



แผนบริหารความต่อเนื่อง  
การรักษาและฟื้นฟูความเสียหาย  
ที่เกิดจากภัยคุกคามทางไซเบอร์  
Business Continuity Plan (BCP)  
ของ  
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดย  
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## สารบัญ

1. วัตถุประสงค์ (Objectives).....	1
2. สมมติฐานของแผนบริหารความต่อเนื่อง (BCP Assumptions).....	1
3. ขอบเขตของแผนบริหารความต่อเนื่อง (Scope of BCP).....	2
4. การวิเคราะห์ทรัพยากรที่สำคัญ.....	2
5. สรุปเหตุการณ์ของภัยคุกคาม และผลกระทบจากเหตุการณ์ .....	3
6. โครงสร้างทีมงานแผนบริหารความต่อเนื่อง .....	4
7. กลยุทธ์และแนวทางในการบริหารความต่อเนื่อง (Business Continuity strategy).....	6
8. กระบวนการแก้ไขปัญหาจากสถานการณ์ภัยคุกคามทางไซเบอร์ .....	7
9. ระดับผลกระทบต่อภารกิจ กิจกรรม และกระบวนการปฏิบัติงานที่สำคัญ .....	8

**แผนบริหารความต่อเนื่อง การรักษาและฟื้นฟูความเสียหาย  
ที่เกิดจากภัยคุกคามทางไซเบอร์  
ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
Business Continuity Plan (BCP)**

แผนบริหารความต่อเนื่อง หรือเรียกว่า “Business Continuity Plan (BCP)” จัดทำขึ้นเพื่อให้ “ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์” สามารถนำไปใช้ในการตอบสนองและปฏิบัติงานในสภาวะวิกฤติหรือเหตุการณ์ฉุกเฉินต่างๆ ที่เกิดจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ โดยสภาวะวิกฤติหรือเหตุการณ์ฉุกเฉินส่งผลให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต้องหยุดการดำเนินงาน หรือไม่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง

หากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไม่มีกระบวนการรองรับการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องในการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลอาจส่งผลกระทบต่อสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในด้านต่าง ๆ เช่น ผลกระทบจากการดำเนินงาน ผลกระทบต่อผู้รับบริการ

ดังนั้น แผนบริหารความต่อเนื่องจึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะช่วยให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สามารถรับมือกับเหตุการณ์ฉุกเฉินที่ไม่คาดคิด และทำให้กระบวนการการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลสามารถกลับมาดำเนินการได้อย่างปกติ หรือตามระดับการให้บริการที่กำหนดได้ในระยะเวลาที่เหมาะสม ซึ่งจะช่วยให้สามารถลดระดับความรุนแรงของผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## 1. วัตถุประสงค์ (Objectives)

1. เพื่อใช้เป็นแนวทางในการบริหารความต่อเนื่อง และเป็นการเตรียมความพร้อมในการรับมือกับภาวะวิกฤติที่จะส่งผลให้การใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลไม่สามารถใช้งานได้
2. เพื่อให้หน่วยงานมีการเตรียมความพร้อมในการรับมือกับสภาวะวิกฤติ
3. เพื่อลดผลกระทบจากการหยุดชะงักในการดำเนินงานหรือการให้บริการ
4. เพื่อบรรเทาความเสียหายให้อยู่ระดับที่ยอมรับได้
5. เพื่อให้ประชาชน เจ้าหน้าที่ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ หน่วยงานภาครัฐ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder) มีความเชื่อมั่นในศักยภาพของหน่วยงาน แม้หน่วยงานต้องเผชิญกับเหตุการณ์ร้ายแรงและส่งผลกระทบต่อหน่วยงานทำให้การดำเนินงานต้องหยุดชะงัก

## 2. สมมติฐานของแผนบริหารความต่อเนื่อง (BCP Assumptions)

เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นภายใต้สมมติฐาน ดังต่อไปนี้

1. เหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาสำคัญต่าง ๆ แต่มิได้ส่งผลกระทบต่อสถานที่ปฏิบัติงานสำรองที่ได้มีการจัดเตรียมไว้
2. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในฐานะที่รับผิดชอบในการสำรองระบบสารสนเทศต่าง ๆ โดยระบบสารสนเทศสำรองมิได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ฉุกเฉินเหมือนกับระบบสารสนเทศหลัก
3. “บุคลากร” ที่ถูกระบุในเอกสารฉบับนี้ หมายถึง เจ้าหน้าที่และพนักงานทั้งหมดของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

### 3. ขอบเขตของแผนบริหารความต่อเนื่อง (Scope of BCP)

แผนบริหารความต่อเนื่อง (BCP) ฉบับนี้ใช้รับรองสถานการณ์ กรณีเกิดสภาวะวิกฤติหรือเหตุการณ์ฉุกเฉินจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ ในส่วนที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำกับดูแลทั้งหมด

### 4. การวิเคราะห์ทรัพยากรที่สำคัญ

เพื่อให้หน่วยงานสามารถบริหารจัดการการดำเนินงานขององค์กรให้มีความต่อเนื่อง การจัดหาทรัพยากรที่สำคัญจึงเป็นสิ่งจำเป็น และต้องระบุไว้ในแผนความต่อเนื่อง ซึ่งการเตรียมการทรัพยากรที่สำคัญจะพิจารณาจากผลกระทบใน 5 ด้าน ดังนี้

1. ผลกระทบด้านอาคาร/สถานที่ปฏิบัติงาน กรณีอาคาร/สถานที่ปฏิบัติงานหลัก ได้รับความเสียหาย จนไม่สามารถเข้าไปปฏิบัติได้ชั่วคราวหรือระยะยาว

