

รายงานผลการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการร่วมกับสำนักนายกรัฐมนตรี
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รอบที่ ๑
ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (VDO Web Conference)

๑. ประเด็นในการตรวจติดตาม

การตรวจราชการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๘ ให้ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี และผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีร่วมกับผู้ตรวจราชการกระทรวงหรือผู้ตรวจราชการกรมที่ได้รับมอบหมายดำเนินการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ดังต่อไปนี้

๑.๑ การขับเคลื่อนประเด็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล (Issue)

(๑) การฟื้นฟูคุณภาพชีวิตของประชาชนหลังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ในภาพรวม

(๒) การจัดการแหล่งน้ำของชุมชนภาคการเกษตร

(๓) การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพของประชาชนในโครงการจัดสรรที่ดินทำกินให้ชุมชน (คทข.)

(๔) การแก้ไขปัญหาหมลพิษทางอากาศ

๑.๒ การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนหรือข้อร้องเรียนของประชาชน หรือการผลักดันการดำเนินโครงการ/มาตรการสำคัญในเชิงพื้นที่ของส่วนราชการ หรือกรณีอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๑.๓ การตรวจตามมาตรา ๓๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๕๑ เพื่อติดตามและประเมินผลการดำเนินการตามแผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด แผนปฏิบัติราชการประจำปีของจังหวัด และกลุ่มจังหวัด รวมทั้งการบริหารงบประมาณจังหวัด และงบประมาณกลุ่มจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ทั้งนี้ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมมีการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องในประเด็นที่ (๑) การฟื้นฟูคุณภาพชีวิตของประชาชนหลังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ในภาพรวม และประเด็นที่ (๔) การแก้ไขปัญหาหมลพิษทางอากาศ

๒. ความเห็นและข้อเสนอแนะของ ผต.ตศ. (นางคณิศจิ คชศิลา)

๒.๑ เขตตรวจราชการที่ ๙ จังหวัดสระแก้ว เขตรับผิดชอบของ ผต.นร. (นางสาวหิรัญญา บุญจำรูญ)

ประเด็น	จังหวัดสระแก้ว
	ความเห็นและข้อเสนอแนะ
การแก้ไขหมลพิษทางอากาศ	๑) การใช้ประโยชน์จากข้อมูลการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ซึ่งข้อมูลตัวแปรทางอุตุนิยมวิทยาเกี่ยวกับสถานะอากาศ ปริมาณฝน ทิศทางและความเร็วของลมระดับพาดาน การลอยตัวของอนุภาคต่างๆ อัตราการระเหยของอากาศ ฯลฯ ที่สามารถช่วยคาดการณ์เรื่องปัญหาฝุ่นละอองที่มีผลกระทบต่อการสะสมของฝุ่นละอองในพื้นที่ ซึ่งการประมวลผลในระดับพื้นที่ทำให้มีความแม่นยำมากขึ้น โดยจังหวัดสามารถนำข้อมูลไปคาดการณ์เพื่อแก้ไขปัญหาหมลพิษจากฝุ่นละอองต่างๆ ในพื้นที่ของจังหวัดได้ ทั้งนี้ สามารถขอข้อมูลสนับสนุนได้ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัด

ประเด็น	จังหวัดสระแก้ว
	ความเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>๒) กระบวนการทางสังคม สังคม (Social Partner) เป็นส่วนสำคัญในการดำเนินการเรื่องปัญหามลพิษทางอากาศ นอกจากจะมีการใช้เทคโนโลยีในการจับกักความร้อน หรือประมวลผลข้อมูลต่างๆ แล้ว การสร้างจิตสำนึกส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ พุทธิกรรมในครัวเรือน อาจจะมีส่วนช่วยแก้ไขปัญหามลพิษในภาพรวมได้นอกเหนือจากการบังคับใช้กฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ หรือข้อลงโทษต่างๆ</p> <p>๓) ปัญหามลพิษจากฝุ่นละอองไม่ได้เกิดขึ้นเฉพาะภายในประเทศไทย ซึ่งประเทศเพื่อนบ้านของไทยก็ยังประสบปัญหาเหล่านี้อยู่ค่อนข้างมาก ดังนั้น การใช้กลไกความร่วมมือการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศข้ามพรมแดนทั้งในระดับภูมิภาคอาเซียน และระดับอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง โดยในระดับอาเซียนมีความตกลงอาเซียนว่าด้วยมลพิษจากหมอกควันข้ามพรมแดน ที่อาจสามารถแก้ไขปัญหานี้ในภาพรวมได้</p>
การดำเนินโครงการฟื้นฟูคุณภาพชีวิตของประชาชน หลังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในภาพรวม	<p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้จัดทำ “โครงการสำรวจความเดือดร้อนและความต้องการของประชาชนในหมู่บ้าน/ชุมชน พ.ศ. ๒๕๖๓” โดยได้ดำเนินการสอบถามผู้นำ/ผู้แทนของหมู่บ้าน/ชุมชน เกี่ยวกับความเดือดร้อนและความต้องการให้รัฐบาลเข้าไปช่วยเหลือจำนวนทั้งสิ้น ๗๗,๑๕๖ หมู่บ้าน/ชุมชน (ทุกจังหวัดทั่วประเทศ) ซึ่งหน่วยงานต่าง ๆ สามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ในการวางแผนแก้ไขปัญหให้กับประชาชนตรงความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย ที่ได้รับความเดือดร้อนอย่างแท้จริงได้ ทั้งนี้ สามารถติดต่อขอข้อมูล/เข้าดูข้อมูลดังกล่าวได้ทางเว็บไซต์ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ (www.nso.go.th)</p> <p>ในขณะเดียวกัน เห็นควรเร่งดำเนินการบูรณาการฐานข้อมูลสวัสดิการภาครัฐ เพื่อให้มีการใช้งบประมาณที่มีอย่างจำกัดเพื่อช่วยเหลือให้กับประชาชนที่มีความเดือดร้อนอย่างแท้จริง ไม่ซ้ำซ้อน และขจัดปัญหาการจ่ายเงินหรือให้ความช่วยเหลือกับผู้ที่ไม่ควรได้รับ (Inclusion errors) และ/หรือการไม่ได้จ่ายเงินหรือให้ความช่วยเหลือให้กับผู้ที่ควรได้รับ (Exclusion Errors) นอกจากนี้ กระทรวงฯ ยังมีหน่วยงานต่างๆ เช่น บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ที่สนับสนุนการให้บริการอินเทอร์เน็ตกับนักเรียน นักศึกษาในช่วงสถานการณ์โควิด-19 ที่มีความจำเป็นต้องเรียนผ่านระบบออนไลน์ โดยมีบริการซิมการ์ด พร้อมโปรโมชั่นอินเทอร์เน็ตราคาถูก ซึ่งสามารถช่วยลดค่าใช้จ่ายในการเรียนออนไลน์ได้</p>

๒.๒ เขตตรวจราชการที่ ๓ จังหวัดกาญจนบุรี เขตรับผิดชอบของ ผต.นร.(นายสมเกียรติ รงค์ศรี)

ประเด็น	จังหวัดกาญจนบุรี
	ความเห็นและข้อเสนอแนะ
การแก้ไขมลพิษทางอากาศ	<p>๑) กระบวนการทางสังคม (Social Partner) น่าจะช่วยลดปัญหาได้ การมีส่วนร่วมของประชาชน การสร้างจิตสำนึก รวมทั้งพฤติกรรมครัวเรือน การประชาสัมพันธ์ถึงผลกระทบในด้านต่างๆ เช่น ด้านสุขภาพ รวมถึงการบังคับใช้กฎหมาย การบังคับคือการประชาสัมพันธ์ด้านกฎหมายให้ชัดเจน</p> <p>๒) กลไกความร่วมมือระหว่างประเทศ ระดับภูมิภาค ระดับอาเซียนระดับอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง หน่วยงานส่วนกลางอาจต้องช่วยกันในเวทีระหว่างประเทศต่างๆ เพราะปัญหามลพิษทางอากาศ ไม่ได้เกิดขึ้นเฉพาะภายในประเทศไทย ซึ่งประเทศเพื่อนบ้านยังประสบปัญหาเหล่านี้อยู่ค่อนข้างมาก</p>

