



ความที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ... สปอ.กยผ. โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๙๖๓ ต่อ ๖๙๖๓๐๙ โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๙๖๖

ที่... อก ๐๒๐๔(๕)/๖๙๙๖

วันที่... ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง... สรุปประเด็นสำคัญการประชุมตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายแก่หน่วยงานภายในสังกัด อก.

เรียน... อรอ.

ตามที่ รวอ. ได้กำหนดให้มีการประชุมตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายแก่หน่วยงานภายในสังกัด อก. ของ รวอ. (นางสาวพิมพ์ภทรา วิชัยกุล) จำนวน ๗ หน่วยงาน ได้แก่ กรอ. กสอ. สมอ. สศอ. กพร. สอน. และ สปอ. ในระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖ นั้น

ในการนี้ สปอ. สรุปประเด็นสำคัญการประชุมตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายแก่หน่วยงานภายในสังกัด อก. รายละเอียดตาม QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือ โดย รวอ. มีความเห็น/ข้อเสนอแนะและข้อสั่งการ ดังนี้

๑. กรอ. ควรปรับภาพลักษณ์ให้เป็นหน่วยงานด้านการส่งเสริมและสนับสนุนให้กับโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมนำระบบดิจิทัลเข้ามาใช้ในการบริหารจัดการข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานอย่างเต็มรูปแบบ มีการให้บริการแบบ One Stop Service เพื่อให้ประชาชนผู้มาติดต่อได้รับความสะดวกในการประสานงาน และขอรับความช่วยเหลือได้อย่างรวดเร็ว และควรมีการจัดตั้งหน่วยงานกลางที่เข้ามากำกับดูแลตรวจสอบความเคร่งครัดของการใช้กฎหมาย สำหรับการปรับโครงสร้างให้ทำควบคู่กับการใช้ดิจิทัลแพลตฟอร์ม

๒. กสอ. เน้นย้ำสร้างการรับรู้การทำงานของ กสอ. แก่ผู้ประกอบการและประชาชนได้ทราบ หาก "คิดถึงจะทำธุรกิจ ให้คิดถึงดีพร้อม" และให้นำความหลากหลายและทันสมัยทางความคิดของบุคลากรมาต่อยอดพัฒนาด้านต่าง ๆ รวมถึงการพัฒนาแพลตฟอร์มด้วย

๓. สมอ. ขอให้มีความสำคัญเกี่ยวกับการเข้าถึงสินค้าและบริการที่มีคุณภาพและมาตรฐานของผู้บริโภค โดย “ของถูกและดีต้องมีในโลก” และไม่ต้องทำให้ประเทศไทยเป็นถึงขยะที่เอาของที่ไม่มีคุณภาพเข้ามาในประเทศ นอกจากนี้ มุ่งเน้นผลักดันการขับเคลื่อนอุตสาหกรรม EV และให้มีการออกมาตรฐานสำหรับรถยนต์ EV อย่างรวดเร็ว เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับนักลงทุน รวมถึงมาตรฐานต่าง ๆ ขอให้ดำเนินการให้เสร็จสิ้นโดยเร็ว รวมไปถึงการช่วยเหลือเอสเอ็มอี กระจายรายได้ กระจายโอกาส ทำให้เอสเอ็มอีเข้มแข็ง เนื่องจากการพัฒนาเอสเอ็มอีเป็นหนึ่งในนโยบายที่ รวอ. ต้องผลักดันและทำให้สำเร็จ ควบคู่กับการพัฒนาดิจิทัลแพลตฟอร์มทั้งระบบ รวมถึงการปรับโครงสร้างเพื่อที่จะได้ทำงานได้รวดเร็วยิ่งขึ้น อยากรู้เห็น สมอ. เป็นหน่วยงานที่เข้ามาแล้วยิ้มได้ “อยากได้ต้องได้” เข้ามาอยากได้มาตรฐานก็ต้องได้มาตรฐาน

๔. สศอ. ขอให้ขับเคลื่อนการดำเนินงาน ๓ ประเด็นหลัก ได้แก่ การยกระดับ Soft Power และการสนับสนุนผู้ประกอบการ SMEs การขับเคลื่อนและสนับสนุนอุตสาหกรรม EV และการขับเคลื่อนและสนับสนุนระเบียบเศรษฐกิจ ๔ ภาค โดยเฉพาะอย่างยิ่งการขับเคลื่อนให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการส่งออกสินค้าฮาลาล เพื่อการเข้าถึงตลาดในกลุ่มประเทศตะวันออกกลาง และขอให้สนับสนุนข้อมูลให้กับรัฐบาลเพื่อจะได้ขับเคลื่อนนโยบายทั้งในปัจจุบันและอนาคต

๕. กพร. รวอ....

๕. กพร. ผู้ที่มาติดต่อกระทรวงอุตสาหกรรมต้องรู้สึกยินดี โดยขอให้กระทรวงอุตสาหกรรม โดยกรมต่าง ๆ เป็นฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุน เน้นย้ำให้นำเทคโนโลยีเข้ามาพัฒนากระบวนการทำงานต่าง ๆ โดยเฉพาะแพลตฟอร์มออนไลน์ เพื่อให้สามารถระบุระยะเวลาการดำเนินการได้ชัดเจน สร้างความเชื่อมั่นให้กับ นักลงทุน นอกจากนี้ การสื่อสารทำความเข้าใจกับพี่น้องประชาชนเกี่ยวกับการฟื้นฟูเมืองการใช้พื้นที่เหมือง ที่สิ้นอายุเป็นประเด็นที่หน่วยงานต้องให้ความสำคัญ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนและชุมชน โดยรอบ และขอให้เตรียมแผนการตั้งรับและแนวทางการให้ความช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งและ ภัยพิบัติ โดยให้ออกเป็นนโยบายของกระทรวงอุตสาหกรรม

๖. สอน. มุ่งเน้นการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลเข้ามาสนับสนุนกระบวนการผลิตและ เก็บเกี่ยวอ้อย ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทดแทนแรงงาน การบูรณาการฐานข้อมูลจากทุกภาคส่วนเพื่อการแก้ปัญหา PM2.5 โดยประเด็นที่สำคัญที่สุด คือ การสื่อสารเพื่อทำความเข้าใจกับเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยให้ทราบอย่างทั่วถึง และเข้าใจตรงกัน และขอให้ สอน. เตรียมมาตรการรับภัยแล้งเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ สำหรับการ จัดโซนนิ่งการปลูกอ้อย รว. รับไปหารือกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป

๗. สปอ. ขับเคลื่อนให้กระทรวงอุตสาหกรรมเป็นกระทรวงที่ส่งเสริมสนับสนุน ดึงดูด นักลงทุน ช่วยเหลือผู้ประกอบการในประเทศ ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดผู้ประกอบการรายใหม่ๆ และเน้นย้ำ การประชาสัมพันธ์งานของ อก. ให้ผู้ประกอบการและประชาชนทั่วไปทราบอย่างทั่วถึง เพื่อปรับเปลี่ยน ภาพลักษณ์ขององค์กร โดยส่งเสริมให้ผู้ที่เข้ารับบริการได้มีอาชีพ หรือมีแรงบันดาลใจในการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้กับผู้ประกอบการรายเล็กหรือ STARTUP และให้เจ้าหน้าที่ทุกคนช่วยกันสร้างองค์กรให้น่าอยู่ และพร้อมที่จะเปิดรับคนใหม่ ๆ เข้ามาอยู่ในองค์กร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายณัฐพล รังสิตพล)
ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

สรุปประเด็นสำคัญการตรวจเยี่ยม



<https://shorturl.at/dtOV7>

สรุปประเด็นสำคัญการตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายหน่วยงานภายในสังกัด อก.