2. ผลกระทบด้านวัสดุอุปกรณ์ที่สำคัญ/การจัดหาจัดส่งวัสดุอุปกรณ์ที่สำคัญ กรณีเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นทำให้ไม่สามารถใช้งานวัสดุอุปกรณ์ที่สำคัญ หรือไม่สามารถจัดหา /จัดส่งวัสดุอุปกรณ์ที่สำคัญได้

3. ผลกระทบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและข้อมูลที่สำคัญ หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นทำให้ระบบงานเทคโนโลยี หรือระบบสารสนเทศ หรือข้อมูลที่สำคัญไม่สามารถนำมาใช้ในการปฏิบัติงานได้ตามปกติ

4. ผลกระทบด้านบุคลากรหลัก เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นทำให้บุคลากรหลักไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ตามปกติ

5. ผลกระทบด้านลูกค้า / ผู้ให้บริการที่สำคัญ / ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นทำให้ลูกค้า/ผู้ให้บริการ/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ไม่สามารถติดต่อหรือให้บริการหรือส่งมอบงานได้

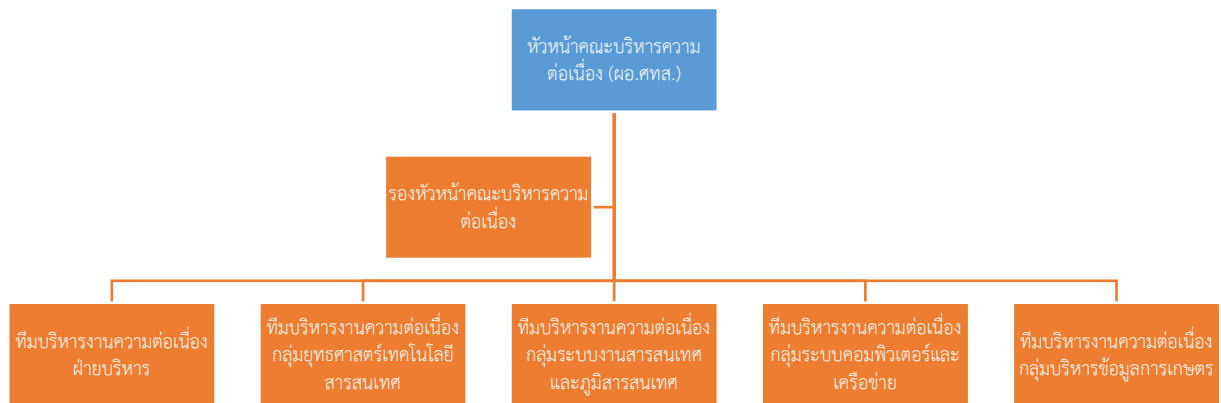
## 5. สรุปเหตุการณ์ของภัยคุกคาม และผลกระทบจากเหตุการณ์

ตารางที่ 1 ผลกระทบของเหตุการณ์วิกฤตที่มีต่อทรัพยากรทั้ง 5 ด้าน

เหตุการณ์วิกฤต / ภัยคุกคาม	ผลกระทบ				
	ด้านอาคาร / สถานที่ปฏิบัติงานหลัก	ด้านวัสดุอุปกรณ์ที่สำคัญ / การจัดหาจัดส่งวัสดุอุปกรณ์ที่สำคัญ	ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและข้อมูลที่สำคัญ	ด้านบุคลากร	ด้านลูกค้า / ผู้ให้บริการที่สำคัญ / ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
เหตุการณ์หรือภัยที่เกิดจากการจารกรรมข้อมูล/ภัยคุกคามทางไซเบอร์		✓	✓		✓

แผนบริหารความต่อเนื่อง (BCP) ฉบับนี้ ไม่รองรับการปฏิบัติงานในกรณีที่เหตุขัดข้องเกิดขึ้นจากการดำเนินงานในภาวะปกติ และเหตุขัดข้องดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบในระดับสูงต่อการดำเนินงานและการให้บริการของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เนื่องจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังสามารถจัดการหรือปรับปรุงแก้ไขได้สถานการณ์ได้ภายในระยะเวลาที่เหมาะสม

## 6. โครงสร้างทีมงานแผนบริหารความต่อเนื่อง



บุคลากรหลัก		บทบาท	บุคลากรสำรองและทีมงาน	
ชื่อ - นามสกุล	เบอร์มือถือ		ชื่อ - นามสกุล	เบอร์มือถือ
1. นายสัญญาชัย รัศมีจิรวีไล		หัวหน้าคณะกรรมการความต่อเนื่อง (ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร)	นางสาววรัญญา แสงจันทร์	
2. นางสาววรัญญา แสงจันทร์		รองหัวหน้าคณะกรรมการความต่อเนื่อง (ผู้ประสานงาน)	1. นางสาวยุพาพร พัชราพิณิจัย 2. นางลลิตา สีพนมวัน 3. นายเทเวศร์ ปัญญาแก้ว 4. นายธรรารุช กล่อมผ่อง	
3. นางสาววรัญญา แสงจันทร์		หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องกลุ่มยุทธศาสตร์เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. นางสาวแสงเดือน นาคศรีสุข 2. นางสาวณัชชา พรหมพิทาทร 3. นางสาวปานรีย์ กำลั้ง 4. นางสาวเขมิสร่า ถ้วยทอง	
4. นางสาวยุพาพร พัชราพิณิจัย		หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องกลุ่มระบบงานสารสนเทศและภูมิสารสนเทศ	1. นายณัฐภัทร ปรัชญาธิวัฒน์ 2. นายกิตติชัย คำจันทร์ 3. นางสาวสมฤดี กิริมิตร 4. นางสาวอรุษา ทองม้วน 5. นางสาววันวิสาข์ นันทะวงค์ 6. นางสาวปรียวริน มาตราช 7. นางสาวพูลสุข อ่อนละมุล	
5. นายเทเวศร์ ปัญญาแก้ว		หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องกลุ่มระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย	1. นายศิริชัย เจริญชัย 2. นายธีษณุ สหภัทรากุล 3. นางสาวณัฐวรรณ ประเสริฐอินทร์ 4. นายไววุฒิ แก้วพาดิ	
6. นางลลิตา สีพนมวัน		หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องกลุ่มบริหารข้อมูลการเกษตร	1. นายชัยทัต สุบรรณภาส 2. นายอภิรักษ์ ร่วมสนิท 3. นางสาวอรอุมา บัวเล็ก	
7. นายธรรารุช กล่อมผ่อง		หัวหน้าทีมบริหารความต่อเนื่องฝ่ายบริหารงานทั่วไป	1. นางสาวบุศกร ยิ้มเรือน 2. นางสาวภัทรวดี อุดมะพันธุ์ 3. ว่าที่ร้อยตรีจิรวัดน์ เลิศสุวรรณโรจน์	

