

รายงานการประชุม
คณะหัวหน้าส่วนราชการระดับกระทรวงหรือเทียบเท่า
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓
วันจันทร์ที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๓

ณ ห้องประชุม ๙ ชั้น ๑๕ ศูนย์เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ กระทรวงพลังงาน กรุงเทพฯ

ผู้มาประชุม

| | | | | |
|-----|----------------|---------------|--|--------|
| ๑. | พลเอก ประยุทธ์ | จันทร์โอชา | นายกรัฐมนตรี | ประธาน |
| ๒. | นายดิศพัทธ์ | โหดระกิตย | เลขาธิการนายกรัฐมนตรี | |
| ๓. | นายธีรภัทร | ประยูรสิทธิ | ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี | |
| ๔. | นายธีระพงษ์ | วงศ์ศิวะวิลาส | เลขาธิการคณะรัฐมนตรี | |
| ๕. | นายอนุกุล | เจิมมงคล | ผู้อำนวยการสำนักข่าวกรองแห่งชาติ | |
| ๖. | นายเดชาภิวัฒน์ | ณ สงขลา | ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ | |
| ๗. | พลเอก สมศักดิ์ | รุ่งสิตา | เลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ | |
| ๘. | นายปกรณ์ | นิลประพันธ์ | เลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา | |
| ๙. | นายทศพร | ศิริสัมพันธ์ | เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | |
| ๑๐. | นางสาวอ่อนฟ้า | เวชชาชีวะ | เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ | |
| ๑๑. | นางสาวดวงใจ | อัศวจินตจิตร | เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน | |
| ๑๒. | นายสมเกียรติ | ประจักษ์วงษ์ | เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ | |
| ๑๓. | พลเอก ธีร | อินทรเจริญ | ปลัดกระทรวงกลาโหม | |
| ๑๔. | นายประสงค์ | พูนธเนศ | ปลัดกระทรวงการคลัง | |
| ๑๕. | นางบุษยา | มาทแล็ง | ปลัดกระทรวงการต่างประเทศ | |
| ๑๖. | นายโชติ | ตราชู | ปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา | |
| ๑๗. | นายปรเมธี | วิมลศิริ | ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ | |
| ๑๘. | นายอนันต์ | สุวรรณรัตน์ | ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | |

| | | | |
|-----|----------------------|-----------------|---|
| ๑๙. | นายชัยวัฒน์ | ทองคำคุณ | ปลัดกระทรวงคมนาคม |
| ๒๐. | นางสาวอัจฉรินทร์ | พัฒนพันธ์ชัย | ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม |
| ๒๑. | นายจตุพร | บุรุษพัฒน์ | ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม |
| ๒๒. | นายกุลิศ | สมบัติศิริ | ปลัดกระทรวงพลังงาน |
| ๒๓. | นายบุญยฤทธิ์ | กัลยาณมิตร | ปลัดกระทรวงพาณิชย์ |
| ๒๔. | นายฉัตรชัย | พรหมเลิศ | ปลัดกระทรวงมหาดไทย |
| ๒๕. | นายวิศิษฐ์ | วิศิษฐ์สรอรรถ | ปลัดกระทรวงยุติธรรม |
| ๒๖. | นายสุทธิ | สุโกศล | ปลัดกระทรวงแรงงาน |
| ๒๗. | นายกฤษฎาพงษ์ | ศิริ | ปลัดกระทรวงวัฒนธรรม |
| ๒๘. | นายสรนิต | ศีลธรรม | ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |
| ๒๙. | นายประเสริฐ | บุญเรือง | ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ |
| ๓๐. | นายสุภัทร | จำปาทอง | เลขาธิการสภาการศึกษา |
| ๓๑. | นายอำนาจ | วิชยานุวัตติ | เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน |
| ๓๒. | นายณรงค์ | แผ้วพลสง | เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา |
| ๓๓. | นายสุขุม | กาญจนพิมาย | ปลัดกระทรวงสาธารณสุข |
| ๓๔. | นายกอบชัย | สังสิทธิสวัสดิ์ | ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม |
| ๓๕. | นายดนุชา | สินธวานนท์ | เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษ เพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ |
| ๓๖. | พลตำรวจเอก จักรทิพย์ | ชัยจินดา | ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ |
| ๓๗. | พันตำรวจโท วันนพ | สมจินตนากุล | เลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปราม การทุจริตในภาครัฐ |
| ๓๘. | พลเรือตรี สมเกียรติ | ผลประยูร | เลขาธิการศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัด ชายแดนภาคใต้ |

| | | | | |
|-----|-------------------|-----------------|---|-----------|
| ๓๙. | นางพงษ์สวาท | กายอรุณสุทธิ | รองเลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงาน ขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติ และการสร้างความสามัคคีปรองดอง | |
| ๔๐. | พลตำรวจตรี ปรีชา | เจริญสุหายานนท์ | รองเลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและ ปราบปรามการฟอกเงิน รักษาราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการ ป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน | |
| ๔๑. | หม่อมหลวงพัชรภากร | เทวกุล | เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน | เลขานุการ |

ผู้แทนที่ได้รับมอบหมายให้เข้าประชุมแทน

| | | | |
|----|------------|--------|----------------------|
| ๑. | นางวันเพ็ญ | วัฒน์ะ | รองปลัดกรุงเทพมหานคร |
|----|------------|--------|----------------------|

ผู้เข้าร่วมประชุม

กระทรวงพลังงาน

| | | | |
|-----|---------------|-----------------|---|
| ๑. | นายสมบุญ | หน่อแก้ว | รองปลัดกระทรวงพลังงาน |
| ๒. | นายทวารัฐ | สุตะบุตร | หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงาน |
| ๓. | นายสรารุช | แก้วตาทิพย์ | อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ |
| ๔. | นางสาวนันทิกา | ทังสุพานิช | อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน |
| ๕. | นายยงยุทธ | จันทโรทัย | อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน |
| ๖. | นายวัฒนพงษ์ | คุโรวาท | ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน |
| ๗. | นายวีระพล | จิระประดิษฐ์กุล | ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง |
| ๘. | นายเสมอใจ | ศุขสุขเมฆ | ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน |
| ๙. | นายคมกฤษ | ตันตระวานิชย์ | เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน |
| ๑๐. | นายวิบูลย์ | ฤกษ์ศิระทัย | ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย |
| ๑๑. | นายชาญศิลป์ | ตรีสุขกร | ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) |
| ๑๒. | นายสมภพ | พัฒนอริยางกุล | ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน |

| | | | |
|-----|--------------|------------|---------------------------------------|
| ๑๓. | นายวรรณ | จันทร์ศิริ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ |
| ๑๔. | นางสาวนุชาภา | สังขกร | นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ |

สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี

| | | | |
|----|-----------------|---------------|---|
| ๑. | ศาสตราจารย์นฤมล | ภิญโญสินวัฒน์ | โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี |
| ๒. | พลตรี นิธิ | จึงเจริญ | คณะทำงานนายกรัฐมนตรี |
| ๓. | พลตรี นิमितต์ | สุวรรณรัฐ | คณะทำงานนายกรัฐมนตรี |
| ๔. | พลตรี ณ์รัฐฉวี | ภาสวุฒิชยพงศ์ | คณะทำงานนายกรัฐมนตรี |
| ๕. | นายยงยุทธ | สุทธิขึ้น | ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี ฝ่ายข้าราชการประจำด้านสังคม |