ประเด็น	จังหวัดกาญจนบุรี
	ความเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>๓) ข้อมูลสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา จะมีข้อมูลตัวแปรทางอุตุนิยมวิทยา ทำให้สามารถคาดการณ์ผลกระทบต่อการสะสมของฝุ่นละออง สภาพอากาศ ทิศทางลม เพดานการลอยตัวของอนุภาคฝุ่นละออง อัตราการระบายของอากาศ ซึ่งข้อมูลเหล่านี้ ทำให้สามารถคาดการณ์สภาวะอากาศในพื้นที่ และเป็นข้อมูลในการจัดการแก้ปัญหา ฝุ่นละอองในพื้นที่ได้ ซึ่งจะมีสำนักงานอุตุนิยมวิทยาในทุกๆ จังหวัด หากหน่วยงานในพื้นที่ต้องการข้อมูล สามารถติดต่อไปยังสำนักงานอุตุนิยมวิทยาแต่ละจังหวัดได้โดยตรง</p>
<p>การดำเนินโครงการฟื้นฟูคุณภาพชีวิตของประชาชน หลังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในภาพรวม</p>	<p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จัดตั้งศูนย์ดิจิทัลชุมชน ๒๕๐ แห่ง ทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนได้มีโอกาสติดต่อสื่อสาร มีการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารอย่างเท่าเทียมกันด้วยวิธีการที่ทันสมัย รวดเร็ว และทั่วถึง สร้างช่องทางการเข้าถึงเทคโนโลยี เป็นแหล่งเรียนรู้และพัฒนาทักษะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้กับประชาชน พัฒนาศักยภาพและสมรรถนะของประชาชนในระดับพื้นที่ที่สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการเรียนรู้ พัฒนาตนเอง ทำให้เกิดการสร้างรายได้ เช่น การศึกษาหาความรู้เพื่อสร้างอาชีพ การวางขายสินค้าบนช่องทางออนไลน์ ซึ่งนักเรียน นักศึกษาสามารถใช้ในการเรียนออนไลน์ในช่วงสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และประชาชนทั่วไปสามารถสร้างรายได้จากการขายของออนไลน์ได้</p>

๒.๓ เขตตรวจราชการที่ ๑๐ จังหวัดบึงกาฬ เขตรับผิดชอบของ ผต.นร. (นางสาวปัทมณ อมราลิขิต)

ประเด็น	จังหวัดบึงกาฬ
	ความเห็นและข้อเสนอแนะ
การแก้ไขมลพิษทางอากาศ	<p>๑) กระบวนการทางสังคม (Social Partner) น่าจะช่วยลดปัญหาในระดับชุมชนได้อย่างมีนัยสำคัญ ทั้งเรื่องของการเผาที่โล่ง การเผาขยะ การเผาพื้นที่การเกษตร ถ้ามีการรณรงค์ สร้างความรู้ความเข้าใจ การมีส่วนร่วมของประชาชน การสร้างจิตสำนึก ประชาสัมพันธ์ถึงผลกระทบเชิงลบในด้านต่างๆ เช่น ด้านสุขภาพ รวมถึงการบังคับใช้กฎหมาย การบังคับคือการประชาสัมพันธ์ด้านกฎหมายให้ประชาชนทราบอย่างชัดเจน</p> <p>๒) ความร่วมมือระหว่างประเทศ ระดับภูมิภาค ระดับอาเซียน จะช่วยทำให้เกิดการแก้ปัญหาร่วมกัน เพราะปัญหามลพิษทางอากาศ ไม่ได้เกิดขึ้นเฉพาะภายในประเทศไทย ซึ่งประเทศเพื่อนบ้านยังประสบปัญหาเหล่านี้อยู่ค่อนข้างมาก</p> <p>๓) การคาดการณ์สภาวะอากาศในการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ โดยกรมอุตุนิยมวิทยาจะมีข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยา ตัวแปรต่างๆเกี่ยวกับสภาวะอากาศ เช่น ปริมาณฝน ทิศทางลม ปัจจัยเหล่านี้จะมีผลต่อสภาวะอากาศ การคาดการณ์ปัญหาฝุ่นละออง หากมีการนำข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยาไปใช้ประกอบการแก้ปัญหา ก็จะสามารช่วยแก้ปัญหาได้อย่างแม่นยำมากยิ่งขึ้น ซึ่งจะมีสำนักงานอุตุนิยมวิทยาอยู่ในทุกจังหวัด หน่วยงานในพื้นที่สามารถติดต่อขอข้อมูลต่างๆได้โดยตรง</p>