บุคลากรหลัก		บทบาท	บุคลากรสำรองและทีมงาน	
ชื่อ - นามสกุล	เบอร์มือถือ		ชื่อ - นามสกุล	เบอร์มือถือ
			4. นางสาวภัทรภา โตคมขำ 5. นางสาวประภาพร พึ่งรุ่งเรืองวัฒนา	

## 7. กลยุทธ์และแนวทางในการบริหารความต่อเนื่อง (Business Continuity strategy)

กลยุทธ์ความต่อเนื่อง เป็นแนวทางในการจัดการและบริหารจัดการทรัพยากรให้มีความพร้อมเมื่อเกิดสภาวะวิกฤตจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ ซึ่งพิจารณาใน 5 ด้าน ดังนี้

ทรัพยากร	กลยุทธ์ความต่อเนื่องเมื่อมีเหตุการณ์จากภัยคุกคามทางไซเบอร์
อาคาร/สถานที่ปฏิบัติงานสำรอง	ไม่ได้รับผลกระทบ
วัสดุอุปกรณ์ที่สำคัญ/การจัดการจัดส่งวัสดุอุปกรณ์ที่สำคัญ	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้สำรองข้อมูลที่สำคัญจากเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเป็นประจำ เพื่อให้สามารถดึงไฟล์หรือข้อมูลมาใช้ได้อย่างเร่งด่วน ในกรณีที่เกิดเหตุการณ์สภาวะวิกฤต</li> <li>จัดเตรียมบัญชีรายชื่อและข้อมูลของหน่วยงานภายนอก เพื่อใช้สำหรับการติดต่อประสานงาน กับหน่วยงานด้านการดูแลรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>ศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (ศปช.)</li> <li>สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) โทร 02 114 3531</li> <li>กองบัญชาการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (บช.สอท.)</li> </ul> </li> </ol>
บุคลากรหลัก	ประสานงานบุคลากรของหน่วยงานภายนอกด้านการดูแลรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เพื่อขอรับการสนับสนุนการแก้ไขเหตุภัยคุกคามทางไซเบอร์
ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและข้อมูลสำคัญ	<ol style="list-style-type: none"> <li>ศทส. จัดเตรียมช่องทางการเข้าใช้งานระบบจากระยะไกล (Remote)</li> <li>ศทส. จัดเตรียมระบบสารสนเทศภายในให้สามารถเรียกใช้จากภายนอกได้ อาทิ ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>ในกรณีที่เครือข่ายหรือระบบคอมพิวเตอร์ถูกคุกคามจนไม่สามารถใช้งานได้ ให้หน่วยงานประจำใช้ช่องทางการให้บริการแบบ Manual</li> <li>ศทส. จัดเตรียมระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต Leased line จำนวน 2 วงจร และจัดทำBorder Gateway Protocol (BGP) โดยการทำให้ระบบอินเทอร์เน็ตที่มีอยู่ 2 วงจร สามารถสลับการทำงานอัตโนมัติหากวงจรใดวงจรหนึ่งขัดข้อง</li> <li>ศทส. จัดเตรียมอุปกรณ์และระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ได้แก่ IPS, Firewall, e-Mail Security, Web Application Firewall และ Anti-Virus เป็นต้น</li> </ol>
ลูกค้า/ผู้รับบริการที่สำคัญ/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	<ol style="list-style-type: none"> <li>ประสานงานผู้พัฒนาระบบให้ดำเนินการเตรียมความพร้อมสำหรับการใช้แผน BCP</li> <li>ประชาสัมพันธ์หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ใช้ช่องทางการให้บริการแบบManual (กรณี ที่ระบบเครือข่ายหรือระบบคอมพิวเตอร์ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์สภาวะวิกฤตจนไม่สามารถใช้งานได้)</li> <li>ประสานงานลูกค้า/ผู้ให้บริการของอุปกรณ์และระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่ ศทส. ดูแล ให้เตรียมความพร้อมและร่วมสนับสนุนการแก้ไขเหตุภัยคุกคามไซเบอร์</li> </ol>

## 8. กระบวนการแก้ไขปัญหาจากสถานการณ์ภัยคุกคามทางไซเบอร์

ภัยคุกคามทางไซเบอร์ ซึ่งอาจเกิดจากการเจาะข้อมูล/ทำลายระบบและข้อมูลโดยเจตนา การโจมตีหรือก่อการระบบเครือข่ายทำให้ไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ มีข้อปฏิบัติดังนี้

