในการเห็นของข้าพเจ้า

ลงชื่อ

(.....)

วันที่

หมายเหตุ ต้องลงชื่อผู้กัพันและประทับตราสำคัญของบริษัทให้ถูกต้องตามที่ได้จดทะเบียนไว้ด้วย

เอกสารแนบรายละเอียดเงินลงทุนด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

รายการเทคโนโลยีดิจิทัลที่นำมาใช้ในโครงการ (กรณีข้อมูลมากกว่านี้ โปรดจัดทำเป็นเอกสารแนบ)

รายการเทคโนโลยีดิจิทัล	ชื่อผู้พัฒนา/ผู้ให้บริการ (โปรดระบุชื่อประเทศ กรณีจากต่างประเทศ)	มูลค่า (ล้านบาท)	รายละเอียดการทำงานของซอฟต์แวร์โดยย่อ
กรณีใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการปรับปรุงประสิทธิภาพตาม กรณีที่ 1 หรือกรณีที่ 3			
1.ค่าซอฟต์แวร์			
1.1 ซอฟต์แวร์ที่พัฒนาหรือปรับปรุงโดยผู้ประกอบการในประเทศที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนในกิจการด้านการพัฒนาซอฟต์แวร์หรือแพลตฟอร์มเพื่อให้บริการดิจิทัล หรือ ได้รับการรับรองหรือขึ้นทะเบียนสินค้าหรือบริการในบัญชีบริการดิจิทัลจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกรรมการให้ความเห็นชอบ			
1.1.1.....
1.1.2.....
ค่าบริการดูแลและบำรุงรักษาซอฟต์แวร์ (M&A)
รวม	(A)	
1.2 ซอฟต์แวร์ที่พัฒนาหรือปรับปรุงโดยผู้ประกอบการในประเทศที่ไม่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน หรือ ไม่ได้รับการรับรองหรือขึ้นทะเบียนสินค้าหรือบริการในบัญชีบริการดิจิทัลจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่คณะกรรมการให้ความเห็นชอบ			
1.2.1.....
1.2.2.....
ค่าบริการดูแลและบำรุงรักษาซอฟต์แวร์ (M&A)
รวม	(B)	

รายการเทคโนโลยีดิจิทัล	ชื่อผู้พัฒนา/ผู้ให้บริการ (โปรดระบุชื่อประเทศ กรณีจากต่างประเทศ)	มูลค่า (ล้านบาท)	รายละเอียดการทำงานของซอฟต์แวร์โดยย่อ
1.3 ซอฟต์แวร์ที่พัฒนาหรือปรับปรุงโดยผู้ประกอบการในต่างประเทศ			
1.3.1..... (ประเทศ))
1.3.2..... (ประเทศ))
ค่าบริการดูแลและบำรุงรักษาซอฟต์แวร์ (M&A)
รวม	(C)	
กรณีใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการปรับปรุงประสิทธิภาพตาม กรณีที่ 2			
2. ค่าซอฟต์แวร์			
2.1 ซอฟต์แวร์ที่พัฒนาหรือปรับปรุงโดยผู้ประกอบการในประเทศ			
2.1.1.....
2.1.2.....
ค่าบริการดูแลและบำรุงรักษาซอฟต์แวร์ (M&A)
รวม	(D)	
2.2 ซอฟต์แวร์ที่พัฒนาหรือปรับปรุงโดยผู้ประกอบการในต่างประเทศ			
2.2.1..... (ประเทศ))
2.2.2..... (ประเทศ))
ค่าบริการดูแลและบำรุงรักษาซอฟต์แวร์ (M&A)
รวม	(E)	

รายการเทคโนโลยีดิจิทัล	ชื่อผู้พัฒนา/ผู้ให้บริการ (โปรดระบุชื่อประเทศ กรณีจากต่างประเทศ)	มูลค่า (ล้านบาท)	รายละเอียดการทำงานของซอฟต์แวร์โดยย่อ
กรณีใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการปรับปรุงประสิทธิภาพตาม กรณีที่ 1 หรือ กรณีที่ 2 หรือ กรณีที่ 3			
3. ค่าใช้จ่ายในการเช่าหรือใช้บริการ Cloud หรือ Data Center			
3.1 Cloud หรือ Data Center ในประเทศ			
3.1.1.....	
รวม	(F)	
3.2 Cloud หรือ Data Center ต่างประเทศ			
3.2.1..... (ประเทศ))	
รวม	(G)	
รวมมูลค่าเงินลงทุนตามโครงการ (ขั้นต่ำ 1 ล้านบาท หรือ 5 แสนบาทสำหรับ SMEs) (A + B + C + D + E + F + G)		
รวมมูลค่าเงินลงทุนหรือค่าใช้จ่ายที่ได้นับได้เต็มจำนวน (A+ D + E + F)	(H)	
รวมมูลค่าเงินลงทุนหรือค่าใช้จ่ายที่ได้นับได้กึ่งหนึ่ง (B+C+G) X 50%	(I)	
รวมมูลค่าวงเงินที่ยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล ((H + I) X 50%)		

- หมายเหตุ 1. กรณีเช่าหรือสมัครสมาชิก (Subscription) ต้องมีอายุสัญญามากกว่า 1 ปี
2. ค่าติดตั้ง และทดสอบซอฟต์แวร์ ให้รวมอยู่ในค่าซอฟต์แวร์
 3. ค่าใช้จ่ายในการเช่าหรือใช้บริการ Cloud ให้รวมทั้ง Cloud Storage และ Cloud Computing

คำอธิบายขั้นตอนการทำงานที่นำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้เพื่อยกระดับการทำงาน
ในกรณีที่ 1 ประเภท การเชื่อมโยงภายในองค์กร ต้องมีการเชื่อมโยงข้อมูลอย่างน้อย 3 ฟังก์ชัน

ขั้นตอนการทำงาน	กลุ่มงาน/ฝ่าย/แผนกที่เกี่ยวข้อง	ลักษณะการทำงานในปัจจุบัน	เทคโนโลยีดิจิทัลที่จะนำไปใช้เพื่อยกระดับการทำงาน	อธิบายการเชื่อมโยงข้อมูลไปยังซอฟต์แวร์อื่นๆ	อธิบายการประมวลผลข้อมูลและประสิทธิภาพการทำงานที่เพิ่มขึ้น
.....
.....
.....