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ระหว่างวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๖ - ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	สรุปประเด็นสำคัญ	ภารกิจสำคัญที่ขอรับการสนับสนุนจาก รวอ.	ความเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อสั่งการของ รวอ.
๑	กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) ๑๔ กันยายน ๒๕๖๖ ๐๙.๐๐ น. - ๑๐.๐๐ น.	<p>รวอ. ตรวจเยี่ยม กรอ. โดยมี ปกอ. พร้อมด้วย นายเอกภัทร วังสุวรรณ รองปลัดกระทรวง อุตสาหกรรม หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านกำกับ ตรวจสอบกระบวนการผลิต (รปอ. หกต.) และคณะผู้บริหารกระทรวงอุตสาหกรรม เข้าร่วมด้วย</p> <p>กรอ. มีนโยบายมุ่งกำกับดูแลโรงงาน อุตสาหกรรมในทุกมิติ ตามนโยบาย ดิน (ดูแล เรื่องการจัดการกากอุตสาหกรรมให้เป็นไปตาม กฎหมายกำหนด) น้ำ (การดูแลบำบัดน้ำเสีย ของโรงงานให้เหมาะสมก่อนปล่อยลงสู่น้ำ) อากาศ (การดูแลควบคุมการปล่อยฝุ่นควัน จากโรงงาน เพื่อลดการเกิด PM2.5) และไฟ (การปรับแก้กฎหมายความปลอดภัยในโรงงาน ให้สอดคล้องกับปัจจุบัน) พร้อมทั้งได้ดำเนินการ โครงการอุตสาหกรรมสีเขียว และมอบรางวัล อุตสาหกรรมสีเขียวให้กับสถานประกอบการ ที่ดำเนินธุรกิจให้เป็นมิตรกับชุมชนและ สิ่งแวดล้อม มีความรับผิดชอบต่อสังคม มุ่งสู่ การพัฒนาที่ยั่งยืน และสามารถอยู่ร่วมกันกับ</p>	<p>๑. การปรับปรุงโครงสร้างเพื่อให้สอดคล้อง กับภารกิจ</p> <p>๒. ผลักดันการปฏิรูปกฎหมายเตาเผา เพื่อสนับสนุนนโยบายของรัฐบาล</p> <p>๓. ผลักดันการแก้ไขเพิ่มเติม พ.ร.บ.โรงงาน พ.ศ.๒๕๓๕ เพิ่มเรื่องหลักประกันความเสียหาย และการขอเพิ่มโทษการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรม หมวดกองทุนอุตสาหกรรม</p>	<p>๑. กรอ. ควรปรับภาพลักษณ์ให้เป็น หน่วยงานด้านการส่งเสริมและสนับสนุนให้กับ โรงงานอุตสาหกรรม พร้อมนำระบบดิจิทัลเข้ามา ใช้ในการบริหารจัดการข้อมูล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ในการทำงานอย่างเต็มรูปแบบ ผู้รับบริการ สามารถติดตามและตรวจสอบงานได้ ซึ่งจะเป็น เกราะป้องกันให้กับข้าราชการและผู้ประกอบการ สร้างความเชื่อมั่นระดับประเทศที่จะส่งผลให้ นักลงทุนมีความเชื่อมั่น ตั้งแต่เริ่มต้นคิด เริ่มต้น สร้างและเริ่มดำเนินการ โดยเห็นว่าประเทศไทย ส่งเสริมการลงทุนให้เกิดกิจการใหม่ ๆ ซึ่ง กรอ. เป็นหัวใจสำคัญในเรื่องนี้</p> <p>๒. การให้บริการแบบ One Stop Service เพื่อให้ประชาชนผู้มาติดต่อได้รับความสะดวกใน การประสานงาน และขอรับความช่วยเหลือได้ อย่างรวดเร็ว</p> <p>๓. การกำกับและบังคับใช้กฎหมาย ซึ่งปัจจุบันต้องพึ่งหน่วยงานอื่นในการออก กฎหมาย และ อก. เป็นหน่วยปฏิบัติทำให้เกิด ช่องว่าง จึงควรมีการจัดตั้งหน่วยงานกลางที่</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	สรุปประเด็นสำคัญ	ภารกิจสำคัญที่ขอรับการสนับสนุนจากรวอ.	ความเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อสั่งการของ รวอ.
		สังคมและชุมชนได้อย่างมีความสุข รวมทั้งเป็นการสร้างภาพลักษณ์และทัศนคติที่ดีต่อภาคอุตสาหกรรมของไทย และเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่สถานประกอบการอีกด้วย		เข้ามากำกับดูแล ตรวจสอบความเคร่งครัดของการใช้กฎหมาย หากเกิดปัญหาไม่แค่หน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่งที่จะต้องดำเนินการ แต่จะต้องมีตัวแทนจากองค์กรต่าง ๆ ที่เข้ามาทำงานร่วมกัน และควรเป็นหน่วยงานที่สามารถบังคับใช้และบังคับกฎหมายได้เบ็ดเสร็จในหน่วยงานเดียว ๔. การปรับโครงสร้างให้สำเร็จควบคู่กับการใช้ดิจิทัลแพลตฟอร์ม
๒	กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม (กสอ.) หรือ DIPROM ๑๔ กันยายน ๒๕๖๖ ๑๐.๑๕ น. – ๑๒.๐๐ น.	รวอ. ตรวจเยี่ยม กสอ. โดยมี ปกอ. พร้อมด้วย นายสุรพล ชามาตย์ รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรม ผู้ประกอบการ (รปอ. หสผ.) และคณะผู้บริหารกระทรวงอุตสาหกรรม เข้าร่วมด้วย ดีพร้อม (DIPROM) เป็นหน่วยงานพัฒนาอุตสาหกรรม และวิสาหกิจไทย ให้เติบโตในเศรษฐกิจและสังคมในโลกยุคใหม่อย่างมั่นคง โดยปีนี้ มุ่งขับเคลื่อนธุรกิจด้วยนโยบาย ดีพร้อมโต (4S) ได้แก่ โตได้ (Start) กลไกที่ช่วยให้ประชาชนได้มีโอกาสเริ่มต้นธุรกิจ โตไว (Speed) กลไกที่ช่วยให้ผู้ประกอบการได้ใช้การสร้างมาตรฐานเพิ่มผลิตภาพและเทคโนโลยีดิจิทัลขับเคลื่อนธุรกิจให้เติบโตแบบก้าวกระโดด โตไกล (Scale) กลไกที่เพิ่มประสิทธิภาพและขยายฐานการผลิตให้ธุรกิจเติบโตได้อย่างมั่นคงและโตให้ยั่งยืน	๑. แนะนำและประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ของผู้ประกอบการของดีพร้อมในการประชุมกรรม. เพื่อสร้าง Soft Power แก่ชุมชน ๒. ชี้เป้าพื้นที่และกลุ่มเป้าหมายที่มีศักยภาพ ๓. เชื่อมโยงหน่วยงาน ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อต่อยอดการพัฒนาผู้ประกอบการในการสร้างโอกาสทางการตลาดทั้งในและต่างประเทศ ๔. ผลักดันการปรับโครงสร้างองค์กรของดีพร้อม	๑. การสร้างการรับรู้การทำงานของ กสอ. แก่ผู้ประกอบการและประชาชนได้ทราบ หาก "คิดถึงจะทำธุรกิจ ให้คิดถึงดีพร้อม" ที่จะเข้ามาช่วยส่งเสริมให้การประกอบการดีพร้อมในทุก ๆ ด้าน ทั้งการให้คำปรึกษาแนะนำในการดำเนินธุรกิจ การลดต้นทุน การพัฒนาผลิตภัณฑ์ เพื่อให้ธุรกิจสามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้ รวอ. เห็นว่าดีพร้อม กับ ผู้ประกอบการรายใหม่ค่อนข้างห่างไกลกัน ภาพที่อยากเห็นคือแค่คิดจะมีกิจการก็คิดถึงดีพร้อม คิดจะทำอะไร ก็มาที่ดีพร้อม มีทั้งคนที่จะมาแนะนำ ช่วยตัดสินใจในการลงทุน มีคนส่งเสริม หากเกิดปัญหาอุปสรรคก็มีคนมาช่วยสนับสนุนและแก้ไข เมื่อผู้ประกอบการเข้มแข็งแล้ว ก็ส่งต่อไปให้หน่วยงานอื่นพัฒนาต่อยอดต่อไป