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

| | | | |
|----|---------|-----------|---|
| ๑. | นายตฤชา | พิชยนันท์ | รองเลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ |
|----|---------|-----------|---|

สำนักงาน ก.พ.

| | | | |
|-----|----------------|-------------------|-------------------------------|
| ๑. | นางชุตติมา | หาญเผชิญ | รองเลขาธิการ ก.พ. |
| ๒. | นายปิยวัฒน์ | ศิวรักษ์ | รองเลขาธิการ ก.พ. |
| ๓. | นางสาวสุลักษณ์ | ธรรมานุสติ | รองเลขาธิการ ก.พ. |
| ๔. | นางศรีสมร | กสิศิลป์ | รองเลขาธิการ ก.พ. |
| ๕. | นายชินพันธุ์ | ฤกษ์จำนง | ผู้อำนวยการกลุ่มแผนงาน |
| ๖. | นายคณศ | ศิรินภากุล | นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ |
| ๗. | นางสาวอัจฉรา | สุชาติประเสริฐกุล | นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ |
| ๘. | นางสาวเปมิกา | รักศิริพงษ์ | นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ |
| ๙. | นางสาวต๋องตา | ตันตรัตน์พงษ์ | นิติกรชำนาญการพิเศษ |
| ๑๐. | นางพิภาวิน | ลีสัมพันธ์ | นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ |
| ๑๑. | นายเชาว์เลิศ | อุ้นใจดี | นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ |
| ๑๒. | นางสาวชนม์มาศ | สุขพัฒน์วรา | นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ |
| ๑๓. | นางสาวนพพร | ไพศาลมั่นคง | นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ |

๑๔. นางสาวณิธิตา กสิวรรณเศรษฐ นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ
 ๑๕. นางสาวพัฒนธีรา ศิลปกุลวิวัฒน์ นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๔๕ น.

นายกรัฐมนตรี กล่าวเปิดการประชุม และที่ประชุมได้พิจารณาเรื่องต่าง ๆ ซึ่งมีสาระสำคัญสรุปได้ตามลำดับ ดังนี้

วาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ เลขาธิการ ก.พ. กล่าวขอบคุณนายกรัฐมนตรีที่สละเวลาและให้เกียรติเป็นประธานการประชุมคณะหัวหน้าส่วนราชการระดับกระทรวงหรือเทียบเท่า สำหรับการประชุมคณะหัวหน้าส่วนราชการฯ ในครั้งนี้เป็นการประชุมครั้งที่หนึ่งของปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ มีผู้ร่วมประชุมจำนวน ๔๒ ท่าน ประกอบด้วย นายกรัฐมนตรี หัวหน้าส่วนราชการระดับกระทรวงหรือเทียบเท่าจำนวน ๓๘ ท่าน และรองหัวหน้าส่วนราชการที่รักษาราชการแทนหัวหน้าส่วนราชการ จำนวน ๒ ท่าน และรองหัวหน้าส่วนราชการที่ได้รับมอบหมายให้เข้าประชุมแทนจำนวน ๑ ท่าน และในครั้งนี้มีหัวหน้าส่วนราชการระดับกระทรวงหรือเทียบเท่าที่ได้รับการแต่งตั้งและโปรดเกล้าให้ดำรงตำแหน่งใหม่ จำนวน ๑๑ ท่าน ดังนี้

- | | | | |
|-----|-------------------|-----------------|---|
| ๑. | นายธีรภัทร | ประยูรสิทธิ | ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี |
| ๒. | นายอนุกุล | เจิมมงคล | ผู้อำนวยการสำนักข่าวกรองแห่งชาติ |
| ๓. | พลเอก สมศักดิ์ | รุ่งสิตา | เลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ |
| ๔. | นายปกรณ์ | นิลประพันธ์ | เลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา |
| ๕. | นางสาวอ่อนฟ้า | เวชชาชีวะ | เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ |
| ๖. | นายจตุพร | บุรุษพัฒน์ | ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |
| ๗. | นายประเสริฐ | บุญเรือง | ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ |
| ๘. | นายอำนาจ | วิษยานุวัติ | เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน |
| ๙. | นายณรงค์ | แผ้วพลสง | เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา |
| ๑๐. | นายกอบชัย | สังสิทธิสวัสดิ์ | ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม |
| ๑๑. | หม่อมหลวงพัชรภากร | เทวกุล | เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน |

๑.๒ นายกรัฐมนตรี กล่าวแสดงความยินดีกับหัวหน้าส่วนราชการระดับกระทรวงหรือเทียบเท่า ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งใหม่ ทั้ง ๑๑ ท่าน และขอบคุณหัวหน้าส่วนราชการระดับกระทรวงหรือเทียบเท่าทุกท่านที่ได้ร่วมมือกันทำงานในช่วงที่ผ่านมาเป็นอย่างดี

วาระที่ ๒ เรื่องเพื่อพิจารณา

ปลัดกระทรวงพลังงานนำเสนอภารกิจและการดำเนินงานที่สำคัญของกระทรวงพลังงานผ่านวิดิทัศน์ และแนะนำกระทรวงพลังงาน สรุปได้ดังนี้

๒.๑ โครงสร้างหน่วยงานของกระทรวงพลังงาน

กระทรวงพลังงานมีส่วนราชการและหน่วยงานภายในสังกัดรวม ๑๐ หน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงานรัฐมนตรี สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ กรมธุรกิจพลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน สำนักงานกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

๒.๒ การดำเนินการพัฒนาประเทศตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี

ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี นโยบายด้านพลังงานของรัฐบาล และวิสัยทัศน์ของกระทรวงพลังงาน “ประเทศไทยมีความมั่นคงด้านพลังงาน เป็นศูนย์กลางพลังงานในภูมิภาคเอเชีย เศรษฐกิจฐานรากมีความเข้มแข็งจากภาคพลังงาน” กระทรวงพลังงานได้ดำเนินงานตามแผนงานและโครงการต่าง ๆ เพื่อพัฒนาประเทศให้มีความมั่นคงทางพลังงาน และมีการบริหารจัดการด้านพลังงานอย่างเหมาะสม สมดุล มั่นคง และยั่งยืน โดยการขับเคลื่อนนโยบายผ่านคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน

กระทรวงพลังงานได้มุ่งผลักดันนโยบายพลังงานเพื่อทุกคน (Energy for All) ให้มีความสำคัญกับการส่งเสริมนโยบายพลังงานที่ช่วยให้ประชาชนทุกระดับสามารถมีส่วนร่วมในการเป็นเจ้าของ เข้าถึง และใช้พลังงานในการเพิ่มรายได้ และสรุปการดำเนินงานในด้านต่าง ๆ ได้ดังนี้