ประเด็น	จังหวัดบึงกาฬ
	ความเห็นและข้อเสนอแนะ
การดำเนินโครงการฟื้นฟูคุณภาพชีวิตของประชาชน หลังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในภาพรวม	<p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้จัดทำ “โครงการสำรวจความเดือดร้อนและความต้องการของประชาชนในหมู่บ้าน/ชุมชน พ.ศ. ๒๕๖๓” โดยได้ดำเนินการสอบถามผู้นำ/ผู้แทนของหมู่บ้าน/ชุมชน เกี่ยวกับความเดือดร้อนและความต้องการให้รัฐบาลเข้าไปช่วยเหลือจำนวนทั้งสิ้น ๗๗,๑๕๖ หมู่บ้าน/ชุมชน (ทุกจังหวัดทั่วประเทศ) ซึ่งหน่วยงานต่าง ๆ สามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ในการวางแผนแก้ไขปัญหาให้กับประชาชนตรงความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย ที่ได้รับความเดือดร้อนอย่างแท้จริงได้ ทั้งนี้ สามารถติดต่อขอข้อมูล/เข้าดูข้อมูลดังกล่าวได้ทางเว็บไซต์ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ (www.nso.go.th) ในขณะเดียวกัน เห็นควรเร่งดำเนินการบูรณาการฐานข้อมูลสวัสดิการภาครัฐ เพื่อให้มีการใช้งบประมาณที่มีอย่างจำกัดเพื่อช่วยเหลือให้กับประชาชนที่มีความเดือดร้อนอย่างแท้จริง ไม่ซ้ำซ้อน และขจัดปัญหาการจ่ายเงินหรือให้ความช่วยเหลือกับผู้ที่ไม่ควรได้รับ (Inclusion errors) และ/หรือการไม่ได้จ่ายเงินหรือให้ความช่วยเหลือให้กับผู้ที่ควรได้รับ (Exclusion Errors)</p> <p>นอกจากนี้กระทรวงดิจิทัลฯ ยังมีหน่วยงานในสังกัด ได้แก่ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด (ปณท) ที่ดำเนินการโครงการจำหน่ายสินค้าชุมชนผ่านระบบ e-Commerce โดยแนะนำช่องทางการจำหน่ายสินค้าทั้งรูปแบบออนไลน์และออฟไลน์ ให้แก่ผู้ประกอบการในพื้นที่ ส่งเสริมให้ผู้ผลิตสินค้าชุมชนที่ขาดโอกาสและช่องทางการจำหน่ายสินค้าผ่านระบบออนไลน์ สามารถนำสินค้ามาจำหน่ายผ่านเว็บไซต์ thailandpostmart.com และวางจำหน่ายสินค้า ณ ที่ทำการไปรษณีย์ รวมทั้งลดราคาค่าจัดส่งสินค้าในอัตราพิเศษให้กับสินค้าทางการเกษตร</p>

๓. ความเห็นและข้อเสนอแนะ โดย ผต.ดศ. (นางปิยนุช วุฒิสอน)

๓.๑ เขตตรวจราชการที่ ๑๒ จังหวัดร้อยเอ็ด เขตรับผิดชอบของ ผต.นร.(นายมงคลชัย สมอุดร)