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	สรุปประเด็นสำคัญ	ภารกิจสำคัญที่ขอรับการสนับสนุนจาก รวอ.	ความเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อสั่งการของ รวอ.
		<p>(Sustainable) กลไกที่มุ่งสนับสนุนปัจจัยเอื้อที่ช่วยให้ธุรกิจเติบโตอย่างยั่งยืน จากนโยบายข้างต้นส่งผลให้ในช่วง ๑๑ เดือนที่ผ่านมาได้มีการพัฒนาผู้ประกอบการไปแล้วกว่า ๑๓,๕๐๐ ราย สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า ๖,๒๐๐ ล้านบาท พร้อมเตรียมสานต่อโครงการ/กิจกรรม เพื่อเชื่อมโยงกับนโยบายของรัฐบาลชุดปัจจุบัน รวมถึงแนวทางการทำงานเพื่อยกระดับศักยภาพการทำงานในองค์กร อาทิ การเร่งดำเนินโครงการ/กิจกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาเร่งด่วนด้านการตลาดแก่ผู้ประกอบการไทย ปฏิรูปการทำงานให้ตอบโจทย์ความต้องการของภาคอุตสาหกรรม บูรณาการร่วมกับภาคีเครือข่ายเพื่อกระจายการให้บริการครอบคลุมทุกจังหวัด สร้างข้าราชการยุคใหม่ ส่งต่อความเชี่ยวชาญ ในการพัฒนาจากรุ่นสู่รุ่น และยกระดับการให้บริการของ DIPROM Center และระบบดิจิทัล (Ecosystem)</p>		<p>๒. นำความหลากหลายของบุคลากรที่มีแนวความคิดที่หลากหลายและทันสมัยมาต่อยอดในการพัฒนาในด้านต่าง ๆ รวมถึงการพัฒนาแพลตฟอร์มด้วย</p>
๓	<p>สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖ ๐๘.๓๐ น. – ๐๙.๓๐ น.</p>	<p>รวอ. ตรวจเยี่ยม สมอ. โดยมี ปกอ. พร้อมด้วย นายสุรพล ชามาตย์ รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ (รปอ.หสผ.) และคณะผู้บริหารกระทรวงอุตสาหกรรม เข้าร่วมด้วย</p>	<p>๑. ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ (ATTRIC) ขอรับการสนับสนุน ดังนี้ ๑.๑ ศูนย์ ATTRIC เป็นช่วงสุดท้ายของงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ๕๓๘ ลบ. ผูกพัน ๓ ปี (๒๕๖๖-๒๕๖๘) ในส่วนของชุดทดสอบการชนด้านหน้า</p>	<p>๑. ให้ความสำคัญเกี่ยวกับการเข้าถึงสินค้าและบริการที่มีคุณภาพและมาตรฐานของผู้บริโภค โดย “ของถูกและดีต้องมีในโลก” และไม่ต้องทำให้ประเทศไทยเป็นถังขยะที่เอาของที่ไม่มีคุณภาพเข้ามาในประเทศ</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	สรุปประเด็นสำคัญ	ภารกิจสำคัญที่ขอรับการสนับสนุนจากรวอ.	ความเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อสั่งการของ รวอ.
		<p>สมอ. เป็นองค์กรนำด้านการมาตรฐานของไทยที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล มุ่งดำเนินงานด้านการมาตรฐาน เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ผู้ประกอบการ ผู้บริโภคและประเทศชาติ โดยทำหน้าที่ส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐานของประเทศให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล การกำหนดมาตรฐานที่ตรงความต้องการและสอดคล้องกับแนวทางสากล การสร้างความเชื่อมั่นในการตรวจสอบรับรองและกำกับดูแลผลิตภัณฑ์และบริการทั้งมาตรฐานระดับประเทศ มาตรฐานระดับสากล การรับจดทะเบียนผลิตภัณฑ์ การเป็นหน่วยตรวจให้กับสถาบันมาตรฐานต่างประเทศ การรับรองฉลากเขียว (Green Label) การรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) การรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ การจดทะเบียนบุคลากร ผู้ทรงคุณวุฒิ หลักสูตร และองค์กรฝึกอบรมด้านการมาตรฐาน การบริการข้อเสนอแนะมาตรฐาน การปฏิบัติตามพันธกรณีความตกลงภายใต้องค์การการค้าโลก งานด้านการมาตรฐานระหว่างประเทศและภูมิภาค และการส่งเสริมมาตรฐานและพัฒนาการมาตรฐาน ตลอดจนการกำกับดูแลศูนย์</p>	<p>ด้านช่างฯ ซึ่งจะบังคับใช้ในปีนี้และจะมีส่วนที่เกี่ยวข้องยานยนต์ EV บังคับ ซึ่งได้มีการยื่นของประกวดราคาฯ ทางอิเล็กทรอนิกส์เรียบร้อยแล้ว และมีผู้ยื่นอุทธรณ์ โดย สมอ. ได้ยื่นเรื่องเสนอคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์และข้อร้องเรียน กรมบัญชีกลางพิจารณา ขณะนี้อยู่ระหว่างรอผลการพิจารณา</p> <p>ส่วนงบประมาณที่ใหญ่ที่สุด คือ ๙๐๐ กว่าล้าน ได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธี e-bidding โดยประกาศประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ ชุดเครื่องมือทดสอบการป้องกันผู้โดยสารเมื่อเกิดการชนด้านหน้าและด้านข้างของยานยนต์ ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทราเรียบร้อยแล้ว และมีผู้ประกอบการยื่นของประกวดราคาฯ ทางอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๑ ราย ได้แก่ บริษัท ไทยนิปปอน จำกัด</p> <p>โดยงานก่อสร้างลักษณะนี้ผู้ประกอบการไทยไม่มีที่มีคุณสมบัติตรงตามที่กำหนด เนื่องจากการกำหนดคุณสมบัติค่อนข้างเป็นสากล เช่น จะต้องมียุทธศาสตร์ก่อสร้างในลักษณะนี้มาแล้ว เมื่อสร้างเสร็จจะต้องได้รับการรับรองจากสถาบันที่รับรองเกี่ยวกับ</p>	<p>๒. เน้นย้ำให้ผลักดัน การขับเคลื่อนอุตสาหกรรม EV ให้ถึงที่สุด เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับนักลงทุน เพราะนอกจากจะทำให้เกิดการลงทุนแล้ว ยังส่งผลถึงการเติบโตและเศรษฐกิจอีกด้วย โดยสิ่งที่ สมอ. สนับสนุนได้ก็คือเรื่องมาตรฐานต่าง ๆ ที่กำลังจะเกิดขึ้น จึงขอให้มีการกำหนดมาตรฐานสำหรับรถยนต์ EV อย่างรวดเร็วภายในต้นปีนี้ เพื่อจะได้รายงานความคืบหน้าให้กับนายกรัฐมนตรีทราบ และขอให้รายงานปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการดำเนินการดำเนินการถึงขั้นตอนไหน ที่ยังดำเนินการไม่เสร็จสิ้นมีอะไรบ้าง โดยขอให้ ออก. เป็นต้นเรื่องในการนำเสนอบอร์ด EV ทั้งนี้ มอบหมายให้ ปกอ. เป็นผู้เสนอเรื่องเข้า ครม. เพื่อพิจารณาโดยเร็ว</p> <p>นอกจากอุตสาหกรรมขนาดใหญ่แล้ว การช่วยเหลือ SMEs การกระจายรายได้ กระจายโอกาส ทำให้ SMEs เข้มแข็ง ก็เป็นเรื่องสำคัญ รวมถึงการมีมาตรฐานสนับสนุนให้ผู้บริโภคได้มั่นใจว่าได้สิ่งที่ดีและมีมาตรฐาน</p> <p>การปรับโครงสร้างเพื่อที่จะได้ทำงานได้รวดเร็วขึ้น ได้มากขึ้น รวอ. ขอให้ทำได้มากกว่านี้ เพราะ SMEs เป็นส่วนหนึ่งของนโยบายที่อยากผลักดันและทำให้สำเร็จ</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	สรุปประเด็นสำคัญ	ภารกิจสำคัญที่ขอรับการสนับสนุนจากรวอ.	ความเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อสั่งการของ รวอ.
		<p>ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ (ATTRIC) ซึ่งเป็นการส่งเสริมและยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ยานยนต์ ชิ้นส่วนยานยนต์และยางล้อของไทย ไปสู่การเป็นซูเปอร์คลัสเตอร์ (Super Cluster) ตามยุทธศาสตร์ของประเทศ และศักยภาพของพื้นที่ สนับสนุนให้มีการออกแบบ วิจัยพัฒนา และนวัตกรรม ตลอดจนเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ทำให้ไทยเป็นผู้นำและเป็นศูนย์กลางการทดสอบและรับรองในภูมิภาคอาเซียน</p>	<p>มาตรฐานการทดสอบยางยนต์และยางล้อ และพร้อมที่จะทำการทดสอบและให้บริการผู้ประกอบการ โดย สมอ. พิจารณาแล้วเห็นว่ากรมมีผู้ประกอบการยื่นขอประกวดราคาฯ ทางอิเล็กทรอนิกส์เพียงรายเดียว มีความเสี่ยงที่จะดำเนินการ จึงได้ดำเนินการประกาศประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ชุดเครื่องมือทดสอบการป้องกันผู้โดยสารเมื่อเกิดการชนด้านหน้าและด้านข้างของยานยนต์ ตำบลลาดกระโทง อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นครั้งที่ ๒ และมีผู้ประกอบการยื่นขอประกวดราคาฯ ทางอิเล็กทรอนิกส์จำนวน ๒ ราย ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาคุณสมบัติและพิจารณาผลการประกวดราคาฯ เพื่อเสนอ ปกอ. พิจารณาเห็นชอบการประกวดราคาฯ และประกาศผู้ชนะต่อไป</p> <p>๑.๒ การบริหารจัดการศูนย์ ATTRIC ได้รับคำถามจาก สศช. และ สงป. ในเรื่องการบริหารจัดการศูนย์ ATTRIC จะดำเนินการอย่างไร ออก. จึงได้ให้สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI) ทำการศึกษาจากผลการศึกษา TDRI แนะนำให้แยกการบริหารเป็นอิสระภายใต้องค์กรมหาชนจะทำให้เกิดประสิทธิภาพมากที่สุดในการบริหาร</p>	<p>๓. ดิจิทัลแพลตฟอร์มหน่วยงานจะต้องวางแผนรับมือและให้เตรียมออกแบบไว้ เพื่อต้องนำมาหมุนเวียนใช้ทั้งระบบ</p> <p>๔. ขอให้ภาพลักษณ์ สมอ. เป็นหน่วยงานที่เข้ามา แล้วยึดได้ “อยากได้ต้องได้” เข้ามาอยากได้มาตรฐานก็ต้องได้มาตรฐาน</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	สรุปประเด็นสำคัญ	ภารกิจสำคัญที่ขอรับการสนับสนุนจาก รวอ.	ความเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อสั่งการของ รวอ.
			<p>จัดการในทุกมิติ เบื้องต้นได้รับความเห็นชอบจาก ปกอ. ขณะนี้อยู่ระหว่างผู้ประกอบการยื่นขอประกวดราคาฯ ทางอิเล็กทรอนิกส์ หากได้ผู้รับจ้างแล้วจะให้ดำเนินการร่างกฎหมาย เพื่อเข้า ครม. ซึ่ง สมอ. ได้ตั้งคณะทำงานร่วมเพื่อร่างกฎหมายและดำเนินการให้เป็นองค์กรมหาชน โดยรายละเอียด สมอ. จะนำเรียน รวอ. เพื่อรับทราบและพิจารณาให้การสนับสนุนต่อไป</p> <p>๒. เรื่อง EV conversion</p> <p>คณะกรรมการ EV แห่งชาติ มีมติให้ สมอ. เป็นหน่วยงานที่กำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับการดำเนินการกระบวนการ EV conversion โดยเฉพาะชิ้นส่วนอะไหล่ต่าง ๆ ที่จะนำไปดัดแปลงสภาพรถสันดาปภายในรถ EV สมอ. ได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินงานยานยนต์ไฟฟ้าดัดแปลง (EV Conversion) เสนอ ปกอ. เรียบร้อยแล้ว แต่เนื่องจาก ครม. หมดวาระ สมอ. จะได้นำเรียน ปกอ. อีกครั้ง เพื่อขอให้ รวอ. เสนอเข้า ครม. เพื่อพิจารณาเห็นชอบการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการฯ ซึ่งประกอบด้วยผู้แทนจาก สวทช. มหาวิทยาลัย และภาคเอกชน ซึ่งคณะอนุกรรมการฯ จะร่วมกันออก</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	สรุปประเด็นสำคัญ	ภารกิจสำคัญที่ขอรับการสนับสนุนจากรวอ.	ความเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อสั่งการของ รวอ.