๑) การลดความเหลื่อมล้ำและสร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจฐานราก กระทรวงพลังงานได้ดำเนินการช่วยเหลือผู้มีรายได้น้อย อาทิ การให้ส่วนลดค่าก๊าซหุงต้ม ค่าไฟฟ้า และช่วยเหลือชุมชนโดยส่งเสริมให้ชุมชนดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนที่ใช้พลังงานหมุนเวียนรวมทั้งส่งเสริมเทคโนโลยีด้านพลังงานระดับชุมชน เช่น การใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร

๒) การพัฒนาความสามารถในการแข่งขันของประเทศ กระทรวงพลังงานได้ดำเนินการพัฒนาและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน เช่น น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ และไฟฟ้า เพื่อให้เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มจากโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานด้วยการดำเนินการผลักดันให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางในการเชื่อมโยงสาย

ส่งไฟฟ้าและการซื้อขายก๊าซธรรมชาติเหลว (Liquefied Natural Gas: LNG) ในภูมิภาค รวมทั้งส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานชีวมวล นอกจากนี้ ยังส่งเสริมการจัดหาและรักษาการผลิตปิโตรเลียมให้เกิดความต่อเนื่อง ด้วยการเปิดสำรวจและผลิตปิโตรเลียมรอบใหม่ในพื้นที่อ่าวไทย และส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ

๓) การสร้างความยั่งยืนส่งเสริมให้มีการใช้พลังงานสะอาด กระทรวงพลังงานได้ดำเนินการส่งเสริมให้มีการใช้พลังงานสะอาด อาทิ ส่งเสริมการใช้รถยนต์ไฟฟ้าหรือ EV สนับสนุนสถานีอัดบรรจุไฟฟ้า (Charging Station) ตามแผนการส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้าภายในประเทศ ๒๐ ปี มาตรการส่งเสริมน้ำมันดีเซล บี๑๐ (Diesel B10) สำหรับรถยนต์ทั่วไป และน้ำมันดีเซล บี๒๐ (Diesel B20) สำหรับรถยนต์บรรทุกขนาดใหญ่ เพื่อช่วยเพิ่มสัดส่วนน้ำมันไบโอดีเซลจากปาล์มน้ำมันให้สูงขึ้น ส่งผลให้สามารถดูดซับน้ำมันปาล์มดิบในตลาดมากขึ้น เกิดผลประโยชน์หมุนเวียนกับเกษตรกร อีกทั้งยังลดการปล่อยมลพิษ

๒.๓ การบริหารจัดการด้านพลังงานของประเทศ

กระทรวงพลังงานรับผิดชอบการบริหารจัดการด้านพลังงานที่สำคัญ ได้แก่ ก๊าซธรรมชาติ ไฟฟ้า และน้ำมัน สามารถสรุปผลการดำเนินงานได้ ดังนี้

๑) **ก๊าซธรรมชาติ** กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติและกรมธุรกิจพลังงานทำหน้าที่กำกับดูแลการบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติของประเทศ โดยประเทศไทยมีกำลังการผลิตก๊าซธรรมชาติร้อยละ ๗๐ และนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากต่างประเทศร้อยละ ๓๐ ของจำนวนก๊าซธรรมชาติที่ใช้ในประเทศ ทั้งนี้ ร้อยละ ๙๐ ของก๊าซธรรมชาติที่ผลิตภายในประเทศมาจากแหล่งก๊าซธรรมชาติในอ่าว และร้อยละ ๑๐ มาจากแหล่งก๊าซธรรมชาติบนบก และพื้นที่ร่วมไทย - มาเลเซีย โดยการผลิตก๊าซต่าง ๆ ที่ใช้ในประเทศจะดำเนินการด้วยการนำส่งก๊าซธรรมชาติผ่านระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติเข้าโรงคัดแยกก๊าซธรรมชาติ เพื่อผลิตปิโตรเคมี ก๊าซปิโตรเลียมเหลว หรือก๊าซหุงต้ม (Liquefied Petroleum Gas: LPG) และ ก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ (Natural Gas Vehicles: NGV) เป็นต้น

๒) **น้ำมัน** ประเทศไทยมีการนำเข้าน้ำมันดิบจากต่างประเทศเป็นจำนวนร้อยละ ๙๐ และผลิตภายในประเทศจำนวนร้อยละ ๑๐ ของจำนวนน้ำมันที่ใช้ในประเทศ โดยประเทศไทยมีโรงกลั่นน้ำมันรวมทั้งสิ้นจำนวน ๖ โรง สำหรับการดำเนินการผลิตน้ำมันประเภทต่าง ๆ ที่ใช้ในประเทศจะดำเนินการโดยการนำส่งน้ำมันดิบเข้าโรงกลั่นเพื่อทำการกลั่นน้ำมันดิบให้เป็นน้ำมันประเภทต่าง ๆ จากนั้นจะจัดส่งให้แก่สถานีบริการน้ำมันทั่วประเทศโดยมีกรมธุรกิจพลังงานทำหน้าที่กำกับดูแล ส่วนน้ำมันอื่นที่มีการผสมด้วยเอทานอลจากอ้อย เช่น น้ำมันเบนซิน (E20 และ E85) มีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานทำหน้าที่กำกับดูแล

๓) **ไฟฟ้า** การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ทำหน้าที่กำกับดูแลพลังงานไฟฟ้าของประเทศ และมีหน้าที่หลักในการผลิตไฟฟ้าด้วยก๊าซธรรมชาติและถ่านหิน จากนั้นไฟฟ้าจะถูกส่งเข้าไปยังโครงข่ายระบบจำหน่ายไฟฟ้าได้แก่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) และการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) เพื่อจำหน่ายไฟฟ้าไปยังภาคอุตสาหกรรม ภาคธุรกิจ และภาคประชาชนโดยมีสัดส่วนการจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า ดังนี้ (๑) ภาคอุตสาหกรรม ร้อยละ ๔๖ (๒) ภาคธุรกิจและอาคารพาณิชย์ ร้อยละ ๒๕ (๓) ภาคครัวเรือน ร้อยละ ๒๔ และ (๔) ส่วนที่เหลือจะถูกจัดส่งไปยังสถานีอัดบรรจุไฟฟ้า (Charging Station) สำหรับรถยนต์ไฟฟ้า (EV) ซึ่งกำกับดูแลโดยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และทำหน้าที่เป็นผู้ออกใบอนุญาตกำกับราคาและคุณภาพก๊าซธรรมชาติ และไฟฟ้าด้วย

นอกจากนี้ กระทรวงพลังงานได้มีการจัดทำแผนพัฒนาการผลิตไฟฟ้าระยะ ๒๐ ปี โดยจะมีรายละเอียดของการผลิตไฟฟ้า อาทิ จำนวนก๊าซธรรมชาติที่นำมาผลิตไฟฟ้า จำนวนพลังงานหมุนเวียนที่นำมาผลิตไฟฟ้า เช่น ลม โซลาร์เซลล์ ชีวมวล เป็นต้น โดยกระทรวงพลังงานตั้งเป้าหมายว่า ภายใน ๒๐ ปี ประเทศไทยต้องมีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนคิดเป็นร้อยละ ๓๐ ของการผลิตไฟฟ้าทั้งหมดของประเทศ