### 1. ควบคุมสถานการณ์

- 1) ตรวจสอบภัยคุกคาม เพื่อแก้ไขปัญหา
- 2) ตัดเครื่องคอมพิวเตอร์หรือระบบคอมพิวเตอร์ที่มีปัญหาออกจากระบบเครือข่าย
- 3) เตรียมการสำหรับการกู้คืนระบบโดยพิจารณาถึงการส่งผลกระทบต่อองค์กรเป็นหลัก

### 2. วิเคราะห์การถูกโจมตี

- 1) ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของไฟล์ในระบบปฏิบัติการ (System File) และไฟล์อื่นๆ
- 2) วิเคราะห์ล็อกไฟล์ (Log File) ตรวจสอบโปรแกรมหรือ ข้อมูลที่ผู้บุกรุกทิ้งไว้
- 3) ตรวจสอบระบบเครือข่าย และระบบที่เกี่ยวข้องกับการ Remote System
- 4) ตรวจสอบติดตามเส้นทางผู้บุกรุก สแกนเพื่อหาช่องโหว่ของระบบ

### 3. กู้คืนระบบคอมพิวเตอร์ (Backup & Recovery)

- 1) กู้คืนข้อมูลหรือสารสนเทศที่เสียหาย หรือติดตั้งระบบปฏิบัติการทั้งหมดใหม่
- 2) งดใช้เซิร์ฟเวอร์ที่ไม่จำเป็น
- 3) ติดตั้งข้อแก้ไขเพิ่มเติมเพื่อความปลอดภัยของข้อมูล (Update Patch)
- 4) อุดช่องโหว่ในระบบเครือข่าย
- 5) เปลี่ยนแปลงพาสเวิร์ดใหม่ หลังจากได้แก้ไขช่องโหว่ของระบบแล้ว

### 4. เมื่อกลับเข้าสู่สภาวะปกติ จะต้องดำเนินการเข้าตรวจสอบระบบงานและระบบเครือข่ายพร้อมทั้งจัดทำรายงานความเสียหาย เพื่อแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดเพื่อรับทราบ

ผู้รับผิดชอบหลัก

นายเทเวศร์ ปัญญาแก้ว

ผู้รับผิดชอบสำรอง

นายธีษณ์ สหัทธรากุล

นางสาวณัฐวรรณ ประเสริฐอินทร์

## 9. ระดับผลกระทบต่อภารกิจ กิจกรรม และกระบวนการปฏิบัติงานที่สำคัญ

การประเมินระดับผลกระทบต่อภารกิจ กิจกรรม และกระบวนการปฏิบัติงานที่สำคัญ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดช่วงระยะเวลาของการหยุดชะงักที่ไม่สามารถปฏิบัติงานได้ เป็น 5 ช่วงเวลา ได้แก่ 1-2 วัน, 2-7 วัน, 1-2 สัปดาห์, > 2 สัปดาห์ และ 1 เดือน

จากการวิเคราะห์ผลกระทบทางธุรกิจ (Business Impact Analysis) โดยใช้เกณฑ์การพิจารณาผลกระทบ สามารถวิเคราะห์ภารกิจ กิจกรรม และกระบวนการปฏิบัติงานที่สำคัญที่ต้องให้ความสำคัญและกลับมาดำเนินงานหรือฟื้นคืนสภาพให้ได้ภายในระยะเวลาตามที่กำหนดเมื่อเกิดภาวะวิกฤต ดังปรากฏในตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ผลกระทบทางธุรกิจ (Business Impact Analysis) BIA ต่อภารกิจ กิจกรรม และกระบวนการปฏิบัติงาน

No	Server Name	System Name	ระยะเวลาเป้าหมายในการฟื้นคืนสภาพ					
			ระดับความรุนแรงตัว	1-2 วัน	3-7 วัน	1-2 สัปดาห์	> 2 สัปดาห์	1 เดือน
1	3BB-External-DNS	External Domain Name System (3BB)	สูงมาก	✓				
2	500tb.moac.go.th	Dashboard การขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” (รวบรวมข้อมูลจากกรม)	สูงมาก	✓				
3	action-plan.opsmoac.go.th	ระบบแผนงานโครงการ	ปานกลาง			✓		
4	AD01/AD01.opsmoac.go.th	Active Directory / Internal Domain Name System (Master)	สูงมาก	✓				
5	AD02/AD02.opsmoac.go.th	Active Directory / Internal Domain Name System (Secondary)	สูงมาก	✓				
6	agripro.opsmoac.go.th	ระบบศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดแบบเบ็ดเสร็จ	ปานกลาง			✓		
7	aic.moac.go.th (APP)	ระบบการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center)	สูง		✓			
	aic.moac.go.th (DB)	ระบบการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center)	สูง		✓			
8	aic-info.moac.go.th	ระบบศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center)	ปานกลาง			✓		
9	aigservice.opsmoac.go.th	ระบบรับแจ้งปัญหาการใช้งานระบบสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ปานกลาง			✓		
10	api.moac.go.th	API MOAC (DATA EXCHANGE CENTER of MOAC)	ปานกลาง			✓		

