



รายงาน

ของ

คณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ

ด้านเศรษฐกิจ

สถาบันขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ

เรื่อง

“แผนการขับเคลื่อนการปฏิรูปโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์”

๑๐/๑๓/สปช.

สำนักกรรมการ ๑

สำนักงานเลขานุการสภาพัฒนาระบบ

ปฏิบัติหน้าที่สำนักงานเลขานุการสถาบันขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ

ด่วนที่สุด (สำเนา)

ที่ (สปท) ๑๗๙ /๒๕๖๐

สภาพขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ
ถนนอุ่ทองใน เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศด้านเศรษฐกิจ

กราบเรียน ประธานสภาพขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานของคณะกรรมการดังกล่าวข้างต้น จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ที่ประชุมสภาพขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ครั้งที่ ๙/๒๕๖๘ วันอังคารที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ได้มีมติตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศด้านเศรษฐกิจ นั้น ซึ่งกรรมการคนละนี้ประกอบด้วย

๑. นายสถิตย์ ลิ่มพงศ์พันธุ์	ประธานกรรมการ
๒. นายรังสรรค์ ศรีวรสาสตร์	รองประธานกรรมการ คนที่หนึ่ง
๓. นายคณิสร นาวาณุเคราะห์	รองประธานกรรมการ คนที่สอง
๔. นายทวีศักดิ์ ก้อนนัตถุล	รองประธานกรรมการ คนที่สาม
๕. พลเอก วิชิต ยะทิพย์	ที่ปรึกษากรรมการ
๖. นายปีติพงศ์ พึงบุญ ณ อยุธยา	ที่ปรึกษากรรมการ
๗. นายมนู เลิยาไฟโรจน์	ที่ปรึกษากรรมการ
๘. นายสันตศักดิ์ จรัญ งามพิเชษฐ์	ที่ปรึกษากรรมการ
๙. นายสมชัย ฤทธิพันธุ์	โழกรกรรมการ
๑๐. นายกฤษฎา จีนะวิจารณะ	ผู้ช่วยโழกรกรรมการ
๑๑. นายกลินท์ สารสิน	กรรมการ
๑๒. นายเฉลิมศักดิ์ อบสุวรรณ	กรรมการ
๑๓. นายชูชาติ อินสว่าง	กรรมการ
๑๔. นายชูศักดิ์ เกวี	กรรมการ
๑๕. นายดุสิต ลีลาภัทรพันธุ์	กรรมการ
๑๖. พันเอก รนศักดิ์ มิตรภานนท์	กรรมการ
๑๗. นายธเนศพล รุนบุณยวัฒน์	กรรมการ
๑๘. นายเลิศวิโรจน์ โภวัฒน์	กรรมการ
๑๙. นายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์	กรรมการ
๒๐. นายสุวัฒน์ จิราพันธุ์	กรรมการ

๒๑. นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม	กรรมการ
๒๒. นายกอบศักดิ์ ภูตระกุล	เลขานุการกรรมการ
๒๓. นางปัทมา เรียมวิชัยภูมิสกุล	ผู้ช่วยเลขานุการกรรมการ

อ้างว่า นายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ ได้มีหนังสือแจ้งความประสงค์ขอลาออกจากเป็นสมาชิกสภาพขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๕๘ ส่งผลให้สมาชิกภาพเป็นกรรมการสิ้นสุดลงตามข้อ ๙๑ (๓) แห่งข้อบังคับสภาพขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๘

และในคราวประชุมสภาพขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ วันจันทร์ที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๐ ที่ประชุมมีมติแต่งตั้ง ศาสตราจารย์อิศรา ศานติศาสน์ เป็นกรรมการ แทนตำแหน่งที่ว่างลง

ทั้งนี้ ที่ประชุมสภาพขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ครั้งที่ ๖๐/๒๕๕๘ วันจันทร์ที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ที่ประชุมได้พิจารณาและเห็นชอบรายงานของคณะกรรมการ เรื่อง “แผนการขับเคลื่อนการปฏิรูปโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์” และ โดยให้คณะกรรมการนำรายงานไปปรับปรุงก่อนเสนอรายงานพร้อมความเห็นและข้อเสนอแนะของสมาชิกสภาพขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาต่อไป

บัดนี้ คณะกรรมการได้พิจารณาปรับปรุงรายงานดังกล่าวเสร็จแล้ว จึงขอนำรายงานของคณะกรรมการ เรื่อง “แผนการขับเคลื่อนการปฏิรูปโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์” ให้กับประธานสภาพขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ เพื่อโปรดนำเสนอรายงานต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงกราบเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอรายงานของคณะกรรมการ เรื่อง “แผนการขับเคลื่อนการปฏิรูปโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์” ต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป
ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

(ลงชื่อ) สถิตย์ ลิ่มพงศ์พันธุ์

(นายสถิตย์ ลิ่มพงศ์พันธุ์)
ประธานกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ
ด้านเศรษฐกิจ

สำนักกรรมการ ๑
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๔ ๒๖๗๒, ๐ ๒๒๔๔ ๒๖๘๐
โทรสาร ๐ ๒๒๔๔ ๒๖๗๙

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวทวยวรรณ ศุภดิษฐ์)
ผู้อำนวยการสำนักกรรมการ ๑

นางสาวสุจิตตรา พุนสวัสดิ์/ร่าง
นางจีรชญา ชินะประภา/พิมพ์
นางสาวพิมพ์อาภา พันธุลี/ตรวจ

คำนำ

สภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศไทย (สปท.) ตั้งขึ้นตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย (ฉบับชั่วคราว) พุทธศักราช ๒๕๕๗ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑) พุทธศักราช ๒๕๕๘ มาตรา ๓๙/๒ เพื่อทำหน้าที่ศึกษาและขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศไทยสืบต่อจากสภาปฏิรูปแห่งชาติ ที่หมวดไว้เป้าหมาย มาตรา ๓๙/๑ เมื่อเดือนกันยายน พุทธศักราช ๒๕๕๗ คณะกรรมการมาธิการขับเคลื่อนการปฏิรูปเศรษฐกิจด้านอุตสาหกรรมและบริการ ในคณะกรรมการมาธิการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศไทยด้านเศรษฐกิจ ได้รับมอบหมายให้ทำการศึกษาและเสนอแนะวาระสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้านอุตสาหกรรมและบริการ รวมถึงการประมวลความรู้ความคิดเห็นจากผู้ทรงคุณวุฒิและผู้มีประสบการณ์ในด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศไทย ให้สมถุท์ผล

เอกสารฉบับนี้เป็นประมวลรายงานแผนการขับเคลื่อนการปฏิรูปโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์ด้วยวาระข้อเสนอจัดตั้ง “สำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ” ด้วยคณะกรรมการมาธิการขับเคลื่อนการปฏิรูปเศรษฐกิจด้านอุตสาหกรรมและบริการ ในคณะกรรมการมาธิการขับเคลื่อน การปฏิรูปประเทศไทยด้านเศรษฐกิจเล็งเห็นความสำคัญของการปฏิรูปและขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้านอุตสาหกรรมและบริการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญที่โยงใย กับเศรษฐกิจด้านอุตสาหกรรมและบริการทุกด้าน ความละเอียดดังระบุในลำดับต่อไปในประมวลรายงานฉบับนี้

คณะกรรมการมาธิการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศไทย
ด้านเศรษฐกิจ
สภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศไทย

สารบัญ

รายงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ
ด้านเศรษฐกิจ

เรื่อง “แผนการขับเคลื่อนการปฏิรูปโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์”

	หน้า
๑. แผนการปฏิรูป	๑
๒. วิธีขับเคลื่อนการปฏิรูป	๑๒
๓. กำหนดเวลาการปฏิรูป	๑๔
๔. แหล่งที่มาของงบประมาณ	๑๔
๕. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	๑๕
๖. ข้อเสนอแนะ	๑๕

รายงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ
ด้านเศรษฐกิจ
เรื่อง “แผนการขับเคลื่อนการปฏิรูปโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์”

๑. แผนการขับเคลื่อนปฏิรูป

๑.๑ เหตุผลและความจำเป็นในขับเคลื่อนการปฏิรูป

ความหมายตามศัพท์บัญญัติของราชบัณฑิตยสถาน ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๐ กล่าวว่า “โลจิสติกส์” หมายถึง การจัดระเบียบการดำเนินงานทุกด้านที่เกี่ยวกับสินค้าและบริการให้มีประสิทธิภาพ ทั้งในด้านการขนส่ง การกระจายสินค้า การเก็บรักษาสินค้า รวมถึงบุคลากร สำหรับประเทศไทย การพัฒนาโลจิสติกส์ของประเทศไทยเริ่มต้นมาตั้งแต่ปี ๒๕๔๓ ซึ่งต้นทุน ณ เวลาหนึ่งอยู่ที่ร้อยละ ๒๐ ของ GDP แต่การเริ่มต้นจริงจังเพิ่มในช่วงปลายปี ๒๕๔๖ ในสมัยนั้นรัฐบาลได้กำหนดให้การพัฒนา โลจิสติกส์เป็นภาระแห่งชาติ การพัฒนาโลจิสติกส์ของประเทศไทยจึงได้เริ่มเป็นจริงมาตั้งแต่นั้น และเป็น รูปธรรมในปลายปี ๒๕๔๗ เมื่อคณะรัฐมนตรีได้มีมติครั้งแรกเกี่ยวกับพัฒนาระบบโลจิสติกส์ของประเทศไทย เมื่อวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๔๗ ให้ทุกกระทรวงที่เกี่ยวข้องจัดทำ Logistics Roadmap เพื่อส่งให้ คณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ประมวลจัดทำเป็นแผนแม่บทการพัฒนาระบบ โลจิสติกส์ นับได้ว่า “โลจิสติกส์” ในประเทศไทยได้รับการพัฒนาเมื่อไม่นานมานี้เอง

ความเข้าใจของผู้คนจำนวนมากในประเทศไทยเข้าใจว่า “โลจิสติกส์” เป็นเพียงระบบการขนส่ง สินค้าจากต้นทางไปสู่ปลายทางเท่านั้น แต่ในความเป็นจริงที่กล่าวมาเป็นเพียงส่วนหนึ่งของความสำคัญ และประโยชน์ของโลจิสติกส์ เพราะระบบโลจิสติกส์ที่แท้จริงมีความสามารถที่กว้างและครอบคลุมมากกว่า นั้น ซึ่งตีความรวมไปถึงการจัดการในเรื่องของข้อมูลการขนส่ง การบริหารวัสดุคงคลัง การจัดการวัตถุดิบ การบรรจุหีบห่อ “เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพการทำงานสูงสุดในขณะที่ใช้ต้นทุนต่ำที่สุด”

ความสำคัญและคุณประโยชน์ของโลจิสติกส์มีผลต่อการดำเนินธุรกิจทุกขนาดและทุกประเภท สรุปเป็นประเด็นได้ ดังนี้

ก. ทำให้ประสิทธิภาพในการทำงานขององค์กรและหน่วยงานทั้งภาครัฐ ภาคเอกชนเพิ่มขึ้น

การนำระบบโลจิสติกส์มาใช้ภายในองค์กรจะช่วยทำให้การบริหารจัดการในเรื่องการขนย้าย สินค้า การบริหารวัสดุคงคลัง การแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบในแต่ละสายงานและการผลิต ตรงต่อเวลา การบริหารจัดการต้นทุนค่าใช้จ่ายด้านต่าง ๆ มีประสิทธิภาพมากขึ้น เพราะมี การทำงานที่เป็นระเบียบแบบแผน ทำให้องค์กร หน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชนที่ใช้ ระบบโลจิสติกส์อย่างถูกต้องได้รับความเชื่อถือจากลูกค้าและผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องทั้งใน และต่างประเทศ

ข. เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

การใช้โลจิสติกส์ที่ถูกต้องเป็นเครื่องมือช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการแข่งขัน เพราะตัวระบบการจัดการถูกออกแบบมาให้สามารถส่งสินค้าและเข้าถึงกลุ่มลูกค้าได้ในทุกที่ทั่วโลก องค์กรทั้งภาครัฐและเอกชนที่นำระบบโลจิสติกส์มาใช้งานได้เบรียบกว่าองค์กรที่ไม่ได้ใช้ระบบโลจิสติกส์ที่ถูกต้อง เพราะทำให้สามารถกระจายสินค้าได้ในอาณาเขตที่กว้างกว่า ไม่จำกัดเฉพาะพื้นที่เดียวที่นั่น

ค. ลดภาระต้นทุนของธุรกิจและการดำเนินงาน

ระบบโลจิสติกส์สามารถช่วยแบ่งเบาภาระต้นทุนของผู้ประกอบการได้อย่างมาก เพราะระบบจะเข้ามากำกับดูแลการเคลื่อนย้ายสินค้าไปยังลูกค้า รวมถึงการบริหารคลังสินค้าของผู้ประกอบการ เช่น การเปลี่ยนลักษณะบรรจุภัณฑ์และหีบห่อให้กินพื้นที่น้อยลง การปรับเปลี่ยนดังกล่าวทำให้การขนส่งในแต่ละเที่ยวได้จำนวนสินค้ามากขึ้น ส่งผลให้ผู้ประกอบการมีผลกำไรสูงขึ้น

ง. ลดพื้นที่การจัดเก็บในคลังสินค้า

ระบบการจัดการด้านโลจิสติกส์จะทำให้มีสินค้าติดกันอยู่ในคลัง เนื่องจากกระบวนการจัดการด้านโลจิสติกส์จะทำให้สินค้าทุกชนิดที่ประกอบการขายสามารถนำส่งถึงมือลูกค้าในเวลาอันสั้น จึงไม่จำเป็นต้องต้องเช่าอาคารหรือโกดังเพื่อกีบสินค้าเพิ่มเติมหรือเช่าพื้นที่คลังน้อยที่สุด จึงเป็นการประหยัดต้นทุน

จ. ทำให้อุปทานพบอุปสงค์

ระบบโลจิสติกส์ทำให้สินค้าของผู้ประกอบการสามารถส่งถึงมือลูกค้าได้ในเวลาอันรวดเร็ว จึงเป็นการรักษาผลประโยชน์ให้ลูกค้าและรักษาส่วนแบ่งทางการตลาดไม่ให้ถูกยักเลิกการใช้บริการต่อไปได้

ฉ. สามารถใช้เป็นเครื่องมือในการสนับสนุนการขาย

งานบริการส่งถึงที่ด้วยการใช้ระบบโลจิสติกส์ที่ถูกต้องเหมาะสม นับเป็นเครื่องมือสนับสนุนการขายที่มีประสิทธิภาพในยุคปัจจุบัน เพราะผู้ซื้อปัจจุบันมีทางเลือกมากกว่าผู้ขาย ธุรกิจที่สามารถนำส่งสินค้าได้โดยตรงและตรงต่อเวลาจะมีความได้เบรียบสูง มีโอกาสประสบความสำเร็จกว่าคู่แข่งที่ไม่มีการนำระบบโลจิสติกส์มาใช้

ช. ทำให้การบริหารงานทำได้ครอบคลุมและทั่วถึง

ระบบโลจิสติกส์สามารถนำไปในเนื้อหาข้อมูลที่เป็นรายละเอียดปลีกย่อยทุกขั้นตอนที่เล็กมาก ด้วยระบบสารสนเทศ ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของการนำมาระบบทรัพยากร่องรอย ทำให้องค์กร หน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชนสามารถทราบที่มาที่ไปของส่วนต่างๆ ได้ และเมื่อมองในภาพรวมที่กว้างขึ้นจะทำให้พบทั้งส่วนที่สำคัญและส่วนที่ไม่สำคัญ จึงทำให้สามารถเพิ่มหรือลดTHON ส่วนที่ไม่เกิดประโยชน์ลงได้ ตัวอย่างเช่น กรณีลูกค้าร้องเรียนเรื่อง

สินค้าไม่ได้มาตรฐานและไม่สะอาด ในระบบเก่าผู้ประกอบการจะต้องทิ้งหรือเรียกสินค้าคืน ทั้งหมด ซึ่งต้องเสียเวลาและงบประมาณในการส่งสินค้าคืนเป็นอย่างมากและยังต้องรับภาระขาดทุนด้วย แต่ด้วยระบบโลจิสติกส์ที่มีการใช้ระบบสารสนเทศที่เหมาะสม ผู้ประกอบการจะทราบว่าสินค้าที่มีปัญหารองเรียนเกิดขึ้นในพื้นที่ใด สายส่งใด รหัสสินค้าใด ๆ ทำให้การเรียกคืนสินค้าทำได้เจาะจงเฉพาะสินค้าส่วนนั้น ช่วยทำให้ประหยัด ลดความเสี่ยงในการขาดทุนทำให้การบริหารงานทำได้อย่างมีประสิทธิภาพและครอบคลุมมากขึ้น

แต่เป็นที่ทราบกันดีถึงปัญหาของโลจิสติกส์ของประเทศไทยที่สะสมกันมายาวนาน และไม่เคยได้รับการแก้ไขอย่างถูกต้องและเป็นระบบ ด้วยเหตุผลการขาดความเข้าใจถึงต้นเหตุแห่งปัญหา การบริหารที่ไม่มีประสิทธิภาพทั้งจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง การเมือง ผลประโยชน์ทับซ้อน ปัญหาเหล่านี้มีจำนวนมากและซ่อนอยู่ในทุกจุด หนึ่งในปัญหามากมายนั้นรวมถึงเรื่องโครงสร้างพื้นฐาน และโลจิสติกส์ของชาติ ซึ่งทำให้ประเทศไทยอ่อนแอขาดเสถียรภาพ ไม่ได้รับการยอมรับจากองค์กรมาตรฐานนานาชาติ ทำให้ความสามารถในการแข่งขันกับนานาชาติต่ำ และส่งผลกระทบไปถึงความมั่นคง ทุก ๆ ด้าน เศรษฐกิจ ความปลอดภัย การเมือง การปกครอง ตัวอย่างที่เห็นได้ชัดในปัจจุบัน เช่น

๑.๑.๑ การไม่ผ่านมาตรฐานความปลอดภัยของระบบการบิน

ความสำคัญของการขนส่งทางอากาศ (Air Transportation) สองผลต่อเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศไทยเกี่ยวนেื่องกับโซ่อุปทาน (Supply Chain) ในอุตสาหกรรมการบิน (Aviation industries) คำว่า Aviation หมายถึงการบิน หรือการขนส่งทางอากาศ ซึ่งเป็นการลำเลียง คน สัตว์ และสิ่งของจากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่ง โดยใช้ยานพาหนะเคลื่อนที่ในอากาศ ในปัจจุบันมายถึงเครื่องบินเป็นหลัก และอาจหมายรวมถึงการใช้อากาศยานไร้คนขับ (Unmanned Aerial Vehicle, UAV) ซึ่งเริ่มจากการใช้งานเพื่อกิจการทหาร แต่มีการพัฒนาและเริ่มใช้ในงานเอกชนในต่างประเทศหรือที่เรียกว่า Drone ในอนาคต

การปฏิบัติงานในการขนส่งทางอากาศ โดยทั่วไปทำโดยผู้ส่งสินค้าทำสัญญาขนส่งกับผู้ขนส่งสินค้า และผู้ขนส่งสินค้าจะรับภาระหน้าที่ในการขนส่งสินค้าให้เสร็จถึงผู้รับสินค้า ผู้ขนส่งอาจเป็นได้ทั้งบริษัทสายการบิน หรือบริษัทขนส่งระหว่างประเทศก็ได้

คำว่า “การบิน” ในที่นี้หมายถึง “การบินพลเรือน” (Civil Aviation) ประเทศไทยได้รับคำเตือนจากองค์กรการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (International Civil Aviation Organization: ICAO) ในเรื่องการออกใบรับรองผู้ดำเนินการเดินอากาศ (Air Operator Certificate) และการขนส่งสินค้าอันตราย โดยไม่เป็นไปตามมาตรฐานสากล ประเทศไทยต่าง ๆ ไม่ยอมรับการรับรองหรือการอนุญาตของกรมการบินพลเรือน ของประเทศไทย ทำให้ประเทศไทยไม่สามารถเขื่อมโยงเป้าหมายการเดินทางทางอากาศกับอีกหลายประเทศ ทำให้การขนส่งทางอากาศ ซึ่งเป็นขบวนการโลจิสติกส์ที่สำคัญในการเชื่อมโยงกับนานาประเทศ ทั่วโลกขาดประสิทธิภาพและทำให้สูญเสียโอกาสทางเศรษฐกิจจำนวนมากมหาศาลในแต่ละปี

๑.๑.๒ สหภาพยุโรป (EU) ยืนคำขาดให้แก้ปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย Illegal, Unreported and Unregulated (IUU) Fishing

ปัจจุบันมูลค่าการส่งออกของอุตสาหกรรมประมงไทยมีมูลค่าประมาณ ๓,๒๘๕ ล้านยูโร หรือประมาณ ๑๗,๙๗๕ ล้านบาท ศักยภาพในการผลิตและแปรรูปสินค้าอาหารทางทะเลและประมงอยู่ที่ประมาณ ๓ ล้านตันต่อปี การส่งออกสินค้าประมงและอาหารทะเลมีสัดส่วนคิดเป็นร้อยละ ๑.๕ ของ

การส่งออกทั้งหมดของประเทศไทย สหภาพยุโรป (EU) ได้ให้เป็นแหล่ง เพื่อเป็นการเตือนอย่างเป็นทางการ ต่อกรณีที่ประเทศไทยไม่มีการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นรูปธรรมในเรื่องการทำประมงผิดกฎหมายสอดคล้อง กับหลักสากล เช่น การจดทะเบียนเรือประมงที่ซักงงของประเทศไทยทุกลำ โดยให้มีระบบการจดทะเบียน พักหรือถอนทะเบียนอย่างมีประสิทธิภาพ การเก็บรวบรวมข้อมูลต่าง ๆ เกี่ยวกับเรือประมง การควบคุม เรือประมงเข้าเทียบท่า มีระบบตรวจสอบหลักฐานการทำประมงของเรือประมงหรือสินค้าว่ามาจากการทำ ประมงผิดกฎหมายและไม่รายงานหรือไม่รวมทั้งการทำเนินการต่าง ๆ ของเรือประมง เช่น การเดินน้ำมัน เสบียง การเข้าท่าขนถ่ายสัตว์น้ำที่ท่าเรือรัฐของตน ฯลฯ

จะเห็นได้ว่ามาตรฐานข้างต้นของสหภาพยุโรปในการทำอุตสาหกรรมประมงที่ไม่เข้าข่ายการทำ ประมงผิดกฎหมายล้วนเป็นการทำงานในระบบโลจิสติกส์ที่ได้มาตรฐานทั้งสิ้น การที่ประเทศไทยไม่ได้นำ ระบบโลจิสติกส์ที่ถูกต้องเข้ามาใช้ในอุตสาหกรรมประมงของไทย ทำให้สินค้าจากการประมงของประเทศไทย ไม่ได้มาตรฐานสากล ไม่ได้รับการยอมรับจากกลุ่มประเทศประชาคมเศรษฐกิจยุโรปและไม่สามารถ ส่งออกอาหารทะเลออกสู่ตลาดยุโรปได้ ที่สุดคือการสูญเสียโอกาสทางการค้าและเศรษฐกิจ