๒.๔ การดำเนินโครงการจำเป็นเร่งด่วนของกระทรวงพลังงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

กระทรวงพลังงานได้มีการวางแผนในการดำเนินโครงการและภารกิจที่สำคัญเร่งด่วนในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ สามารถสรุปได้ ดังนี้

๑) การขับเคลื่อนโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานราก และโรงไฟฟ้าชุมชนนำร่อง

เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) มีมติเห็นชอบหลักการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) และมีมติเห็นชอบบราคารับซื้อไฟฟ้าสำหรับผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP) โดยมีการมอบหมายให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานดำเนินการออกระเบียบหลักเกณฑ์การรับซื้อไฟฟ้า พร้อมทั้งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารการรับซื้อไฟฟ้าจากโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานรากเพื่อทำหน้าที่บริหารจัดการ ตลอดจนกำกับดูแลให้โครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานรากให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ทั้งนี้ กระทรวงพลังงานได้เริ่มจัดทำรายละเอียดหลักเกณฑ์แล้ว และอยู่ระหว่างการรับฟังความคิดเห็น โดยตั้งเป้าหมายไว้ว่าภายในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ จะสามารถผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนได้เป็นจำนวน ๗๐๐ เมกะวัตต์ จาก ๔ ประเภทเชื้อเพลิง โดยในระยะแรก ภาคเอกชนจะเป็นผู้ลงทุนและให้ทุนบุริมสิทธิแก่วิสาหกิจชุมชนร้อยละ ๑๐ และเมื่อมีรายได้จากการผลิตไฟฟ้าเพิ่มขึ้นก็จะเพิ่มหุ้นให้แก่วิสาหกิจชุมชนจนถึงร้อยละ ๔๐ ซึ่งจะทำให้เกิดเงินลงทุนหมุนเวียนในวิสาหกิจชุมชนจากการดำเนินโครงการเป็นจำนวนกว่า ๖๐,๐๐๐ ล้านบาท โดยเป็นค่าลงทุนก่อสร้างโรงไฟฟ้าจำนวน ๕๓,๐๐๐ ล้านบาท รายได้จากการขายเชื้อเพลิงของวิสาหกิจชุมชนจำนวน ๖,๘๐๐ ล้านบาทต่อปี และ

ส่วนแบ่งรายได้และค่าจ้างแรงงานเป็นจำนวนเงิน ๑,๔๐๐ ล้านบาทต่อปี อีกทั้งสามารถลดการเผาวัสดุการเกษตรได้ถึง ๒๕,๐๐๐ ตันต่อปี ซึ่งเป็นหนึ่งในสาเหตุที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) และสร้างรายได้ให้แก่กองทุนหมู่บ้านทุกปี คิดเป็น ๐.๒๕ สตางค์ ต่อ ๑ หน่วยชีวมวล – ชีวภาพ และ ๐.๕๐ สตางค์ ต่อ ๑ หน่วยแสงอาทิตย์

นอกจากนี้ ยังให้ชุมชนร่วมกันกำหนดการใช้วัสดุชีวมวลที่จะใช้ในการผลิตไฟฟ้า อาทิ วัสดุจากการหมัก เศษไม้ วัสดุเหลือใช้ เช่น ชังข้าวโพด ฟางข้าว ทลายปาล์ม และวัตถุดิบตั้งต้น (feedstocks) กล่าวคือ เมื่อวัสดุที่นำมาใช้ในการผลิตไฟฟ้าได้หมดลงแล้ว จะต้องพิจารณาว่าจะนำสิ่งใดมาใช้ในการผลิตไฟฟ้าต่อไปอีก โดยชุมชนจะมีการวางแผนและบริหารจัดการในการผลิตวัตถุดิบจากผลิตภัณฑ์อื่นมาทดแทน อาทิ ไม้โตเร็วจำพวก ไม้ หญ้าเนเปียร์ เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องในการจัดหาวัสดุในการนำมาใช้ในการผลิตไฟฟ้า สำหรับหญ้าเนเปียร์นั้น เป็นหญ้าที่ใช้น้ำมากในการเพาะปลูก ดังนั้น จึงได้มีการศึกษาและวิจัยพัฒนาสายพันธุ์หญ้าเนเปียร์ที่ใช้น้ำน้อยแต่ให้ผลผลิตมาก โดยมีการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเป็นผู้กำกับดูแล

กระทรวงพลังงานได้ดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนนำร่อง ซึ่งจะสามารถเปิดดำเนินการได้ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๔ แห่ง ได้แก่ (๑) อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ใช้ก๊าซชีวภาพจากการหมักน้ำจากหญ้าเนเปียร์ในการผลิตไฟฟ้า (๒) โรงไฟฟ้าอำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ใช้ชังข้าวโพดจากอำเภอแม่แจ่มในการผลิตไฟฟ้า (๓) โรงไฟฟ้าอำเภอบ้านนิงस्ता จังหวัดยะลา ใช้วัสดุชีวมวลในการผลิตไฟฟ้า และ (๔) โรงไฟฟ้าอำเภอแม่ลาน จังหวัดปัตตานี ใช้ยางในการผลิตไฟฟ้า ซึ่งอยู่ในการกำกับดูแลของการไฟฟ้าแห่งประเทศไทยและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๒) การใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี๑๐ (B10) และการบริหารสต็อกน้ำมันปาล์มที่ใช้ในภาคพลังงาน

กระทรวงพลังงานได้มีนโยบายส่งเสริมการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี๑๐ (B10) และการบริหารสต็อกน้ำมันปาล์มที่ใช้ในภาคพลังงาน รวมทั้งมาตรการในการป้องกันการลักลอบนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) ดังนี้

๒.๑) นโยบายการส่งเสริมดีเซลหมุนเร็ว ปี ๑๐ กรมธุรกิจพลังงานได้ประกาศกำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันหมุนเร็ว ปี๑๐ รวมทั้งกำหนดให้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี๑๐ เป็นน้ำมันดีเซลฐานสำหรับรถดีเซลทั่วไป น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี๗ เป็นน้ำมันทางเลือกสำหรับรถเก่าและยุโรป และน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี๒๐ เป็นน้ำมันทางเลือกสำหรับรถบรรทุกขนาดใหญ่ โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ รวมทั้งขอความร่วมมือผู้ค้าน้ำมันจำหน่ายน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี๑๐ อีกทั้ง ในวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ กระทรวงพลังงานได้ประกาศข้อกำหนดของน้ำมันดีเซลหมุนเร็วให้เหลือเพียงชนิดเดียว ส่งผลให้ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๓ จะมีการผลิตน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี๑๐ เพิ่มขึ้นจาก ๑,๐๐๐ ลิตร/วัน เป็น ๓๐,๐๐๐ ลิตร/วัน

และในวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๓ มีน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี๑๐ จำหน่ายในสถานีบริการจำนวนกว่า ๔,๐๐๐ สถานีทั่วประเทศ คิดเป็นร้อยละ ๕๙ ของสถานีบริการน้ำมันจำนวน ๖,๘๐๐ แห่ง นอกจากนี้ กระทรวงพลังงานได้ตั้งเป้าว่าภายในเดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ จะมีการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี๑๐ เพิ่มขึ้นเป็นจำนวน ๕๒ ล้านลิตร/วัน ส่งผลให้ต้องใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี๑๐๐ จำนวน ๗ ล้านลิตร/วัน และจะมีการนำน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) มาผลิตเป็นไบโอดีเซลเป็นจำนวน ๒.๒ ล้านตัน/ปี

๒.๒) มาตรการการกำกับดูแลไบโอดีเซล (B100) จากการประกาศกำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันหมุนเร็ว ปี๑๐ รวมทั้งกำหนดให้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี๑๐ เป็นน้ำมันดีเซลฐานสำหรับรถดีเซลทั่วไป ซึ่งส่งผลให้ราคาปาล์มในประเทศมีราคาเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ ๒ บาท เป็นกิโลกรัมละ ๕.๔๐ บาท และน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) ในประเทศมีราคาเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ ๑๓ บาทเป็นกิโลกรัมละ ๓๓.๖๐ บาท ทำให้ราคาปาล์มในประเทศไทยมีราคาสูงกว่าประเทศเพื่อนบ้าน

กระทรวงพลังงานโดยกรมธุรกิจพลังงานจึงได้ออกมาตรการเพื่อกำกับดูแลไบโอดีเซล (B100) ดังนี้

(๑) การขอความร่วมมือในการรายงานข้อมูลปริมาณการผลิตและปริมาณคงเหลือของไบโอดีเซล (B100) รายสัปดาห์จากผู้ผลิตไบโอดีเซล และผู้ค้าน้ำมันหรือสถานีบริการน้ำมัน

(๒) โครงการติดตั้งเครื่องมือวัดระดับน้ำมันอัตโนมัติ (Automatic Tank Gauge: ATG) โดยจะมีการดำเนินการวัดระดับน้ำมันที่คลังไบโอดีเซล (B100) เพื่อเป็นการตรวจสอบว่ามีการลักลอบหรือมีการนำน้ำมันเก่ามาใช้หรือไม่ โดยตั้งเป้าหมายว่าจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓ รวมทั้งติดตั้งและเชื่อมโยงระบบดังกล่าวอีกจำนวน ๗๖ ถัง

(๓) โครงการบริหารจัดการข้อมูลไบโอดีเซลครบวงจร (Blockchain) เพื่อการบริหารจัดการข้อมูลการผลิตและการค้าปาล์มน้ำมัน รวมทั้งไบโอดีเซลทั้งหมดในภาคพลังงาน

(๔) การกำหนดราคาซื้อขายปาล์มน้ำมันล่วงหน้าในระยะเวลา ๓ เดือน เพื่อป้องกันการกักตุนและการทุบราคาตลาด ซึ่งขณะนี้กระทรวงพลังงานอยู่ระหว่างดำเนินการศึกษาความเป็นไปได้ในการกำหนดราคาซื้อขายปาล์มน้ำมันล่วงหน้าในระยะเวลา ๓ เดือน

นอกจากนี้ ในส่วนของน้ำมันเบนซินที่ผสมเอทานอลที่ผลิตจากมันสำปะหลังกากน้ำตาลจากอ้อย กระทรวงพลังงานอยู่ระหว่างดำเนินการศึกษาเรื่องการยกเลิกการผลิตน้ำมันก๊าซโซฮอล ๙๑ โดยเปลี่ยนเป็นสนับสนุนการผลิตน้ำมันเบนซินผสมเอทานอลร้อยละ ๒๐ (E20) และปรับสูตรในเรื่องของส่วนผสมเพื่อเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ เนื่องจากปัจจุบันบริษัทผลิตรถยนต์ค่ายต่าง ๆ ได้มีการผลิตเครื่องยนต์ที่สามารถใช้น้ำมันเบนซินที่มีส่วนผสมของ E20

๒.๓) มาตรการป้องกันการลักลอบนำน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) กระทรวงพลังงานจะดำเนินการใช้เครื่องมือที่สามารถทดสอบองค์ประกอบเชิงลึกของน้ำมันปาล์ม ดังนี้

(๑) การวิเคราะห์องค์ประกอบและลักษณะเฉพาะเชิงโครงสร้างในน้ำมันปาล์ม (GC-MS) โดยองค์ประกอบของสารจะถูกแยกออกจากกันโดยอาศัยการเปรียบเทียบ (Fingerprint) ของเลขมวลของสาร (Mass Number)

(๒) การวิเคราะห์องค์ประกอบเฉพาะที่แตกต่างกันของน้ำมันปาล์ม (HPLC-DAD) เช่น องค์ประกอบของแคโรทีนเป็นคุณสมบัติเฉพาะที่ทำให้สีน้ำมันปาล์มต่างกัน จะถูกแยกออกจากกันด้วยความแตกต่างในการเคลื่อนที่ของสารละลาย

(๓) การวิเคราะห์องค์ประกอบโมเลกุล (Ion) ขนาดเล็กในน้ำมันปาล์ม (GC-IMS) โดยสารจะถูกทำให้เป็นไอและแยกออกจากกันโดยใช้ประจุไฟฟ้าเพื่อสร้างโครมาโตแกรม ๓ มิติ

นอกจากนี้ กรมธุรกิจพลังงานได้ร่วมมือกับภาคเอกชนและบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินการรวบรวมข้อมูลพันธุกรรม (DNA) ของน้ำมันปาล์มและทำการจำแนกกลุ่มที่มาของน้ำมันปาล์มดิบด้วยกระบวนการวิเคราะห์องค์ประกอบในน้ำมันปาล์มและการประเมินด้วยวิธีทางสถิติขั้นสูง ส่งผลให้สามารถตรวจสอบที่มาของน้ำมันปาล์มดิบได้ว่าเป็นน้ำมันปาล์มดิบที่ผลิตภายในประเทศไทยหรือประเทศเพื่อนบ้าน ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการลักลอบนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบจากประเทศเพื่อนบ้าน รวมทั้งยังมีการดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลทางสถิติเพื่อจำลองแหล่งที่มาของน้ำมันปาล์ม (Principle Component Analysis : PCA) เพื่อเป็นฐานข้อมูลแหล่งที่มาของน้ำมันปาล์ม

๓) การเป็นศูนย์กลางการส่งออกก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG HUB)