ประเด็น	จังหวัดร้อยเอ็ด
	ความเห็นและข้อเสนอแนะ
การแก้ไขมลพิษทางอากาศ	<p>แสดงความชื่นชม จ.ร้อยเอ็ด ที่มีการเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหา มลพิษ โดยมีกิจกรรมเผ่าละวัง มีการป้องกัน และมีการบูรณาการการดำเนินงาน ในหลายๆ เรื่อง นอกจากนี้ได้เสนอความเห็นต่อที่ประชุมว่า สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA มีชุดข้อมูลแผนที่แสดงจุดความร้อน (Hot spot) ทั่วประเทศไทยเป็นรายจังหวัด และสิ่งที่สำคัญหลังจากดูแผนที่ภาพถ่ายดาวเทียม จะเห็นได้ว่าสถานการณ์จุด Hot spot รอบประเทศไทยมีเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะในกลุ่มประเทศ CLMV ได้แก่ กัมพูชา ลาว พม่า เวียดนาม ซึ่งจังหวัดร้อยเอ็ดควรมีข้อมูลของ GISDA เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาในเรื่องนี้ เนื่องจากปัญหามลพิษทางอากาศเป็นเรื่องไร้พรมแดน ดังนั้น กลไกความร่วมมือทั้งในระดับพื้นที่ และระดับภูมิภาค ซึ่งชุดข้อมูลดังกล่าวนี้จะเป็นประโยชน์ในเรื่องการบริหารจัดการสถานการณ์มลพิษทางอากาศด้วยเช่นกัน</p>

ประเด็น	จังหวัดร้อยเอ็ด
	ความเห็นและข้อเสนอแนะ
การดำเนินโครงการฟื้นฟูคุณภาพชีวิตของประชาชน หลังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในภาพรวม	กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดย บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด (ปณท) มีโครงการจำหน่ายสินค้าชุมชนผ่านระบบอีคอมเมิร์ซ ซึ่งเป็นช่องทางการจำหน่ายสินค้าทั้งรูปแบบออนไลน์และออฟไลน์ หากชุมชนในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ดมีผลิตภัณฑ์ชุมชนพร้อมจำหน่าย สามารถประสานเครือข่ายไปรษณีย์ในจังหวัดนั้นๆ เพื่อจะได้มีช่องทางจำหน่ายสินค้า ในการที่จะนำสินค้าชุมชนออกสู่ตลาดที่กว้างขึ้น ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น

๓.๒ เขตตรวจราชการที่ ๑๕ จังหวัดเชียงใหม่ เขตรับผิดชอบของ ผต.นร.(นายสมเกียรติ รงค์ศรี)

ประเด็น	จังหวัดเชียงใหม่
	ความเห็นและข้อเสนอแนะ
การแก้ไขมลพิษทางอากาศ	สถานการณ์ไฟป่า อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่ มีสภาพการเผาไหม้จากพื้นที่ด้านล่างลามขึ้นไปด้านบนพื้นที่สูง ทำให้การบริหารจัดการเป็นไปโดยยาก แนะนำให้ประสานไปยังสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ซึ่งมีดาวเทียม SA2 (เทคโนโลยี GIS) ที่สามารถใช้ถ่ายภาพบริเวณดังกล่าวได้ และสามารถนำข้อมูลมาวิเคราะห์ ระบุขอบเขตพื้นที่เผาไหม้ทับซ้อนกับ Hot Spot ไว้สำหรับเป็นแผนที่พื้นฐาน ประกอบการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ได้ และสถานการณ์ในปัจจุบันพบว่า Hot Spot จากภาพถ่ายดาวเทียมที่ GISTDA ประมวลภาพถ่ายในรอบ ๖ วัน/สัปดาห์ นั้น พื้นที่ประเทศไทยไม่มีปัญหา Hot Spot ที่ร้ายแรง แต่ในพื้นที่ของประเทศเพื่อนบ้าน เช่น พม่า ลาว และเวียดนาม มี Hot Spot กระจายอยู่จำนวนมาก ดังนั้น จึงควรมีการประสานการดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวร่วมกับประเทศเพื่อนบ้าน ผ่านกลไกอาเซียนด้วย
การดำเนินโครงการฟื้นฟูคุณภาพชีวิตของประชาชน หลังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในภาพรวม	ควรจะเป็นโครงการที่ช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบอย่างแท้จริง และเป็นโครงการที่สามารถสร้างรายได้ให้กับประชาชน โดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้มีการดำเนินงานโครงการในส่วนที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกร รายย่อย ไม่น้อยกว่า ๒,๒๐๐ ราย และผู้ประกอบการด้านเกษตรอุตสาหกรรม เกษตรปศุสัตว์ ฟาร์มขนาดใหญ่ เกษตรอาหารแปรรูป กว่า ๔๐ ราย ทั่วประเทศ ให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในด้านการเกษตร ลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร และบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด (ปณท) ดำเนินการโครงการจำหน่ายสินค้าชุมชนผ่านระบบ e-Commerce โดยแนะนำช่องทางการจำหน่ายสินค้าทั้งรูปแบบออนไลน์และออฟไลน์ ให้แก่ผู้ประกอบการในพื้นที่ ส่งเสริมให้ผู้ผลิตสินค้าชุมชนที่ขาดโอกาสและช่องทางการจำหน่ายสินค้าผ่านระบบออนไลน์ สามารถนำสินค้ามาจำหน่ายผ่านเว็บไซต์ thailandpostmart.com และวางจำหน่ายสินค้า ณ ที่ทำการไปรษณีย์ รวมทั้งลดราคาจัดส่งสินค้าในอัตราพิเศษให้กับสินค้าทางการเกษตร

รายงานผลการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการร่วมกับสำนักนายกรัฐมนตรี
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รอบที่ ๒
ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (VDO Web Conference)

๑. ประเด็นในการตรวจติดตาม

การตรวจราชการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการตรวจราชการ พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๘ ให้ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี และผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีร่วมกับผู้ตรวจราชการกระทรวงหรือผู้ตรวจราชการกรมที่ได้รับมอบหมาย ดำเนินการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ดังต่อไปนี้

๑.๑ การขับเคลื่อนประเด็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล (Issue)

(๑) การฟื้นฟูคุณภาพชีวิตของประชาชนหลังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในภาพรวม

(๒) การจัดการแหล่งน้ำของชุมชนภาคการเกษตร

(๓) การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพของประชาชนในโครงการจัดสรรที่ดินทำกินให้ชุมชน (คทช.)

(๔) การแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศ

๑.๒ การตรวจราชการตามมาตรา ๓๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๕๑ โดยติดตามและประเมินผลการดำเนินการตามแผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนาภูมิภาคจังหวัด แผนปฏิบัติราชการประจำปีของจังหวัด และกลุ่มจังหวัด รวมทั้งการบริหารงบประมาณจังหวัดและงบประมาณกลุ่มจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

๑.๓ การตรวจติดตามงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

(๑) โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

(๒) การพัฒนาเมืองสมุนไพร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (เฉพาะจังหวัดจันทบุรี และปราจีนบุรี)

๑.๔ การตรวจติดตามการขับเคลื่อนการบูรณาการเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตกลุ่มเปราะบาง รายครัวเรือน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

๒. ความเห็นและข้อเสนอแนะ โดย ผต.ตศ. (นางคณินิจ คชศิลา)

๒.๑ เขตตรวจราชการที่ ๓ ผต.นร.(นายสมเกียรติ ธงศรี) ตรวจราชการจังหวัดสุพรรณบุรี

ประเด็น	ความเห็นและข้อเสนอแนะ
การแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศ	๑) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยกรมอุตุนิยมวิทยา มีข้อมูลการพยากรณ์อากาศ ข้อมูลตัวแปรทางอุตุนิยมวิทยาเกี่ยวกับสถานะอากาศ ปริมาณฝน ทิศทางและความเร็วลมระดับพาดาน การลอยตัวของอนุภาคต่างๆ อัตราการระบายของอากาศ ฯลฯ ที่สามารถช่วยคาดการณ์เรื่องปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่ได้ โดยมีการรายงานข้อมูลการคาดการณ์สถานะอากาศเป็นรายวัน และยังมีข้อมูลผลกระทบต่อ การสะสมของฝุ่น PM 2.5 ด้วยซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูล การพยากรณ์อากาศ ประกอบการแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศในพื้นที่ได้ ๒) หน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการดำเนินการแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศ

ประเด็น	ความเห็นและข้อเสนอแนะ
	<p>สามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา เพื่อนำมาใช้ประกอบการคาดการณ์สภาวะอากาศในพื้นที่ และเป็นข้อมูลในการจัดการแก้ปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่ได้ โดยหากหน่วยงานในพื้นที่ต้องการข้อมูลดังกล่าวสามารถติดต่อไปยังสถานีอุตุนิยมวิทยาแต่ละจังหวัดได้โดยตรง</p> <p>๓) เห็นควรให้มีการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ด้วยการใช้กระบวนการทางสังคม หรือ Social Partner โดยให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา รวมทั้งควรมีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ และบทลงโทษที่ชัดเจน กรณีมีการฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตาม เพื่อสร้างความตระหนักให้กับประชาชน ทั้งนี้ การสร้างจิตสำนึกส่วนรวมของประชาชนในพื้นที่มีส่วนสำคัญในการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศจากฝุ่นละอองในภาพใหญ่ได้</p>

๒.๒ เขตตรวจราชการที่ ๙ ผต.นร.(นางสาวหิรัญญา บุญจำรูญ) ตรวจราชการจังหวัดจันทบุรี

ประเด็น	ความเห็นและข้อเสนอแนะ
<p>การดำเนินโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพของประชาชนในโครงการการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน (คทช.)</p>	<p>๑) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในคณะกรรมการขับเคลื่อน 5G แห่งชาติ มีอำนาจหน้าที่สำคัญในการกำหนดทิศทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 5G ของประเทศไทย ในส่วนของการต่อยอด การใช้ประโยชน์ของเทคโนโลยี 5G ซึ่งกระทรวงดิจิทัลฯ มุ่งเน้นในการนำ 5G ไปใช้ประโยชน์ในด้านการเกษตรปัจจุบันมีโครงการนำร่องด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ เช่น โครงการนำร่องเกษตรดิจิทัล (Smart Agriculture) เพื่อการพัฒนาระบบส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสาหร่ายผมนางและปลากะพงขาวในกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา และโครงการนำร่องเกษตรดิจิทัลด้วยเทคโนโลยี 5G สำหรับการบริหารจัดการน้ำอัจฉริยะ (Smart Irrigation) ร่วมกับมูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ จังหวัดอุดรธานี กระทรวงดิจิทัลฯ โดยบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT พร้อมให้คำปรึกษาเกี่ยวกับระบบอินเทอร์เน็ต และยังมีสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (ดีป้า/depa) พร้อมให้คำปรึกษาแนะนำ เงินทุน และสนับสนุนด้านการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการเกษตร ไม่ว่าจะเป็น ระบบเซ็นเซอร์ ระบบน้ำ ระบบตรวจวัดปริมาณน้ำ ซึ่งเทคโนโลยีเหล่านี้จะสามารถช่วยผ่อนแรง และช่วยลดต้นทุนให้กับเกษตรกรได้ อีกทั้งกระทรวงดิจิทัลฯ ยังได้จัดทำโครงสร้างพื้นฐานด้านโครงข่ายระบบอินเทอร์เน็ต ให้สามารถเข้าถึงได้ทุกหมู่บ้านในประเทศไทย เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างทั่วถึง โดยเห็นว่า เทคโนโลยีดิจิทัลจะสามารถเข้าไปเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพของประชาชนได้</p> <p>๒) หากหน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการดำเนินโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพของประชาชนในโครงการการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน ต้องการคำปรึกษาแนะนำระบบอินเทอร์เน็ต หรือเทคโนโลยีในการสนับสนุน สามารถติดต่อมายังกระทรวงดิจิทัลฯ หรือบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) และสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ในพื้นที่นั้น ๆ ได้</p>

๓. ความเห็นและข้อเสนอแนะ โดย ผต.ดศ. (นางปิยนุช วุฒิสอน)