๑.๓.๓ ขาดการพัฒนาระบบลงมายาวนาน มุ่งเน้นแต่การขยายการพัฒนาระบบถนน (ส่งผลให้ เป็นสาเหตุของอัตราการเสียชีวิตทางถนนของประเทศไทยสูงเป็นอันดับสองของโลก) แม้รัฐบาลปัจจุบันจะ เข้าใจและเร่งพัฒนาระบบลงมายังขาดการสร้างการเชื่อมต่อทุกรอบบเข้าด้วยกัน ซึ่งในความเป็นจริงต้อง ไม่เพียงการเชื่อมระบบขนส่ง ล้อ ราง เรือ ห้อ เครื่องบิน แต่ต้องมีความรู้ความสามารถในการกำหนดจุด พื้นที่ยุทธศาสตร์ด้านโลจิสติกส์ประเทศ (Country-logistics-strategic locations) ในการสร้างศูนย์รวม และชุมทางขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบต่าง ๆ เพื่อเชื่อมต่อให้ถึงทั่วทั้ง (Connectivity) ไปยังศูนย์จัดเก็บ และกระจายสินค้าเกษตร (Agricultural Distribution Center : ADC), Inland Container Depot : ICD เขตเศรษฐกิจพิเศษ ด้านการค้าชายแดน ด้านศุลกากรและชุมทาง เพื่อให้เกิดการขนส่งต่อเนื่องหลาย รูปแบบ (Multimodal Transport) อย่างแท้จริง ทั้งนี้ การกำหนดจุดพื้นที่ยุทธศาสตร์ด้านโลจิสติกส์ ประเทศ (Country-logistics-strategic locations) ในการสร้างศูนย์รวมและชุมทางขนส่งสินค้าหลาย รูปแบบนั้น เป็นเพียงส่วนหนึ่งในการกำหนดแผนยุทธศาสตร์และนโยบายการพัฒนาด้านโลจิสติกส์และ โครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ประเทศไทย (National Strategic Plan and Policy on Logistics Infrastructure Development)

๑.๓.๔ ขาดความเข้าใจในความสำคัญและความสัมพันธ์ที่แท้จริงระหว่างโครงสร้างพื้นฐานและ ระบบโลจิสติกส์ โดยที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันประชาชนส่วนใหญ่เข้าใจว่า Logistics เป็นระบบการขนส่ง เท่านั้น ผู้ประกอบการและผู้ให้บริการ Logistics ส่วนใหญ่ขาดความเข้าใจอย่างถ่องแท้ของระบบโลจิสติกส์ ซึ่งไม่เพียงแต่มีผลต่อทางด้านเศรษฐกิจเท่านั้น แต่รวมไปถึงความมั่นคงปลอดภัยของประเทศด้วย เช่น ไม่มี มาตรการรองรับเมืองชายฝั่งเบิลไทร์แก้ไขได้น้ำท่วมทำลาย ท่อส่งน้ำมันถูกทำลาย การขนส่งสินค้า และ การสื่อสารถูกควบคุมและตัดขาด ขาดมาตรการและแผนฉุกเฉินสำรองเพื่อเหตุผลด้านความมั่นคง และ ส่งผลถึงด้านเศรษฐกิจและสวัสดิภาพของประชาชนทั้งประเทศ

๑.๓.๕ ธุรกิจโลจิสติกส์ของต่างชาติได้รุกໄล่เข้าสู่ประเทศไทยและประเทศในภูมิภาคอาเซียน รวมถึงธุรกิจ e-commerce อย่างต่อเนื่อง โดยภาครัฐยังไม่มีมาตรการรองรับผลกระทบใด ๆ การรุกเข้ามาของธุรกิจโลจิสติกส์ต่างชาติส่งผลกระทบต่อระบบธุรกิจโลจิสติกส์ของคนไทย ทั้งผู้ให้บริการและผู้ใช้บริการของไทย และจะส่งผลกระทบไปสู่ความมั่นคงของระบบเศรษฐกิจของประเทศไทยในที่สุด

๑.๓.๖ อัตราการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุบนท้องถนนของไทยอยู่ในอันดับสูงสุด อุบัติเหตุบนท้องถนนในปี ๒๕๕๗ ติดอันดับ ๒ ของโลก ตามรายงานของ Global Status Report on Road Safety ส่วนหนึ่งเกิดจากพฤติกรรมการใช้ถนนทั้งผู้ขับขี่และผู้สัญจร ส่วนหนึ่งคือมาตรฐานการออกแบบเส้นทางสัญจรไม่ได้มาตรฐานสากล ทั้งนี้ เป็นเพราะโลจิสติกส์ของประเทศไทยต้องใช้การขนส่งทางถนนเป็นหลักโดยไม่มีการขนส่งประเภทอื่นที่มีประสิทธิภาพกว่าทางถนน เช่น การขนส่งทางราง การขนส่งทางน้ำและการรับจ้างโลจิสติกส์ ซึ่งการขนส่งอื่น ๆ ดังกล่าวที่มีประสิทธิภาพกว่าจะทำให้อัตราการเสียชีวิตทางถนนลดลง

เหตุผลข้างต้นเป็นเพียงส่วนหนึ่งที่ไม่เพียงทำให้ประเทศไทยสูญเสียมูลค่าการค้าและโอกาสทางเศรษฐกิจ ความสัมพันธ์อันดีกับประเทศเพื่อนบ้าน เวลา ทรัพยากรธรรมชาติ ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเท่านั้น แต่ระบบทั้งความมั่นคงของประเทศด้วย

แม้ตลอดเวลาที่ผ่านมา จะมีการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ด้านโลจิสติกส์อย่างต่อเนื่อง โดยหน่วยงานย่อยของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) แต่เป็นการทำแผนจากมุมมองของภาครัฐลงไปยังผู้ใช้งาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้ประกอบการในลักษณะ One way ทำให้ขาดมุมมองจากอีกด้านของการดำเนินงานด้านโลจิสติกส์ที่สร้างการตอบสนองความต้องการด้านเศรษฐกิจ (Economic Logistics Demand and Supply Generation) อีกทั้ง แผนที่กำหนดมาไม่ได้รับการประเมินผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีจำนวนมากจากหลายกระทรวง ทบวง กรม ว่าดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผลหรือไม่ ทั้งนี้ เพราะสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เป็นหน่วยงานด้านแผนยุทธศาสตร์ชาติขาดความเข้าใจตรงในแผนยุทธศาสตร์โลจิสติกส์และไม่มีอำนาจและบทบาทในการกำกับการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเหล่านั้น เป็นหน่วยงานด้านกำหนดยุทธศาสตร์ (Strategist) ไม่ใช่หน่วยงานควบคุมกำกับ (Regulator) รวมทั้ง การมีภารกิจที่ต้องดูแลยุทธศาสตร์ภาพใหญ่ทุกด้านของประเทศไทยไม่สามารถรายละเอียดด้านโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ได้ ดังนั้น การจัดตั้งสำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ ที่มีอำนาจเต็มในการกำหนดและเสนอแนะยุทธศาสตร์นโยบายและแผนด้านโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ (Logistics and Logistics Infrastructure Policy Advisory Office) ต่อคณะกรรมการรัฐมนตรี รวมทั้งกำกับดูแลหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าได้ดำเนินการตามนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ที่ได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการรัฐมนตรี นำเสนอแก่ประเทศบัญญัติและภูมิภาคต่าง ๆ เพื่อส่งเสริม ประโยชน์ในระบบเศรษฐกิจและการค้า (Trade Facilitation) การติดตามผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานรัฐ ที่ต้องปฏิบัติให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายที่กำหนด สามารถให้คุณภาพสูงมาตรฐานโลกเท่านั้น จึงจะเป็นยุทธศาสตร์ของชาติในการเพิ่มขีดความสามารถด้านการแข่งขัน เป็นประโยชน์ไม่เฉพาะต่อระบบเศรษฐกิจโดยรวมเท่านั้น แต่เป็นประโยชน์ต่อความมั่นคงของประเทศด้วย

ทั้งนี้ เป็นหน้าที่ของรัฐที่ต้องกำหนดแผนยุทธศาสตร์ชาติ นโยบาย แผนงานและส่งเสริมร่วมกันกับภาคเอกชน สถาบันการศึกษา เพื่อให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องด้านโลจิสติกส์ และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์เกิดแรงจูงใจที่จะพัฒนาคุณภาพสู่สากล เพื่อสามารถแข่งในระดับโลกได้

๑.๒ ที่มาของปัญหา

๑.๒.๑ ไม่มีหน่วยงานภาครัฐที่มีอำนาจเต็มในการกำหนดนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ (Policy and Strategic Plan Advisory Office) รวมทั้งติดตามประเมินผลงาน (Auditor) ที่สามารถให้ทั้งคุณและโทษต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องการพัฒนาด้านโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์อย่างเป็นระบบ สัมพันธ์กับการปฏิบัติงานจริงในการดำเนินธุรกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพราะปัจจุบันมีหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวกับด้านโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ถึง ๑๖ หน่วยงาน ซึ่งแทนที่จะดีกลับ กลายเป็นจุดอ่อนในการพัฒนาด้านโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ของประเทศ จุดอ่อน ดังกล่าวยังส่งผลไปถึงความมั่นคงปลอดภัยของประเทศ เนื่องจากหน่วยงานที่ทำหน้าที่กำหนดแผนยุทธศาสตร์ด้านโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ ให้ความสำคัญและเข้าใจเฉพาะด้านเศรษฐกิจเพียงด้านเดียว แต่เมื่อได้คำนึงถึงความมั่นคงของประเทศในด้านอื่น ๆ ส่งผลกระทบสู่ ความไม่มั่นคงด้านเศรษฐกิจในที่สุด

๑.๒.๒ ประเทศไทยมีการดำเนินงานในระบบโลจิสติกส์ทั้งหน่วยงานเอกชนและหน่วยงานของรัฐ ที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องนานาหลายสิบปี เพื่อให้เศรษฐกิจของประเทศขับเคลื่อนไปได้ตามปกติ การพาณิชย์ อุตสาหกรรมและบริการทั้งในและต่างประเทศ แต่พบว่าโลจิสติกส์ของประเทศไทย มี การพัฒนาอย่างมากไม่ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก ส่งผลให้ดัชนีชี้วัดประสิทธิภาพของระบบโลจิสติกส์ ของประเทศไทย (Logistics Performance Index / LPI) ซึ่งถูกวัดผลจากธนาคารโลก (World Bank) ล้าหลังไม่สามารถแข่งขันแม้แต่กับประเทศเพื่อนบ้านใกล้เคียงในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (South East Asia) เช่น ประเทศไทย เดียวกัน โดย LPI (ซึ่งถูกวัดผลทุก ๒ ปี) เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๗ ประเทศไทยอยู่ลำดับที่ ๓๕ ขณะที่มาเลเซียอยู่ลำดับที่ ๒๕

ในปี ๒๕๕๗ การวัดผล LPI ของประเทศไทยจาก World Bank อยู่ในลำดับที่ ๔๕ ลดลงอีก ๑๐ ลำดับ ภายในเวลา ๒ ปี นับเป็นตัวชี้วัดถึงภาวะเร่งด่วนที่ต้องได้รับการปฏิรูปงานด้านโลจิสติกส์ของประเทศไทยทั้งระบบ

๑.๒.๓ ขาดการสนับสนุน การอำนวยความสะดวก การเขื่อมโยงระหว่างพื้นที่และสถานที่สำคัญ ต่าง ๆ ทางเศรษฐกิจ เช่น โครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ ไม่เขื่อมโยงกับระบบโลจิสติกส์และการขนส่งต่อเนื่อง หลายรูปแบบ ศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้าเกษตร (Agricultural Distribution Center : ADC), ขาดระบบโลจิสติกส์เพื่อสนับสนุนเกษตรกรรม (Agro Logistics) คลังสินค้า ศูนย์ควบคุมแรงงานต่างชาติ เพื่อการสนับสนุนเขตเศรษฐกิจพิเศษ ทำให้นักลงทุนขาดความสนใจหรือไม่ให้ความสนใจเท่าที่ควร ในการลงทุนในเขตเศรษฐกิจพิเศษ

๑.๒.๔ ขาดผู้กำกับดูแลและรับผิดชอบการพัฒนาระบบสารสนเทศที่มีมาตรฐานสากลที่ให้ การรองรับและสนับสนุนการปฏิบัติการโลจิสติกส์ ทำให้ขาดข้อมูลที่สำคัญและสมบูรณ์จากภาคเอกชน เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการกำหนดนโยบาย แผนปฏิบัติเพื่อออกแบบกฎระเบียบทั่ว ๆ ที่จะเอื้อประโยชน์ ผู้ประกอบการ

๑.๒.๕ ผู้มีความรู้และความเข้าใจด้านกฎหมายและอุตสาหกรรมด้านโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ไม่มีอำนาจเดิมหรือไม่มีโอกาสในการเข้าร่วมกำหนด เจรจา เสนอความคิดเห็น ในการรอบการเจรจาต่าง ๆ เช่น ข้อตกลงด้านการขนส่งผ่านแดน การเจรจาข้อตกลงระดับประเทศทวิภาคี เรื่อง พิธีการศุลกากร เอกสารทางการค้า อัตราภาษีต่างตอบแทน การลงทุนการค้าฯ

๑.๒.๖ ผู้มีความรู้และความเข้าใจด้านการเงินและอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ไม่มีอำนาจเต็มหรือไม่มีโอกาสในการร่วมเจรจาการลงทุนด้านโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์กับประเทศทวีภาคี เพื่อพิจารณาว่า ส่วนได้ส่วนเสียเปิดให้มีการลงทุนและส่วนได้ควรสงวนเพื่อประโยชน์ของประเทศ

๑.๓ สำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ

สำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ เป็นสำนักงานระดับชาติ หน่วยเดียวที่มีอำนาจเต็มด้านด้านโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์รายงานตรงต่อ นายกรัฐมนตรี กรรมการประ同胞ด้วยภาครัฐว้อยล ๖๐ และผู้ประกอบการภาคเอกชนร้อยล ๔๐ เพื่อให้ภาครัฐได้ทราบความต้องการและข้อมูลในการทำงานที่แท้จริง รวมทั้งเกิดความร่วมมือระหว่างรัฐและเอกชน ตามแนวโน้มโดย “ประชาธิรัฐ”

๑.๔ อ่านใจหน้าที่

๑.๔.๓ กำหนดนโยบายและแผนยุทธศาสตร์และนโยบายการพัฒนาด้านโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ประเทศไทย (National Strategic Policy and Plan on Logistics Infrastructure Development) ทั้งระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว โดยเน้นทั้งด้านเศรษฐกิจ ความมั่นคง และความปลอดภัยของประเทศไทย รวมถึงมาตรฐานด้านโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์เพื่อสนับสนุนการค้าระหว่างประเทศ

๑.๔.๒ สำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ มีอำนาจแต่งตั้งคณะกรรมการ และคณะกรรมการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อปฏิบัติหน้าที่ตามที่สำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ มอบหมาย

๑.๔.๓ สำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ มีอำนาจในการประเมินผลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการและคณะกรรมการพิจารณาโดยให้เป็นไปตามตัวชี้วัดที่สำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ กำหนดไว้ โดยมีกรอบบทบาท อำนาจหน้าที่ตามที่กำหนด

๑.๔.๔ ติดตาม (Monitoring) ตรวจสอบกำกับ (Audit) มาตรฐานการปฏิบัติงาน มาตรฐานความปลอดภัย และการบริหารความเสี่ยง (Risk Management) ที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ต่าง ๆ ของภาครัฐได้ออกมาตรฐานมาใช้งาน โดยดูแลตามช่วงเวลาที่กำหนด (Periodic monitoring and audit) และเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลพร้อมกับเรียกดูเอกสาร และตรวจสอบการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามแผนยุทธศาสตร์นโยบาย และกฎหมาย รวมทั้งประเมินผลการปฏิบัติงานและปรับปรุงให้เป็นไปตามเป้าหมายของแผนโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติที่กำหนดไว้

๑.๔.๕ เป็นหน่วยงานกำหนด มาตรฐาน ความต้องการ การพัฒนาและติดตามระบบสารสนเทศ สำหรับโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ เพื่อให้หน่วยงานรัฐและผู้ประกอบการใช้ เป็นมาตรฐานเดียวกันเพื่อความถูกต้อง สมบูรณ์ของฐานข้อมูลและใช้ข้อมูลในทางวิจัยและวางแผน

๑.๔.๖ เป็นผู้ให้และจัดการ ดูแล เปิดเผยข้อมูลกลาง (Open Data) ในอุตสาหกรรมด้าน โลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ต่อหน่วยงานรัฐและผู้ประกอบการ เพื่อประโยชน์ ในการวางแผนการลงทุนและงานการต่างประเทศ

๑.๔.๗ วางแผน (Plan) กำกับดูแลติดตาม (Monitoring and Audit) ผลงานเรื่องเกี่ยวกับ โลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ เพื่อการเฝ้าระวังเรื่องความมั่นคงปลอดภัยของ ประเทศไทยทั้งทางน้ำ ทางถนน ทางราง ทางอากาศ ขนส่งทางท่อ

๑.๔.๘ กำหนดมาตรฐานวิชาชีพของบุคลากรและผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับระบบโลจิสติกส์ ทั้งหมด

๑.๔.๙ รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบที่เกิดจากโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ รวมทั้งข้อเสนอแนะจากภาครัฐ และเอกชน เพื่อนำความเห็นที่เหมาะสมไปปรับปรุงงานในลักษณะ “ประชาธิรัฐสัมพันธ์” (Private Public Relations)

๑.๔.๑๐ เสนอแนะ แก้ไข ปรับปรุง พระราชบัญญัติ กฎ ระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวกับระบบโลจิสติกส์ และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการกำกับดูแล และการปฏิบัติงานเพื่อให้ ได้ผลสัมฤทธิ์ของการ เช่น

ก. กฎหมายบางฉบับ เช่น พระราชบัญญัติศุลกากร พ.ศ. ๒๕๖๔ และข้อตกลงการขนส่ง ข้ามแดน ขาดความทันสมัย ไม่ทันต่อสภาวะแวดล้อม ณ ปัจจุบัน

ข. กฎหมายบางฉบับขาดความเชื่อมโยงในการบังคับใช้ของกระทรวงต่าง ๆ และขาด การตีความที่ชัดเจน เช่น พระราชบัญญัตินี้ส่งต่อเนื่องรายรูปแบบ พ.ศ.๒๕๔๔ พระราชบัญญัติศุลกากร พ.ศ. ๒๕๖๔ และประมวลรัษฎากร เป็นต้น

ค. กฎหมายทางวิชาชีพโลจิสติกส์ยังขาดมาตรฐานและการรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ง. กฎหมายด้านความมั่นคงปลอดภัยของประเทศไทย ยังขาดการบูรณาการให้ครบถ้วน มี ความรับผิดชอบการกำกับดูแล โดยปัจจุบันได้มีการแยกส่วนไปยังกระทรวงต่าง ๆ ควรออกกฎหมาย เพื่อมาจัดตั้งองค์กรดูแลด้านความปลอดภัยของโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ ซึ่งเป็น บทบาทหน้าที่ของสำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ เช่นการดูแลด้าน การขนส่งทางน้ำแบบ Coast Guard ทางอากาศ ทางบก และทางท่อเคลเบิล โดยหารือและใช้แนวทางและ การรองรับจากกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน (กอ.ร.ม.น.) และหน่วยงานอื่น ๆ ของ กระทรวงกลาโหมและกองทัพเข้ามาสนับสนุนและร่วมกำหนดแนวทาง

๑.๕ ตัวชี้วัดความสำเร็จในการพัฒนาการขับเคลื่อนการปฏิรูป

๑.๕.๑ รัฐบาลจัดตั้งสำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ ภายใต้ พ.ศ. ๒๕๖๐ หรือภายใน ๑๒ เดือน นับจากสถาปนาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศไทยมติรับแผนการขับเคลื่อนการปฏิรูป ประเทศไทยด้านโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ฉบับนี้ ซึ่งจะส่งผลให้เกิดผลสำเร็จต่อเนื่อง ดังต่อไปนี้

๑.๕.๒ มีสำนักงานที่กำกับและผลักดันให้ ดัชนีชี้วัดความสามารถในการแข่งขันด้านโลจิสติกส์ของประเทศไทย (Logistics Performance Index: LPI) ตามการประเมินของธนาคารโลก โดยเลื่อนจากลำดับที่ ๔๕ ในปี ๒๕๕๙ ขึ้นมาเป็นลำดับที่ ๓๐ ภายในระยะเวลา ๕ ปี (ปี ๒๕๖๔)

๑.๕.๓ ลดต้นทุนด้านโลจิสติกส์ต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศเหลือเพียงร้อยละ ๑๓.๐ ภายใน ๓ ปี

๑.๕.๔ มีศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้าเกษตร (Agricultural Distribution Center: ADC) พร้อมมีเครือข่าย Internet ทั่วในภาครัฐและเอกชน ในระดับตำบล ๒๐ ศูนย์ ภายใน ๓ ปี

๑.๕.๕ ลดสัดส่วนขนส่งทางถนน น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ภายใน ๑๐ ปี

๑.๕.๖ เพิ่มการขนส่งทางรางจากร้อยละ ๒ เป็นร้อยละ ๑๐ ภายใน ๕ ปี

๒. วิธีขับเคลื่อนการปฏิรูป

เนื่องจากการขับเคลื่อนการปฏิรูปเศรษฐกิจ และอุตสาหกรรม ด้วยการจัดตั้งสำนักงานโลจิสติกส์ และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติเป็นเรื่องสำคัญ ส่งผลกระทบต่อภาคเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมของประเทศไทยเป็นอย่างมาก ดังนั้น วิธีขับเคลื่อนการปฏิรูปจึงแบ่งเป็น ๒ ระยะ ดังนี้

ระยะที่ ๑ (เร่งด่วน)

๒.๑ เพื่อให้ขั้นตอนการจัดตั้งสำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติเป็นขั้นตอนที่ปฏิบัติได้จริงตามระเบียบรากการและมีความต่อเนื่อง เสนอให้คณะกรรมการพัฒนาระบบการบริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการของประเทศไทย (กบส.) ซึ่งมีคำสั่งแต่งตั้งโดยคณะกรรมการรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่ ๙๑/๒๕๕๗ โดยมีรองหัวหน้ารักษาความสงบแห่งชาติ หัวหน้าฝ่ายกิจการพิเศษ เป็นประธานกรรมการ และคณะกรรมการของ กบส. ทำการแต่งตั้ง “คณะกรรมการเพื่อการขับเคลื่อนโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์” ซึ่งสามารถดำเนินการได้ทันที ทั้งนี้เพื่อให้คณะกรรมการชุดนี้ทำหน้าที่เสนอรายละเอียด นโยบายและแผนขับเคลื่อนโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ ให้ กบส. พิจารณาและผลักดันในระหว่างที่ สำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ อยู่ระหว่างการจัดตั้ง

๒.๒ “คณะกรรมการเพื่อการขับเคลื่อนโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์” ประกอบด้วยสัดส่วนร้อยละ ๖๐ มาจากหน่วยงานภาครัฐที่มีภารกิจเกี่ยวกับโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ สัดส่วนร้อยละ ๔๐ มาจากภาคเอกชน โดยในสัดส่วนนี้แบ่งย่อยออกเป็น

๒.๒.๑ ผู้ประกอบการด้านโลจิสติกส์ทั้งจากผู้ให้บริการและผู้ใช้บริการร้อยละ ๓๐

๒.๒.๒ ผู้เชี่ยวชาญ นักวิชาการด้านโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์และผู้เชี่ยวชาญด้านเกษตรและสังคมร้อยละ ๑๐

คุณสมบัติของคณะกรรมการภาคเอกชนร้อยละ ๕๐ ให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการพัฒนาระบบการบริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการของประเทศไทย (กบส.)