หมายเหตุ: 1. สามารถดูตัวอย่างการกรอกคำอธิบายขั้นตอนการทำงานที่นำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้เพื่อยกระดับการทำงาน ตามเอกสารแนบท้ายคำชี้แจง ตัวอย่างที่ 2

2. โปรดแนบภาพแผนผังแสดงการทำงานของระบบ (Entity Relationship and Data Flow Diagram) เปรียบเทียบระหว่างการทำงานในปัจจุบันและกระบวนการทำงานหลังจากนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการทำงาน ตามเอกสารแนบท้ายคำชี้แจง ตัวอย่างที่ 3

คำอธิบายขั้นตอนการทำงานที่นำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้เพื่อยกระดับการทำงาน

ในกรณีที่ 1 ประเภท การเชื่อมโยงภายนอกองค์กร โดยต้องเชื่อมโยงกันผ่าน Web Service หรือ Application Programming Interface (API)

ขั้นตอนการทำงาน	ลักษณะการทำงานในปัจจุบัน	เทคโนโลยีดิจิทัลที่จะนำไปใช้เพื่อยกระดับการทำงาน	ชื่อองค์กรหรือหน่วยงานภายนอกที่เชื่อมโยงข้อมูล	อธิบายการเชื่อมโยงข้อมูลไปยังองค์กรหรือหน่วยงานภายนอก	อธิบายการประมวลผลข้อมูลและประสิทธิภาพการทำงานที่เพิ่มขึ้น
.....
.....
.....

หมายเหตุ: 1. สามารถดูตัวอย่างการกรอกคำอธิบายขั้นตอนการทำงานที่นำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้เพื่อยกระดับการทำงาน ตามเอกสารแนบท้ายคำชี้แจง ตัวอย่างที่ 4

2. โปรดแนบภาพแผนผังแสดงการทำงานของระบบ (Entity Relationship and Data Flow Diagram) เปรียบเทียบระหว่างการทำงานในปัจจุบันและกระบวนการทำงานหลังจากนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการทำงาน ตามเอกสารแนบท้ายคำชี้แจง ตัวอย่างที่ 5

คำอธิบายขั้นตอนการทำงานที่นำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้เพื่อยกระดับการทำงาน

ในกรณีที่ 2 การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) Machine Learning การนำ Big Data มาใช้หรือการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics)

ขั้นตอนการทำงาน	ลักษณะการทำงานในปัจจุบัน	เทคโนโลยีดิจิทัลที่จะนำไปใช้เพื่อยกระดับการทำงาน	อธิบายการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงหรือเทคโนโลยีใหม่ เช่น AI, Machine Learning, Big Data, RPA	อธิบายประสิทธิภาพการทำงานที่เพิ่มขึ้น
.....
.....
.....

หมายเหตุ: สามารถดูตัวอย่างการกรอกคำอธิบายขั้นตอนการทำงานที่นำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้เพื่อยกระดับการทำงาน ตามเอกสารแนบท้ายคำชี้แจง ตัวอย่างที่ 6

คำอธิบายขั้นตอนการทำงานที่นำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้เพื่อยกระดับการทำงาน

ในกรณีที่ 3 การนำซอฟต์แวร์โปรแกรมหรือระบบสารสนเทศ มาใช้ในการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างระบบของบริษัทกับระบบออนไลน์ของภาครัฐ

ขั้นตอนการทำงาน	ลักษณะการทำงานในปัจจุบัน	เทคโนโลยีดิจิทัลที่จะนำไปใช้เพื่อยกระดับการทำงาน	ชื่อหน่วยงานภาครัฐที่เชื่อมโยงข้อมูล	อธิบายการเชื่อมโยงข้อมูลไปหน่วยงานภาครัฐ	อธิบายประสิทธิภาพการทำงานที่เพิ่มขึ้น
.....
.....
.....

หมายเหตุ: 1. สามารถดูตัวอย่างการกรอกคำอธิบายขั้นตอนการทำงานที่นำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้เพื่อยกระดับการทำงาน ตามเอกสารแนบท้ายคำชี้แจง ตัวอย่างที่ 7

2. โปรดแนบภาพแผนผังแสดงการทำงานของระบบ (Entity Relationship and Data Flow Diagram) เปรียบเทียบระหว่างการทำงานในปัจจุบันและกระบวนการทำงานหลังจากนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการทำงาน ตามเอกสารแนบท้ายคำชี้แจง ตัวอย่างที่ 8

รายละเอียดเทคโนโลยีดิจิทัลหรือซอฟต์แวร์ที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน

ชื่อเทคโนโลยีดิจิทัล หรือซอฟต์แวร์	อธิบายการทำงาน	กลุ่มงาน/ฝ่าย/แผนก ที่เกี่ยวข้อง
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....