No	Server Name	System Name	ระยะเวลาเป้าหมายในการฟื้นคืนสภาพ					
			ระดับ ความ เร่งด่วน	1-2 วัน	3-7 วัน	1-2 สัปดาห์	> 2 สัปดาห์	1 เดือน
11	api.opsmoac.go.th	API DPIS LDAP	ปานกลาง			✓		
12	api-cf.moac.go.th	ระบบเชื่อมโยงข้อมูลเกษตรพันธสัญญา	ปานกลาง			✓		
13	api-dpis.moac.go.th api-dpis6.moac.o.th	ระบบเชื่อมโยงข้อมูลบุคลากรสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	สูง		✓			
14	appfaf.moac.go.th	ระบบกองบริหารงานกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร	ต่ำมาก					✓
15	asset.moac.go.th	ระบบฐานข้อมูลสินทรัพย์ สป.กษ. (เก่า)	ต่ำ				✓	
16	asset.opsmoac.go.th	ระบบฐานข้อมูลสินทรัพย์ สป.กษ. (ใหม่)	สูงมาก	✓				
17	atsd.moac.go.th	ระบบฐานข้อมูลเกษตรกรที่เข้ารับการอบรมภายในศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน และศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน	สูงมาก	✓				
18	audit.moac.go.th (APP)	ระบบตรวจสอบภายในโดยใช้ระบบสารสนเทศ (Web Application)	สูงมาก	✓				
	audit.moac.go.th (DB)	ฐานข้อมูลระบบตรวจสอบภายในโดยใช้ระบบสารสนเทศ (Database)	สูงมาก	✓				
19	baac.moac.go.th	BAAC-OPSMOAC FileSharing	ต่ำ				✓	
20	BigdataDB	ฐานข้อมูล Bigdata ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ปานกลาง			✓		
21	borrow.moac.go.th	E-Borrow	ต่ำ				✓	
22	broker.moac.go.th	Linkage Center ของกรมการปกครอง	ปานกลาง			✓		

No	Server Name	System Name	ระยะเวลาเป้าหมายในการฟื้นคืนสภาพ					
			ระดับ ความ เร่งด่วน	1-2 วัน	3-7 วัน	1-2 สัปดาห์	> 2 สัปดาห์	1 เดือน
23	Budget-FINANCE	โปรแกรมควบคุมการใช้จ่ายเงิน สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	สูงมาก	✓				
24	budget.moac.go.th (APP)	ระบบติดตามแผนงานและงบประมาณ (DPM) (Production)	สูงมาก	✓				
	budget.moac.go.th (DB)	ระบบติดตามแผนงานและงบประมาณ (DPM) (Database)	สูงมาก	✓				
25	budgetplan.opsmoac.go.th	ระบบงบประมาณแผนบุคลากรภาครัฐ สป.กษ.	สูง		✓			
26	card.moac.go.th	ระบบโปรแกรมพิมพ์บัตรประจำตัวเจ้าหน้าที่ กษ.	สูง		✓			
27	carservice.moac.go.th	ระบบจองรถส่วนกลาง สป.กษ.	สูงมาก	✓				
28	CAT-External-DNS	External Domain Name System (CAT)	สูงมาก	✓				
29	CD-Organizer-FINANCE	ระบบโปรแกรมบัญชี CD-Organizer	สูงมาก	✓				
30	cesurvey.moac.go.th	ระบบสำรวจครุภัณฑ์ด้านคอมพิวเตอร์ของ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ปานกลาง			✓		
31	cio.moac.go.th	ระบบรายนามผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ปานกลาง			✓		
32	circular.moac.go.th	ระบบหนังสือเวียน สป.กษ.	สูง		✓			
33	complain.moac.go.th	ระบบรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	สูงมาก	✓				
34	contractfarmer.moac.go.th	ระบบรายชื่อเกษตรกรที่ทำเกษตรพันธสัญญา	ปานกลาง			✓		
35	contractfarming.moac.go.th	ระบบเกษตรพันธสัญญา	สูงมาก	✓				
36	ct.moac.go.th	MOAC Control Tower	สูง		✓			

No	Server Name	System Name	ระยะเวลาเป้าหมายในการฟื้นคืนสภาพ					
			ระดับ ความ เร่งด่วน	1-2 วัน	3-7 วัน	1-2 สัปดาห์	> 2 สัปดาห์	1 เดือน
37	data.moac.go.th	DATA MOAC	สูง		✓			
38	datacat.moac.go.th	ระบบทะเบียนบัญชีข้อมูลกลางด้านเกษตร (Data Catalog)	สูง		✓			
39	datacatalog.opsmoac.go.th	ระบบบัญชีข้อมูลและข้อมูลเปิด (Data Catalog & Open Data) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	สูง		✓			
40	digitalfarmer.moac.go.th	แอปพลิเคชันเผยแพร่ข่าวสาร ความรู้ ราคาสินค้าและบริการด้านการเกษตร	ปานกลาง			✓		
41	dip.moac.go.th(e-document)	ระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์	สูง		✓			
42	dopa-api.opsmoac.go.th	ระบบเชื่อมโยงฐานข้อมูลประชาชนกรมการปกครอง	สูงมาก	✓				
43	dpis6.moac.go.th	ระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคล กษ. (DPIS6)	สูงมาก	✓				
44	driveQ.moac.go.th	MOAC IMAGE Storage	สูง		✓			
45	driveX.moac.go.th	OPSMOAC FileSharing (FTP FileSharing)	สูงมาก	✓				
46	drought62.moac.go.th	ระบบแผนการบริหารจัดการความเสี่ยงภัยแล้ง สป.กษ.	ต่ำ				✓	
47	ebook.moac.go.th	เว็บไซต์ E-book ศาสตร์พระราชา จากภูมิปัญญา ผ่านทุ่งนา สู่ออนไลน์	ปานกลาง			✓		
48	econtractfarming.moac.go.th	ระบบลงลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์ในระบบเกษตรพันธสัญญา	สูง		✓			
49	eservice.opsmoac.go.th	ระบบขอรหัสผู้ใช้งาน ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ / ระบบเว็บไซต์และอินทราเน็ตของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	สูงมาก	✓				