๒.๓ บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการเพื่อการขับเคลื่อนโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ประกอบด้วย

๒.๓.๑ พัฒนาและผลักดันให้มีกฎหมายว่าด้วยการจัดตั้ง “สำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ” ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๑๒ เดือน นับจากสภาพัฒนาการปฏิรูปประเทศลงมติรับแผนการขับเคลื่อนการปฏิรูปโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ด้วยการจัดตั้ง “สำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ”

๒.๓.๒ เสนอแผนเพื่อขับเคลื่อนโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์เพื่อให้คณะกรรมการพัฒนาระบบการบริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการของประเทศไทย (กบส.) พิจารณาสั่งการต่อไป

๒.๓.๓ ปฏิบัติภารกิจ หน้าที่ตามที่คณะกรรมการพัฒนาระบบการบริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการของประเทศไทย (กบส.) มอบหมาย

ระยะที่ ๒ (๑๒ เดือนนับจากระยะที่ ๑ เริ่มต้นดำเนินการ)

เมื่อ “คณะกรรมการเพื่อการขับเคลื่อนโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์” ซึ่งได้รับการแต่งตั้งโดยคณะกรรมการพัฒนาระบบการบริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการของประเทศไทย (กบส.) ได้ปฏิบัติภารกิจในระยะเร่งด่วนตามกรอบระยะเวลา ๑๒ เดือน(รายละเอียดในข้อ ๒.๓) โดยมีภารกิจสำคัญ คือ การผลักดันให้มีกฎหมายว่าด้วยการจัดตั้ง “สำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้าน โลจิสติกส์แห่งชาติ” (ข้อ ๒.๓.๑) ได้สำเร็จแล้ว โครงสร้างหน่วยงาน ภารกิจระยะยาวและภาระของ “สำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ” มีดังต่อไปนี้

๒.๔ โครงสร้าง“สำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ”

๒.๔.๑ นายกรัฐมนตรีเป็นประธานคณะกรรมการสำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ

๒.๔.๒ คัดสรรคณะกรรมการโดยพิจารณาจากบุคลากรมีคุณสมบัติเหมาะสมจากหน่วยงานของ“ภาครัฐ”ที่รับผิดชอบ และ/หรือที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ เพื่อเป็นกรรมการสำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติในสัดส่วนร้อยละ ๖๐ เช่น

๒.๔.๑.๑ สำนักงานคณะกรรมการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๒.๔.๑.๒ สำนักงานนโยบายและแผนขนส่งและจราจร กระทรวงคมนาคม

๒.๔.๑.๓ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม

๒.๔.๑.๔ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

๒.๔.๑.๕ กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย

๒.๔.๑.๖ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ สำนักนายกรัฐมนตรี

๒.๔.๑.๗ กระทรวงการต่างประเทศ

๒.๔.๑.๘ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๒.๔.๑.๙ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒.๔.๑.๑๐ หน่วยงานอื่น ๆ ตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดตั้งสำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติกำหนดไว้

๒.๔.๓ คัดสรรคณกรรมการเพื่อบริหารสำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ โดยพิจารณาจากบุคลากรจากหน่วยงานของ “ภาครัฐ” ที่รับผิดชอบ และ/หรือ ที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ให้คัดเลือกบุคลากรจากองค์กรภาคเอกชน โดยคุณสมบัติตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดตั้งสำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ ทั้งผู้ให้บริการ ผู้ใช้บริการโลจิสติกส์ ผู้เชี่ยวชาญ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านโลจิสติกส์ นักวิชาการโลจิสติกส์และผู้เชี่ยวชาญด้านสังคมและด้านเกษตร

๓. กำหนดเวลาการจัดตั้งสำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ

รัฐบาลจัดตั้งสำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๐ หรือภายใน ๑๒ เดือน นับจากสภาพัฒนาการปฏิรูปประเทศลงมติรับแผนการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศด้านโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ฉบับนี้และผ่านร่างสู่คณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อส่งการต่อไป

ภารกิจ	เดือน											
	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒
ระยะที่ ๑ กบส. แต่งตั้งอนุกรรมการ	➡											
ระยะที่ ๒ ๒.๑ จัดตั้งสำนักงานโลจิสติกส์ และโครงสร้างพื้นฐานด้าน โลจิสติกส์แห่งชาติ												➡

ตารางแสดงกรอบเวลาในการขับเคลื่อนการปฏิรูปโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์

๔. แหล่งที่มาของงบประมาณ

๔.๑ โดยเหตุที่ “สำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ” ที่จัดตั้งขึ้น ใหม่เกิดจากการรวมหน่วยงานด้านโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ที่กระจายตัวอยู่ในประเทศไทย ไม่ประสานกันถึง ๑๖ หน่วยงานดังระบุในที่มาของปัญหาในบทที่ ๑ ดังนั้น งบประมาณใน การบริหารสำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติจึงมาจากงบประมาณเดิมที่สำนักงบประมาณและการบัญชีกลางได้จัดสรรให้ข้าราชการของหน่วยงานนั้นไว้เดิม

๔.๒ ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานของ “สำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ” ให้อนятьจากหน่วยงานต้นสังกัดเดิมเพื่อเข้ามาปฏิบัติหน้าที่ยัง สำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบราชการไทย (พ.ศ. ๒๕๕๖ – ๒๕๖๑) ของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.)

๔.๓ งบประมาณต่าง ๆ ในการพัฒนาการก่อสร้าง และ/หรือการลงทุนยังคงเป็นงบประมาณของแต่ละหน่วยงานเดิมที่ได้จัดทำไว้ เช่น กระทรวงคมนาคม กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงพาณิชย์ ฯลฯ สำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์จะพิจารณาปรับการใช้งบประมาณให้เป็นไปตาม

แผนยุทธศาสตร์ที่สำนักงานฯ กำหนด โดยสำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ แห่งชาติจะต้องเสนอแผนยุทธศาสตร์โลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ให้การใช้งบประมาณของแต่ละกระทรวง ทบวง กรม ที่เป็นเจ้าของงบประมาณเดิมได้ใช้งบประมาณสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์โลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ของชาติเพื่อเสนอขออนุมัติจากรัฐบาล

๕. หน่วยงานรับผิดชอบและบุคลากร

๕.๑ บุคลากรที่เป็นคณะกรรมการสำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ แห่งชาติมาจากการ “ภาครัฐ” และ “ภาคเอกชน” คัดสรรและแต่งตั้งในข้อ ๒.๔.๑ และ ๒.๔.๒

๕.๒ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

๕.๒.๑ ให้หน่วยงานที่มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ ทำหน้าที่เป็นสำนักเลขานิการ

๕.๒.๒ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานอีก ๑ ให้โอนย้ายจากหน่วยงานต้นสังกัดที่มีพันธกิจเกี่ยวข้องกับโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์

๖. ข้อเสนอแนะ

๖.๑ เสนอให้ปรับปรุงระบบ (Re-engineering) การบริหารงานอันเกี่ยวนেื่องกับงานโลจิสติกส์ และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ เช่น การจัดสรรงบประมาณ ระบบภาษี การบริหารระบบสารสนเทศ และการสื่อสาร รวมทั้งกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับระบบโลจิสติกส์ เพื่อปรับกระบวนการทำงานให้ได้มาตรฐาน และกระชับขึ้น

๖.๒ ปรับปรุงแก้ไขพระราชบัญญัติ และกฎหมายที่ปัจจุบันไม่เอื้อในการผลักดันให้อุตสาหกรรม และบริการด้านโลจิสติกส์ของประเทศไทยโดยเด็ดขาด เช่น ให้มีกฎหมายส่งเสริมพัฒนาธุรกิจโลจิสติกส์ ในผู้ประกอบการขนาดเล็กและขนาดกลาง (Small and Medium Entrepreneur SMEs)

๖.๓ พิจารณาการให้สิทธิประโยชน์ทางภาษีอากรแต่ผู้ประกอบอาชีพทางระบบสารสนเทศ เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านสารสนเทศที่จะรองรับงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ให้เพียงพอต่อความต้องการของประเทศไทย

คณะกรรมการจึงขอเสนอรายงาน เรื่อง “แผนการขับเคลื่อนการปฏิรูปโครงสร้างพื้นฐานและ
โลจิสติกส์” ให้คณะกรรมการพิจารณาดำเนินการต่อไป



(นายกอบศักดิ์ ภูตะภูล)
เลขานุการกรรมการ

**รายงานของคณะกรรมการอิกรัฐบุคคลื่อกองการปฏิรูปประเทศด้านเศรษฐกิจ
เรื่อง “แผนการขับเคลื่อนการปฏิรูปโดยจิตติศาสตร์และโครงสร้างพื้นฐานด้านนโยบายและกฎหมาย”**

เรื่อง	แผนภาพปฏิรูปฯ	วิธีขับเคลื่อนการปฏิรูปฯ	กำหนดเวลา	แหล่งที่มาของฯ	ข้อเสนอแนะ	ร่าง พรบ.หรือร่าง พรบ.
(ถ้ามี)	(ถ้ามี)	(ถ้ามี)	(ถ้ามี)	(ถ้ามี)	(ถ้ามี)	(ถ้ามี)
แผนการ ขับเคลื่อน การปฏิรูป โครงสร้าง เพื่อเศรษฐกิจ และสังคม	ผู้ดูแลให้เป็นภาระ แห่งชาติโดยการ เสนอเรื่องจาก สถาบันฯ ประมาณ สองปี ประมาณ หนึ่งปี ประมาณ สองปี	ระบบที่ ๑ (เร่งด่วน) เสนอให้คณะกรรมการพัฒนา ระบบบริหารจัดการของประเทศ ศินค้าและบริการของประเทศไทย (ภาค) ทำการแต่งตั้ง “คณะกรรมการพัฒนา ระบบเศรษฐกิจและสังคม โครงสร้างพื้นฐานด้านนโยบาย และกฎหมาย” โดยจิตติศาสตร์	ระบบที่ ๑ (เร่งด่วน) ดำเนินการได้ทันทีบูรณาการ ระบบเศรษฐกิจและสังคม โครงสร้างพื้นฐานด้านนโยบาย และกฎหมาย	ระบบที่ ๑ (เร่งด่วน) ให้ระบบงาน สำหรับเบี้ยประชุม และการจัดทำ เอกสารของรัฐบาล ของสำนักงาน บริการของ มนต์ธรรม	ระบบที่ ๑ (เร่งด่วน) คณะกรรมการ เศรษฐกิจและสังคม ของสำนักงาน บริการของ มนต์ธรรม	บัญชีรายรับ-จ่าย โดยจิตติศาสตร์และ โครงสร้างพื้นฐานด้านนโยบาย และกฎหมาย

เรื่อง	หมายเหตุ	วิธีขับเคลื่อนการปฏิรูป	กำหนดเวลา	แหล่งที่มาของงบประมาณ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ข้อเสนอแนะ	ร่าง พรบ.หรือร่าง พรบ.
แผนการ	ชุดคู่สือนการปฏิรูป	โครงสร้างพื้นฐาน	ระยะที่ ๒	ระยะที่ ๑	ระยะที่ ๒	ระยะที่ ๑	(ถ้ามี)
แผนการ ชุดคู่สือน การปฏิรูป โครงสร้าง พื้นฐานและ โครงสร้าง สำนักงานต่อไป	ระยะที่ ๒ เสนอให้คณะกรรมการพัฒนา ระบบการบริหารจัดการของประเทศไทย สินค้าและบริการของประเทศไทย (กบส.) ทำเรื่องเสนอต่อ นายกรัฐมนตรีและ คณะกรรมการติดตาม สำนักงานคู่สือในการปฏิรูป ประบทลรวมตัวเป็นแผน โครงสร้างพื้นฐานต่อไปโดยติดตาม แผนงานต่อไป	ระยะที่ ๒ รัฐบาลจัดตั้งสำนักงาน โควิดติดเชื้อในครองราชรัฐ พื้นฐานด้านเศรษฐกิจสังคม ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๐ หรือ ภายใน ๑๒ เดือนนับจาก วันที่ประกาศใช้ คณะกรรมการติดตาม สำนักงานคู่สือและ โครงสร้างพื้นฐานต่อไปโดยติดตาม แผนงานต่อไป	ระยะที่ ๑ งบประมาณเดิม ที่สำนัก งบประมาณและผลิตตึก พื้นฐานด้านเศรษฐกิจสังคม ในครองราชรัฐ จัดตั้งสำนักงาน จัดตั้งในที่ ที่น่วงงานที่ดำเนิน ความร่วมมือ เสนองบต่อ กระทรวง ศึกษาฯ เรือน (กพ.) และสำนัก เรือน (กพ.) และสำนัก โครงสร้างพื้นฐาน ที่น่วงงานที่ไม่ ดำเนินการ รวมทั้งกระทรวง ร้องขอที่น่วงงานเดิม ที่มาปฏิบัติงานใน สำนักงานที่น่วง โครงสร้างพื้นฐานต่อไป โควิดติดเชื้อใน ร่างส่วนราชการ สังกัดรัฐบาล	ระยะที่ ๑ คณะกรรมการ บริหารจัดการ ภัยทางเศรษฐกิจ และการลงทุน ในส่วนของการ บริการของ สำนักงาน ประเทศไทย (กบส.) สำนักงาน ที่น่วงงานที่ดำเนิน ความร่วมมือ ดำเนินการไม่ ดำเนินการ รวมทั้งกระทรวง ร้องขอที่น่วงงานเดิม ที่มาปฏิบัติงานใน สำนักงานที่น่วง โครงสร้างพื้นฐานต่อไป โควิดติดเชื้อใน ร่างส่วนราชการ สังกัดรัฐบาล	ระยะที่ ๑ คณะกรรมการ บริหารจัดการ ภัยทางเศรษฐกิจ และการลงทุน ในส่วนของการ บริการของ สำนักงาน ที่น่วงงานที่ดำเนิน ความร่วมมือ ดำเนินการไม่ ดำเนินการ รวมทั้งกระทรวง ร้องขอที่น่วงงานเดิม ที่มาปฏิบัติงานใน สำนักงานที่น่วง โครงสร้างพื้นฐานต่อไป โควิดติดเชื้อใน ร่างส่วนราชการ สังกัดรัฐบาล	คณะกรรมการ พัฒนาระบบ การบริหาร จัดการและ สนับสนุน บริการของ ประเทศไทย (กบส.) สำนักงาน ที่น่วงงานที่ดำเนิน ความร่วมมือ ดำเนินการไม่ ดำเนินการ รวมทั้งกระทรวง ร้องขอที่น่วงงานเดิม ที่มาปฏิบัติงานใน สำนักงานที่น่วง โครงสร้างพื้นฐานต่อไป โควิดติดเชื้อใน ร่างส่วนราชการ สังกัดรัฐบาล	ร่าง พรบ. ร่างชาติ พ.ศ. คณบัญชีและ เพื่อนำเสนอต่อ สภานิติบัญญัติ แห่งชาติ ต่อไป

**รายงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศตามโครงสร้าง
เรื่อง “แผนการขับเคลื่อนการปฏิรูปโดยจิตติสต์และโศกรังส์ร้านด้านไปกิจสัมพันธ์”**

เรื่อง	แผนการปฏิรูป	วิธีขับเคลื่อนการปฏิรูป	กำหนดเวลา	กำหนดที่มาของ งบประมาณ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	ข้อเสนอแนะ	ร่าง พรบ.หรือ ร่าง พรบ. (ถ้ามี)
แผนการ ขับเคลื่อน การปฏิรูป โครงสร้าง พัฒนาและ โศกรังส์	ผู้ตั้งใจให้เป็นภาระ แห่งชาติโดยการ เสนอให้หัวหน้ากรรมการพัฒนา ระบบการบริหารจัดการของตนส่ง สินค้าและบริการของประเทศไทย (บบส.) ทำการแต่งตั้ง “คณะกรรมการพัฒนา ชุมชนและโศกรังส์” โดยจิตติสต์	ระบบที่ ๑ (เร่งด่วน) เสนอให้หัวหน้ากรรมการพัฒนา ระบบการบริหารจัดการของตนส่ง สินค้าและบริการของประเทศไทย (บบส.) ทำการแต่งตั้ง	ระบบที่ ๑ (เร่งด่วน) ดำเนินการได้ทันทีนับจาก สถาบันเครื่องอ่อนการปฏิรูป ประเทศไทยยืนยันการตั้งบประมาณ สำหรับเบี้ยประชุม ภาคีตามระเบียบ บุคลากรจัดการ ชุมชนสิ่งแวดล้อม ของสำนักงาน บริการชุมชน โครงสร้างพัฒนาฯในต่างประเทศ สถาบันโศกรังส์ต่อไป โครงสร้างพัฒนาฯในต่างประเทศ สถาบันโศกรังส์	ระบบที่ ๑ (เร่งด่วน) โครงสร้าง พัฒนาฯ สถาบัน โครงสร้าง พัฒนาฯ	ระบบที่ ๑ (เร่งด่วน) คณะกรรมการ พัฒนาฯ สถาบัน โครงสร้าง พัฒนาฯ	ระบบที่ ๑ (เร่งด่วน) โครงสร้าง พัฒนาฯ	ระบบที่ ๑ (เร่งด่วน) โครงสร้าง พัฒนาฯ

เครื่อง	แผนกรับภาระ	วิธีขับเคลื่อนการปฏิรูป	กำหนดเวลา	แหล่งที่มาของงบประมาณ	หน่วยงาน	ที่รับผิดชอบ	ข้อเสนอแนะ	ร่าง พรบ.หรือ ร่าง พรบ. (ถ้ามี)
แผนฯ	ระบบที่ ๒ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	ระบบที่ ๒ เสริมให้ศักยภาพรองรับการพัฒนาฯ ระบบบริหารจัดการในส่วนของสิ่งส่วนกลางและโครงสร้างทางบกและทางน้ำ ทำริบอฟส์แลนด์ น้ำยาาร์คูนน์ต์และน้ำยาาร์คูนน์ต์ ไม่ใช่สิ่งที่สำคัญ สำนักงานใหญ่ ให้ความนับถือ การขับเคลื่อนการปฏิรูป ประเมินผลตัวต่อตัว ตามที่ระบุไว้ในแผนฯ ที่สำคัญ สำนักงานใหญ่ ให้ความนับถือ การขับเคลื่อนการปฏิรูป ประเมินผลตัวต่อตัว ตามที่ระบุไว้ในแผนฯ	ระบบที่ ๒ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	งบประมาณตามจริง ที่สำนักฯ จัดการ งบประมาณและกิจกรรมทางบก ภาระเบ็ดเตล็ด ภาระในปี พ.ศ. ๒๕๖๐ หรือ ก่อนปีงบประมาณฯ จัดสรรไว้ให้ สำนักงานใหญ่ สำนักงานที่สำนักฯ ห้ามงบเดือนก่อนการปฏิรูป ประเมินผลตัวต่อตัว ตามที่ระบุไว้ในแผนฯ	ระบบที่ ๒ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และน้ำยาาร์คูนน์ต์ ไม่ใช่สิ่งที่สำคัญ สำนักงานใหญ่ ให้ความนับถือ การขับเคลื่อนการปฏิรูป ประเมินผลตัวต่อตัว ตามที่ระบุไว้ในแผนฯ	ระบบที่ ๒ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และน้ำยาาร์คูนน์ต์ ไม่ใช่สิ่งที่สำคัญ สำนักงานใหญ่ ให้ความนับถือ การขับเคลื่อนการปฏิรูป ประเมินผลตัวต่อตัว ตามที่ระบุไว้ในแผนฯ	ให้สำนักงานฯ ดำเนินการ ประเมินผลตัวต่อตัว ตามที่ระบุไว้ในแผนฯ	คณะกรรมการฯ ให้สำนักงานฯ ดำเนินการ ประเมินผลตัวต่อตัว ตามที่ระบุไว้ในแผนฯ
แผนฯ	ระบบที่ ๒ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	ระบบที่ ๒ เสริมให้ศักยภาพรองรับการพัฒนาฯ ระบบบริหารจัดการในส่วนของสิ่งส่วนกลางและทางบกและทางน้ำ ทำริบอฟส์แลนด์ น้ำยาาร์คูนน์ต์และน้ำยาาร์คูนน์ต์ ไม่ใช่สิ่งที่สำคัญ สำนักงานใหญ่ ให้ความนับถือ การขับเคลื่อนการปฏิรูป ประเมินผลตัวต่อตัว ตามที่ระบุไว้ในแผนฯ	ระบบที่ ๒ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	งบประมาณตามจริง ที่สำนักฯ จัดการ งบประมาณและกิจกรรมทางบก ภาระเบ็ดเตล็ด ภาระในปี พ.ศ. ๒๕๖๐ หรือ ก่อนปีงบประมาณฯ จัดสรรไว้ให้ สำนักงานใหญ่ สำนักงานที่สำนักฯ ห้ามงบเดือนก่อนการปฏิรูป ประเมินผลตัวต่อตัว ตามที่ระบุไว้ในแผนฯ	ระบบที่ ๒ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และน้ำยาาร์คูนน์ต์ ไม่ใช่สิ่งที่สำคัญ สำนักงานใหญ่ ให้ความนับถือ การขับเคลื่อนการปฏิรูป ประเมินผลตัวต่อตัว ตามที่ระบุไว้ในแผนฯ	ระบบที่ ๒ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และน้ำยาาร์คูนน์ต์ ไม่ใช่สิ่งที่สำคัญ สำนักงานใหญ่ ให้ความนับถือ การขับเคลื่อนการปฏิรูป ประเมินผลตัวต่อตัว ตามที่ระบุไว้ในแผนฯ	ให้สำนักงานฯ ดำเนินการ ประเมินผลตัวต่อตัว ตามที่ระบุไว้ในแผนฯ	ให้สำนักงานฯ ดำเนินการ ประเมินผลตัวต่อตัว ตามที่ระบุไว้ในแผนฯ

พ.ศ. ” ต่อ
คงจะช่วยนิดๆ
เพื่อนำเสนอด้วย
ส่วนนิติบัญญัติ
แห่งชาติ ต่อไป

ภาคผนวก

โครงการที่ ๑ เรื่อง “จัดตั้งศูนย์จัดเก็บและการกระจายสินค้าเกษตร

(Agricultural Distribution Center: ADC)”

โครงการที่ ๒ เรื่อง “การขับเคลื่อนการปฏิรูปการขนส่งต่อเนื่องหลาย

รูปแบบ (Multimodal Transport) เพื่อการสนับสนุน

เขตเศรษฐกิจพิเศษและการค้าชายแดน”