			<p>กฎกติกา หลักเกณฑ์ เงื่อนไขต่าง ๆ เบื้องต้น ในส่วนของ ออก. สมอ. เสนอให้ กสอ. นำเรื่อง EV conversion ไปขับเคลื่อนดำเนินการกับ อยู่ซ่อมรถ ซึ่งเป็นโรงงานลำดับที่ ๙๕ (๑) ตาม พ.ร.บ.โรงงาน เนื่องจากความต้องการของผู้ยื่นขอ มอก.เอส เรื่องการให้บริการ ทำ EV conversion ทั้งหมด เป็นอยู่ซ่อมรถ เรื่องการ ขับเคลื่อน EV conversion สมอ. จะเป็นหน่วยงาน ที่ออกมาตราฐานชิ้นส่วน ไหนควรบังคับหรือ ไม่บังคับ ตามหลัก มาตรฐานสากล ในส่วนของการขับเคลื่อนเรื่อง ความปลอดภัยในการติดตั้ง หรือการให้ความรู้ ต่าง ๆ สมอ. และ กรอ. ร่วมกันขับเคลื่อน หรือ หน่วยอื่น ๆ ตามที่ผู้บริหาร ให้ความ เห็นชอบ จึงขอให้ รวอ. ช่วยผลักดันในเรื่องนี้</p>	
๔	<p>สำนักงานเศรษฐกิจ อุตสาหกรรม (สศอ.) ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖ ๐๙.๔๕ น. – ๑๐.๔๕ น.</p>	<p>รวอ. ตรวจเยี่ยม สศอ. โดยมี ปกอ. พร้อมด้วย นายวันชัย พนมชัย รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม หัวหน้ากลุ่มภารกิจกลุ่มภารกิจด้านเศรษฐกิจ อุตสาหกรรม (รปอ. หศอ.) และคณะผู้บริหาร กระทรวงอุตสาหกรรม เข้าร่วมด้วย สศอ. ดำเนินภารกิจในด้านการชี้แนะแนวทาง การพัฒนาอุตสาหกรรมศักยภาพ S-Curve อุตสาหกรรมเชิงพื้นที่ ข้อมูลและการวิจัย เศรษฐกิจอุตสาหกรรม รวมถึงเศรษฐกิจ</p>	<p>๑. การขับเคลื่อนในระยะ ๑ เดือน ๑.๑ องค์ประกอบกอบ กอช. ชุดใหม่ ๑.๒ องค์ประกอบคณะกรรมการ EV ใหม่ ๑.๓ แผนชีวภาพและอาหารแปรรูป (ทบทวน) เข้า ครม. ๑.๔ ข้อมูลสถานการณ์เศรษฐกิจรายจังหวัด ๒. การขับเคลื่อนในระยะ ๓ เดือน ๒.๑ มาตรการ EV3.5</p>	<p>ขอให้ สศอ. ขับเคลื่อนการดำเนินงาน ๓ ประเด็นหลัก ดังนี้ ๑. การยกระดับ Soft Power และการสนับสนุน ผู้ประกอบการ SMEs ๒. การขับเคลื่อนและสนับสนุนอุตสาหกรรม EV ๓. การขับเคลื่อนและสนับสนุนระเบียบ เศรษฐกิจ ๔ ภาค โดยเฉพาะอย่างยิ่งการ ขับเคลื่อนให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการ ส่งออกสินค้าฮาลาล เพื่อการเข้าถึงตลาดในกลุ่ม</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	สรุปประเด็นสำคัญ	ภารกิจสำคัญที่ขอรับการสนับสนุนจากรวอ.	ความเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อสั่งการของ รวอ.
		<p>อุตสาหกรรมระหว่างประเทศ ตลอดจนปฏิบัติการ ภารกิจในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการพัฒนา อุตสาหกรรมแห่งชาติ (กอช.) เพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจนำอุตสาหกรรม</p> <p>โดย สศอ. มีภารกิจสำคัญแบ่งออกเป็น ๖ ภารกิจ ได้แก่</p> <p>๑. คณะกรรมการพัฒนาอุตสาหกรรม แห่งชาติ (กอช.) ซึ่งเป็นกลไกหลักในการ ขับเคลื่อนการพัฒนาหรือการกำหนดมาตรการ ต่าง ๆ ภายใต้ออกช. มีคณะกรรมการ ๓ คณะ (ด้านความสามารถในการแข่งขันด้าน อุตสาหกรรมยั่งยืน ด้านสิทธิประโยชน์และ การอำนวยความสะดวก)</p> <p>๒. อุตสาหกรรมศักยภาพ S-Curve และ อุตสาหกรรมเศรษฐกิจ ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญ ในการดำเนินการของ สศอ. ในระยะ ๑ ปี โดยจะต้องพัฒนาอุตสาหกรรมเดิม และออก มาตรการ แนวทาง นโยบาย สนับสนุนต่อเนื่อง และยกระดับอุตสาหกรรมด้วยการพัฒนา เทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p>นอกจากนี้ สศอ. เป็นเจ้าภาพบูรณาการ อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต ซึ่งจะผลักดัน ให้งบประมาณถูกจัดสรรไปยังกลุ่มอุตสาหกรรม เป้าหมายที่ ออก. ให้มีความสำคัญ</p>	<p>๒.๒ สนับสนุนอุตสาหกรรมการผลิต แบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้า และระบบบริหาร จัดการแบตเตอรี่ใช้แล้ว</p> <p>๒.๓ ยกระดับการบังคับใช้มาตรฐานการ ปล่อยมลพิษของรถยนต์ไปสู่มาตรฐานยูโร ๖ (EURO6)</p> <p>๒.๔ (ร่าง) แผนเครื่องมือแพทย์เสนอต่อ กอช./กรม.</p> <p>๒.๕ แนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรม เชิงพื้นที่</p> <p>๒.๖ แผนขับเคลื่อนระเบียงเศรษฐกิจ ๔ ภาค ด้านการพัฒนาห่วงโซ่อุปทานและบริการ</p> <p>๒.๗ กรอบความร่วมมืออินโด-แปซิฟิก (IPEF) (ยานยนต์ไฟฟ้า/การแพทย์/ชีวภาพ/ อาหาร/หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ Robotic & Automation (R&A)/ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ)</p> <p>๒.๘ ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมรายภูมิภาค ครบ ๖ ภูมิภาค</p> <p>๒.๙ ปรับโครงสร้างหน่วยงาน</p> <p>๓. การขับเคลื่อนในระยะ ๖ เดือน</p> <p>๓.๑ การเตือนภัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาค (ตะวันออก/ ใต้/ เหนือ/ ตะวันออกเฉียงเหนือ)</p> <p>๓.๒ ข้อเสนอการพัฒนา Future Food เข้า กอช./ กรม.</p>	<p>ประเทศตะวันออกกลาง และขอให้สนับสนุน ข้อมูลให้กับรัฐบาลเพื่อจะได้ขับเคลื่อนนโยบาย ทั้งในปัจจุบันและอนาคต</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	สรุปประเด็นสำคัญ	ภารกิจสำคัญที่ขอรับการสนับสนุนจากรวอ.	ความเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อสั่งการของ รวอ.
		<p>๓. การพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงพื้นที่ (Area-based) โดย สศอ. จะมุ่งเน้นชี้เป้าอุตสาหกรรมเป้าหมายรายพื้นที่ โดยใช้ข้อมูลทางวิชาการมาสนับสนุนการวิเคราะห์ตามโมเดลเศรษฐกิจ ซึ่งการดำเนินงานจะขับเคลื่อนภายใต้แผนขับเคลื่อนระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ ๔ ภาค เขตเศรษฐกิจพิเศษ (คณะอนุกรรมการด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์) และแผนพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงพื้นที่ให้เห็นภาพชัดเจนยิ่งขึ้น</p> <p>๔. ศูนย์กลางข้อมูลด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม พัฒนา iSingleForm เป็นระบบการรายงานเดียวซึ่งจะทำให้การประมวลผลง่ายขึ้น นอกจากนี้ ยังสามารถตรวจสอบข้อมูลและแหล่งที่มาของข้อมูลได้ด้วย จากฐานข้อมูลที่มีการนำเข้าไปในระบบ iSingleForm จะทำให้การวิเคราะห์ MPI มีความชัดเจนใกล้เคียงกับสถานการณ์จริงและมีประสิทธิภาพมากขึ้น รวมทั้งได้มีการทำระบบให้บริการ Eco Sticker สำหรับรถยนต์ มอเตอร์ไซค์ ยางล้อ ผ่านระบบ i-Industry เพื่อให้ผู้บริโภคได้รับข้อมูลเพื่อประกอบการตัดสินใจ รวมถึงการสร้างความรู้ความเข้าใจในการนำเข้าและใช้ประโยชน์ข้อมูล</p> <p>๕. ภารกิจด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมระหว่างประเทศ สศอ. จัดทำข้อเสนอแนะ</p>	<p>๔. การขับเคลื่อนในระยะ ๑๒ เดือน</p> <p>๔.๑ แผนปฏิบัติการพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจ</p> <p>๔.๒ การทบทวนแผนแม่บทและแผนปฏิบัติราชการเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพการผลิตของภาคอุตสาหกรรม เสนอต่อ กอช. เพื่อพิจารณา นำเสนอต่อ ครม. พิจารณาให้ความเห็นชอบ</p> <p>๔.๓ ความร่วมมืออุตสาหกรรมไทย-ไต้หวัน (ยานยนต์/ รถบัสไฟฟ้า/ เครื่องยนต์สันดาป (Combustion Engine: CE) /พัฒนาบุคลากรทักษะสูง/แผ่นวงจรพิมพ์ (Printed Circuit Board : PCB)</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	สรุปประเด็นสำคัญ	ภารกิจสำคัญที่ขอรับการสนับสนุนจาก รวอ.	ความเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อสั่งการของ รวอ.
		<p>นโยบาย ทำที่ด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมระหว่างประเทศ เช่น ร่วมเจรจา FTA และพัฒนาความร่วมมือด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมระหว่างประเทศ เช่น อินโด-แปซิฟิก, แมโขง-ล้านช้าง) รวมทั้ง เป็นหน่วยประสานความร่วมมือด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมฯ ระหว่างประเทศ เช่น เป้าหมาย SDG ข้อ 9 โครงสร้างพื้นฐานนวัตกรรมและอุตสาหกรรม เช่น Carbon Border Adjustment Mechanism (CBAM)</p> <p>๙. การวิจัยเศรษฐกิจอุตสาหกรรม โดยรายงานภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมรายเดือน (เสนอ กรม.)/รายไตรมาส/รายปี และการวิเคราะห์คาดการณ์ภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ตามประเด็น Hot Issue รวมทั้งพัฒนาระบบเตือนภัยอุตสาหกรรม</p> <p>นอกจากนี้ สศอ. มุ่งเน้นการพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงพื้นที่ใช้เศรษฐกิจนำอุตสาหกรรม ผลักดัน S-curve ๑๒ สาขาอย่างต่อเนื่องและพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจได้แก่ เกษตรอุตสาหกรรม Recycle Industry Innovative Construction Value Chain Facilitator และอุตสาหกรรม Soft Power เชื่อมโยงท่องเที่ยว/Lifestyle รวมทั้ง Upgrade/SPRING Up ปรับสู่ Trend ใหม่</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	สรุปประเด็นสำคัญ	ภารกิจสำคัญที่ขอรับการสนับสนุนจาก รวอ.	ความเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อสั่งการของ รวอ.