No	Server Name	System Name	ระยะเวลาเป้าหมายในการฟื้นคืนสภาพ					
			ระดับ ความ เร่งด่วน	1-2 วัน	3-7 วัน	1-2 สัปดาห์	> 2 สัปดาห์	1 เดือน
50	eservice-api.moac.go.th	API erservice.opsmoac.go.th	สูง		✓			
51	eset.moac.go.th	ESET NOD32 Antivirus Server	สูงมาก	✓				
52	evaluation.moac.go.th	ระบบคัดเลือกและประเมินผลงานทางวิชาการ	สูง		✓			
53	expend.opsmoac.go.th	ระบบรายงานการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ สป.กษ.	สูง		✓			
54	fix.moac.go.th	ระบบจัดเก็บงานซ่อมบำรุงระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย สป.กษ.	ต่ำ				✓	
55	followdebt.moac.go.th	ระบบติดตามลูกหนี้กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน	สูง		✓			
56	fundstaff.moac.go.th	ระบบทะเบียนประวัติเจ้าหน้าที่กองทุนหมุนเวียน เพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน	ปานกลาง			✓		
57	gitlab.moac.go.th	GitLab OPSMOAC Developer Platform	ต่ำ				✓	
58	herb.moac.go.th	ระบบฐานข้อมูลสมุนไพร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	สูง		✓			
59	hotspot.moac.go.th	ระบบฐานข้อมูลรายงานผลการตรวจจุดความร้อน (Hotspot)	สูงมาก	✓				
60	hrprofile.opsmoac.go.th	ระบบแบบฟอร์มขอคัดสำเนา ก.พ.7 สป.กษ.	ปานกลาง			✓		
61	gisportal.moac.go.th (APP)	MOAC GIS Portal (APP)	สูงมาก	✓				
	gisportal.moac.go.th (DB)	MOAC GIS Portal (DB)	สูงมาก	✓				
62	idp.moac.go.th	แผนพัฒนารายบุคคล (IDP) สป.กษ.	ปานกลาง			✓		
63	ifarm.moac.go.th	ระบบบริหารการเพาะปลูกแบบอัจฉริยะ (Intelligent Farm)	ต่ำ				✓	

No	Server Name	System Name	ระยะเวลาเป้าหมายในการฟื้นคืนสภาพ					
			ระดับ ความ เร่งด่วน	1-2 วัน	3-7 วัน	1-2 สัปดาห์	> 2 สัปดาห์	1 เดือน
64	insignia.opsmoac.go.th	ระบบบริหารจัดการเครื่องราชอิสริยาภรณ์	สูง		✓			
65	inspector.moac.go.th	ระบบฐานข้อมูลติดตามการดำเนินโครงการตามนโยบายสำคัญ กระทรวง เกษตรและสหกรณ์	สูง		✓			
66	inspector.opsmoac.go.th	ระบบการตรวจราชการอิเล็กทรอนิกส์	สูงมาก	✓				
67	invoice.moac.go.th	ระบบ Invoice บ้านพักสวัสดิการ สป.กษ.	ปานกลาง			✓		
68	iot.moac.go.th	IoT Gateway	ต่ำ				✓	
69	iot-ifarm.moac.go.th	MOAC iFarm	ต่ำ				✓	
70	iot-ifarm.opsmoac.go.th	MOAC IOT-IFARM ระบบบริหารจัดการแปลงเกษตร โดย กระทรวงเกษตร และสหกรณ์	ต่ำ				✓	
71	itproject.moac.go.th	ระบบรวบรวมค่าของบประมาณด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวงเกษตร และสหกรณ์	สูง		✓			
72	jaec.moac.go.th	ระบบงานข้อมูลโครงการฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตรกรไทยในประเทศญี่ปุ่น	สูง		✓			
73	JCJaneSoft	ระบบโปรแกรมบัญชี JC	สูงมาก	✓				
74	ka.opsmoac.go.th	ระบบคลังความรู้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (สกธ.)	ต่ำ				✓	
75	kpi.opsmoac.go.th	ระบบติดตามตัวชี้วัดตามคำรับรองปฏิบัติราชการ ระดับ สำนัก/กอง สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ปานกลาง			✓		
76	kst-ir.moac.go.th	ระบบผลงานวิชาการนักบริหาร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (สกธ.)	ปานกลาง			✓		

No	Server Name	System Name	ระยะเวลาเป้าหมายในการฟื้นคืนสภาพ					
			ระดับ ความ เร่งด่วน	1-2 วัน	3-7 วัน	1-2 สัปดาห์	> 2 สัปดาห์	1 เดือน
77	kst-library.moac.go.th	ระบบห้องสมุดสถาบันเกษตรวิชาการ	ต่ำ				✓	
78	kst-register.moac.go.th	ระบบสมัครโครงการฝึกอบรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (สกร.)	สูงมาก	✓				
79	landport-alert.opsmoac.go.th	ระบบรายงานสถานการณ์ด้านทางบกของจีน สำหรับการนำเข้าผลไม้ โดยฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว	สูงมาก	✓				
80	lk2-proxy.moac.go.th	Linkage Center ของกรมการปกครอง (เฟส 2)	ปานกลาง			✓		
81	library.moac.go.th	ระบบห้องสมุดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ต่ำ				✓	
82	linkage.moac.go.th	ระบบเชื่อมโยงบริการข้อมูล จาก Linkage Center ของกรมการปกครอง	ปานกลาง			✓		
83	loanproj.opsmoac.go.th	ฐานข้อมูลโครงการที่ขอรับการสนับสนุนกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร กระทรวง เกษตรและสหกรณ์	สูง		✓			
84	louknee.moac.go.th	ระบบฐานข้อมูลผู้กู้ยืมและลูกหนี้กองทุนหมุนเวียน สป.กษ.	สูงมาก	✓				
85	Manage-Content-MonitorTV	ระบบควบคุมจอทีวีประชาสัมพันธ์ กองเกษตรสารนิเทศ	ต่ำ				✓	
86	map.moac.go.th	ระบบแผนที่แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร	ต่ำ				✓	
87	meeting.moac.go.th	ระบบขอใช้งานโปรแกรม Zoom สป.กษ.	สูงมาก	✓ ✓				
88	mesaraban.opsmoac.go.th	ระบบคู่มือการใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (e-Saraban)	สูง		✓			