โครงการที่ ๓ เรื่อง “การขับเคลื่อนการปฏิรูประบบสารสนเทศเพื่อ

การพัฒนาโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์”

โครงการที่ ๑ เรื่อง “จัดตั้งศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้าเกษตร
(Agricultural Distribution Center: ADC)”

รายงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ
ด้านเศรษฐกิจ
เรื่อง “จัดตั้งศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้าเกษตร
(Agricultural Distribution Center: ADC)”

๑. แผนการปฏิรูป

๑.๑ เหตุผลและความจำเป็นในการขับเคลื่อน

๑.๑.๑ รัฐบาลไม่มีศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้าเกษตร (Agricultural Distribution Center : ADC) ซึ่งทำหน้าที่เป็นตลาดกลาง สถานที่คัดเลือก แสดงผลผลิตทางเกษตร ค้าขายและหรือประมูลผลผลิต รวมถึงขั้นตอนการคำนึงถึงการพัฒนาเส้นทางการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ ณ จุดพื้นที่ยุทธศาสตร์ตามภูมิภาคที่มีศักยภาพให้ผู้ผลิตสามารถเข้ามายังกัน เพื่อสนับสนุนการกระจายสินค้าตามนโยบาย ๑ ตำบล ๑ ผลิตภัณฑ์ และสนับสนุนผลผลิตของเกษตรกร ผู้ประกอบการ SMEs ในระดับ ตำบล อำเภอ จังหวัด และภูมิภาค เชื่อมโยงเขตเศรษฐกิจพิเศษ และการค้าชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้านในกลุ่ม CLMV

๑.๑.๒ ขาดระบบ Agro-Logistics ที่จะช่วยสนับสนุนการรวบรวมจัดเก็บ กระจายสินค้า หลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปเพื่อจัดส่งเข้าสู่เขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดนและหรือกระจายสินค้าทั่วประเทศ เป็นเหตุให้ผู้ประกอบการต่างชาติถือโอกาสเข้ามาประกอบธุรกิจrongคัดแยก (ตั้งลัง) และขนส่งผลผลิต การเกษตร จนเป็นเหตุให้มีอำนาจเหนือตลาดโดยเป็นผู้กำหนดราคาซื้อเสียเอง

๑.๑.๓ เกษตรกร สมาชิกสหกรณ์การเกษตรและสถาบันเกษตรกรขาดประสิทธิภาพและ ความสามารถในการบริหารควบคุมระบบและวิธีการขนส่งที่มีประสิทธิภาพ ทำให้ค่าขนส่งแพง ล่าช้าและ เกิดความเสียหายต่อสินค้า

๑.๑.๔ เกษตรกร สมาชิกสหกรณ์การเกษตรและสถาบันเกษตรกรขาดความสามารถในการจัดการ ข้อมูลสารสนเทศของสมาชิกสหกรณ์การเกษตรและสถาบันเกษตรกรทำให้ขาดข้อมูลด้านผลผลิตทั้ง ปริมาณ คุณภาพ ข้อมูลที่มีอยู่ในแต่ละพื้นที่ ไม่เชื่อมโยงถึงกัน เป็นผลให้ขาดข้อมูลประกอบการตัดสินใจ

๑.๒ ความหมาย

ศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้าเกษตร (Agricultural Distribution Center: ADC) เป็นพื้นที่ ที่ประกอบด้วย โครงสร้างพื้นฐานเพื่อจัดเก็บกระจายสินค้าเกษตร พร้อมพื้นที่คัดแยก ปรับเปลี่ยน การบรรจุหีบห่อ (Repacking) เปลี่ยนถ่ายบรรทุกสินค้า (Cross-docking) คลังสินค้า ห้องเย็นสำหรับ สินค้าเกษตรเน่าเสียง่าย แปรรูปสินค้าเกษตร หน้าที่เป็นตลาดกลางทางการค้า (Trading Zone) และ การค้าแบบ E-Commerce ในการรับสินค้าจากผู้ผลิตมาไว้ที่ศูนย์กระจายสินค้าเกษตรหรือร้านที่เป็น เครือข่ายของศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้าที่สามารถจัดแสดงสินค้า (Exhibition Hall) โดยมีระบบบริหาร จัดการที่มีประสิทธิภาพ ด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับคลังสินค้าและการกระจายสินค้า ประกอบด้วยเทคโนโลยี เช่น Radio Frequency Identification: RFID และ Internet of Things (IOTs) เป็นต้น ระบบสารสนเทศโลจิสติกส์สำหรับศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้าเกษตร ประกอบด้วยระบบย่อ เช่น ระบบการจัดจำหน่ายและการกระจายสินค้าค้าปลีกและค้าส่งทั้งในประเทศและต่างประเทศ ระบบ ขนส่งสินค้าและส่งมอบสินค้า และระบบบริหารจัดการด้านการเงินและบัญชีรวมงาน เป็นต้น และ นำแนวคิดการทำงานแบบบูรณาการร่วมกันกับหน่วยงานอื่น ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน

๑.๓ หน้าที่ความรับผิดชอบ

กำหนดบทบาทหน้าที่ของศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้าเกษตรระดับท้องถิ่นหรือตำบลเป็นศูนย์บริการเบ็ดเสร็จ เพื่อการบูรณาการความต้องการของประชาชนอย่างแท้จริง โดยมีหน้าที่เป็นหัวติดต่อ กลางทั้งในและต่างประเทศ คลังสินค้า สถานีขนถ่ายบรรทุก เชื่อมโยงกับศูนย์จัดเก็บกระจายสินค้าเกษตรอื่น ๆ เป็นสถานที่ค้าขายปัจจัยในการผลิตสินค้าเกษตร ธนาคารปุ่ย ธนาคารเม็ดพันธุ์ สถานที่แสดงและค้าขายสินค้า OTOP และการท่องเที่ยว

๑.๔ ตัวชี้วัดความสำเร็จ

(๑) มีจำนวนสมาชิก เกษตรกร สมาชิกสหกรณ์และสถาบันเกษตรกรเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐ ต่อปี สามารถจำหน่ายผลผลิตของตนเองได้ในราคากลางที่เพียงพอ ทำให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นและบรรเทาปัญหาสินค้าเสียหายที่มีตามฤดูกาลได้

(๒) มีศูนย์จัดเก็บกระจายสินค้าเกษตร พร้อมมีเครือข่าย Internet ในระดับตำบลจำนวน ๒๐ ศูนย์ ภายใน ๓ ปี

(๓) มีข้อมูลที่ถูกต้องของผลผลิตแต่ละประเภททั้งในระดับพื้นที่ที่ทำการเพาะปลูก ระดับหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด ภาค ทำให้ทราบปริมาณผลผลิตของสินค้าเกษตรแต่ละประเภททั่วประเทศ ส่งผลให้เกิดการขยายตัวร้อยละ ๕ โดยใช้ระบบสารสนเทศที่มีระบบ รูปแบบ การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ

(๔) รัฐสามารถใช้ข้อมูลมาทำการวิจัย กำหนดยุทธศาสตร์การกระจายสินค้าและระบบโลจิสติกส์ สินค้าของเกษตรกร สมาชิกสหกรณ์และสถาบันเกษตรกร และสามารถสร้างการเชื่อมโยงการกระจายสินค้าเกษตร สินค้าระหว่างเกษตรกร สมาชิกสหกรณ์และสถาบันเกษตรกรระดับประเทศ ยังให้ผลผลิตมวลรวมภาคเกษตรขยายตัวโตขึ้นไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕

๒. วิธีการปฏิรูป

๒.๑ จัดตั้งศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้าเกษตร

(๑) เร่งการจัดตั้งศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้าเกษตร (Agriculture Distribution Center : ADC) ในระดับตำบล/อำเภอ/จังหวัด/ภาค และภูมิภาค ณ จุดพื้นที่ยุทธศาสตร์ที่ใกล้จุดรวมและหรือที่มีปริมาณผลผลิตสินค้าเกษตรใกล้สถานีบรรจุและคัดแยกสินค้ากล่องเข้าตู้คอนเทนเนอร์ (Inland Container Depot : ICD) ปรับเปลี่ยนรูปแบบการบรรจุหีบห่อของสินค้าเกษตร (Repacking) ในลักษณะคลัสเตอร์ของโซ่อุปสงค์และอุปทาน เชื่อมโยงไปยังชุมทางขนส่งทางอากาศ ทะเล และทางบก (Air Sea Land Intersection) ในรูปแบบของการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ เพื่อสนับสนุนภาค SMEs ด้านอุตสาหกรรมและการเกษตร

(๒) พัฒนาและขยายบริการศูนย์จัดเก็บกระจายสินค้าเกษตรโดยจัดเก็บและขนส่งสินค้าเกษตร รอบ ๆ พื้นที่ศูนย์จัดเก็บกระจายสินค้าเกษตร ในรูปแบบการขนส่งเที่ยวไปและกลับ (Back Hauling) โดยบริหารการวิ่งรถเที่ยวเปล่าให้น้อยที่สุด แปรรูปสินค้าเกษตร คัดแยกคุณภาพพิชผลผลิตให้ได้ราคาคุณธรรม จัดการประกันราคาหรือประมูลพิชผลผลิต เพื่อให้มีการระบายน้ำพิชผลผลิตให้รวดเร็วและมีบริการห้องเย็นสำหรับพิชผลผลิตที่เน่าเสียง่าย ศูนย์จัดแสดงและจัดจำหน่ายสินค้าเกษตรทั้งในและต่างประเทศ เป็นสถานีขนถ่ายบรรทุกสินค้า (Cross-docking) เชื่อมโยงกับระบบโลจิสติกส์ทั้งหมด

๓) กำหนดศูนย์จัดเก็บกระจายสินค้าเกษตรระดับภูมิภาค โดยคำนึงถึงจุดยุทธศาสตร์ประเทศไทย เชื่อมจุดตัดของ East-West Economic Corridor ทางเชื่อมจุดตัดของ North-South Economic Corridor ทางเชื่อมโยงสู่เขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดนของประเทศ

๔) กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถพัฒนาได้ด้วยตนเองอย่างอิสระ เช่น การส่งเสริมพัฒนาให้มีการจัดตั้งศูนย์บริการเบ็ดเสร็จ (One Stop Service) ทำหน้าที่เป็นศูนย์รับ-ส่งสินค้าเกษตร และเกษตรอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรม สรกรณ์หรือคลังสินค้าสหกรณ์ เพื่อรับสินค้าจากชุมชนอย่างเป็นระบบและเพิ่มมากขึ้น ตลอดจนส่งเสริมภาคการผลิตให้ลดภาวะตันทุน และเพิ่มช่องทางด้านการท่องเที่ยวเชิงวิถีชุมชน

๕) ปรับเปลี่ยนภาระหน้าที่ บทบาทของสหกรณ์การเกษตร องค์การคลังสินค้า (อคส.) องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ให้เป็นองค์กรที่มีหน้าที่ในการส่งเสริม สนับสนุนศูนย์จัดเก็บกระจายสินค้า ในระดับตำบล อำเภอ จังหวัด ภาค ภูมิภาค

๖) ปรับปรุงระเบียบและข้อบังคับที่ล้าสมัย ซึ่งไม่เอื้ออำนวยต่อการแข่งขันในธุรกิจกับชาวต่างชาติ เช่น ระเบียบการจัดจ้างบริษัทหรือหน่วยงานภาครัฐในการบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานทางโลจิสติกส์สำหรับสินค้าเกษตรที่ดำเนินการโดยชุมชน หรือกฎระเบียบการบริหารจัดการสหกรณ์การเกษตร ที่ต้องควบคุม โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์และกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นต้น ซึ่งระเบียบดังกล่าวไม่ได้เอื้ออำนวยให้ชุมชนหรือสหกรณ์ดำเนินธุรกิจได้อย่างคล่องตัวต่อแรงกดดันจากการแข่งขันจากนักธุรกิจชาวต่างชาติ

๗) พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อให้ศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้าเกษตรสามารถขายผลิตสินค้าผ่านทั้งร้านค้าและออนไลน์ มีระบบศูนย์กระจายสินค้าทำหน้าที่จัดการกระจายสินค้าระหว่างร้านค้า และระหว่างภูมิภาค โดยพัฒนาระบบเทคโนโลยีด้านการบริหาร ระบบการบริหารคลังสินค้าแบบออนไลน์ ระบบโลจิสติกส์และระบบ Just in Time เพื่อลดภาระการสต็อกสินค้า และลดความเสี่ยงในการจัดเก็บสินค้า การจัดการด้านการเงินและบัญชี รวมทั้งจัดรูปแบบการประชาสัมพันธ์ การโฆษณา สื่อออนไลน์และการจำหน่ายที่มีประสิทธิภาพ และออกแบบระบบ Front Office ระบบ Middle Office ระบบ Back Office ระบบขายสินค้าหน้าร้าน (POS) ชำระเงินผ่าน Web ระบบจัดการการคืนสินค้า ป้ายดิจิทัลภายในร้าน การส่งเสริมการขาย ระบบศูนย์กระจายสินค้าระหว่างประเทศ (เมื่อมีการส่งออกสินค้า) รายงานที่ช่วยสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารในการวางแผนกลยุทธ์และความเสี่ยง

ระบบสารสนเทศในการบริหารจัดการศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้าเกษตร จัดแบ่งเป็น ๓ ระบบย่อยที่จำเป็นต้องมีใช้ในกระบวนการของศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้าเกษตร ดังต่อไปนี้

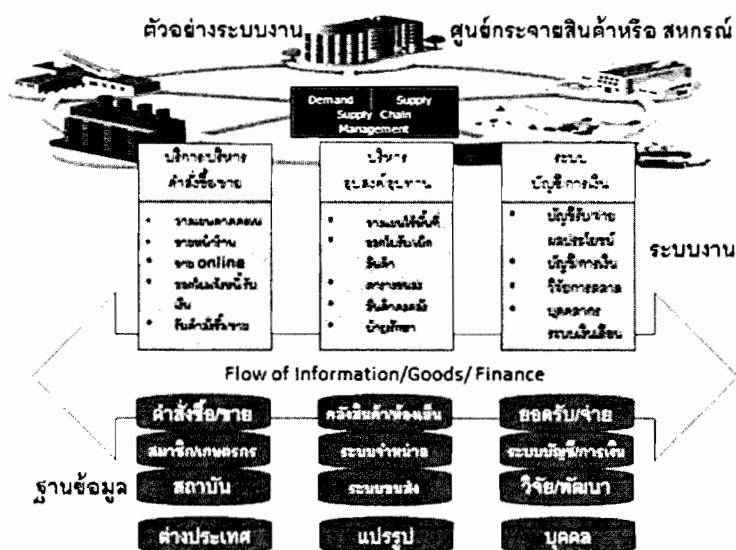
๑. พัฒนาระบบการจัดจำหน่ายและการกระจายสินค้าให้กับทั้งธุรกิจค้าปลีกและค้าส่ง

๒. พัฒนาระบบขนส่งสินค้าและส่งมอบสินค้า

๓. พัฒนาระบบการชำระเงิน ใช้ระบบการตัดบัญชีผ่านทางธนาคาร

การบริหารจัดการระบบ Logistics & Supply Chain

อย่างมีประสิทธิภาพ



๑) พัฒนาระบบการจัดจำหน่ายและการกระจายสินค้าให้กับทั้งธุรกิจค้าปลีกและค้าส่ง โดยเน้นการจัดจำหน่ายแบบหลากหลายช่องทาง (Multichannel) ได้แก่ ค้าปลีกและค้าส่ง Online Marketing, Direct Marketing การรับซ่งการจัดจำหน่าย ระบบนายหน้า และการจัดหาสินค้าวัตถุดิบตามสัญญาจ้างจากบริษัทเอกชน หน่วยงานภาครัฐ โรงพยาบาล โรงเรียน เป็นต้น ระบบสามารถบริหารค้าสั่งซื้อ/ขาย จากสมาชิก เกษตรกร และห้องสถาบัน รวมเรียกว่า “ลูกค้า” และลูกค้าต่างประเทศ ลูกค้าสามารถออกคำสั่งซื้อ/ขายได้จาก PC หรือโทรศัพท์มือถือ โดยเชื่อมระบบงานจากกลุ่ม FinTech AgriTech FoodTech e-Commerce และ Logistics ในกลุ่ม Start Up เมื่อพัฒนาระบบงานดังกล่าวสำเร็จ โดยระบบจะต้องสามารถดำเนินการได้ดังนี้

- พิมพ์เอกสารหรือออกแบบสั่งซื้อ ใบรับซื้อ ใบแจ้งหนี้ ใบเสร็จรับเงิน การขายหน้าร้านทันที
 - การขายแบบ e-Commerce หรือการค้าแบบ Online
 - ระบบเข้มต่อ กับระบบคลังสินค้าเพื่อตรวจสอบสถานภาพสินค้าและจำนวนเพื่อตัดสินใจยืนยันในบริการหรือรับคำสั่งจองได้ทันที

- ประมวล รวมรวมคำสั่งซื้อ/ขาย ทุกชนิดแต่ละล็อต เป็นรายชั่วโมงหรือรายวัน ส่งต่อให้ระบบบริหารอุปสงค์/อุปทาน เพื่อดำเนินการจัดส่งสินค้าได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว

๒) พัฒนาระบบขนส่งสินค้าและส่งมอบสินค้า เน้นระบบการบริหารคลังสินค้าผ่านระบบออนไลน์ ระบบโลจิสติกส์และระบบ Just in Time เพื่อลดภาระการสต็อกสินค้า การบันทึกสินค้าเข้าร้าน การตัดสินค้า สรุปยอดขาย และการเติมสินค้าเข้าร้าน ระบบการคืนสินค้า สามารถจัดระบบการขนส่งและกระจายสินค้าทั่วโลกในประเทศไทยและต่างประเทศ และระบบสามารถบริหารจัดการบัญชี การเงิน และการบริหารเงินสด เป็นส่วนสำคัญของทุกธุรกิจ ทำให้ทราบถึงกำไรขาดทุน ทราบรายรับ รายจ่าย และบริหารสภาพคล่องทางการเงิน และสามารถเชื่อมต่อกับ Smart Phone เพื่อรายงานผู้บริหารที่ช่วยสนับสนุน การตัดสินใจของผู้บริหารในการวางแผนกลยุทธ์ทางธุรกิจ และบริหารความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นแบบ Real Time โดยระบบจะต้องสามารถดำเนินการได้ดังนี้

- วางแผนการตลาด จัดซื้อ/จัดขาย
- จัดการบริหารขนส่งตามคำสั่งซื้อ/ขายของลูกค้า
- จัดการระบบคลังสินค้า เพื่อบริหารสินค้าในรูปแบบ Cross-docking หรือ Direct Shipment
- บริหารจัดการพื้นที่ใช้สอย จัดเก็บสินค้าเข้าคลังตามช่องวาง ห้องเย็น และห้องออกใบเบิกและจัดเก็บสินค้าจากคลังสินค้าเพื่อนำส่งลูกค้าปลายทาง
 - จัดเตรียมตารางการกระจาย จำนวนสินค้า เส้นทางเดินรถ
 - จัดเตรียมขนาดและจำนวนรถขนส่งตามคำสั่งซื้อขาย
 - จัดการ ดูแล สินค้าเน่าเสียง่าย เข้าห้องเย็น และการจำหน่ายก่อนอายุจัดเก็บ
 - สรุปรายงานสินค้าคงคลังเมื่อสิ้นงวด หรือสิ้นวัน
 - การรายงานดูแลพนักงานขั้นรถ ความประพฤติ การบำรุงรักษารถตามระยะเวลา
 - การติดตาม รายงาน อุบัติเหตุรถขนส่งและการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น

๓) พัฒนาระบบการชำระเงิน ใช้ระบบการตัดบัญชีผ่านทางธนาคารที่ได้รับมอบหมายเพื่อรับชำระเงินจากสหกรณ์และจ่ายเงินให้กับคู่ค้าโดยบริหารจัดการผ่านระบบ Online ที่สามารถยืนยันคำสั่งซื้อ ยืนยันการจัดส่งสินค้า และยืนยันการส่งสินค้า โดยระบบจะต้องสามารถดำเนินการได้ดังนี้

- บริหารจัดเก็บเงินและจ่ายเงินแก่สมาชิก ลูกค้า ด้วยความถูกต้องรวดเร็ว
- การลงทะเบียนและจัดทำบัญชีตามมาตรฐานสากล
- บัญชีแบ่งผลประโยชน์แก่สมาชิก ลูกค้า
- ทำวิจัยการตลาด ประมาณการผลผลิตในฤดูกาลต่าง ๆ ปริมาณความต้องการของตลาดในประเทศไทยและต่างประเทศ
 - การวิจัยราคาสินค้าแต่ละประเภทตามฤดูกาล
 - ระบบเงินเดือนของบุคลากร

๒.๒ แนวทางปฏิรูปศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้าเกษตร

เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายของข้อเสนอเพื่อขับเคลื่อนการปฏิรูปการบริหารจัดการด้านการเกษตรอย่างจริงจัง และสามารถเชื่อมโยงและสนับสนุนการค้าในเขตเศรษฐกิจพิเศษ ดังนั้นการจัดตั้งศูนย์จัดเก็บกระจายสินค้าในระดับตำบล/อำเภอ/จังหวัด/ภาค และภูมิภาค จึงเป็นเครื่องมือ

ที่สำคัญในการช่วยปฏิรูปด้านการเกษตร รัฐสามารถจัดตั้งศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้าเกษตรและค่าย ๆ พัฒนาศูนย์ฯ จัดเก็บและกระจายสินค้า โดยมีแนวทางตามลำดับขั้นดังนี้

(๑) เร่งรัดการจัดตั้งศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้าเกษตรในระดับตำบล/อำเภอ/จังหวัด และภูมิภาค โดยพิจารณาคัดเลือกจากสหกรณ์ที่มีความพร้อมและอยู่ในพื้นที่ยุทธศาสตร์พร้อมที่จะพัฒนาและปฏิบัติตามความหมาย (ข้อ ๑.๒ ความหมาย) ของศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้าเกษตรระดับตำบล ก่อนโดยกำหนดให้ใช้ระบบงานสารสนเทศเป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารงานตามตัวอย่างการใช้งานในระบบสารสนเทศดังกล่าวแล้วเป็นสำคัญ และศูนย์ฯ ควรเติบโตไปตามความสามารถและเป้าหมายที่กำหนด

จากการศึกษาและคณะทำงานปฏิรูปการขับเคลื่อนโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์ ในขณะ อนุกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปเศรษฐกิจด้านอุตสาหกรรมและบริการ ได้ไปเยี่ยมชมการดำเนินงาน ของสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ร.ก.ส. ยะแก้ว จำกัด เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งเป็นตัวอย่างสหกรณ์การเกษตรที่มีความพร้อมในการที่จะได้รับการพิจารณาแต่งตั้งและพัฒนาให้เป็น ศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้าเกษตร

สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ร.ก.ส. ยะแก้ว ดำเนินธุรกิจรวมผลผลิตจัด-เก็บ และกระจายสินค้าเกษตร เช่น ข้าวเปลือก มันสำปะหลัง และแปรรูปผลิตผลทางการเกษตร เช่น ข้าวสารถุง มันเส้นสะอาด และจำนวนปัจจัยการผลิตให้กับเกษตรกร โดยมีโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตรที่ใช้ ดำเนินกิจการของสหกรณ์ดังนี้