๕	กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ (กพร.) ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖ ๑๑.๐๐ น. – ๑๒.๐๐ น.	<p>รวอ. ตรวจเยี่ยม กพร. โดยมี ปกอ. พร้อมด้วย นายเอกภัทร วังสุวรรณ รองปลัดกระทรวง อุตสาหกรรม หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านกำกับ ตรวจสอบกระบวนการผลิต (รปอ. หกต.) และคณะผู้บริหารกระทรวงอุตสาหกรรม เข้าร่วมด้วย</p> <p>กพร. มีภารกิจเกี่ยวกับการจัดหาและ จัดการวัตถุดิบ โดยการส่งเสริม สนับสนุน การพัฒนาอุตสาหกรรมเหมืองแร่ โลหกรรม อุตสาหกรรมพื้นฐาน และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ ให้มีการใช้ ประโยชน์จากแร่และโลหะอย่างมีประสิทธิภาพ และรองรับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย อย่างยั่งยืน ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมแร่และ อุตสาหกรรมพื้นฐานสู่มาตรฐานระดับสูงให้ เติบโตอย่างยั่งยืน “เหมืองแร่เพื่อชุมชน”</p> <p>กพร. มีบทบาทภารกิจและการดำเนินงาน ที่สำคัญ ดังนี้</p> <p>๑. สร้างความมั่นคงในด้านการบริหาร จัดการแร่ ได้แก่</p> <p>๑.๑ การสำรวจแหล่งหินอุตสาหกรรม ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษและเขตพัฒนาพิเศษอื่น โดยเร่งสำรวจพื้นที่เพื่อหาแหล่งศักยภาพหิน</p>	<p>อพร. เรียนเชิญ รวอ. เยี่ยมชมศูนย์วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิล จังหวัด สมุทรปราการ และเชิญ รวอ. ร่วมโครงการ ที่จะจัดเป็นของขวัญให้กับประชาชนในพื้นที่ รอบเหมือง นอกจากจะเป็นกิจกรรมเพื่อการ ดูแลสุขภาพแล้ว ยังเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจ ของชุมชนด้วย โดยโครงการจะจัดขึ้นในช่วง ปลายปี</p>	<p>๑. ขอให้หน่วยงานต่าง ๆ ใน อก. เป็นฝ่ายส่งเสริม และสนับสนุน ให้ผู้ที่มาติดต่อ กระทรวง อุตสาหกรรมรู้สึกยิ้มได้ เน้นย้ำให้นำเทคโนโลยี เข้ามาพัฒนากระบวนการทำงานต่าง ๆ โดยเฉพาะ แพลตฟอร์มออนไลน์ เพื่อให้สามารถระบุ ระยะเวลาในการดำเนินการในแต่ละกระบวนการ ได้ชัดเจน ซึ่งเป็นโจทย์สำคัญที่ทุกกรมจะต้อง ดำเนินการเพราะส่งผลต่อความเชื่อมั่นของ ผู้ประกอบการความเชื่อมั่นของการลงทุน</p> <p>๒. การสื่อสารทำความเข้าใจกับพี่น้อง ประชาชนเกี่ยวกับการฟื้นฟูเหมือง การใช้พื้นที่ เหมืองที่สิ้นอายุเป็นประเด็นที่หน่วยงานต้อง ให้ความสำคัญ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด แก่ประชาชนและชุมชนโดยรอบ จำเป็นต้อง อาศัยองค์ความรู้จากเจ้าหน้าที่ กพร. ในการสร้าง ความรู้ความเข้าใจให้กับประชาชนและชุมชน โดยรอบ โดยเจ้าหน้าที่จะต้องทำงานควบคู่กัน ทั้งการออกกฎหมาย บังคับใช้ และการบริหาร จัดการความขัดแย้ง ภายใต้อำนาจจำกัดซึ่งจำนวน บุคลากรค่อนข้างน้อย จึงเน้นย้ำให้นำเทคโนโลยี แพลตฟอร์มต่าง ๆ มาใช้ให้เกิดประโยชน์ ในมุมมอง กรณีนี้อาจมีประเด็นที่เป็นประเด็น ละเอียดอ่อน จำเป็นต้องดำเนินการเชิงรุกในการ</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	สรุปประเด็นสำคัญ	ภารกิจสำคัญที่ขอรับการสนับสนุนจากรวอ.	ความเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อสั่งการของ รวอ.
		<p>เพิ่มเติมในพื้นที่ EEC และจัดหาแหล่งหินสำรอง เพิ่มเติมในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษอื่น</p> <p>๑.๒ การขับเคลื่อนนโยบายบริหารจัดการ จัดการแร่ ผ่านคณะกรรมการนโยบายบริหาร จัดการแร่แห่งชาติ (คนร.) แผนแม่บท การบริหารจัดการแร่ ฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)</p> <p>๒. เสริมความมั่นคงให้กับอุตสาหกรรม ได้แก่</p> <p>๒.๑ การอนุมัติ อนุญาต กำกับดูแลการ ทำเหมืองแร่ ประธานบัตรที่มีอายุ จำนวน ๘๗๔ แปลง ๖๑๑ เหมือง คิดเป็นพื้นที่ ๐.๒ ล้านไร่ มูลค่าอุตสาหกรรมประมาณ ๘๐,๐๐๐ ล้าน บาทต่อปี</p> <p>๒.๒ การพัฒนาอุตสาหกรรมเหมืองแร่ และอุตสาหกรรมพื้นฐานเข้าสู่อุตสาหกรรม ๔.๐ โดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ๔.๐ ในการ ประกอบกิจการ การยกระดับงานรังวัดด้วย อากาศยานไร้คนขับ (Drone) และการพัฒนา ต่อยอดเทคโนโลยีเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับแร่</p> <p>๓. สนับสนุนการทำเหมืองแร่ให้เติบโต อย่างยั่งยืน ได้แก่</p>		<p>นำเสนอข่าวต่อสื่อมวลชน หากมีบุคลากรน้อย ต้องใช้สื่อให้เข้ามาช่วยในการดำเนินการ</p> <p>๓. เตรียมแผนการและแนวทางการให้ ความช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งและ ภัยพิบัติ โดยให้ออกเป็นนโยบายของกระทรวง อุตสาหกรรม</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	สรุปประเด็นสำคัญ	ภารกิจสำคัญที่ขอรับการสนับสนุนจากรวอ.	ความเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อสั่งการของ รวอ.
		<p>๓.๑ การผลักดันมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพประชาชน ผลักดันมาตรฐาน Green Mining และ CSR-DPIM เพื่อให้การประกอบการเหมืองแร่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพประชาชน</p> <p>๓.๒ การขับเคลื่อน Circular Economy & Urban Mining สนับสนุนการนำของเสีย (Waste) กลับมาใช้ใหม่เป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เกิดประโยชน์ และมูลค่าเพิ่มสูงสุด</p> <p>๓.๓ การดูแลชุมชนรอบเหมืองแร่ จัดสรรผลประโยชน์อย่างเป็นธรรมผ่านค่าภาคหลวงแร่ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบเหมืองแร่และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ</p> <p>๓.๔ การบริหารน้ำขุมเหมืองแก้ไขปัญหากภัยแล้ง นำน้ำขุมเหมืองมาใช้ประโยชน์แก้ปัญหากภัยแล้ง จำนวน ๑๘๘ บ่อ ปริมาณน้ำ ๑๕๐ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>๓.๕ การฟื้นฟูพื้นที่ การฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในช่วงระหว่างการทำเหมือง และสิ้นสุดการทำเหมือง</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	สรุปประเด็นสำคัญ	ภารกิจสำคัญที่ขอรับการสนับสนุนจากรวอ.	ความเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อสั่งการของ รวอ.
		<p>โดย กพร. มีการขับเคลื่อนการดำเนินงาน แบ่งเป็น ๓ ด้าน ดังนี้</p> <p>๑. ด้านความมั่นคง</p> <p>๑.๑ การป้องกันภาวะการขาดแคลนแหล่งหินอุตสาหกรรม</p> <p>๑.๒ ระบบฐานข้อมูลดิจิทัล</p> <p>๑.๓ พัฒนาระบบอนุญาตออนไลน์</p> <p>๑.๔ แผนแม่บทการบริหารจัดการแร่</p> <p>ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการแร่ ฉบับที่ ๒ โดยแผนแม่บทการบริหารจัดการแร่ ๔ ด้าน ได้แก่</p> <p>๑.๔.๑ การพัฒนาประสิทธิภาพในการบริหารจัดการแร่</p> <p>๑.๔.๒ การพัฒนากลไกการอนุญาต กำกับดูแล และการจัดสรรผลประโยชน์จากการใช้ทรัพยากรแร่</p> <p>๑.๔.๓ การวิจัยพัฒนานวัตกรรมหรือเทคโนโลยีด้านสิ่งแวดล้อมและการใช้ประโยชน์จากแร่</p> <p>๑.๔.๔ การสร้างความรู้ความเข้าใจ และส่งเสริมการมีส่วนร่วมภาคประชาชน</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	สรุปประเด็นสำคัญ	ภารกิจสำคัญที่ขอรับการสนับสนุนจากรวอ.	ความเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อสั่งการของ รวอ.
		<p>๒. ด้านความมั่นคง</p> <p>๒.๑ ยกระดับอุตสาหกรรมเหมืองแร่ด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่</p> <p>๒.๒ การเพิ่มมูลค่า การสร้างธุรกิจใหม่</p> <p>๓. ด้านความยั่งยืน</p> <p>๓.๑ กพร. กับ Circular Economy กพร. เป็นหน่วยงานที่ช่วยจัดหาและบริหารจัดการวัตถุดิบทั้งจากการทำเหมืองแร่และวัตถุดิบทดแทนที่ได้จากการรีไซเคิลขยะหรือของเสีย</p> <p>๓.๒ Circular Economy & Urban Mining</p> <p>๓.๓ ผลประโยชน์และการตอบแทนสู่ชุมชน</p> <p>๓.๔ โครงการ “เหมืองแร่ปลอดภัยห่วงใยประชาชน”</p> <p>๓.๕ การฟื้นฟูพื้นที่เพื่อประโยชน์ต่อชุมชน</p> <p>๓.๖ การบริหารจัดการน้ำขุมเหมืองเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง</p> <p>๓.๗ ผลักดันให้ผู้ประกอบการดำเนินการตามมาตรฐานและเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>กพร. มีภารกิจที่จะเร่งรัดการดำเนินการดังนี้</p> <p>๑. เร่งรัดดำเนินการ ระยะ ๑-๒ เดือน</p> <p>เร่งเตรียมการป้องกันและลดอุบัติเหตุจากพายุฝนและอุทกภัย</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	สรุปประเด็นสำคัญ	ภารกิจสำคัญที่ขอรับการสนับสนุนจากรวอ.	ความเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อสั่งการของ รวอ.
		<p>๒. เร่งรัดดำเนินการ ระยะ ๓ เดือน</p> <p>๒.๑ มอบของขวัญปีใหม่แก่ประชาชน รอบพื้นที่เหมืองแร่ การตรวจสุขภาพประชาชน รอบพื้นที่เหมืองแร่ให้ครบถ้วน อย่างน้อย ๕๐,๐๐๐ คน โดยทีมแพทย์ (ฟรี) และจัด กิจกรรมปีใหม่กระตุ้นเศรษฐกิจชุมชน</p> <p>๒.๒ การปรับปรุงโครงสร้างของ กพร. โดยขอจัดตั้ง สรช. เป็นทางการ เพิ่ม ๔ แห่ง</p> <p>๒.๓ เหมืองแร่แก้ภัยแล้ง โดยเร่งตรวจสอบ น้ำในชุมชนเหมืองให้เพิ่มขึ้น ๕๐ ล้าน ลบ.เมตร รวมที่มีอยู่แล้วเป็น ๓๑๑ ล้าน ลบ.เมตร เพื่อเตรียมการช่วยเหลือครัวเรือนรอบ ชุมชนเหมืองรับภัยแล้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญ</p> <p>๓. เร่งรัดดำเนินการ ระยะ ๖ เดือน การพัฒนา ระบบการชำระเงินออนไลน์ (DPIM FIN) ให้แล้วเสร็จ</p> <p>๔. เร่งรัดดำเนินการ ระยะ ๑๒ เดือน การพัฒนาระบบอนุญาตหลักแบบ Online และการต่อยอดระบบฐานข้อมูลให้สมบูรณ์ โดยแปลงข้อมูลประทานบัตรเก่าให้อยู่ใน รูปแบบดิจิทัล</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	สรุปประเด็นสำคัญ	ภารกิจสำคัญที่ขอรับการสนับสนุนจากรวอ.	ความเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อสั่งการของ รวอ.
		<p>นอกจากนี้ กพร. ยังมีเป้าหมายการขับเคลื่อนการดำเนินงานระยะยาว ดังนี้</p> <p>สร้างความมั่นคง : ประเทศไทยมีเสถียรภาพ วัตถุประสงค์ทั้งในด้านคุณภาพ ปริมาณและราคา รองรับการพัฒนาของภาคอุตสาหกรรมและโครงสร้างพื้นฐานในขณะที่ยังคงรักษาระดับคุณภาพในการกำกับดูแลส่งเสริมอุตสาหกรรมและให้บริการด้วยความรวดเร็วโปร่งใส</p> <p>เสริมความมั่นคง : ภาคอุตสาหกรรมเมืองแร่มีมาตรฐาน และมีประสิทธิภาพในการผลิตสูงขึ้น ยกกระดับเศรษฐกิจในพื้นที่ สร้างงานสร้างรายได้ให้กับท้องถิ่นและประเทศเป็นอุตสาหกรรมที่มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ</p> <p>การเติบโตอย่างยั่งยืน : อุตสาหกรรมเมืองแร่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ชุมชนรอบเหมืองมีคุณภาพชีวิตที่ดี ภายใต้นโยบาย “เหมืองแร่เพื่อชุมชน” ให้เหมืองแร่เติบโตและอยู่คู่กับชุมชนได้อย่างยั่งยืน</p> <p>ทั้งนี้ กพร. มุ่งมั่นใส่ใจสร้างภาพลักษณ์ใหม่ของอุตสาหกรรมเมืองแร่ “เหมืองแร่เพื่อชุมชน”</p>		