No	Server Name	System Name	ระยะเวลาเป้าหมายในการฟื้นคืนสภาพ					
			ระดับ ความ เร่งด่วน	1-2 วัน	3-7 วัน	1-2 สัปดาห์	> 2 สัปดาห์	1 เดือน
89	moachelps.moac.go.th	ระบบบริหารจัดการข้อร้องเรียนของกลุ่มผู้ชุมนุมที่เดือดร้อนจากปัญหาด้าน การเกษตร	สูง		✓			
90	moac-guset.moac.go.th	ระบบบริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตไร้สาย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (SSID:MOAC-GUEST)	สูง		✓			
91	mocBroker	ระบบแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกระทรวง	ปานกลาง			✓		
92	nan.moac.go.th	ระบบฐานข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดน่าน	สูง		✓			
93	net.moac.go.th	ระบบยืนยันสิทธิ์การเข้าใช้งานระบบเครือข่าย สป.กษ.	สูง		✓			
94	newbudget.moac.go.th	ระบบบันทึกผลการดำเนินงานและเบิกจ่ายงบประมาณ	ปานกลาง			✓		
95	newtheoryfarmer.moac.go.th	ระบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการ 5 ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ภายในหลวง	ปานกลาง			✓		
96	northorganic.opsmoac.go.th	ระบบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์	ปานกลาง			✓		
97	ntag.moac.go.th	ระบบ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่	สูง		✓			
98	ntagtrack.moac.go.th	ระบบ 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่	ต่ำ				✓	
99	ntap.moac.go.th	ระบบแบบสำรวจความสนใจเข้าร่วมโครงการ "ส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ 2565"	สูง		✓			
100	NTP (Time Server)	NTP (Time Server)	สูงมาก	✓				
101	office.moac.go.th	ฐานข้อมูลผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของ สป.กษ. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560	ปานกลาง			✓		

No	Server Name	System Name	ระยะเวลาเป้าหมายในการฟื้นคืนสภาพ					
			ระดับ ความ เร่งด่วน	1-2 วัน	3-7 วัน	1-2 สัปดาห์	> 2 สัปดาห์	1 เดือน
102	opendata.moac.go.th	MOAC OPEN DATA	สูง		✓			
103	opsmoacbudget.moac.go.th (APP)	ระบบบริหารจัดการงบประมาณ ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (MBUD) (Production)	สูงมาก	✓				
	opsmoacbudget.moac.go.th (DB)	ระบบบริหารจัดการงบประมาณของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ (MBUD) (Database)	สูงมาก	✓				
104	participate.moac.go.th	ระบบฐานข้อมูลผู้มีคุณสมบัติขอเข้ารับการประเมินผลงาน	สูง		✓			
105	payment-notify.moac.go.th	ระบบแจ้งผลการโอนเงิน สป.กษ.	ปานกลาง			✓		
106	pest.moac.go.th	pestSurvey	ต่ำ				✓	
107	phone.moac.go.th	ระบบค้นหาเบอร์โทรภายใน สป.กษ.	ต่ำ				✓	
108	pirunraj.com	เว็บไซต์ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	สูงมาก	✓				
109	pirunraj.moac.go.th	เว็บไซต์ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (เฟส 2)	สูงมาก	✓				
110	procurement.opsmoac.go.th	ระบบข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้าง สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ปานกลาง			✓		
111	provinfo.opsmoac.go.th	ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตร ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด	ปานกลาง			✓		

No	Server Name	System Name	ระยะเวลาเป้าหมายในการฟื้นคืนสภาพ					
			ระดับ ความ เร่งด่วน	1-2 วัน	3-7 วัน	1-2 สัปดาห์	> 2 สัปดาห์	1 เดือน
112	ptvalue.moac.go.th	Dashboard การขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” (รวบรวมข้อมูลจากกษ.จังหวัด)	สูงมาก	✓				
113	qrcode.moac.go.th	MOAC QR Code	สูงมาก	✓				
114	report-budget.moac.go.th	ระบบบันทึกผลการดำเนินงานและเบิกจ่ายงบประมาณ	ปานกลาง			✓		
115	report-hr.moac.go.th	HR Report	สูง		✓			
116	report.pirunraj.com	Dashboard รายงานภาพรวมการให้บริการ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช	สูงมาก	✓				
117	resume.opsmoac.go.th	ระบบบันทึกประวัติผู้บริหาร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (Executive Resume System)	ปานกลาง			✓		
118	retire2023.moac.go.th	เว็บไซต์ E-book ทำเนียบผู้เกษียณอายุราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2566	ต่ำ				✓	
119	retiree.moac.go.th	ทำเนียบผู้เกษียณอายุราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ต่ำ				✓	
120	rice.moac.go.th	ระบบลงทะเบียนรับเมล็ดพันธุ์ข้าว (งานพระราชพิธีวันพีชมงคล)	ปานกลาง			✓		
121	rights.opsmoac.go.th	ระบบตรวจสอบสิทธิ์การเข้าถึงของผู้ใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์	สูงมาก	✓				
122	room-booking.opsmoac.go.th	ระบบจองห้องประชุม ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	สูงมาก	✓				