- เครื่องซั่งน้ำหนัก เครื่องวัดความชื้นข้าวและเครื่องวัดปริมาณแป้งของมันสำปะหลัง
- พื้นที่จัดเก็บรักษาผลผลิตทางการเกษตร เป็น มันเส้นสะอาด ข้าวเปลือก ข้าวสาร ปัจจัย การผลิต เพื่อรักษาส่วนประกอบให้กับผู้รับซื้อ
- เครื่องสีข้าวที่มีประสิทธิภาพและมีพื้นที่เป็นคลังสินค้ารองจานวนข้าวถุง
- ลานตากพร้อมพื้นที่คัดแยก และเปลี่ยนถ่ายบรรทุกสินค้า (Cross-docking)
- พื้นที่ผลิต จัดเก็บรักษาและบรรจุปุ๋ยอินทรีย์เป็นถุง

(๒) ในกรณีที่รัฐต้องการที่จัดตั้งศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้าในระดับที่มีขนาดใหญ่และซับซ้อน มากกว่าระดับตำบล คณะทำงานปฏิรูปการขับเคลื่อนโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์ในคณะ อนุกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปเศรษฐกิจด้านอุตสาหกรรมและบริการเสนอให้รัฐพิจารณาดำเนินการ ในรูปแบบนโยบายประชารัฐ ให้เอกชนเข้าร่วมโครงการในรูปแบบ Public Private Partnership (PPP) อย่างไรก็ได้ เอกชนที่เข้าดำเนินการต้องปฏิบัติตามกระบวนการที่กำหนดไว้พร้อมกับลงทุนการพัฒนา ระบบสารสนเทศสำหรับการบริการงานศูนย์จัดเก็บกระจายสินค้าตามรัฐกำหนดไว้เป็นตัวอย่าง

(๓) ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษรายเด่น รัฐบาลสามารถพิจารณาเร่งรัดการเจรจากรอบทวิภาคีกับ ประเทศเพื่อนบ้านให้มีเขตเศรษฐกิจพิเศษร่วม (Joint Special Economic Zone : JSEZ) โดยมีพื้นที่ใช้ สอยร่วมในเขตเศรษฐกิจพิเศษประมาณ ๑๐-๒๐ ตารางกิโลเมตร และในเขตเศรษฐกิจพิเศษร่วมนี้รัฐ สามารถจัดตั้งศูนย์จัดเก็บกระจายสินค้าเกษตรขึ้น โดยพิจารณาจากปริมาณพืชผลผลิตและความต้องการ ของประเทศเพื่อนบ้านเป็นพื้นที่เป็นราย ๆ ไป ทั้งนี้ เพื่อสนับสนุนภาค SMEs ด้านอุตสาหกรรมและ การเกษตร ระหว่างทั้ง ๒ ประเทศ

๓. กำหนดเวลาการปฏิรูป

๑๙ เดือน ธัน ๒๕ ๒๐ เดือน

๔. แหล่งที่มาของงบประมาณ (กรณีที่ต้องใช้งบประมาณ)

๔.๑ ใช้กรอบงบประมาณเดิมของสหกรณ์การเกษตรและหรือองค์การตลาดเพื่อเกษตรกรที่ได้รับแต่เมืองปรับเพิ่มขึ้นหรือลดลงให้เหมาะสมกับบทบาท อำนาจ หน้าที่ใหม่ และแผนยุทธศาสตร์ประจำปี

๔.๒ ใช้งบการลงทุนภาครัฐและเอกชน Public Private Partnership (PPP)

๕. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

๕.๑ สำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ (จัดตั้งใหม่)

๕.๒ กรมส่งเสริมสหกรณ์ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และองค์การคลังสินค้า

๖. ข้อเสนอแนะ

สถาบันการเงิน เช่น ร.ก.ส. อาจเป็นหน่วยงานสนับสนุนการลงทุนในการพัฒนาระบบงานสารสนเทศให้ศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้านำไปใช้งานโดยดำเนินงาน ดังนี้

๖.๑ เก็บค่าใช้งานเป็นรายการของธุกรรม

๖.๒ นำระบบงานที่ใช้งานได้เรียบร้อยแล้วไปติดตั้งใช้งานที่ศูนย์ฯ อื่นที่จัดตั้งขึ้นมาภายหลัง

โครงการที่ ๒ เรื่อง “การขับเคลื่อนการปฏิรูปการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ (Multimodal Transport) เพื่อการสนับสนุนเขตเศรษฐกิจพิเศษและการค้าชายแดน”

รายงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ด้านเศรษฐกิจ

เรื่อง “การขับเคลื่อนการปฏิรูปการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ (Multimodal Transport) เพื่อการสนับสนุนเขตเศรษฐกิจพิเศษและการค้าชายแดน”

๑. แผนการปฏิรูป

๑.๑ เหตุผลและความจำเป็นในการปฏิรูป

ประเทศไทยขาดการพัฒนาการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ (Multimodal Transport) และเน้นรูปแบบการขนส่งทางถนนต่อเนื่องมาโดยตลอดเป็นร้อยละ ๘๒ ของระบบการขนส่งของประเทศไทย (กระทรวงคมนาคมปี พ.ศ.๒๕๕๔) ปัจจุบันรัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านคมนาคมตระหนักถึงความสำคัญของการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ จึงมีแผนและการผลักดันโครงการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบขนส่งและคมนาคมอกรามอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นรถไฟรุ่งคู่ รถไฟความเร็วสูง การขยายเส้นทางหลวง ทางหลวงชนบท การปรับปรุงพัฒนาท่าเรือน้ำลึกแหลมฉบัง ท่าเรือชายฝั่งและท่าเรืออื่น ๆ ทั่วประเทศ การขยายสนามบินนานาชาติสุวรรณภูมิระยะที่ ๒ การพัฒนาสนามบินนานาชาติดอนเมือง การพัฒนาอาคารผู้โดยสารใหม่ของสนามบินอู่ตะเภา (ของกองทัพเรือ) รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวก สะพานเมือง การพัฒนาอาคารผู้โดยสารใหม่ของสนามบินอู่ตะเภา เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการรองรับการเดินทางด้วยสายการบิน และการขนส่งสินค้าซึ่งจะเปิดทำการเป็นทางการในเดือนสิงหาคม ๒๕๕๙ รวมทั้งการพัฒนาปรับปรุงสนามบินอื่น ๆ ทั่วประเทศอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ยังได้มีมติเห็นชอบแผนระบบปรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก้าวchromatic ตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๕๘ เพื่อการพัฒนาระบบท่อส่งก้าวchromatic จึงกล่าวได้ว่าเป็นการยกระดับระบบการขนส่งทุกรูปแบบไม่ว่าจะเป็นทางถนน ทางราง ทางน้ำ ทางอากาศ ทางท่อ ครบทุกระบบการขนส่ง นับเป็นนิมิตหมายอันดีของการพัฒนาระบบดับระบบการขนส่ง (Transportation System) ที่ถูกต้องของรัฐบาล

อย่างไรก็ได้ การขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบที่ถูกต้องมีได้หมายถึงเพียงการขนส่งทางน้ำ ทางราง ทางอากาศ ทางท่อครบเท่านั้น แต่ระบบขนส่งทั้งหมดที่กล่าวถึงข้างต้นต้องมีการเชื่อมต่อเข้าด้วยกันแบบไร้รอยต่อ (Seamless Connectivity) ทั้งด้วยขบวนการทำงานด้านโลจิสติกส์และระบบสารสนเทศ ที่ครบถ้วนจะทำงานได้โดยสมบูรณ์ ดังนั้น ระบบการขนส่งทั้งหลายที่ได้ลงทุนและกำลังจะลงทุนพัฒนา ยังไม่อาจเรียกได้ว่าเป็นการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ เพราะไม่ทำให้เกิดการลื่นไหล (Flow) ของข้อมูล ของสินค้า และการเงิน (Information, Goods and Financial) กิจกรรมและธุรกรรมต่าง ๆ ยังคงติดขัด ไม่ลื่นไหล ทำให้เก็บประมาณที่ลงทุนไปไม่สัมฤทธิ์ผลตามที่วางแผนไว้

การพัฒนาการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบที่สมบูรณ์ยังสามารถทำให้เกิดประโยชน์สูงสุดด้วย การเชื่อมโยงไปยังศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้าเกษตร (Agricultural Distribution Center: ADC) ระดับตำบล จังหวัด ภูมิภาค และเชื่อมโยงไปยังเขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดนอีกหลายแห่งที่รัฐบาลมีนโยบายตั้งขึ้น เพื่อให้เกิดการลื่นไหลของข้อมูล สินค้าและการเงินได้สะดวกที่สุด เพิ่มประสิทธิภาพ การลงทุน โดยเฉพาะเรื่องเขตเศรษฐกิจพิเศษที่ผ่านมา รัฐบาลกำหนดให้มีการสร้างแรงจูงใจให้กับนักลงทุนด้านสิทธิประโยชน์ทางภาษีผ่านสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนเท่านั้น (Board of Investment: BOI) แต่การเตรียมโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์ที่มีการเชื่อมโยงอย่างแท้จริงยังไม่เพียงพอ ด้วยเหตุผลข้างต้น โอกาสที่เขตเศรษฐกิจพิเศษจะได้รับความสนใจจากนักลงทุนทั้งจากในประเทศไทยและต่างประเทศย่อมเกิดขึ้นได้ยาก

นอกจากนี้ การขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบที่เชื่อมโยงแบบบีร์รอยต่ออย่างครบถ้วนถูกต้อง จะเป็นการแก้ปัญหาการค้านอกระบบ การลักลอบผ่านแดนหลักเลี้ยงการเข้าสู่ระบบภาษีได้ด้วย ซึ่งเป็นเรื่องที่รัฐต้องให้ความสนใจรวมไปถึงความมั่นคง ความปลอดภัย การเคลื่อนย้ายแรงงานที่ยังขาดการควบคุมอย่างมีประสิทธิภาพ อันจะนำไปสู่ปัญหาความมั่นคงของประเทศ เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศให้เป็น Logistics Hub ของอาเซียน

๑.๒ ที่มาของปัญหา

๑.๒.๑ หน่วยงานภาครัฐที่กำหนดดยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาเรื่องโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์ของประเทศขาดความเข้าใจในความหมายของ “การขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ” (Multimodal Transportation) อย่างแท้จริง โดยที่ผ่านมาเป็นเพียงการพัฒนาเฉพาะระบบขนส่งที่ล่องส่วน (Single and Separated Transportation Development) ซึ่งที่สุดแล้วไม่เชื่อมต่อกันทั้งในแง่กายภาพ และขบวนการทำงานในระบบโลจิสติกส์ นอกจากนั้นยังขาดการเตรียมการด้านโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์ที่สำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการไม่มีการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบรองรับทำให้เขตเศรษฐกิจพิเศษไม่ได้รับความสนใจจากนักลงทุนทั้งในและต่างประเทศ

๑.๒.๒ ไม่มีการเตรียมการพัฒนาระบบสารสนเทศ ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญของโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อรองรับขบวนการทำงานของ “การขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ”

๑.๒.๓ ขาดหน่วยงานกลางที่มีความรู้และความเข้าใจด้านกฎหมายและอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ ทำให้ไม่มีอำนาจเต็มหรือไม่มีโอกาสในการเข้าร่วมกำหนด เจรจา เสนอความคิดเห็น เนื่อง ข้อตกลงด้านการขนส่งผ่านแดน การเจรจาข้อตกลงระดับประเทศ ทวิภาคีเรื่องพิธีการศุลกากร เอกสารทางการค้า อัตราภาษี การลงทุนการค้าฯลฯ

๑.๒.๔ ผู้มีความรู้และความเข้าใจด้านการเงินและอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ไม่มีอำนาจเต็มหรือไม่มีโอกาสในการร่วมเจรจาการลงทุนโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์กับประเทศทวิภาคี เพื่อพิจารณาว่า ส่วนใดสมควรเปิดให้มีการลงทุนและส่วนใดควรสงวนเพื่อประโยชน์ของประเทศ เพื่อทำให้ประเทศไทยบรรลุเป้าหมายด้านความสามารถในการแข่งขันในระดับนานาชาติ

๑.๓ ความหมาย

การใช้การขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ (Multimodal Transportation) อย่างถูกต้อง ครบถ้วน จะเป็นส่วนสำคัญของโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ เพื่อการสนับสนุนเขตเศรษฐกิจพิเศษ (Special Economic Zone) ให้เพิ่มศักยภาพสูงสุด และเพื่อเพิ่มความมั่นใจให้นักลงทุนในการเพิ่มขีดความสามารถในการประกอบกิจการในเขตเศรษฐกิจพิเศษนั้น ๆ

การขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ (Multimodal Transport) เป็นการผสมผสานการขนส่งสินค้า จากจุดหนึ่งไปสู่ปลายทางสุดท้ายอีกที่หนึ่งไม่ว่าจะเป็นในประเทศหรือระหว่างประเทศก็ตาม โดยใช้รูปแบบ การขนส่งตั้งแต่ ๒ รูปแบบขึ้นไป ภายใต้สัญญาขนส่งฉบับเดียว ซึ่งเป็นคำนิยามที่แท้จริงของการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบในระบบโลจิสติกส์

วัตถุประสงค์ของการใช้การขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ เพื่อลดระยะเวลาการขนส่งลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพและศักยภาพในการแข่งขันและสินค้ามีความปลอดภัย การขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบที่สมบูรณ์จำเป็นต้องพึ่งพาระบบสารสนเทศเพื่อการติดต่อ เชื่อมโยง และประสานงานแลกเปลี่ยนข้อมูลในรายละเอียดของสินค้า ตารางเวลาและรูปแบบการขนส่งต่อเนื่อง

๒. วิธีการปฏิรูป

เนื่องจากการปฏิรูปด้วยการใช้การขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ เพื่อส่งเสริมเขตเศรษฐกิจพิเศษให้มีประสิทธิภาพมีได้หลายลักษณะ ขึ้นอยู่กับปัจจัยด้านกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่ตั้งของเขตเศรษฐกิจพิเศษ ในแต่ละภูมิภาคที่แตกต่างกัน ในกรณีนี้เพื่อให้เกิดรูปแบบที่จัดตั้งได้ เข้าใจง่าย และสามารถปฏิรูปได้ทันที รายงานการปฏิรูปฉบับนี้ได้เลือกพื้นที่จริงที่จังหวัดเชียงราย เพื่อใช้เป็นต้นแบบการนำการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบมาส่งเสริมเขตเศรษฐกิจพิเศษเชียงราย (อำเภอเชียงของ) ให้เกิดศักยภาพสูงสุด

จากเหตุผลที่นักลงทุนขาดความมั่นใจในโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ที่มีโครงสร้าง การทำธุรกิจและเพิ่มขีดความสามารถอย่างเพียงพอ ทำให้มีนักลงทุนไปลงทุนในเขตเศรษฐกิจพิเศษ อำเภอเชียงของ แต่กลับปรากฏว่ามีนักลงทุนจำนวนมากที่ไปลงทุนทำธุรกิจที่เขตเศรษฐกิจพิเศษค้าขายเด่นโมหัน (Mohan) เพราะต้องการใช้เส้นทางเพื่อการส่งออกสินค้าไปสู่โลกภายนอก ประเทศไทย สามารถใช้พื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษอำเภอเชียงของนี้เป็นพื้นที่ยุทธศาสตร์ เพื่อเป็นจุดเชื่อมโยงสินค้าจากจีนและลาวออกสู่โลกภายนอก ในขณะเดียวกันก็สามารถใช้พื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษเชียงของในการเป็นจุดส่งออกสินค้าไทยเข้าสู่ทางตอนใต้ของประเทศไทยและพื้นที่ประเทศไทยฯ เช่นกัน ทั้งนี้ด้วยระยะทางของเขตเศรษฐกิจพิเศษอำเภอเชียงของมีระยะทางห่างจากด้านการค้าชายแดนโมหัน (Mohan) ซึ่งตั้งอยู่ทางตอนใต้ของเขตสิบสองปันนาในมณฑลยูนนานของสาธารณรัฐประชาชนจีนเพียง ๒๔๗ กิโลเมตรผ่านเส้นทาง R3A (คุนหมัน งงลู) ที่เชื่อมต่อกับเชียงของ อีกทั้งจังหวัดเชียงรายมีสนามบินนานาชาติอุบลฯ เปียงแต่โครงข่ายการเชื่อมโยงการบินไปเมืองใหญ่ ๆ ทั่วโลกน้อยกว่าสนามบินนานาชาติสุวรรณภูมิที่กรุงเทพฯ ดังนั้น เพื่อเชื่อมโครงข่ายและลดขั้นตอนพิธีการศุลกากร วิธีการปฏิรูปด้วยการใช้ “การขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ” เพื่อส่งเสริมเขตเศรษฐกิจพิเศษเชียงของ และการค้าชายแดนจึงมีข้อเสนอให้ดำเนินการดังนี้

๒.๑ กำหนดให้เขตเศรษฐกิจพิเศษเชียงของเป็นเขตพื้นที่เพื่อการนำเข้า-ส่งออก การค้าต่างประเทศ เพื่อส่งเสริมการส่งออกและการค้าไปยังประเทศไทย สปป.ลาว และพื้นที่ตอนใต้ของประเทศไทย หมายความว่าสินค้าใด ๆ ที่ผลิตในเขตเศรษฐกิจพิเศษเชียงของและที่นำเข้ามาในเขตฯ นี้จะได้รับการยกเว้นภาษีศุลกากร และภาษีที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับการค้า รวมถึงการได้รับการผ่อนปรนในด้านใบอนุญาตต่าง ๆ ในสินค้าและวัตถุดิบบางรายการ ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันเพิ่มมากขึ้น ทั้งทางด้านราคา เวลา ประสิทธิภาพ ทำให้ธุรกรรมการค้าและสินค้าจำนวนมากจะเกิดขึ้นที่พื้นที่นี้ ซึ่งจะดึงดูดนักลงทุนให้สนใจในการลงทุนเพื่อผลิตและทำธุรกิจการค้าเพิ่มมากขึ้น ในทางกลับกันสินค้านำเข้าจากจีนที่ผ่านด่านนี้ จะได้รับการอำนวยความสะดวกในการขนส่งไปยังจุดหมายปลายทางได้อย่างรวดเร็ว ลดต้นทุนและมีประสิทธิภาพ รวมทั้งใช้พื้นที่เพื่อการควบคุมด้านความมั่นคง

เพื่อให้การบริหารควบคุมภายในเขตเศรษฐกิจพิเศษเชียงของเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงเห็นสมควรจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกดังต่อไปนี้ เช่น

- สถานีขนส่งสินค้า (Truck Terminal)
- สถานีบรรจุและแยกสินค้ากล่อง (Inland Container Depot: ICD)
- สถานีตรวจบรรจุตู้ Container และคลังสินค้าเพื่อการนำเข้าและส่งออก (Container Freight Station: CFS)
 - “เขตพิธีการศุลกากร (ของประเทศไทย)” ดำเนินการด้านเอกสารศุลกากรให้เรียบร้อยที่จุดเดียวและในครั้งเดียว
 - ที่ทำการของผู้ให้บริการโลจิสติกส์

- ที่ทำการของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์
- โรงแรม ร้านค้า ภัตตาคารและที่พักอาศัย
- สถานพยาบาล
- ศูนย์ซ่อมบำรุงยานพาหนะด้านโลจิสติกส์
- ร้านค้าปลีกอาหาร
- คลังสินค้าและห้องเย็น
- อุตสาหกรรมแปรรูป
- การเปลี่ยนถ่ายบรรทุกสินค้า (Cross Dock)
- ศูนย์แสดงสินค้า ตลาดกลางการค้า
- การประมูลสินค้าในประเทศและต่างประเทศ
- เทคโนโลยีสารสนเทศ

๒.๒ ปัจจุบันเขตเศรษฐกิจพิเศษเชียงของมีการเข้มโยงกับสนามบินนานาชาติแม่ฟ้าหลวง ท่าเรือ เชียงแสนด้วยการขนส่งทางถนนเป็นหลักเพียงอย่างเดียว แต่ด้วยแนวทางที่นำเสนอนี้ข้อ ๒.๑ ซึ่งจะทำให้เกิดปริมาณการผลิต การค้า การลงทุน ดังนั้น เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดเสนอให้เข้มทาง รถไฟฟ้าห่วงเชียงใหม่ เชียงราย พร้อมกับสร้างสถานีบรรจุและแยกสินค้ากล่อง (Inland Container Depot: ICD) และศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้าเกษตร (Agricultural Distribution Center: ADC) ณ จุดยุทธศาสตร์ใกล้เขตเศรษฐกิจพิเศษเชียงของและใกล้กับอุตสาหกรรมอันจะเป็นการเข้มการขนส่ง ต่อเนื่องหลายรูปแบบเพื่อลดต้นทุน เวลา และเพิ่มประสิทธิภาพด้านการจัดการโลจิสติกส์

๒.๓ การบริหารจัดการ “การขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ” ต้องมีมาตรฐานโลจิสติกส์ที่ดีที่เป็น Best Practice และต้องมีระบบโทรศัพท์ คอมพิวเตอร์ และระบบสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพสูงของผู้ประกอบการ และผู้ให้บริการโลจิสติกส์ หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง จะต้องจัดให้มีการเข้มโยงกับเครือข่ายโลจิสติกส์ ในเขตเศรษฐกิจพิเศษเชียงของ โดยเฉพาะอย่างยิ่งต้องเข้มต่อเข้ากับระบบพิธีการศุลกากร การขนส่ง ข้ามแดน เพิ่มประสิทธิภาพระบบการจัดการโลจิสติกส์ในเขตเศรษฐกิจพิเศษเชียงของ

แนวทางการปฏิรูปข้างต้นเป็นแนวคิดการสร้างชุมทางสำหรับการขนส่งหลายรูปแบบ เช่น ชุมทาง ขนถ่ายสินค้าทางถนน ทางราง ทางน้ำและทางอากาศ เพื่อการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบในราคากลาง ประหยัดและรวดเร็วที่สุด ซึ่งเรียกชุมทางนี้ว่า ชุมทางอากาศ ทะเลและทางบก (Air-Sea-Land Intersection) เปรียบเป็นการสร้างประตูการค้า เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้ผู้ประกอบการ และผู้ให้บริการโลจิสติกส์ ผู้ส่งและรับสินค้า มีหนทางขนส่งสินค้าให้ไปถึงจุดปลายทางในราคาที่ต่ำที่สุด ใช้ระยะเวลาสั้นที่สุด และได้รับความถูกต้องในการขนส่งสินค้าและทำธุกรรมด้านต่าง ๆ