เขตตรวจราชการที่ ๑๕ ผต.นร.(นายสมเกียรติ ธิงศรี) ตรวจราชการจังหวัดเชียงใหม่

ประเด็น	ความเห็นและข้อเสนอแนะ
<p>การฟื้นฟูคุณภาพชีวิตของประชาชนหลังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในภาพรวม</p>	<p>จากข้อมูลการดำเนินงานโครงการต่าง ๆ ในการฟื้นฟูคุณภาพชีวิตของประชาชนหลังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่หน่วยงานในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ได้นำเสนอนั้น โดยภายใต้โครงการต่าง ๆ ได้มีการจ้างงานนักศึกษาจบใหม่หรือมีการจ้างงานคนเป็นจำนวนมาก ยกตัวอย่างเช่น โครงการ Lanna Gastronomy ที่มีส่วนช่วยเกษตรกรและผู้ประกอบการในการเรียนรู้ (news kill, reskill, up skill) ที่เป็นไปตามวัตถุประสงค์หลักข้อหนึ่งในการดำเนินการฟื้นฟูคุณภาพชีวิตของประชาชนหลังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 คือเรื่องการจ้างงาน ซึ่งเป็นเพียงส่วนหนึ่งในการดำเนินการในเรื่องนี้ แต่ยังไม่เห็น Output ในด้านอื่น ๆ ที่เป็นภาพรวมของทั้งจังหวัด เพราะฉะนั้น จึงอยากเห็นการดำเนินการฟื้นฟูคุณภาพชีวิตของประชาชนหลังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในภาพรวมของจังหวัดเชียงใหม่ สำหรับการเตรียมพร้อมในการเปิดจังหวัดอีกครั้งหนึ่ง</p>
<p>การแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศ</p>	<p>๑) ข้อมูลจากแผนที่ภาพถ่ายดาวเทียมของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA โดยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) สามารถแสดงให้เห็นจุดความร้อน (Hotspot) ของประเทศได้ โดยขณะนี้ในประเทศไทยไม่มีจุดความร้อน และข้อมูล PM 2.5 จากแผนที่ดัชนีคุณภาพอากาศขนาดเล็กของประเทศไทยในปัจจุบันยังอยู่ในระดับคุณภาพปานกลางถึงระดับคุณภาพดี อาจจะเนื่องมาจากปัจจัยจากฤดูกาลในช่วงนี้ด้วย แต่สถานการณ์รอบ ๆ ประเทศเพื่อนบ้านของไทยยังพบว่ามีจุดความร้อนอยู่ ซึ่งจากการรายงานของผู้แทนในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ได้กล่าวถึงแนวทางในการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ในพื้นที่ แต่สาเหตุของปัญหาไม่ได้มาจากในพื้นที่เพียงเท่านั้น เพราะปัญหาหมอกพิษนี้ยังมีสาเหตุจากการข้ามพรมแดนมาจากประเทศเพื่อนบ้าน รวมถึงการแปรผันตามฤดูกาลอีกด้วย โดยข้อมูลต่าง ๆ เหล่านี้จะเป็นประโยชน์ในการแก้ไขปัญหาหมอกพิษในพื้นที่ได้</p> <p>๒) ในส่วนของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยกรมอุตุนิยมวิทยามีข้อมูลในเรื่องการพยากรณ์อากาศ ที่เป็นข้อมูลตัวแปรทางอุตุนิยมวิทยาทำให้สามารถคาดการณ์ผลกระทบต่อการสะสมของฝุ่นละออง สภาพอากาศ ทิศทางลม เพดานการลอยตัวของอนุภาคฝุ่นละออง อัตราการระบายของอากาศ ฯลฯ โดยข้อมูลเหล่านี้ทำให้สามารถคาดการณ์สภาวะอากาศในพื้นที่ และเป็นข้อมูลในการจัดการแก้ปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่ได้ ซึ่งหน่วยงานในพื้นที่อาจจะมีการบูรณาการในเรื่องนี้แล้ว</p> <p>๓) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลการพยากรณ์อากาศ เพื่อประกอบการแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศในพื้นที่ได้ โดยสามารถติดต่อไปยังสถานีอุตุนิยมวิทยาแต่ละจังหวัดได้โดยตรง</p> <p>๔) ควรเน้นย้ำในจุดที่เป็นสาเหตุของปัญหาหมอกพิษทางอากาศที่ไม่ได้เกิดจากประเทศไทย อาจจะดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยความร่วมมือระหว่างประเทศบริเวณ</p>

ประเด็น	ความเห็นและข้อเสนอแนะ
	ชายแดน หรือยกระดับข้อตกลงระหว่างประเทศให้ครอบคลุมการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอาจจะต้องมีการเตรียมตัวล่วงหน้าในการแก้ปัญหาเรื่องนี้ เพื่อให้ทันต่อสถานการณ์