No	Server Name	System Name	ระยะเวลาเป้าหมายในการฟื้นคืนสภาพ					
			ระดับ ความ เร่งด่วน	1-2 วัน	3-7 วัน	1-2 สัปดาห์	> 2 สัปดาห์	1 เดือน
123	royalprojectthailand.moac.go.th	ระบบฐานข้อมูลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์	สูง		✓			
124	royalprojectthailand2.moac.go.th	RoyalProject Thailand	ปานกลาง			✓		
125	sa.moac.go.th	ระบบ Dashboard เกษตรอัจฉริยะ	ปานกลาง			✓		
126	sa-tech.moac.go.th	ระบบประมวลผลการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมมุ่งสู่เกษตรอัจฉริยะ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ปานกลาง			✓		
127	scholarship.moac.go.th	ระบบรับสมัครทุนการศึกษา สถาบันเกษตรราธิการ กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์	สูง		✓			
128	search-saraban.moac.go.th	ระบบสารบรรณ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (เก่า)	ต่ำมาก					✓
129	secure.moac.go.th	ระบบคลังข้อสอบกลาง สำหรับการสรรหาพนักงานราชการเฉพาะกิจ ปี 2564 ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ปานกลาง			✓		
130	seis-hr.moac.go.th	ระบบประวัติบุคลากรของข้าราชการ	สูงมาก	✓				
131	share.moac.go.th	ระบบแชร์บันทึกไฟล์วิดีโอการประชุมออนไลน์ (Next Cloud)	สูงมาก	✓				
132	share.opsmoac.go.th	ระบบ NEXTCLOUD สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ปานกลาง			✓		
133	shorturl.moac.go.th	MOAC Shorturl API	สูงมาก	✓				
134	s-kpi.moac.go.th	รายงานตัวชี้วัดและความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการภายใต้แผนแม่บท ด้านการเกษตร	สูง		✓			
135	smart-agri.opsmoac.go.th	Smart Agriculture	ปานกลาง			✓		

No	Server Name	System Name	ระยะเวลาเป้าหมายในการฟื้นคืนสภาพ					
			ระดับ ความ เร่งด่วน	1-2 วัน	3-7 วัน	1-2 สัปดาห์	> 2 สัปดาห์	1 เดือน
136	smartvillage.moac.go.th	ระบบจัดเก็บข้อมูลเกษตรกรระดับหมู่บ้าน	ปานกลาง			✓		
137	smc.opsmoac.go.th (dbsmartcard)	ระบบลดการขอสำเนาเอกสารราชการเพื่อสนับสนุนงานบริการประชาชนของ สป.กษ.	สูงมาก	✓				
138	speedcheque.moac.go.th	โปรแกรมพิมพ์เช็ค	ต่ำ				✓	
139	sso.moac.go.th	SSO MOAC	สูงมาก	✓				
140	stock.moac.go.th	ระบบเบิกจ่าย วัสดุ/พัสดุ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ต่ำ				✓	
141	summary-report.opsmoac.go.th	เว็บไซต์ E-book รายงานประจำปี สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (Annual Report)	ต่ำ				✓	
142	sustain.moac.go.th	ระบบสารสนเทศเกษตรกรรมยั่งยืน	สูงมาก	✓				
143	sustainable.moac.go.th (APP)	ระบบข้อมูลเกษตรกรรมยั่งยืน (Web Application)	สูงมาก	✓				
	sustainable.moac.go.th (DB)	ระบบข้อมูลเกษตรกรรมยั่งยืน (Database)	สูงมาก	✓				
144	talent.moac.go.th	ระบบฐานข้อมูลกำลังคนคุณภาพ	ปานกลาง			✓		
145	thevote.opsmoac.go.th	ระบบโหวตลงคะแนน สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ต่ำ				✓	
146	tpmap.moac.go.th	ระบบการแก้ไขปัญหาความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืน ภายใต้ระบบ TPMP (ด้านการเกษตร)	สูง		✓			
147	unixcape.moac.go.th	ระบบบริหารจัดการ ตู้สาขาโทรศัพท์ PABX	สูงมาก	✓				

No	Server Name	System Name	ระยะเวลาเป้าหมายในการฟื้นคืนสภาพ					
			ระดับ ความ เร่งด่วน	1-2 วัน	3-7 วัน	1-2 สัปดาห์	> 2 สัปดาห์	1 เดือน
148	VCSA67	ระบบบริหารจัดการ Vmware (VMware vCenter)	สูงมาก	✓				
149	welfare.opsmoac.go.th	ระบบจองและสั่งซื้อสินค้าร้านสวัสดิการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์	สูงมาก	✓				
150	www.kst.go.th	เว็บไซต์สถาบันเกษตรราชการ	สูงมาก	✓				
151	www.moac.go.th	เว็บไซต์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	สูงมาก	✓				
152	www.moac-info.net (APP)	ระบบฐานข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัด (Web Application)	สูง		✓			
	www.moac-info.net (DB)	ระบบฐานข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัด-DB	สูง		✓			
153	www.opsmoac.go.th	เว็บไซต์สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	สูงมาก	✓				