ผลกระทบได้ที่ตามมาคือนักลงทุนที่ขาดความสนใจ และแรงจูงใจในการเข้ามาลงทุนใน เขตเศรษฐกิจพิเศษเชียงของจะตัดสินใจเข้ามาลงทุนหรือค้าขายได้ง่ายและเร็วขึ้น เพราะมีความมั่นใจใน โอกาสทางธุรกิจที่เห็นได้ชัดเจน จับต้องได้ นอกจากนี้ยังจะเกิดธุรกิจต่อเนื่อง เช่น การสร้างโรงแรมที่พัก และสถานบันเทิง และการบริการต่าง ๆ เพื่อรองรับนักลงทุนท่องเที่ยวที่หลังให้เข้ามายังทั้งใน ประเทศไทย จีน และลาว



แผนภาพ การขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ สนับสนุนเขตเศรษฐกิจพิเศษเชียงของ



BKK
AirSeaLand
Intersection

ลักษณะของชุมทางสำหรับการขนส่งหลายรูปแบบ (Air-Sea-Land Intersection)

๒.๔ เร่งเจรจาความร่วมมือและสรุปข้อตกลงด้านการเขื่อมโยงโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์เพื่อการขนส่งผ่านแดนกับประเทศไทย เพื่อร่วมกำหนดพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษร่วม (Joint Special Economic Zone: JSEZ) ที่มีขนาดใหญ่กว้างขวางเพียงพอ (ระหว่าง ๑๐ ถึง ๒๐ ตารางกิโลเมตร) เพื่ออำนวยความสะดวกในการเจรจาการค้า แสดงสินค้า คลังสินค้าและการเปลี่ยนถ่ายสินค้า ทั้งนี้ให้เป็นไปตามระเบียบปฏิบัติของข้อตกลงของเศรษฐกิจพิเศษร่วม ข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าวไม่ใช่การพัฒนาด้านกายภาพ แต่ถือเป็นส่วนสำคัญของการบริหารจัดการด้านโลจิสติกส์ที่จะทำให้การขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ เพื่อส่งเสริมเขตเศรษฐกิจพิเศษและการค้าชายแดน

๒.๕ ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๒.๕.๑ เกิดความร่วมมือในการจัดตั้งพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษร่วม (Joint Special Economic Zone: JSEZ)

๒.๕.๒ มูลค่าการค้าชายแดนและการค้าข้ามแดนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐ นับจากปีที่จัดตั้งพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษร่วม (Joint Special Economic Zone: JSEZ)

๒.๕.๓ สามารถตรวจสอบ ติดตามแรงงานจากประเทศเพื่อนบ้านที่เข้ามาทำงานในเขตเศรษฐกิจพิเศษได้ดีขึ้น ส่งผลดีด้านความมั่นคงของประเทศ

๒.๕.๔ สามารถตรวจสอบติดตามยานพาหนะจากต่างประเทศที่ผ่านแดนเข้าสู่ประเทศไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. กำหนดเวลาการปฏิรูป

ระยะเวลาดำเนินการ พ.ศ. ๒๕๕๙ – ๒๕๖๐

๔. แหล่งที่มาของงบประมาณ (กรณีที่ต้องใช้งบประมาณ)

๔.๑ งบประมาณเพื่อดำเนินการโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ เพื่อการขนส่งต่อเนื่องทั้งรายรูปแบบระหว่างเขตเศรษฐกิจพิเศษเชียงของและเขตเศรษฐกิจพิเศษ ๓ จังหวัด ในภาคตะวันออก ให้ดำเนินการโดยจัดเตรียมเกณฑ์การคัดเลือกผู้ร่วมลงทุน (Term of Reference : TOR) แล้วให้เอกชนที่สนใจเข้าร่วมประมูลหรือดำเนินการในรูปแบบภาครัฐและภาคเอกชน (Public Private Partnership : PPP) เพื่อไม่ต้องใช้งบประมาณจำนวนมากของรัฐ

๔.๒ งบประมาณพัฒนาโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ ในเขตเศรษฐกิจจังหวัดภาคตะวันออก ซึ่งเป็นไปตามที่กำหนดไว้เดิมแล้ว

๕. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

๕.๑ สำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ (ที่จัดตั้งใหม่)

๕.๒ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๕.๓ คณะกรรมการนโยบายพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ (กนพ.)

๕.๔ กระทรวงการต่างประเทศ

๕.๕ กระทรวงคมนาคม

๕.๖ กระทรวงมหาดไทย

บุคลากรในการปฏิบัติงานมาจากหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์เดิมที่มีอยู่แล้ว

๖. ข้อเสนอแนะ

แนวทางการปฏิรูปข้างต้นสามารถนำไปใช้ได้กับทุกเขตเศรษฐกิจพิเศษที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ ไทยตามที่รัฐบาลได้ประกาศไว้ โดยการปรับรูปแบบ (Mode of Transportation) ให้สอดคล้องกับที่มีอยู่แล้ว เช่น เขตเศรษฐกิจพิเศษ ๓ จังหวัดภาคตะวันออกของประเทศไทย ที่มีความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐาน การขนส่งระบบราง การขนส่งทางน้ำด้วยท่าเรือน้ำลึกแหลมฉบัง และสนามบินนานาชาติอู่ตะเภา ถือเป็นกลุ่มจังหวัดที่เขตเศรษฐกิจพิเศษมีความพร้อมสูงด้านกายภาพ สมควรแก้การผลักดันให้ใช้การขนส่งต่อเนื่องทั้งรายรูปแบบ เพื่อสร้างการเชื่อมโยงด้วยขบวนการทำงานด้านโลจิสติกส์ ให้ครบถ้วนอย่างไรroyต่อ เพื่อใช้ช้อได้เปรียบต่าง ๆ ที่มีให้เต็มศักยภาพ ในการเชื่อมโยงกับโลกภายนอก เพื่อให้ประเทศไทยเดินหน้าสู่การเป็น Logistics Hub of ASEAN ทั้งนี้ต้องเร่งจัดตั้งสำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติเพื่อเข้ามาร่วมแผนยุทธศาสตร์โลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ ในภาพรวมระดับประเทศรวมถึงการวางแผนใช้การขนส่งต่อเนื่องทั้งรายรูปแบบ

โครงการที่ ๓ เรื่อง “การขับเคลื่อนการปฏิรูประบบสารสนเทศ
เพื่อการพัฒนาโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐาน
ด้านโลจิสติกส์”

**รายงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ
ด้านเศรษฐกิจ**
**เรื่อง “การขับเคลื่อนการปฏิรูประบบสารสนเทศเพื่อการพัฒนาโลจิสติกส์
และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์”**

๑. แผนการปฏิรูป

๑.๑ เหตุผลและความจำเป็นในการปฏิรูป

ผู้ให้บริการภาครัฐ ผู้ประกอบการโลจิสติกส์และผู้ให้บริการโลจิสติกส์ ส่วนใหญ่ยังไม่ได้ใช้ระบบสารสนเทศ เป็นยุทธศาสตร์ในการพัฒนาตนเองอย่างแท้จริง ไม่ว่าการใช้ระบบสารสนเทศในการบริหาร จัดการเชื่อมโยงข้อมูลในการบริหารจัดการระบบขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ รวมถึงการบริหารจัดการศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้า มีความจำเป็นที่ต้องจัดตั้ง สำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ ที่มีอำนาจเต็มในการกำหนดยุทธศาสตร์นโยบาย เพื่อส่งเสริมและประสานงานกับหน่วยงานรัฐและภาคเอกชน ในการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ และติดตามผล การพัฒนาระบบงานสารสนเทศของหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยต้องปฏิบัติงานให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายที่กำหนด สามารถให้คุณและโทบทนว่า งานเหล่านี้ได้ดำเนินการพัฒนาและสนับสนุนระบบสารสนเทศและการสื่อสารในการพัฒนาอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ของประเทศไทยจริงจัง ปัจจุบันของระบบสารสนเทศในอุตสาหกรรมโลจิสติกส์เกิดจากสาเหตุดังต่อไปนี้

(๑) โครงสร้างพื้นฐานเครือข่ายระบบสื่อสารโทรคมนาคมมีราคาแพงเกินไป และโอกาสเข้าถึงเครือข่ายไม่ทั่วถึง การทำงานของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องระบบโลจิสติกส์เป็นการทำงานในรูปแบบกระบวนการการทำงานปกติ ช่วยตัวเองให้อยู่รอด ขาดบุคลากรด้านโลจิสติกส์และเทคโนโลยีสารสนเทศทุกรายดับ

(๒) รัฐขาดการส่งเสริมผลักดันให้ผู้ประกอบการนำ Best Practices และระบบงานสารสนเทศทางด้านโลจิสติกส์ มาปรับกระบวนการทำงานปัจจุบันให้ดีขึ้นและขาดแรงจูงใจให้มีการพัฒนาต่อยอดการดำเนินงานโลจิสติกส์ในระดับสากล

(๓) ไม่มีหน่วยงานกลางของรัฐที่จะกำหนดแผนยุทธศาสตร์พัฒนาหน่วยงานรัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง Logistics และ Supply Chain อย่างกับดูแลและให้การสนับสนุนการทำงานของหน่วยต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับ Logistics Performance Index แต่ละเรื่องให้ได้ระดับมาตรฐานพร้อมที่จะก้าวเข้าเป็น Global Logistics และ Global Competitive Suppliers

(๔) ไม่มีหน่วยงานกลางทำหน้าที่รับผิดชอบเก็บรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์เป็นฐานข้อมูลกลางของประเทศไทยเพื่อใช้ในการวิจัยและพัฒนา

๑.๒ ความหมาย

การบริหารจัดการด้านโลจิสติกส์ให้มีประสิทธิภาพต้องบูรณาการให้ครอบคลุมในทุกด้านทั้ง ๓ ส่วนคือ

- (๑) การไหลของข้อมูล (Information Flow) เพื่อการวางแผนและเตรียมการ
- (๒) การไหลของสินค้าหรือบริการ (Physical Flow of Goods and Services) เพื่อการส่งมอบที่ถูกต้อง ครบถ้วน ตรงเวลาและสถานที่
- (๓) การไหลของการเงิน (Financial Flow) เพื่อผลลัพธ์ของการจัดการโลจิสติกส์

ทั้งนี้ การพัฒนาโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ของประเทศต้องตอบสนองยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของชาติ ระบบสารสนเทศสำหรับสนับสนุนในเรื่องการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ และหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้า สามารถใช้เป็นต้นแบบในการพัฒนาต่อยอดเพื่อการสนับสนุนไปสู่ Digital Economy ของประเทศต่อไปได้

ลักษณะการใช้งานส่วนใหญ่ในปัจจุบันและการใช้เป็นระบบงานเต็มรูปแบบ

การใช้ระบบสารสนเทศในหน่วยงานรัฐและภาคเอกชนส่วนมาก ยังเป็นการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศแบบพื้นฐานง่าย ๆ (Stand Alone Program) เช่น งานบัญชีทั่วไป ยังไม่ได้ใช้เทคโนโลยีเต็มรูปแบบในลักษณะสนับสนุนการปฏิบัติงานและค้นหาข้อมูลแบบโต้ตอบ (Interactive System) กับฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ผ่านเครือข่ายโทรศัพท์มือถือเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลสำคัญและเกี่ยวข้องกับงานไม่ว่าระยะทางจะใกล้หรือไกล เพื่อการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้องและรวดเร็ว

การปฏิบัติงานในโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์เต็มรูปแบบ เสนอให้ใช้เทคโนโลยีเต็มรูปแบบในลักษณะปฏิบัติและค้นหาข้อมูลแบบโต้ตอบ (Interactive System) เพื่อให้สามารถติดต่อกับระบบโลจิสติกส์ระดับสากลได้

ข้อกำหนดพื้นฐานการใช้ระบบสารสนเทศที่สำคัญ

- ระบบออกแบบไว้สำหรับป้อนข้อมูลและสั่งพิมพ์เอกสารหรือค้นหาข้อมูลที่เกี่ยวข้องได้ในลักษณะโต้ตอบกับระบบงานได้ทันที (Interactive System)
- ระบบออกแบบไว้ให้ป้อนข้อมูล ณ จุดกำหนดข้อมูลจุดแรกแห่งเดียวและระบบจะเก็บข้อมูลไว้ใช้หรือแบ่งปันกันกับระบบอื่น ๆ ในระบบสารสนเทศเดียวกัน ในการปฏิบัติงานตามกระบวนการจะเป็นเพียงการป้อนข้อมูลเพิ่มบางส่วนตามระบบงาน จะไม่มีการป้อนข้อมูลซ้ำใหม่กันอีก
- ระบบออกแบบไว้ให้มีฐานข้อมูลหลาย ๆ ฐานครอบคลุมมากที่สุด และแต่ละฐานข้อมูลควรออกแบบให้มีช่องระบุในฐานข้อมูลแต่ละฐานพร้อมที่ขยายและหรือป้อนข้อมูลเพิ่มเติมเข้าไปภายหลังได้
- ระบบออกแบบไว้รองรับ เชื่อมต่อเครือข่าย ระดับตำบล จังหวัดและต่างประเทศ มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลอย่างถูกต้องรวดเร็ว การเคลื่อนย้ายสินค้าครบถ้วน ถูกสถานที่และเก็บเงิน รับเงินได้ถูกต้องรวดเร็ว ถือเป็นหัวใจสำคัญ
- ในระยะยาวเมื่อมีข้อมูลเพียงพอ สมบูรณ์ในฐานข้อมูล รัฐสามารถที่จะนำวิเคราะห์วิจัยและพัฒนา เพื่อกำกับดูแลและกำหนดนโยบายเพื่อสนับสนุนระบบโครงสร้างพื้นฐานโลจิสติกส์ระดับชาติได้

๑.๓ ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- ๑) ค่าธรรมเนียมการใช้ High Speed Internet ลดลงร้อยละ ๑๕ ภายในระยะเวลา ๑ ปี จำนวนผู้ใช้บริการเครือข่าย Internet เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐ ภายในระยะเวลา ๑ ปี และกระจายให้สามารถเข้าถึงได้ทุกตำบลภายใน ๕ ปี
- ๒) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องการพัฒนาโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ได้ใช้ระบบสารสนเทศในการบริหารจัดเต็มรูปแบบตามที่ได้กำหนด
- ๓) ระบบสารสนเทศต้องรองรับและรับรวมธุกรรมอิเล็กทรอนิกส์เป็นข้อมูลกลาง Open Data สำหรับรัฐใช้เป็นสถิติในการวางแผนกำหนดนโยบาย เพื่อการกำกับดูแลวิจัยและพัฒนาประเทศ รวมทั้งตอบสนองยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของชาติ

๔) Logistics Performance Index (LPI) จะถูกปรับดีขึ้นจากลำดับที่ ๔๕ (ปี ๒๐๑๖) เป็นลำดับที่ ๓๕ ในปี ๒๐๑๙ โดยวัดจากอันดับ LPI ของประเทศไทย ตามข้อมูลของธนาคารโลก ซึ่งจะสรุปรายงานทุก ๆ ๒ ปี

๒. วิธีการปฏิรูป

๒.๑ ปฏิรูประบบสารสนเทศเพื่อการพัฒนาโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์

การให้เหลือข้อมูลที่ถูกต้องนับว่าเป็นสิ่งสำคัญลำดับแรก เป็นที่ยอมรับกันว่าคงไม่สามารถบริหารจัดการ จัดเก็บหรือ ขนส่งสินค้าไปได้ถูกต้อง ถ้าไม่ได้รับข้อมูลที่ถูกต้องมาก่อน และจะไม่สามารถจัดการ ชำระหนี้หรือเก็บเงินกันได้ถูกต้องรวดเร็ว ได้โดยไม่มีข้อมูลส่งมาให้จัดการได้ เช่นกัน No product flows, No financial settlement until information flows ระบบสารสนเทศและการสื่อสารจึงเป็นเรื่อง หลักเลี้ยงที่จะไม่ใช่ไม่ได้ต่อไปอีกแล้ว และจะคงความสำคัญที่ขาดเสียมิได้ถ้าประเทศไทยต้องการสร้าง ความสามารถในการแข่งขันในระดับโลก

๒.๑.๑ ควรรวมเครือข่ายโทรคมนาคมชาติ สันบสนุนให้รัฐบาลออกคำสั่งให้หน่วยงานรัฐ หลายแห่งที่มีเครือข่ายเป็นของตนเองและนำมาใช้งานเป็นเครือข่ายโครงสร้างพื้นฐานโลจิสติกส์ของชาติ เป็น National Broadband ของประเทศ และให้จัดตั้งองค์กรใหม่รับผิดชอบพิจารณาการเชื่อมต่อ National Broadband ในวง Middle Miles (ชุมสายกลาง) และ Last Miles (สายปลายทาง) ให้เข้าถึงทุกอาคาร บ้านเรือนโดยเร็วและทั่วถึง ทั้งนี้ ต้องไม่ลืมที่พิจารณาสร้างเครือข่าย (LINE LINK) เพิ่มเข้าไปโครงสร้าง พื้นฐานถนน (LAND LINK) พร้อม ๆ กันไปทุกโครงการและทุกเขตเศรษฐกิจ เช่น EAST- WEST ECONOMIC CORRIDOR เขตเศรษฐกิจพิเศษทวายเชื่อมต่อท่าเรือน้ำลึกแหลมฉบัง ท่าเรือชุมพรเชื่อมต่อท่าเรือระนอง และโครงการท่าเรือน้ำลึกปากบารา (โครงการในอนาคตที่ยังไม่มีข้อสรุป) เชื่อมโยงลงมาให้เกิดเป็น LAND & LINE LINK พร้อมกับเชื่อมต่อ Middle Miles และ Last Miles ทั้งนี้เพื่อเป็นพื้นฐานการใช้ INTERNET ในราค่าต่ำและเหมาะสม โดยจัดตั้งหน่วยงานกลางรับผิดชอบการควบรวม บริหารจัดการ ดูแลรักษาและแบ่งผลประโยชน์อย่างยุติธรรม (รายละเอียดสามารถหาได้ จากเอกสารวาระพัฒนาที่ ๒ : แผนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์ ISBN : ๘๗-๖๑๖-๓๙๙-๐๑๒-๙ สิงหาคม ๒๕๕๘) ของ สภาปฏิรูปแห่งชาติ

๒.๑.๒ ปรับพัฒนากิจของหน่วยรัฐและองค์การมหาชนที่สามารถให้บริการสนับสนุนเรื่อง โลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ เช่น สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สรอ.) สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สพธอ.) สำนักงานส่งเสริม อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (ชิปป้า) ให้การสนับสนุนการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ การพัฒนาระบบงานโลจิสติกส์ กำหนดมาตรฐานความปลอดภัยและการกำหนดออกแบบฐานข้อมูล ให้ใช้ เครือข่ายข้อมูลและตลอดจนการบำรุงรักษา

๒.๒ ส่งเสริมและปรับกระบวนการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาค โดยยึดหลัก Best Practice ให้ได้มาตรฐานคุณภาพ ISO ๙๐๐๐, ISO ๒๔๐๐ Supply Chain Security Standard, และให้ ได้การรับรอง AEO (Authorized Economic Operators) สำหรับ Customs Brokers

๒.๓ พัฒนาหน่วยงานรัฐและเอกชน ผู้ประกอบการทุกหน่วยที่เกี่ยวข้อง Logistics และ Supply Chain ส่งเสริมให้มีการดำเนินการที่สำคัญ

๒.๔ พัฒนาส่งเสริมระบบโครงสร้างพื้นฐานการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ (Multimodal Transportation) เพื่อส่งเสริมเขตเศรษฐกิจพิเศษและการค้าชายแดน อย่างบูรณาการควบคู่กับ

การพัฒนาระบบโทรคมนาคมและระบบสารสนเทศ ณ พื้นที่เดียวกัน ให้เกิดประโยชน์แท้จริงต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ โดยเน้นโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ที่มีต้นทุนต่ำสุดเป็นลำดับแรก คือ น้ำ ร่าง ท่อ ถนนและอากาศ มีรายละเอียดังต่อไปนี้

๒.๔.๑ กำหนดนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ประเทคโนโลย เพื่อกำหนดพื้นที่ยุทธศาสตร์ใกล้กับกลุ่มอุตสาหกรรมรองรับการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบเพื่อการส่งเสริมเขตเศรษฐกิจพิเศษและการค้าชายแดน สร้างชุมทางสำหรับการขนส่งหลายรูปแบบ เช่น ชุมทางขนถ่ายสินค้าทางถนน ทางราง ทางน้ำและทางอากาศ เพื่อการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบในราคายังคงและรวดเร็วที่สุด ซึ่งเรียกชุมทางนี้ว่า ชุมทางอากาศ ทะเลและบก Air-Sea-Land Intersection. (ASL Int.) เพื่อให้ประเทศไทยเป็นประตูทางการค้า นอกจากการพัฒนาการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบแล้ว ประเทศไทยจำเป็นต้องเจรจาภูมิภาคทางการค้ากับประเทศเพื่อนบ้าน เพื่อการส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็น Logistics Hub of ASEAN แก้ไขภูมิภาคในประเทศไทยเพื่อความสามารถในการแข่งขัน

๒.๔.๒ เร่งเจรจาความร่วมมือและสรุปข้อตกลงด้านการเข้มโยงโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์และโทรคมนาคม เพื่อการขนส่งผ่านแดนกับประเทศที่มีการค้าเสรี (Free Trading Zone) ทั้งสองฝ่ายที่มีพื้นที่ขนาดใหญ่กว้างขวางเพียงพอ เพื่ออำนวยความสะดวกในการเจรจาการค้า แสดงสินค้า การเปลี่ยนถ่ายสินค้า ห้องเย็นและคลังสินค้าชั่วคราว

๒.๔.๓ จัดเตรียมเครือข่าย Internet ที่มีประสิทธิภาพสูงในเขตเศรษฐกิจพิเศษและจุดเข้มโยงการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ เพื่อการติดต่อ เข้มโยง และประสานงานแลกเปลี่ยนข้อมูลในรายละเอียดของสินค้า ตารางเวลาและรูปแบบการขนส่งต่อเนื่อง (Shipping Document) รองรับระบบงานสารสนเทศ โลจิสติกส์

๒.๕ จัดตั้งสำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ เพื่อกำหนดแผนยุทธศาสตร์และนโยบายขั้นมาตรฐานและการเข้มโยงการขนส่งหลายรูปแบบ (Multimodal Transport) เพื่อส่งเสริมเขตเศรษฐกิจพิเศษและการค้าชายแดนเพื่อออกกฎหมาย และกำกับดูแล มาตรฐานความปลอดภัย และกำกับดูแลมาตรฐานและการพัฒนาระบบสารสนเทศให้เป็นไปตามระบบโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ตามแผนที่กำหนด เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานนานาชาติ

ใช้เทคโนโลยีและระบบงานสารสนเทศช่วยสนับสนุนการปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มผลผลิต รวดเร็ว ถูกต้องและแม่นยำขึ้น ตามตัวอย่างดังต่อไปนี้

๒.๕.๑ ใช้เทคโนโลยี e-Commerce ทำการค้าแบบ Online โดยใช้คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล (Personal Computer: PC) หรือโทรศัพท์มือถือเชื่อมต่อกับระบบงานร่วมกับกลุ่มงาน FinTech AgriTech FoodTech (ในกลุ่ม START UP) ในการทำงานกับระบบ e-Logistics ทั้งระบบ