กระทรวงพลังงานกำหนดเป้าหมายที่จะให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการส่งออกก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG HUB) ของกลุ่มประเทศอาเซียน เนื่องจาก ปัจจุบันประเทศไทยมีการนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) เข้ามาจากต่างประเทศเพื่อใช้ในประเทศ ส่วนที่เหลือจากการใช้ภายในประเทศก็จะมี การนำส่งออกไปขายยังประเทศเพื่อนบ้าน โดยบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีสถานีก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG Terminal) ณ มาบตาพุด และสถานีก๊าซธรรมชาติที่ลงทุนร่วมกับภาคเอกชน ส่งผลให้ขณะนี้มียุทธศาสตร์ก๊าซธรรมชาติเหลวเป็นจำนวน ๑๑ ล้านตัน รวมทั้งในอีก ๑๕ ปี ข้างหน้า จะมีก๊าซธรรมชาติเหลวเพิ่มเป็น ๑๕ ล้านตัน/ปี ซึ่งอาจจะเกินต่อความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติเหลวภายในประเทศ กระทรวงพลังงานจึงได้ดำเนินการวางแผนที่จะส่งออกก๊าซธรรมชาติเหลวเพื่อขายไปยังประเทศเพื่อนบ้าน โดยประเทศไทยจะได้ประโยชน์จากการนำโครงสร้างพื้นฐานมาใช้ในการขนส่งก๊าซธรรมชาติเหลวอย่างมีประสิทธิภาพ และเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานรวมทั้งเกิดประโยชน์ทางธุรกิจและการจ้างงานในประเทศเพิ่มขึ้น

๔) การแก้ปัญหาภัยแล้ง

กระทรวงพลังงาน โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้มีการบริหารจัดการให้เกิดความมั่นคงในการผลิตไฟฟ้าโดยไม่ให้เกิดผลกระทบต่อน้ำที่ใช้ในการอุปโภคบริโภคช่วงภัยแล้ง โดยมีการสร้างบ่อเก็บน้ำเพื่อสำรองน้ำ รวมทั้งเฝ้าระวังสถานการณ์ระดับน้ำในเขื่อนต่าง ๆ ของประเทศไทย อาทิ (๑) เขื่อนแม่กลอง มีน้ำเพียงพอ สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้ตามปกติ (๒) เขื่อนเจ้าพระยา เขื่อนห้วยกุ่ม และเขื่อนจุฬาภรณ์ มีน้ำน้อย เน้นในการใช้เพื่ออุปโภคบริโภค แต่ยังสามารถผลิตไฟฟ้าได้ (๓) เขื่อนอุบลรัตน์ มีระดับน้ำในเขื่อนต่ำกว่าระดับน้ำต่ำสุดที่กำหนด (Dead Storage) ก็จะงดการผลิตไฟฟ้า (๔) การเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำในคลองระพีพัฒน์ เนื่องจากมีน้ำจำกัด แต่โรงไฟฟ้าวังน้อยมีบ่อพักน้ำสำรองทำให้ยังสามารถใช้ในการผลิตไฟฟ้าได้อีก ๓ เดือน และ (๕) โรงไฟฟ้า GPSC East Water มีการจ่ายน้ำจำกัดจึงลดเครื่องจักรในการผลิตไฟฟ้าเหลือเพียงเครื่องเดียว

นอกจากนี้ กระทรวงพลังงานได้มีการดำเนินการทดลองขุดพื้นที่บริเวณรอบหลังเขื่อน ให้มีความลึกขึ้นคล้ายกับการขุดลอกคูคลอง โดยมีการจ้างแรงงานในพื้นที่เพื่อเป็นการเพิ่มการจ้างงานให้แก่คนในพื้นที่ขณะนี้ได้เริ่มดำเนินการแล้วที่เขื่อนอุบลรัตน์ และจะมีการดำเนินการเพิ่มขึ้นอีกในหลาย ๆ เขื่อน เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำสำรอง ส่วนเรื่องดินที่ได้มีการขุดเพื่อเพิ่มพื้นที่รอบบริเวณเขื่อนนั้น กระทรวงพลังงานกำลังพิจารณาว่าสามารถจ่ายค่าจ้างในการขุดพื้นที่ดังกล่าวด้วยดินที่ขุดพื้นที่ได้หรือไม่ เพื่อให้แรงงานสามารถนำดินไปขายเพื่อสร้างรายได้ต่อไป และเพื่อป้องกันดินที่ขุดขึ้นมาจะไหลกลับลงไปยังพื้นที่ที่ขุดเพิ่มเมื่อเข้าสู่หน้าฝน

กระทรวงพลังงานได้ดำเนินการพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Geographical Information System) เพื่อติดตามจุดติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ทั่วประเทศเพื่อเป็นเครื่องมือช่วยในการตัดสินใจเพื่อกำหนดนโยบายการแก้ไขปัญหาภัยแล้งในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยได้ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จจำนวน ๒,๐๐๓ บ่อ และอยู่ระหว่างดำเนินการจำนวน ๖๖๒ บ่อ รวมทั้ง กระทรวงพลังงานได้จัดสรรเงินจากกองทุนอนุรักษ์พลังงานมอบให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) เพื่อนำไปจัดทำระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ โดยจะจับคู่กับพื้นที่ระบบน้ำบาดาลจากข้อมูลของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ กระทรวงพลังงานจะดำเนินการตรวจสอบว่าขณะนี้มีย่านน้ำบาดาลใดที่ใช้ระบบสูบน้ำจากพลังงานแสงอาทิตย์ และบ่อใดที่ยังไม่มีระบบดังกล่าว สำหรับบ่อที่ยังไม่มีระบบนั้น กระทรวงพลังงานจะขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานภาคเอกชนให้เข้ามาร่วมดำเนินการในพื้นที่ที่เกิดปัญหาภัยแล้งต่อไป

๒.๕ ประเด็นที่ขอรับการสนับสนุนจากส่วนราชการ

๑) โครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานราก และโรงไฟฟ้าชุมชนนำร่อง กระทรวงพลังงานขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานและส่วนราชการต่าง ๆ ดังนี้

(๑) การปลูกไม้โตเร็วเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตไฟฟ้า ขอรับการสนับสนุนจากกรมป่าไม้ และกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในเรื่องของการเป็นพี่เลี้ยงและให้ข้อมูลแก่ประชาชน ในชุมชนในการปลูกไม้โตเร็ว

(๒) การจัดตั้งวิสาหกิจชุมชนเพื่อผลิตเชื้อเพลิงต่าง ๆ ยกตัวอย่างเช่น (๑) การจัดทำระบบ เกษตรพันธสัญญา (Contract Farming) โดยขอรับการสนับสนุนจากกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (๒) การแบ่งพื้นที่ในการทำอุตสาหกรรม โดยขอรับการสนับสนุนจากกระทรวงอุตสาหกรรม และ (๓) การจัดตั้ง โรงไฟฟ้าในพื้นที่ชุมชน โดยขอรับการสนับสนุนจากกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย รวมทั้งองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นและกองทุนหมู่บ้านในการสนับสนุนโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจและฐานราก และ โรงไฟฟ้าชุมชนนาร่อง

๒) การใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี๑๐ (B10) และการบริหารสต็อกน้ำมันปาล์มที่ใช้ใน ภาคพลังงาน กระทรวงพลังงานขอรับการสนับสนุนจากส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain Transaction Traceability) ดังนี้

(๑) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในเรื่องของข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกปาล์ม พื้นที่เพาะปลูกปาล์ม

(๒) กระทรวงอุตสาหกรรม ในเรื่องของข้อมูลลานเทปาล์ม ข้อมูลการใช้ปาล์มใน ภาคอุตสาหกรรม