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	สรุปประเด็นสำคัญ	ภารกิจสำคัญที่ขอรับการสนับสนุนจากรวอ.	ความเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อสั่งการของ รวอ.
๖	สำนักงานคณะกรรมการ อ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖ ๑๓.๐๐ น. – ๑๔.๓๐ น.	รวอ. ตรวจสอบ สอน. โดยมี ปกอ. พร้อมด้วย นายวันชัย พนมชัย รองปลัดกระทรวง อุตสาหกรรม หัวหน้ากลุ่มภารกิจกลุ่มภารกิจ ด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (รปอ.หคอ.) และ คณะผู้บริหารกระทรวงอุตสาหกรรมเข้าร่วมด้วย สอน. มีหน้าที่ในการควบคุมดูแลการผลิต อุตสาหกรรมอ้อย และน้ำตาลทราย ศึกษาและ วิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับการผลิตอ้อย น้ำตาลทราย และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง การใช้และ การจำหน่าย ภายในประเทศและต่างประเทศ และวางแผน การปลูกและผลิตอ้อยเพื่อใช้ในการผลิตน้ำตาลทราย รวมถึงไปถึงวิเคราะห์ วิจัย เพื่อเพิ่มคุณภาพ และประสิทธิภาพการผลิตอ้อยและน้ำตาลทราย และเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการผลิต การใช้ และการจำหน่ายอ้อยและน้ำตาลทราย	<p>๑. การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารกองทุน ตามพระราชบัญญัติอ้อย และน้ำตาลทราย พ.ศ. ๒๕๖๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่๒) พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งขณะนี้มีรายชื่อเรียบร้อยแล้ว สอน. จะได้เสนอต่อ รวอ. เพื่อพิจารณาเห็นชอบ และเสนอเข้า ครม.</p> <p>๒. การประกาศราคาอ้อยขั้นสุดท้าย ฤดูการผลิตปี ๖๕/๖๖ ภายในเดือน ต.ค.๖๖ ชาวไร่ต้องการส่วนต่างหากประกาศเร็วชาวไร่ จะได้เงินและนำไปเป็นเงินหมุนเวียนเก็บเกี่ยว ในฤดูต่อไป ในช่วงเดือนธันวาคม ๖๖ สอน. จะได้เสนอ รวอ. พิจารณาให้ความเห็นชอบ และเสนอเข้า ครม. เพื่อให้ประกาศราคาอ้อย ขั้นสุดท้ายของปีที่แล้ว</p> <p>๓. การประกาศราคาอ้อยขั้นต้น ฤดูการ ผลิตปี ๖๖/๖๗ จะต้องดำเนินการประกาศ ก่อนเปิดหีบอ้อย สอน. ได้เตรียมการแล้ว และ จะได้เสนอ รวอ. เห็นชอบและเสนอเข้า ครม. ภายในเดือน ต.ค. ๖๖ เพื่อให้ชาวไร่อ้อยมีเงิน เพื่อนำไปเตรียมการเพาะปลูกในฤดูกาลต่อไป</p> <p>๔. การประกาศมาตรการแก้ไขปัญหา อ้อยที่ถูกลักลอบเผา</p> <p>๔.๑ มาตรการส่งเสริมสินเชื่อ เพื่อแก้ไข ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม</p>	<p>๑. มุ่งเน้นการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกล เข้ามาสนับสนุนกระบวนการผลิตและเก็บเกี่ยวอ้อย ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทดแทนแรงงาน</p> <p>๒. ขอให้สื่อสารทำความเข้าใจในเรื่องมาตรการ ต่าง ๆ ให้เกษตรกรเข้าใจตรงกัน ควบคู่ไปกับการลด PM2.5 ให้ได้ด้วย โดยบูรณาการฐานข้อมูลจาก ทุกภาคส่วนเพื่อการแก้ปัญหา PM2.5 เน้นย้ำ สิ่งสำคัญที่สุด คือ จะต้องสื่อสารให้เกษตรกร ได้รับทราบและทั่วถึง ไม่ใช่แค่คณะกรรมการอ้อย และน้ำตาลทรายหรือตัวแทนเท่านั้น นอกจากนี้ ขอให้ สอน. หามาตรการเพื่อช่วยเหลือผู้ปลูกอ้อย เพื่อเตรียมรับมือแล้งด้วย</p> <p>๓. การจัดโซนนิ่งการปลูกอ้อย รวอ. รับผิดชอบ หารือกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ต่อไป</p> <p>ทั้งนี้ รวอ. จะนำเรื่องต่าง ๆ ไปหารือระหว่าง กระทรวงและนำเข้า ครม. ต่อไป โดยเฉพาะ ในเรื่องการเตรียมรับมือมาตรการภัยแล้ง ซึ่งกระทบกับเกษตรกรโดยตรง</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	สรุปประเด็นสำคัญ	ภารกิจสำคัญที่ขอรับการสนับสนุนจากรวอ.	ความเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อสั่งการของ รวอ.
			<p>๔.๒) มาตรการด้านเครื่องจักรกลทางการเกษตร</p> <p>๔.๓) มาตรการทางกฎหมาย</p> <p>๔.๔) มาตรการทางภาษี ขยายระยะเวลาลดภาษีนำเข้าเครื่องจักร</p> <p>๕. การเตรียมเป็นเจ้าภาพจัดประชุมคณะมนตรีองค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) ประเทศไทยจะถูกเสนอชื่อให้เป็นประธานคณะมนตรีองค์การน้ำตาลระหว่างประเทศ (ISO) ซึ่งมีวาระการดำรงตำแหน่ง ๑ ปี โดยจะมีการจัดประชุมใหญ่ จำนวน ๒ ครั้ง และประเทศไทยจะถูกเสนอชื่อให้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมฯ ครั้งที่ ๑ ในเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม ๒๕๖๗ สำหรับการประชุมฯ ครั้งที่ ๒ จะจัดขึ้น ณ กรุงลอนดอน สหราชอาณาจักร จึงขอรับการสนับสนุนงบประมาณในการจัดการประชุมฯ อย่างเพียงพอซึ่งจะเป็นการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับประเทศไทย</p> <p>๖. การสร้างความยั่งยืนให้กับระบบอุตสาหกรรมอ้อยฯ</p> <p>๖.๑) มาตรการด้านราคาน้ำตาลทราย</p> <p>๖.๒) การผลักดันให้มีการรับซื้อไฟฟ้าชีวมวลจากใบและยอดอ้อยจากโรงงาน</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	สรุปประเด็นสำคัญ	ภารกิจสำคัญที่ขอรับการสนับสนุนจากรวอ.	ความเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อสั่งการของ รวอ.
			<p>ซึ่งสามารถทำได้ไม่ยากเนื่องจากกระทรวงพลังงานมีแผน EEP (Energy Efficiency Plan) ซึ่งการผลิตไฟฟ้าจากไบโอดีเซลมีกำหนดไว้แล้ว โดยจะเริ่มในปี ๒๕๖๙ ทั้งนี้ หากสามารถทำให้เร็วขึ้นในปี ๒๕๖๖ จะทำให้ชาวไร่มีรายได้เพิ่มประมาณ ๑๒,๐๐๐ ล้านบาท/ปี ส่วนโรงงานก็ได้ประโยชน์จากการขายไฟฟ้าหรือรายได้จากต้นทุนพลังงานที่ลดลง และในอนาคตโรงงานสามารถขาย Renewable Energy Certificates (REC) และขายคาร์บอนเครดิต (Carbon Credit) ได้ และภาครัฐสามารถลด PM2.5 ได้จากการลดการเผาไบโอดีเซล</p> <p>๗. การขับเคลื่อนมาตรการระยะยาว ดำเนินการขับเคลื่อนในช่วง ๑ - ๒ ปี ดังนี้</p> <p>๗.๑) ขอให้ภาครัฐสนับสนุนเครื่องจักรกลทางการเกษตรมาใช้ทดแทนแรงงาน หากมีอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลทางการเกษตรในประเทศ จะสามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนแรงงานในทุกอุตสาหกรรม รวมถึงการลดการเผาซึ่งมีสาเหตุมาจากการขาดแคลนแรงงาน</p>	