๒.๕.๒ ใช้เทคโนโลยี วัด ชั่ง ตวง ผ่านเครื่องมืออัตโนมัติโดย มีการคำนวณเข้มโยงข้อมูลโดยตรงเข้าสู่ระบบงานสารสนเทศ สำหรับยอดรับซื้อขายกับยอดบัญชี สมาชิก เกษตรกรและคลังสินค้า สร้างความมั่นใจให้กับสมาชิกและเกษตรกร

๒.๕.๓ ประยุกต์ใช้อุปกรณ์พิเศษ และหรือเทคโนโลยีพิเศษสำหรับงานบางประเภท เช่น Radio Frequency Identification: RFID Technology แทนและหรือร่วมกับรหัสแท่ง (Barcode) สำหรับงานกำกับ รหัสสินค้า และ Internet of Things: IOT เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการอ่าน บันทึก การเคลื่อนย้ายและกำกับอายุพิชผลและผลผลิตอย่างแม่นยำ และงานบริหารจัดการงานคลังสินค้า

อุปกรณ์เครื่องมือการค้นหาตำแหน่งการจัดเก็บสินค้าภายในคลังสินค้า เพื่อความรวดเร็ว แม่นยำ ลดการเน่าเสีย สร้างความมั่นใจให้แก่สมาชิกและเกษตรกร

๒.๕.๔ Internet of Things (IOT) ยังหมายที่จะประยุกต์ใช้สำหรับการควบคุมการผลิตภายในและหรือระหว่างโรงงาน การติดต่อสื่อสารระหว่างอุปกรณ์กับอุปกรณ์ และระหว่างเครื่องจักรกับเครื่องจักร เพื่อการควบคุมและเพิ่มผลผลิต

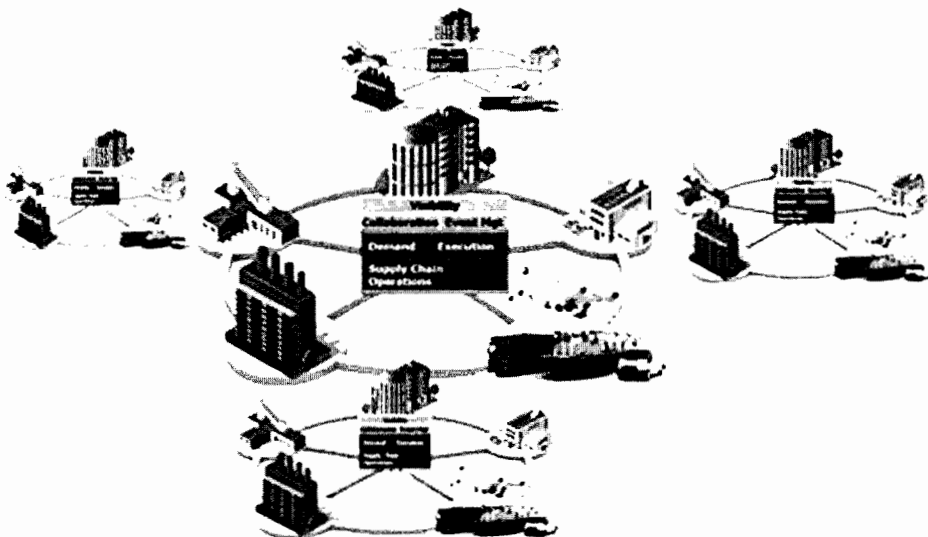
๒.๕.๕ ใช้อุปกรณ์ประตูอิเล็กทรอนิกส์อัตโนมัติสำหรับการตรวจคนเข้าเมือง ชนิดรูปถ่าย และเก็บข้อมูลหนังสือเดินทางหรือเอกสาร ลายเซ็นมือและหรือลายเส้นนัยน์ตา เป็นต้น ทั้งนี้อุปกรณ์เหล่านี้ จะเชื่อมต่อเข้ากับฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องที่กองตรวจคนเข้าเมือง เพื่อการจัดเก็บ ค้นหา ที่แม่นยำและรวดเร็ว เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวและหรือการตรวจสอบ ควบคุมเพื่อความมั่นคง

๒.๕.๖ ใช้เทคโนโลยี (Global Positioning System: GPS) คือระบบบอกตำแหน่ง โดยอาศัยการคำนวณจากความถี่สัญญาณนาฬิกาที่ส่งมาจากดาวเทียมที่โคจรอยู่รอบโลกซึ่งทราบตำแหน่ง ทำให้ระบบนี้สามารถบอกตำแหน่ง ณ จุดที่สามารถรับสัญญาณได้ทั่วโลก โดยเครื่องรับสัญญาณจีพีเอส รุ่นใหม่ ๆ จะสามารถคำนวณความเร็วและทิศทางนำมาใช้ร่วมกับโปรแกรมแผนที่ เพื่อใช้ในการนำทาง และหรือติดตามรถยนต์บรรทุกได้ ซึ่งปัจจุบันกรรมการขนส่งทางบกได้เริ่มนำเทคโนโลยีนี้เข้ามาใช้บ้างแล้ว

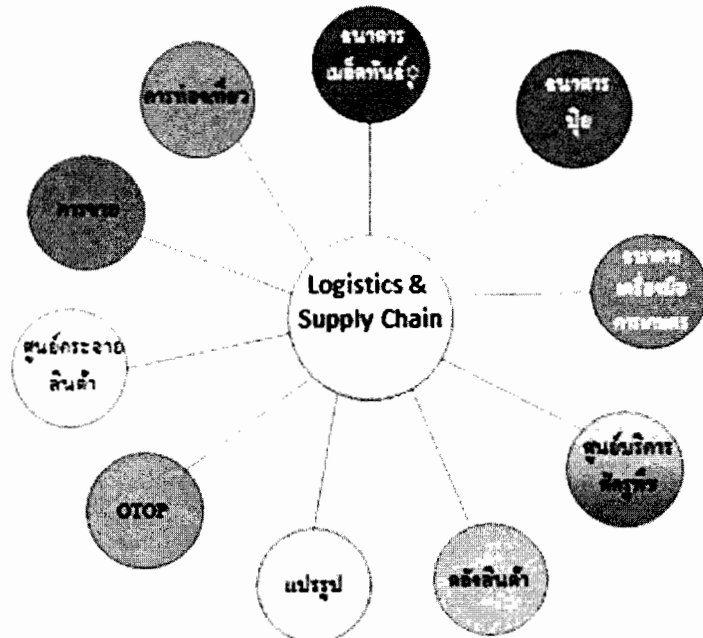
การบริหารจัดการขบวนงานโลจิสติกส์ โดย ใช้ระบบสารสนเทศ



อนาคตของโลจิสติกส์ของประเทศไทย



ด้วยข้อกำหนดพื้นฐาน ความสามารถ ของระบบสารสนเทศ
รัฐสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับนโยบายและหรือโครงการต่างๆ



๓. กำหนดเวลาการปฏิรูป

ระยะเวลาดำเนินการ พ.ศ.๒๕๕๘ – ๒๕๖๑

๔. แหล่งที่มาของงบประมาณ (กรณีที่ต้องใช้งบประมาณ)

เนื่องจากผู้รับผิดชอบงานจำเป็นต้องทำการศึกษาวางแผนรายละเอียดการปฏิบัติงานจึงขอให้ใช้งบประมาณประจำปี เพิ่มหรือลดงบประมาณตามกรอบอำนาจ บทบาท และหน้าที่รับผิดชอบใหม่

๕. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

ผู้สนับสนุน

- กระทรวงมหาดไทย
- กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สรอ.)
 - สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สพธอ.)
 - สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (จิปป้า)
- กระทรวงคมนาคม
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ผู้รับผิดชอบ

สำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ (จัดตั้งใหม่)

หน่วยงานผู้ใช้ระบบสารสนเทศโดยตรง เช่น ศูนย์จัดเก็บและกระจายสินค้า

๖. ข้อเสนอแนะ

๖.๑ ควรปรับปรุงระบบ (Reengineering) การบริหารงานอันเกี่ยวเนื่องกับงานโลจิสติกส์ เช่น เรื่องการจัดสรรงบประมาณ ระบบภาษี กระบวนการศุลกากร การบริหารงานระบบสารสนเทศและการสื่อสารรวมทั้งกฎหมาย เพื่อปรับขบวนงานให้ได้มาตรฐานกระชับแล้วเริ่มพัฒนาระบบงานสารสนเทศด้วยความสามารถร่วมกับหน่วยงานรับผิดชอบและหรือจัดทำที่ปรึกษาร่วมพัฒนาในรูปแบบ PPP (Public Private Partnership)

๖.๒ ปรับปรุงแก้ไขกฎหมาย เพราะปัจจุบันกฎหมายบางฉบับไม่ได้อือในการผลักดันให้อุตสาหกรรมโลจิสติกส์ของประเทศไทยเติบโต เช่น ยังไม่มีกฎหมายที่จะส่งเสริมพัฒนาธุรกิจโลจิสติกส์ในระดับ SMEs

๖.๓ พิจารณาให้สิทธิประโยชน์ทางภาษีอกร่างแก่ผู้ประกอบวิชาชีพทางระบบสารสนเทศเพื่อพัฒนาบุคลากรทางสารสนเทศให้เพียงพอต่อความต้องการของประเทศ

**สรุปประเด็นการปรับปรุงแก้ไขรายงาน
ของคณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศด้านเศรษฐกิจ
เรื่อง “แผนการขับเคลื่อนการปฏิรูปโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์”**

ตามที่ที่ประชุมสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ครั้งที่ ๖๐/๒๕๕๙ วันจันทร์ที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ได้พิจารณาและมีมติเห็นชอบรายงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศด้านเศรษฐกิจ เรื่อง “แผนการขับเคลื่อนการปฏิรูปโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์” แล้ว โดยให้คณะกรรมการฯ นำรายงานไปปรับปรุงก่อนเสนอรายงาน พร้อมความเห็นและข้อเสนอแนะของสมาชิกสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศให้สมบูรณ์ก่อนเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาต่อไปนั้น

ในการนี้ คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาบททวนรายงานดังกล่าวแล้ว โดยมีการปรับปรุงเนื้อหารายงานเรื่อง “แผนการขับเคลื่อนการปฏิรูปโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์” ดังนี้

๑. หน้าที่ ๑ ข้อ ๑.๑ เพิ่มเติมข้อความย่อหน้าแรกและนำข้อความทั้งหมดไปไว้ในย่อหน้าสุดท้ายก่อนขึ้นหัวข้อ ๑.๑.๑ ดังนี้

แต่เป็นที่ทราบกันดีถึงปัญหาของโลจิสติกส์ของประเทศไทยที่สะสมกันมายาวนานและไม่เคยได้รับการแก้ไขอย่างถูกต้องและเป็นระบบ...

๒. หน้าที่ ๑ ข้อ ๑.๑ เพิ่มเติมข้อความ ดังนี้

ความหมายตามศัพท์บัญญัติของราชบัณฑิตยสถาน ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๐ กล่าวว่า “โลจิสติกส์” หมายถึง การจัดระเบียบการดำเนินงานทุกด้านที่เกี่ยวกับสินค้าและบริการให้มีประสิทธิภาพ ทั้งในด้านการขนส่ง การกระจายสินค้า การเก็บรักษาสินค้า รวมถึงบุคลากร สำหรับประเทศไทยการพัฒนาโลจิสติกส์ของประเทศไทยเริ่มต้นมาตั้งแต่ปี ๒๕๔๓ ซึ่งต้นทุน ณ เวลานั้นอยู่ที่ร้อยละ ๒๐ ของ GDP แต่ การเริ่มต้นจริงจังเพิ่มในช่วงปลายปี ๒๕๔๖ ในสมัยนั้นรัฐบาลได้กำหนดให้การพัฒนาโลจิสติกส์เป็นภาระแห่งชาติ การพัฒนาโลจิสติกส์ของประเทศไทยจึงได้เริ่มเป็นจริงมาตั้งแต่นั้น และเป็นรูปธรรมในปลายปี ๒๕๔๗ เมื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีได้มีมติครั้งแรกเกี่ยวกับพัฒนาระบบโลจิสติกส์ของประเทศไทย เมื่อวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๔๗ ให้ทุกกระทรวงที่เกี่ยวข้องจัดทำ Logistics Roadmap เพื่อส่งให้คณะกรรมการการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ประมวลจัดทำเป็นแผนแม่บทการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ นับได้ว่า “โลจิสติกส์” ในประเทศไทยได้รับการพัฒนามาเมื่อไม่นานมานี้เอง

ความเข้าใจของผู้คนจำนวนมากในประเทศไทยเข้าใจว่า “โลจิสติกส์” เป็นเพียงระบบการขนส่งสินค้าจากต้นทางไปสู่ปลายทางเท่านั้น แต่ในความเป็นจริงที่กล่าวมาเป็นเพียงส่วนหนึ่งของความสำคัญและประโยชน์ของโลจิสติกส์ เพราะระบบโลจิสติกส์ที่แท้จริงมีความสามารถที่กว้างและครอบคลุมมากกว่านั้น ซึ่งตีความรวมไปถึงการจัดการในเรื่องของข้อมูลการขนส่ง การบริหารวัสดุคงคลัง การจัดการวัตถุดิบ การบรรจุหีบห่อ “เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพการทำงานสูงสุดในขณะที่ใช้ต้นทุนต่ำที่สุด”

ความสำคัญและคุณประโยชน์ของโลจิสติกส์มีผลต่อการดำเนินธุรกิจทุกขนาดและทุกประเภทสรุปเป็นประเด็นได้ดังนี้

ก. ทำให้ประสิทธิภาพในการทำงานขององค์กรและหน่วยงานทั้งภาครัฐ ภาคเอกชนเพิ่มขึ้น

การนำระบบโลจิสติกส์มาใช้ภายในองค์กรจะช่วยทำให้การบริหารจัดการในเรื่องการขนย้ายสินค้า การบริหารสต็อกคงคลัง การแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบในแต่ละสายงานและการผลิต การตรงต่อเวลา การบริหารจัดการต้นทุนค่าใช้จ่ายด้านต่าง ๆ มีประสิทธิภาพมากขึ้น เพราะมีการทำงานที่เป็นระเบียบ แบบแผน ทำให้องค์กร หน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชนที่ใช้ระบบโลจิสติกส์อย่างถูกต้องได้รับความเชื่อถือจากลูกค้าและผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ

ข. เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

การใช้โลจิสติกส์ที่ถูกต้องเป็นเครื่องมือช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการแข่งขัน เพราะระบบการจัดการถูกออกแบบมาให้สามารถส่งสินค้าและเข้าถึงกลุ่มลูกค้าได้ในทุกที่ทั่วโลก องค์กรทั้งภาครัฐและเอกชนที่นำระบบโลจิสติกส์มาใช้จึงได้เปรียบกว่าองค์กรที่ไม่ได้ใช้ระบบโลจิสติกส์ที่ถูกต้อง เพราะทำให้สามารถกระจายสินค้าได้ในอัตราเดทที่กว้างกว่า ไม่จำกัดเฉพาะพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่ง

ค. ลดภาระต้นทุนของธุรกิจและการดำเนินงาน

ระบบโลจิสติกส์สามารถช่วยแบ่งเบาภาระต้นทุนของผู้ประกอบการได้อย่างมาก เพราะระบบจะเข้ามามากับดูแลการเคลื่อนย้ายสินค้าไปยังลูกค้า รวมถึงการบริหารคลังสินค้าของผู้ประกอบการ เช่น การเปลี่ยนลักษณะบรรจุภัณฑ์และหีบห่อให้กินพื้นที่น้อยลง การปรับเปลี่ยนดังกล่าวทำให้การขนส่งในแต่ละเที่ยวได้จำนวนสินค้ามากขึ้น ส่งผลให้ผู้ประกอบการมีผลกำไรสูงขึ้น

ง. ลดพื้นที่การจัดเก็บในคลังสินค้า

ระบบการจัดการด้านโลจิสติกส์จะทำให้ไม่มีสินค้าตากค้างอยู่ในคลัง เนื่องจากการจัดการด้านโลจิสติกส์จะทำให้สินค้าทุกชนิดที่ประกอบการขายสามารถนำส่งถึงมือลูกค้าในเวลาน้อยที่สุด เงินทุนจึงไม่จำอยู่กับการรักษาสินค้าในคลัง ทั้งยังอาจไม่ต้องเช่าอาคารหรือโกดัง เพื่อเก็บสินค้าเพิ่มเติมหรือเช่าพื้นที่คลังน้อยที่สุด จึงเป็นการประหยัดต้นทุน

จ. ทำให้อุปทานพบทุปสงค์

ระบบโลจิสติกส์ทำให้สินค้าของผู้ประกอบการสามารถส่งถึงมือลูกค้าได้ในเวลาอันรวดเร็ว จึงเป็นการรักษาผลประโยชน์ให้ลูกค้าและรักษาส่วนแบ่งทางการตลาดไม่ให้ตกอยู่ในมือของคู่แข่ง เพราะการส่งสินค้าไม่ตรงเวลาอาจทำให้ถูกยกเลิกการใช้บริการต่อไปได้

ฉ. สามารถใช้เป็นเครื่องมือในการสนับสนุนการขาย

งานบริการส่งถึงที่ด้วยการใช้ระบบโลจิสติกส์ที่ถูกต้องเหมาะสม นับเป็นเครื่องมือสนับสนุนการขายที่มีประสิทธิภาพในยุคปัจจุบัน เพราะผู้ซื้อปัจจุบันมีทางเลือกมากกว่าผู้ขาย ธุรกิจที่สามารถนำสินค้าได้โดยตรงและตรงต่อเวลาจะมีความได้เปรียบสูง มีโอกาสประสบความสำเร็จกว่าคู่แข่งที่ไม่มีการนำระบบโลจิสติกส์มาใช้

๗. ทำให้การบริหารงานทำได้ครอบคลุมและทั่วถึง

ระบบโลจิสติกส์ สามารถลงไปในเนื้อหาข้อมูลที่เป็นรายละเอียดปลีกย่อยทุกขั้นตอนที่เล็กมากด้วยระบบสารสนเทศ ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของการนำมาระบกปรับเปลี่ยนในปัจจุบัน ทำให้องค์กร หน่วยงาน ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน สามารถทราบที่มาที่ไปของส่วนต่าง ๆ ได้ และเมื่อมองในภาพรวมที่กว้างขึ้นจะทำให้พบทั้งส่วนที่สำคัญและส่วนที่ไม่สำคัญ จึงทำให้สามารถเพิ่มหรือลดทอนส่วนที่ไม่เกิดประโยชน์ลงได้ด้วยตัวอย่างเช่น กรณีลูกค้าร้องเรียนเรื่องสินค้าไม่ได้มาตรฐานและไม่สะอาด ในระบบเก่าผู้ประกอบการจะต้องทิ้งหรือเรียกสินค้าคืนทั้งหมด ซึ่งต้องเสียเวลาและงบประมาณในการส่งสินค้าคืนเป็นอย่างมากและยังต้องรับภาระขาดทุนด้วย แต่ด้วยระบบโลจิสติกส์ที่มีการใช้ระบบสารสนเทศที่เหมาะสม ผู้ประกอบการจะทราบว่า สินค้าที่มีปัญหาร้องเรียนเกิดขึ้นในพื้นที่ใด สายส่งใด รหัสสินค้าใด ฯลฯ ทำให้การเรียกคืนสินค้าทำได้เจาะจงเฉพาะสินค้าส่วนนั้น ช่วยทำให้ประหยัด ลดความเสี่ยงในการขาดทุน ทำให้การบริหารงานทำได้อย่างมีประสิทธิภาพและครอบคลุมมากขึ้น

๓. หน้าที่ ๑ ข้อ ๑.๑.๑ แก้ไขเพิ่มเติมข้อความ ดังนี้

๑.๑.๑ การไม่ผ่านมาตรฐานความปลอดภัยของระบบการบิน

ความสำคัญของการขนส่งทางอากาศ (Air Transportation) ส่งผลต่อเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ เพราะเกี่ยวเนื่องกับโซ่อุปทาน (Supply Chain) ในอุตสาหกรรมการบิน (Aviation industries) คำว่า Aviation หมายถึงการบิน หรือการขนส่งทางอากาศ ซึ่งเป็นการลำเลียง คน สัตว์ และสิ่งของจากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่ง โดยใช้ยานพาหนะเครื่องที่ไม่ในอากาศ ในปัจจุบันมายถึงเครื่องบินเป็นหลัก และอาจหมายรวมถึงการใช้อากาศยานไร้คนขับ (Unmanned Aerial Vehicle, UAV) ซึ่งเริ่มจากการใช้งานเพื่อกิจการทางการ แต่เมื่อการพัฒนาและเริ่มใช้ในงานเอกสารในต่างประเทศหรือที่เรียกว่า Drone ในอนาคต

การปฏิบัติงานในการขนส่งทางอากาศ โดยทั่วไปทำโดยผู้ส่งสินค้าทำสัญญาขนส่งกับผู้ขนส่งสินค้า และผู้ขนส่งสินค้าจะรับภาระหน้าที่ในการขนส่งสินค้าให้เสร็จถึงผู้รับสินค้า ผู้ขนส่งอาจเป็นได้ทั้งบริษัทสายการบิน หรือบริษัทขนส่งระหว่างประเทศก็ได้

คำว่า “การบิน” ในที่นี้หมายถึง “การบินพลเรือน” (Civil Aviation) ประเทศไทยได้รับคำเตือนจากองค์กรการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (International Civil Aviation Organization : ICAO) ในเรื่องการออกใบรับรองผู้ดำเนินการเดินอากาศ (Air Operator Certificate) และการขนส่งสินค้าอันตราย โดยไม่เป็นไปตามมาตรฐานสากล ประเทศต่าง ๆ ไม่ยอมรับการรับรอง หรือการอนุญาตของกรมการบินพลเรือนของประเทศไทย ทำให้ประเทศไทยไม่สามารถเข้ามายิงเป้าหมายการเดินทางทางอากาศกับอีกหลายประเทศ ทำให้การขนส่งทางอากาศ ซึ่งเป็นขบวนการโลจิสติกส์ที่สำคัญในการเข้มข้นนานาประเทศทั่วโลก ขาดประสิทธิภาพและทำให้สูญเสียโอกาสทางเศรษฐกิจจำนวนมากมหาศาลในแต่ละปี

๔. หน้าที่ ๑ ข้อ ๑.๑.๒ แก้ไขเพิ่มเติมข้อความ ดังนี้

๑.๑.๒ สภาพยูโรป (EU) ยืนคำขาดให้แก้ปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย Illegal, Unreported and Unregulated (IUU) Fishing

ปัจจุบันมูลค่าการส่งออกของอุตสาหกรรมประมงไทยมีมูลค่าประมาณ ๓,๒๔๕.๕ ล้านยูโร หรือประมาณ ๑๑๔,๔๗๕ ล้านบาท ศักยภาพในการผลิตและแปรรูปสินค้าอาหารทางทะเลและประมงอยู่ที่ประมาณ ๓ ล้านตันต่อปี การส่งออกสินค้าประมงและอาหารทะเลมีสัดส่วนคิดเป็นร้อยละ ๑.๕ ของการส่งออกทั้งหมดของประเทศไทย สภาพยูโรป (EU) ได้ให้ใบเหลือง เพื่อเป็นการเตือนอย่างเป็นทางการต่อ