(๓) กระทรวงพาณิชย์ ในเรื่องของข้อมูลโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม เช่น ข้อมูลการนำเข้า ปาล์มข้อมูลปาล์มคงเหลือในคลังของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม

ทั้งนี้ กระทรวงพลังงานจะดำเนินการรวบรวมและบริหารจัดการในเรื่องของข้อมูล โรงงานผลิตไบโอดีเซล ข้อมูลโรงกลั่นน้ำมันปาล์ม และข้อมูลผู้ค้าน้ำมันปาล์ม

๓) การแก้ปัญหาภัยแล้ง กระทรวงพลังงานได้ดำเนินโครงการในการแก้ปัญหาภัยแล้ง ด้วยการติดตั้งเครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ จึงขอรับการสนับสนุนข้อมูลจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และกระทรวงมหาดไทยในการดำเนินการบูรณาการด้านข้อมูลของแหล่งน้ำ บ่อน้ำบาดาล หรือพื้นที่ที่ ยังขาดเครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์

๒.๖ ประเด็นเพิ่มเติมในการรับมือต่อผลกระทบทางเศรษฐกิจที่เกิดจากการแพร่ระบาดของ เชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - 19) และปัญหาภัยแล้ง

๑) การคืนเงินประกันการใช้ไฟฟ้า จากการประชุมคณะรัฐมนตรีด้านเศรษฐกิจ เมื่อวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๓ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานได้มีการประชุมและพิจารณาแนวทางที่จะช่วยเยียวยา

ประชาชนจากผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยกระทรวงพลังงานสามารถดำเนินการในส่วนของการคืนเงินประกันการใช้ไฟฟ้าให้แก่ประชาชน ในเบื้องต้นจะพิจารณาการคืนเงินค่าไฟฟ้าในส่วนของภาคครัวเรือนก่อน และอาจจะขยายผลต่อไปในอนาคต

๒) ค่าไฟฟ้า กระทรวงพลังงาน และคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานจะประชุมเพื่อพิจารณาความเป็นไปได้ในการลดค่าไฟฟ้าให้แก่ประชาชน ทั้งนี้ หากมีการลดค่าไฟฟ้าให้จำนวน ๑ สตางค์ รัฐบาลจะสูญเสียรายได้เป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น ๑๕๐ ล้านบาท/เดือน กระทรวงพลังงานจะเร่งดำเนินการศึกษารวมทั้งหาแนวทางที่จะไม่ต้องของบประมาณเพิ่มเติมในส่วนนี้ หากมีการดำเนินการลดค่าไฟฟ้าให้แก่ประชาชน

๓) ราคาน้ำมัน กระทรวงพลังงานจะดำเนินการศึกษาวิเคราะห์เรื่องความเป็นไปได้ในการลดราคาน้ำมันให้แก่ประชาชน ทั้งนี้ หากมีการปรับลดราคาน้ำมันลง ๑ บาท รัฐบาลจะต้องหาเงินชดเชยเป็นเงินจำนวนทั้งหมด ๑,๘๐๐ ล้านบาท/เดือน และหากลดราคาน้ำมันลง ๐.๕๐ บาท จะต้องหาเงินชดเชยเป็นเงินจำนวน ๙๐๐ ล้านบาท/เดือน โดยอาจจะใช้เงินจากกองทุนน้ำมันเข้ามาชดเชย

๔) ราคาก๊าซหุงต้ม บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และกระทรวงพลังงาน ได้หารือร่วมกันถึงมาตรการช่วยเหลือประชาชนในเรื่องก๊าซหุงต้ม ซึ่งปัจจุบันมีมาตรการช่วยเหลือในเรื่องดังกล่าวผ่านบัตรสวัสดิการแห่งรัฐแล้ว หากจะมีมาตรการใดเพิ่มอีก กระทรวงพลังงานจะหารือขั้นตอนการดำเนินการกับกระทรวงการคลังต่อไป

๕) ความต้องการเอทานอล (Ethanol) ผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ทำให้เกิดการขาดแคลนเอทานอลเพื่อใช้ในการผลิตเจลแอลกอฮอล์สำหรับฆ่าเชื้อโรค สำหรับภาคพลังงานมีกำลังการผลิตเอทานอลอยู่ที่ ๑ ล้านลิตรต่อวัน แต่เนื่องจากเอทานอลที่ผลิตได้ในภาคพลังงานนั้นไม่สามารถนำไปใช้ในด้านอื่นได้ตามกฎหมายของกรมสรรพสามิต กระทรวงพลังงานจึงขอหารือกับกรมสรรพสามิต กระทรวงการคลัง ในเรื่องของการออกมาตรการให้สามารถนำเอทานอลที่เกินจากการใช้ในภาคพลังงาน สามารถนำไปเป็นส่วนผสมในการผลิตเจลแอลกอฮอล์ฆ่าเชื้อโรคเพื่อนำไปบริจาค และ/หรือจำหน่ายในราคาถูกให้แก่ประชาชนต่อไป

๒.๗ ข้อเสนอของนายกรัฐมนตรี

นายกรัฐมนตรีกล่าวขอบคุณกระทรวงพลังงานที่ได้สร้างผลงานได้อย่างดีมาโดยตลอด และได้มอบนโยบาย รวมทั้งข้อสั่งการเพิ่มเติมแก่คณะหัวหน้าส่วนราชการระดับกระทรวงหรือเทียบเท่าเพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติราชการ ดังนี้

๑) การบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในการแก้ไขปัญหา

ให้ทุกส่วนราชการบูรณาการความร่วมมือและประสานงานกัน โดยให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ปัญหาเศรษฐกิจ และปัญหาภัยแล้ง โดยคิดและวางแผนการปฏิบัติงานอย่างรอบคอบ ครบวงจร และให้คำนึงถึงผลลัพธ์ที่ประชาชนจะได้รับ รวมทั้งกำกับและสนับสนุนให้เจ้าหน้าที่ทุกระดับปฏิบัติงานอย่างเข้มแข็ง อำนวยความสะดวกให้ประชาชนได้เข้าถึงการบริการของภาครัฐอย่างทั่วถึง

๒) การบริหารจัดการเรื่องการอนุญาตประกอบกิจการพลังงานทดแทน

ให้กระทรวงพลังงานดำเนินการบริหารจัดการเรื่องการอนุญาตประกอบกิจการพลังงานทดแทนในแต่ละพื้นที่ โดยให้คำนึงถึงความสอดคล้องกับวิถีชีวิตและสภาพแวดล้อมของชุมชนโดยรอบ รวมทั้งการให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินกิจการด้วย อาทิ กรณีโรงงานไฟฟ้าชุมชนที่มีการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ให้คำนึงถึงการกำจัดแผงโซลาร์เซลล์ที่หมดอายุการใช้งาน กรณีการใช้กังหันลมเพื่อผลิตไฟฟ้า ให้พิจารณาระดับความดังของเสียง หรือระยะห่างจากพื้นที่พักอาศัยของประชาชนด้วย