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	สรุปประเด็นสำคัญ	ภารกิจสำคัญที่ขอรับการสนับสนุนจากรวอ.	ความเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อสั่งการของ รวอ.
			<p>๗.๒) ขอรับการสนับสนุนเรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยและน้ำตาลทราย การเพิ่ม Yield ในไร้อ้อย เพิ่ม Productivity ในโรงงาน</p> <p>๗.๓) การบริหารจัดการไร้อ้อยแปลงใหญ่ร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ ขอความอนุเคราะห์ รวอ. ทารือกับ รมว. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องการจัดโซนนิ่งการปลูกอ้อย โดยขอให้เพิ่มระบบน้ำสำหรับการเพาะปลูกด้วย ทั้งนี้ ขอให้มีการผลักดันให้ทั่วถึง</p> <p>๗.๔) การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับอุตสาหกรรมชีวภาพ และอุตสาหกรรมใหม่ ๆ นอกจากจะขายเป็นน้ำตาล หรือพลาสติกแล้ว หากมีอุตสาหกรรมใหม่เกิดขึ้นได้ จะทำให้รายได้ย้อนกลับไปสู่ชาวไร่อ้อย</p>	
๗	สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม (สปอ.) ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖ ๑๔.๔๕ น. - ๑๕.๔๕ น.	<p>รวอ. ตรวจเยี่ยม สปอ. โดยมี ปกอ. นายสุรพล ชามาศย์ นายเอกภัทร วังสุวรรณ นายวันชัย พนมชัย นางสาวณัฐธิญา เนตยสุภา รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม และผู้บริหารกระทรวงอุตสาหกรรม เข้าร่วมด้วย ณ ห้องประชุมชั้น อก.๑ ชั้น ๒ สปอ.</p> <p>สปอ. มีหน้าที่ขับเคลื่อนนโยบายตามแนวคิด "อุตสาหกรรมดี อยู่คู่ชุมชน อย่างยั่งยืน ผ่านการขับเคลื่อน ๔ มิติ ได้แก่</p>	<p>๑. การจัดตั้งกองทุนพัฒนาอุตสาหกรรม ซึ่งจะสามารถช่วยแก้ไขปัญหาการส่งเสริม การดูแล การกำกับ การกระจายรายได้ให้กับ กลุ่มเป้าหมายของ อก. โดยการจัดตั้งกองทุนฯ จะต้องผ่านขั้นตอนการเสนอให้ ครม. พิจารณา จึงขอให้ รวอ. ช่วยผลักดันในเรื่องนี้</p>	<p>๑. ขับเคลื่อนให้ อก. เป็นหน่วยงานที่ส่งเสริม สนับสนุน ช่วยเหลือผู้ประกอบการในประเทศ ดึงดูดนักลงทุน ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดผู้ประกอบการรายใหม่ ๆ</p> <p>๒. เน้นย้ำการประชาสัมพันธ์งานของ อก. ให้ผู้ประกอบการและประชาชนทั่วไปทราบ อย่างทั่วถึง เพื่อปรับเปลี่ยนภาพลักษณ์ ขององค์กร โดยส่งเสริมให้ผู้ที่เข้ารับบริการ</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	สรุปประเด็นสำคัญ	ภารกิจสำคัญที่ขอรับการสนับสนุนจากรวอ.	ความเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อสั่งการของ รวอ.
		<p>๑. ความสำเร็จทางธุรกิจเปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรมเศรษฐกิจ มุ่งให้ผู้ประกอบการมีกำไรในการดำเนินธุรกิจ</p> <p>๒. ความอยู่ดีกับสังคมโดยรวมส่งเสริมการทำงานร่วมกันระหว่างสถานประกอบการชุมชน และสังคมให้อยู่ร่วมกันอย่างเป็นมิตรและมีความสุข</p> <p>๓. ความลงตัวกับกติกาสากล ดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมสู่อุตสาหกรรมสีเขียว เพื่อโอกาสทางธุรกิจมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน ตอบโจทย์ไทยและประชาคมโลก ทั้งการลดโลกร้อน การลดใช้น้ำ และเพิ่มพื้นที่ป่าไม้ให้มากขึ้น</p> <p>๔. การกระจายรายได้สู่ชุมชนที่ตั้งด้วยการกระจายรายได้ และสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนได้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น เพื่อให้โรงงานและชุมชนอยู่ร่วมกันอย่างเป็นยั่งยืน พร้อมดูแลในการแก้ไขกฎหมายต่าง ๆ ให้เหมาะสมกับปัจจุบัน</p> <p>โดย สปอ. เป็นแกนกลางของ อก. ในการส่งเสริมและกำกับดูแลหน่วยงานภายใต้ อก. ทั้งบริหารงานส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และต่างประเทศ ซึ่งเป็นการปฏิบัติงานภายใต้กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ อก. ทั้งหมดสู่การปฏิบัติในเชิงพื้นที่</p>	<p>๒. การปรับโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการขอการสนับสนุนจากรวอ. ในการหารือกับหน่วยงานระดับประเทศ เช่น สำนักงาน ก.พ.ร. ในเรื่องโครงสร้างองค์กร และสำนักงาน ก.พ. เรื่องโครงสร้างอัตรากำลัง</p> <p>๓. ผลักดันให้ อก. เข้าสู่รัฐบาลดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ ซึ่งจะทำให้ อก. สามารถผลักดัน GDP ภาคอุตสาหกรรม TFP ภาคอุตสาหกรรม และ MPI ได้ ๑๐๐% รวมไปถึงเรื่องของการวัดคน วัดงาน วัดภาคอุตสาหกรรม และกระจายรายได้ อย่างยั่งยืน</p>	<p>ได้มีอาชีพ หรือมีแรงบันดาลใจในการสร้างอาชีพสร้างรายได้ให้กับผู้ประกอบการรายเล็กหรือ Start-up</p> <p>๓. ให้เจ้าหน้าที่ทุกคนช่วยกันสร้างองค์กรให้น่าอยู่ และพร้อมที่จะเปิดรับคนใหม่ ๆ เข้ามาอยู่ในองค์กร</p>