กรณีที่ประเทศไทยไม่มีการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นรูปธรรมในเรื่องการทำประมงผิดกฎหมายสอดคล้องกับหลักสากล เช่น การจดทะเบียนเรือประมงที่ขึ้นลงของประเทศไทยทุกลำ โดยให้มีระบบการจดทะเบียนพักหรือถอนทะเบียนอย่างมีประสิทธิภาพ การเก็บรวบรวมข้อมูลต่างๆเกี่ยวกับเรือประมง การควบคุมเรือประมงเข้าเทียบท่า มีระบบตรวจสอบหลักฐานการทำประมงของเรือประมงหรือสินค้าว่ามาจากการทำประมงผิดกฎหมายและไม่รายงานหรือไม่ รวมทั้งการดำเนินการต่าง ๆ ของเรือประมง เช่น การเติมน้ำมัน เสบียง การเข้าท่าขนถ่ายสัตว์น้ำที่ท่าเรือรัฐของตน ฯลฯ

จะเห็นได้ว่ามาตรฐานข้างต้นของสภาพยุโรปในการทำอุตสาหกรรมประมงที่ไม่เข้าข่ายการทำประมงผิดกฎหมายล้วนเป็นการทำงานในระบบโลจิสติกส์ที่ได้มาตรฐานทั้งสิ้น การที่ประเทศไทยไม่ได้นำระบบโลจิสติกส์ที่ถูกต้องเข้ามาใช้ในอุตสาหกรรมประมงของไทย ทำให้สินค้าจากการประมงของประเทศไทยไม่ได้มาตรฐานสากล ไม่ได้รับการยอมรับจากกลุ่มประเทศประชาคมเศรษฐกิจยุโรปและไม่สามารถส่งออกอาหารทะเลออกสู่ตลาดยุโรปได้ ที่สุดคือการสูญเสียโอกาสทางการค้าและเศรษฐกิจ

๕. หน้าที่ ๑ ข้อ ๑.๑.๓ แก้ไขเป็นข้อ ๑.๑.๖ และเพิ่มเติมข้อความ ดังนี้

อัตราการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุบนท้องถนนของไทยอยู่ในอันดับสูงสุด อุบัติเหตุบนท้องถนน ในปี ๒๕๕๗ ติดอันดับ ๒ ของโลกตามรายงานของ Global Status Report on Road Safety ส่วนหนึ่งเกิดจากพฤติกรรมการใช้ถนนทั้งผู้ขับขี่และผู้เดินทาง ส่วนหนึ่งคือมาตรฐานการออกแบบเส้นทางสัญจรไม่ได้มาตรฐานสากล ทั้งนี้ เป็นเพราะโลจิสติกส์ของประเทศไทยต้องใช้การขนส่งทางถนนเป็นหลักโดยไม่มีการขนส่งประเภทอื่นที่มีประสิทธิภาพกว่าทางถนน เช่น การขนส่งทางราง การขนส่งทางน้ำมารองรับงานโลจิสติกส์ ซึ่งการขนส่งอื่น ๆ ดังกล่าวที่มีประสิทธิภาพกว่าจะทำให้อัตราการเสียชีวิตทางถนนลดลง

๖. หน้าที่ ๑ ข้อ ๑.๑.๔ แก้ไขเป็นข้อ ๑.๑.๓ และเพิ่มเติมข้อความ ดังนี้

๑.๑.๔ ขาดการพัฒนาระบบรางมายานาน มุ่งเน้นแต่การขยายการพัฒนาระบบถนน (ส่งผลให้เป็นสาเหตุของอัตราการเสียชีวิตทางถนนของประเทศไทยสูงเป็นอันดับสองของโลก)

๗. หน้าที่ ๒ ข้อ ๑.๑.๕ แก้ไขเป็นข้อ ๑.๑.๔

๘. หน้าที่ ๒ ข้อ ๑.๑.๖ แก้ไขเป็นข้อ ๑.๑.๕

๙. หน้าที่ ๒ ย่อหน้าที่สอง แก้ไขเพิ่มเติมข้อความ ดังนี้

แม้ตลอดเวลาที่ผ่านมาจะมีการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ด้านโลจิสติกส์อย่างต่อเนื่อง โดยหน่วยงานย่อยของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) แต่เป็นการทำแผนจากมุมมองของภาครัฐลงไปยังผู้ใช้งาน ผู้ปฏิบัติงาน ผู้ประกอบการในลักษณะ One way ทำให้ขาดมุมมองจากอีกด้านของการดำเนินงานด้านโลจิสติกส์ที่สร้างการตอบสนองความต้องการด้านเศรษฐกิจ (Economic Logistics Demand and Supply Generation) อีกทั้งแผนที่กำหนดมาไม่ได้รับการประเมินผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีจำนวนมากจากหลายกระทรวง ทบวง กรม ว่าดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผลหรือไม่ ทั้งนี้ เพราะสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เป็นหน่วยงานด้านแผนยุทธศาสตร์ชาติขาดความเข้าใจตรงในแผนยุทธศาสตร์โลจิสติกส์และไม่มีอำนาจและบทบาทในการกำกับการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเหล่านั้น เป็นหน่วยงานด้านกำหนดยุทธศาสตร์ (Strategist) ไม่ใช่หน่วยงานควบคุมกำกับ (Regulator) รวมทั้งการมีภารกิจที่ต้องดูแลยุทธศาสตร์ภาพใหญ่ทุกด้านของประเทศไทยไม่สามารถรายละเอียดด้านโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ได้ดังนั้น การจัดตั้งสำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ ที่มีอำนาจเต็มในการกำหนด

และ เสนอแนะยุทธศาสตร์นโยบายและแผนด้านโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ (Logistics and Logistics Infrastructure Policy Advisory Office) ต่อคณะกรรมการบริหารฯ รวมทั้งกำกับดูแลหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าได้ดำเนินการตามนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ที่ได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารฯ นำเสนอแก่ไขพระราชบัญญัติและกฎหมายต่าง ๆ เพื่อส่งเสริม ประโยชน์ในระบบเศรษฐกิจและการค้า (Trade Facilitation) การติดตามผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานรัฐ ที่ต้องปฏิบัติให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายที่กำหนด สามารถให้คุณและโทษหน่วยงานเหล่านี้ได้ในการปรับปรุงและพัฒนาองค์กรตนเอง เพื่อให้ได้คุณภาพสู่มาตรฐานโลกเท่านั้น จึงจะเป็นยุทธศาสตร์ของชาติในการเพิ่มขีดความสามารถด้านการแข่งขัน เป็นประโยชน์ไม่เฉพาะต่อระบบเศรษฐกิจโดยรวมเท่านั้น แต่เป็นประโยชน์ต่อความมั่นคงของประเทศด้วย

๑๐. หน้าที่ ๒ ข้อ ๑.๒.๑ แก้ไขเพิ่มเติมข้อความ ดังนี้

๑.๒.๑ ไม่มีหน่วยงานภาครัฐที่มีอำนาจเต็มในการกำหนดนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ (Policy and Strategic Plan Advisory Office) รวมทั้งติดตามประเมินผลงาน (Auditor) ที่สามารถให้ทั้งคุณและโทษต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องการพัฒนาด้านโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์อย่างเป็น....

๑๑. หน้าที่ ๓ ข้อ ๑.๓ แก้ไข ดังนี้

- เปลี่ยนชื่อหัวข้อ จากเดิม “ความหมาย” แก้ไขเป็น “สำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ”

- ตัดข้อความในข้อ ๑.๓.๑ และ ข้อ ๑.๓.๒ ออกทั้งหมด และนำข้อความในข้อ ๑.๓.๓ มาเป็นย่อหน้าแรกของข้อ ๑.๓

๑๒. หน้าที่ ๔ ข้อ ๑.๔.๑ แก้ไขเพิ่มเติมข้อความ ดังนี้

๑.๔.๑ กำหนดนโยบายและแผนยุทธศาสตร์และนโยบายการพัฒนาด้านโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ประเทศไทย (National Strategic Policy and Plan on Logistics Infrastructure Development) ทั้งระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว โดยเน้นทั้งด้านเศรษฐกิจ ความมั่นคง และความปลอดภัยของประเทศ รวมถึงมาตรฐานด้านโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์เพื่อสนับสนุนการพัฒนาประเทศ

๑๓. หน้าที่ ๔ ข้อ ๑.๔.๔ แก้ไขเพิ่มเติมข้อความ ดังนี้

๑.๔.๔ ติดตาม (Monitoring) ตรวจสอบกำกับ (Audit) มาตรฐานการปฏิบัติงาน มาตรฐานความปลอดภัย และการบริหารความเสี่ยง (Risk Management) ที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ต่าง ๆ ของภาครัฐได้ออกมาตรฐานมาใช้งาน โดยดูแลตามช่วงเวลาที่กำหนด (Periodic monitoring and audit) และเข้มหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลพร้อมกับเรียกดูเอกสาร....

๑๔. หน้าที่ ๔ ข้อ ๑.๔.๗ เพิ่มเติมข้อความ ดังนี้

๑.๔.๗ วางแผน (Plan) กำกับดูแลติดตาม (Monitoring and Audit)....

๑๕. หน้าที่ ๖ ข้อ ๒.๒.๒ เพิ่มเติมข้อความ ดังนี้

๒.๒.๒. ผู้เชี่ยวชาญ นักวิชาการด้านโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ และผู้เชี่ยวชาญด้านเกษตรและสังคม ร้อยละ ๑๐

๑๔. หน้าที่ ๖ ข้อ ๒.๓.๑ เพิ่มเติมข้อความ ดังนี้

๒.๓.๑ พัฒนาและผลักดันให้มีกฎหมายว่าด้วยการจัดตั้ง “สำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ”.....

๑๕. หน้าที่ ๖ ข้อ ๒.๓.๓ แก้ไขโดยตัดข้อความเดิมในข้อ ๒.๓.๓ ทั้งหมด

๑๖. หน้าที่ ๖ ข้อ ๒.๓.๔ แก้ไขเป็น ข้อ ๒.๓.๓

๑๗. หน้าที่ ๗ ย่อหน้าที่ ๑ บรรทัดที่ ๕ แก้ไขข้อความ จากความเดิม “การกิจสำคัญ คือ การผลักดัน ให้เกิดการจัดตั้ง “สำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์” แก้ไขเป็น “การกิจสำคัญ คือ การผลักดันให้มีกฎหมายว่าด้วยการจัดตั้ง “สำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์”

๑๘. หน้าที่ ๗ ข้อ ๒.๔ แก้ไขโดยตัดข้อความในย่อหน้าที่หนึ่งออกทั้งหมด

๑๙. หน้าที่ ๗ ข้อ ๒.๔.๑ แก้ไขเพิ่มเติมข้อความ ดังนี้

๒.๔.๑ นายกรัฐมนตรีเป็นประธานคณะกรรมการสำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ

๒๐. หน้าที่ ๗ ข้อ ๒.๔.๑ แก้ไขเป็นข้อ ๒.๔.๒ และแก้ไขรายชื่อหน่วยงาน ดังนี้

- ตัดชื่อหน่วยงานในข้อ ๒.๔.๑.๒ กระทรวงกลาโหม, ข้อ ๒.๔.๑.๓ กระทรวงมหาดไทย,
ข้อ ๒.๔.๑.๒๒ สำนักงานตำรวจนครบาล และ ข้อ ๒.๔.๑.๓๓ หน่วยงานอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการพัฒนาระบบการบริหารจัดการขนส่งสินค้าและบริการของประเทศไทย (กบส.) เห็นชอบ ออก

- เรียงลำดับหน่วยงานใหม่ ดังนี้

๒.๔.๑.๑ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๒.๔.๑.๒ สำนักงานนโยบายและแผนขั้นส่งและจราจร กระทรวงคมนาคม

๒.๔.๑.๓ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม

๒.๔.๑.๔ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

๒.๔.๑.๕ กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย

๒.๔.๑.๖ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ สำนักนายกรัฐมนตรี

๒.๔.๑.๗ กระทรวงการต่างประเทศ

๒.๔.๑.๘ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๒.๔.๑.๙ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒.๔.๑.๑๐ หน่วยงานอื่น ๆ ตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดตั้งสำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติกำหนดได้

๒๑. หน้าที่ ๗ ข้อ ๒.๔.๒ แก้ไขเป็นข้อ ๒.๔.๓ และแก้ไขข้อความ จากความเดิม “คัดสรรคณะกรรมการเพื่อบริหารสำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ โดยพิจารณาจากบุคลากรจากหน่วยงานของ“ภาคเอกชน”ที่รับผิดชอบ และ/หรือที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ โดยกำหนดให้มี “สภาโลจิสติกส์” และให้สมาชิกสภาโลจิสติกส์คัดเลือกผู้แทนที่มีคุณสมบัติเหมาะสม เพื่อมาเป็นกรรมการสำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ ในสัดส่วนร้อยละ ๔๐ ทั้งนี้ ในระหว่างที่ยังไม่ได้จัดตั้ง “สภาโลจิสติกส์” ให้คัดเลือกบุคลากรจากองค์กรภาคเอกชน ทั้งผู้ให้บริการและผู้ใช้บริการโลจิสติกส์ ผู้เชี่ยวชาญ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านโลจิสติกส์และนักวิชาการโลจิสติกส์” แก้ไขเป็น “คัดสรรคณะกรรมการเพื่อบริหารสำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐาน

ด้านโลจิสติกส์แห่งชาติ โดยพิจารณาจากบุคลากรจากหน่วยงานของ “ภาคเอกชน” ที่รับผิดชอบ และ/หรือ ที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ให้คัดเลือกบุคลากรจากองค์กรภาคเอกชน โดยคุณสมบัติตามความในกฎหมายว่าการจัดตั้งสำนักงานโลจิสติกส์และโครงสร้างพื้นฐานด้านโลจิสติกส์ แห่งชาติ ทั้งผู้ให้บริการ ผู้ใช้บริการโลจิสติกส์ ผู้เชี่ยวชาญ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านโลจิสติกส์ นักวิชาการโลจิสติกส์ และผู้เชี่ยวชาญด้านสังคมและด้านเกษตร”

๒๒. หน้าที่ ๔ แก้ไขข้อความในตาราง

จากเดิม

แก้ไขเป็น

รายงานขอขอบคุณนายกรัฐมนตรีในการเข้าชมศูนย์อุบัติการณ์และประชุมที่ศูนย์ฯ สำหรับการปฏิรูปประเทศไทย พร้อมทั้งขอเชิญชวนให้ภาคเอกชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมมือสนับสนุนการดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในแผนฯ ดังนี้

เรื่อง	แผนการปฏิรูป	วิธีการปฏิรูป	กำหนดเวลาการ	แหล่งที่มาของงบประมาณ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ข้อเสนอแนะ	ร่าง พรบ. หรือ ร่าง พรป. (ถ้า มี)
แผนการ ซับเปลี่ยน การปฏิรูป โครงสร้าง พัฒนาและ โภจสติกส์	ระบบที่ ๙ เสนอให้คณะกรรมการ พัฒนาระบบการบริหาร จัดการของส่วนสินค้าและ บริการของประเทศไทย (กบส.) ทำเรื่องเสนอต่อ นายกรัฐมนตรีและ คณะรัฐมนตรีในการ จัดตั้งสำนักงาน โภจสติกส์และโครงสร้าง พนฐานด้านโลจิสติกส์ แห่งชาติ	ระบบที่ ๙ รัฐบาลจัดตั้ง สำนักงานโลจิสติกส์ และโครงสร้างพื้นฐาน ด้านโลจิสติกส์ภายใน ๒๕๖๓ ๗.๓. ๒๕๖๐ หรือ ภายใน ๑๗ เดือน นับจากสภากาชลื่อน การปฏิรูปประบทศัลย มติรับแผนการ ที่บุคคลอ่อนการปฏิรูป ประบทศัลย์โลจิสติกส์ ด้านโลจิสติกส์และโครงสร้าง พนฐานด้านโลจิสติกส์ แห่งชาติ	ระบบที่ ๙ งบประมาณเดิมที่ สำนัก งบประมาณและ กรมปัจจัยกลาง ได้จัดสรรให้ หน่วยงานที่น้ำมา ภายใน ๑๗ เดือน นับจากสภากาชลื่อน การปฏิรูปประบทศัลย มติรับแผนการ ที่บุคคลอ่อนการปฏิรูป ประบทศัลย์โลจิสติกส์ ด้านโลจิสติกส์และโครงสร้าง พนฐานด้านโลจิสติกส์ แห่งชาติ	ระบบที่ ๙ งบประมาณที่ สำนัก งบประมาณและ กรมปัจจัยกลาง สำนักงานที่น้ำมา งบประมาณเป็น สำนักงานใหม่ รวมทั้งยุวราษฎร ของหน่วยงาน เดิมที่มา ปฏิบัติงานใน สำนักงานแห่ง ใหม่	ระบบที่ ๙ งบประมาณที่ สำนัก งบประมาณและ กรมปัจจัยกลาง สำนักงานใหม่	คณะกรรมการ พัฒนาระบบ การบริหาร จัดการของส่วน สินค้าและ บริการของ ประเทศไทย (กบส.) สำนักงาน ช่างราชการพล เรือน (กพ.) และสำนัก งานที่น้ำมา ดำเนินการ ศึกษา ^๑ ดำเนินการ ตามที่มา	คณะกรรมการ พัฒนาระบบ การบริหาร จัดการของส่วน สินค้าและ บริการของ ประเทศไทย (กบส.) สำนักงาน ช่างราชการพล เรือน (กพ.) และสำนัก งานที่น้ำมา ดำเนินการ ศึกษา ^๑ ดำเนินการ ตามที่มา

รายงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปประจำเดือนกรกฎาคม
เรื่อง “แผนการขับเคลื่อนการปฏิรูปโดยจัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปประจำเดือนกรกฎาคม”

เรื่อง	แผนการปฏิรูป	วิธีขับเคลื่อนการปฏิรูป	กำหนดเวลา	กำหนดงาน	หน่วยงาน	ผู้เสนอแนะ	ร่าง พรบ.หรือ ร่าง พรบ. (ถ้ามี)
แผนการ ขับเคลื่อน การปฏิรูป โครงสร้าง พื้นฐานและ โครงสร้าง สังคม	ผู้อ่านที่เป็นนวาระ แห่งชาติด้วยการ เสนอเรื่องจาก สถาบันฯ ไปยัง ครม. สถาบันฯ แล้ว (บกส.) ทำการแต่งตั้ง “คณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูป โดยจัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการ ปฏิรูปประจำเดือนกรกฎาคม” โดยจัดตั้งที่ ๑ (เร่งด่วน) เสนอให้คณะกรรมการพัฒนา ระบบบริหารจัดการของสัง ^{ชุมชน} สินค้าและบริการของประเทศไทย (บกส.) ทำการแต่งตั้ง “คณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูป โดยจัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการ ปฏิรูปประจำเดือนกรกฎาคม” โดยจัดตั้งที่ ๑ (เร่งด่วน)	ระยะที่ ๑ (เร่งด่วน) ดำเนินการได้ทันทีทันใดจาก สถาบันฯ เกี่ยวกับการปฏิรูป ^{ชุมชน} ระบบบริหารจัดการของสัง ^{ชุมชน} สินค้าและบริการของประเทศไทย (บกส.) ทำการแต่งตั้ง ^{ชุมชน} “คณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูป ^{ชุมชน} โดยจัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการ ปฏิรูปประจำเดือนกรกฎาคม” โดยจัดตั้งที่ ๑ (เร่งด่วน)	ระยะที่ ๑ (เร่งด่วน) ใช้งบประมาณ สำหรับเบี้ยประชุม ^{ชุมชน} ปกติตามระเบียบ ^{ชุมชน} ประเทศดำเนินการโดยจัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูปประจำเดือนกรกฎาคม	ระยะที่ ๑ (เร่งด่วน) ดำเนินการได้ทันทีทันใดจาก สถาบันฯ เกี่ยวกับการปฏิรูป ^{ชุมชน} ระบบบริหารจัดการของสัง ^{ชุมชน} สินค้าและบริการของประเทศไทย (บกส.) ทำการแต่งตั้ง ^{ชุมชน} “คณะกรรมการขับเคลื่อนการปฏิรูป ^{ชุมชน} โดยจัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการ ปฏิรูปประจำเดือนกรกฎาคม” โดยจัดตั้งที่ ๑ (เร่งด่วน)	ระยะที่ ๑ (เร่งด่วน) คณะกรรมการ ^{ชุมชน} พัฒนาชุมชน ^{ชุมชน} บริหารจัดการ ^{ชุมชน} หน่วยงานค้าและ ^{ชุมชน} บริการของ ^{ชุมชน} ประเทศไทย (กบส.)	ระยะที่ ๑ (เร่งด่วน) ไม่มี โดยจัดตั้ง ^{ชุมชน} โครงสร้างพื้นฐานด้านร่าง ^{ชุมชน} สิ่งแวดล้อม ^{ชุมชน} และผ่านร่าง ^{ชุมชน} สุ่มระดมทรัพยากรสั่งการ ^{ชุมชน}	ร่าง พรบ.หรือ ร่าง พรบ. (ถ้ามี)

เรื่อง	แผนการปฏิรูป	วิธีขับเคลื่อนการปฏิรูป	กำหนดเวลา	แหล่งที่มาของ	หน่วยงาน	ข้อเสนอแนะ	ร่าง พร.หรือ ร่าง พรบ. (ถ้ามี)
แผนการ ขับเคลื่อน การปฏิรูป โครงสร้าง อำนาจและ โภจติกส์	ระยะที่ ๒	เสนอให้คณะกรรมการพัฒนา ระบบบริหารจัดการของสัง ^{ชี} ลินค้าและบริการของประเทศไทย (กปส.) ทำเรื่องเสนอต่อ นายกรัฐมนตรีและ คณะกรรมการโภจติกส์และ คณะกรรมตรีในการจัดตั้ง สำนักงานโภจติกส์และ โครงสร้างพัฒนาด้านโภจติกส์ แห่งชาติ	ระยะที่ ๒ รัฐบาลจัดตั้งสำนักงานโภจติกส์ เพื่อกำหนดโครงสร้าง พัฒนาด้านโภจติกส์ ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๐ หรือ ภายใน ๑๒ เดือนนับจาก สภากัญเบ็ดเสร็จ คณะกรรมการปฏิรูป โครงสร้างพัฒนาด้านการปฏิรูป โครงสร้างจัดตั้งและแผนการ โครงสร้างพัฒนาด้านโภจติกส์ โดยจะต้องมีการประเมิน ความทั่งทางราชการ โครงสร้างพัฒนาด้านโภจติกส์และ โครงสร้างพัฒนาด้านโภจติกส์ โดยจะต้องมีการประเมิน ความทั่งทางราชการ	งบประมาณ ประจำปี	ระยะที่ ๒ คณะกรรมการ พัฒนาด้าน การบริหาร จัดการของ ประเทศไทย บริการของ ประเทศไทย ประจำปี	ให้สำนักงาน คณะกรรมการ พัฒนาด้าน การบริหาร จัดการของ ประเทศไทย บริการของ ประเทศไทย ประจำปี	คณะกรรมการ พัฒนาด้าน การบริหาร จัดการของ ประเทศไทย ประจำปี