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	สรุปประเด็นสำคัญ	ภารกิจสำคัญที่ขอรับการสนับสนุนจากรวอ.	ความเห็น/ข้อเสนอแนะ และข้อสั่งการของ รวอ.
		<p>ทั้งนี้ สปอ. พร้อมผลักดันการทำงานตาม แนวนโยบายของ รวอ. ที่มุ่งเน้นกระจายการ เติบโตสู่ระดับเศรษฐกิจในภูมิภาคทั้ง ๔ ภาค การพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจเป้าหมาย S-Curve ทั้ง ๑๒ สาขา การส่งเสริม SME Start-up การนำ Soft Power เพื่อสนับสนุน ให้อุตสาหกรรมในประเทศแข็งแกร่งขึ้น การผลักดันให้มีการปรับปรุงกฎหมาย ให้เกิดความสะดวกมากขึ้น การเข้าสู่ระบบ Digital Government และการให้บริการ One Stop Service โดยแบบการทำงาน ออกเป็นระยะเร่งด่วน ๓ เดือน ๖ เดือน และ ๑ ปี เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนภาคอุตสาหกรรม เติบโตได้อย่างแข็งแกร่ง มั่นคง และยั่งยืน นอกจากนี้ยังมีแนวทางในการปรับปรุง โครงสร้างของ สปอ. และอก. เพื่อให้เกิด ความสมดุลและแข็งแกร่ง ระหว่างบุคลากร ภูมิภาคและส่วนกลาง ให้สามารถบริหารจัดการ ภารกิจต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป</p>		