๓) การเจรจาต่อรองในพื้นที่ทับซ้อนระหว่างไทย – กัมพูชา

ให้กระทรวงพลังงานและกระทรวงการต่างประเทศเร่งรัดการเจรจาต่อรองกับประเทศกัมพูชาในกรณีพื้นที่อ้างสิทธิ์ เพื่อการใช้ประโยชน์พื้นที่ร่วมกัน แต่ประเทศไทยจะต้องไม่สูญเสียดินแดนทั้งผืนดินและผืนน้ำ

๔) การแก้ไขปัญหาภัยแล้งอย่างเป็นรูปธรรม

ให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องร่วมกันดำเนินการการแก้ไขปัญหาภัยแล้งอย่างเป็นรูปธรรมในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

(๑) ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงพลังงาน และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกันพิจารณาการกำหนดพื้นที่ (Zoning) ในการปลูกพืชที่สามารถใช้ประโยชน์ด้านพลังงาน อาทิ ปาล์ม หญ้าเนเปียร์ อ้อย โดยกำหนดพื้นที่บริเวณเพาะปลูก และปริมาณที่เหมาะสมกับการใช้ประโยชน์ ทั้งนี้ให้คำนึงถึงความสอดคล้องกับการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของประเทศ

(๒) ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ส่งเสริมการขุดบ่อน้ำ/สระน้ำ โดยใช้แนวทางธรรมชาติ ปูเคลือบผิวเพื่อป้องกันน้ำซึมลงสู่ผิวดิน และสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ได้ ทั้งนี้ ให้สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนพิจารณาการให้สิทธิประโยชน์ด้านภาษีอากร เพื่อส่งเสริมให้หน่วยงานเอกชนดำเนินการหรือประกอบกิจการดังกล่าวด้วย

(๓) ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงคมนาคมพิจารณาสนับสนุนการใช้ประโยชน์หรือการหารายได้ของประชาชนจากดินที่มีการขุดขึ้นเพื่อใช้ประโยชน์ อาทิ การขุดดิน แลกน้ำ/แลกเปลี่ยนเพื่อการกักเก็บน้ำ การขุดลอกแม่น้ำลำคลอง การนำดินไปใช้ประโยชน์ในการเพาะปลูก/การก่อสร้าง

(๔) ให้กระทรวงมหาดไทยจัดให้มีกิจกรรมจิตอาสาที่สนับสนุนการแก้ไขปัญหาภัยแล้งและเป็นประโยชน์ต่อชุมชนในพื้นที่ทั่วประเทศ เช่น การขุดคลองเพื่อการเติมน้ำ ทั้งนี้ ให้กระทรวงกลาโหมพิจารณาให้การสนับสนุนอุปกรณ์ที่จำเป็น

(๕) ให้กระทรวงอุตสาหกรรมสำรวจ วิเคราะห์ ตรวจสอบ และปรับปรุงคุณภาพแหล่งน้ำในชุมชนเมือง และร่วมกับหน่วยงานภาคเอกชนในการนำน้ำในชุมชนเมืองมาใช้ประโยชน์ด้านการเกษตร ทั้งนี้ ให้สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน พิจารณาการให้สิทธิประโยชน์ด้านภาษีอากร เพื่อส่งเสริมให้หน่วยงานเอกชนดำเนินการหรือประกอบกิจการดังกล่าวด้วย

(๖) ให้กระทรวงอุตสาหกรรมสำรวจปริมาณน้ำทั้งจากกระบวนการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อนำน้ำทั้งดังกล่าวไปใช้ประโยชน์ในภาคการเกษตร โดยส่งเสริมและสนับสนุนให้โรงงานอุตสาหกรรมดำเนินการบำบัดน้ำตามมาตรฐานให้ได้คุณภาพ รวมทั้งมีระบบตรวจสอบอย่างเข้มข้นก่อนนำน้ำทั้งดังกล่าวไปให้เกษตรกรใช้ประโยชน์

(๗) ให้กระทรวงอุตสาหกรรมและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาการนำน้ำทะเลเข้าสู่กระบวนการผลิตเพื่อให้ได้น้ำจืด เพื่อการใช้ประโยชน์ในด้านอุตสาหกรรมสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่พื้นที่ใกล้หรือติดกับทะเล เช่น พื้นที่มาบตาพุด ทั้งนี้ เพื่อไม่ให้กระทบต่อการใช้น้ำจืดของประชาชนในพื้นที่ และการดำเนินการดังกล่าวจะต้องคำนึงถึงการเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมด้วย

(๘) ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการสำรวจพื้นที่แม่น้ำที่แห้งขอด และขุดเจาะหาน้ำใต้พื้นดินเพื่อการเติมน้ำสำหรับการใช้ประโยชน์ของประชาชนในพื้นที่ นอกจากนี้ ให้ดำเนินการเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ สำหรับเตรียมการปล่อยลงสู่แหล่งน้ำเพื่อสร้างสมดุลระบบนิเวศในพื้นที่ต่อไปด้วย

(๙) ให้กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพลังงาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงกลาโหมดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ที่ประชาชนมีความต้องการในการใช้น้ำ หรือประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ และเร่งรัดการขุดบ่อน้ำบาดาลเพื่อการใช้ประโยชน์ต่อไป

๕) การขอรับการจัดสรรงบกลางเพื่อแก้ไขปัญหา

ให้ทุกส่วนราชการที่มีความจำเป็นต้องขอรับการจัดสรรงบกลางเพื่อการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ อาทิ การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ปัญหาเศรษฐกิจ ปัญหาภัยแล้ง จัดทำคำขอรับการจัดสรรงบประมาณส่งให้สำนักงบประมาณภายในวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๓ และเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากมีแผนงาน/โครงการที่ยังไม่จำเป็นเร่งด่วน ให้พิจารณาปรับเปลี่ยนไปดำเนินการแผนงาน/โครงการที่สามารถแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าได้อย่างรวดเร็วหรือเป็นแผนงาน/โครงการระยะสั้นที่มีความพร้อมในการดำเนินการ

๖) การแก้ไขปัญหาจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)

ให้ทุกส่วนราชการร่วมกันดำเนินการการแก้ไขปัญหาจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) อย่างเป็นรูปธรรมในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

(๑) ให้กระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงการคลังพิจารณาการให้สิทธิประโยชน์ด้านต่าง ๆ เพื่อการดูแลบุคลากรทางการแพทย์/สาธารณสุข ซึ่งปฏิบัติภารกิจให้การดูแลประชาชนภายใต้สภาวะการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) อาทิ การเบิกจ่ายค่าตอบแทนพิเศษ การจัดทำประกันสุขภาพ

(๒) ให้กระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงพาณิชย์บริหารจัดการและตรวจสอบการจัดหาและการจัดสรรหน้ากากอนามัยให้กับบุคลากรทางการแพทย์และประชาชน โดยให้ได้รับตามความจำเป็นและลำดับความสำคัญของการใช้งาน และเป็นไปอย่างทั่วถึง ทั้งนี้ ให้เชิญผู้เกี่ยวข้องมาหารือและสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับปริมาณและความต้องการในการใช้หน้ากากอนามัยโดยเร็ว นอกจากนี้ ให้กระทรวงพาณิชย์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตรวจสอบและจับกุมผู้ค้าที่กักตุนหรือขายหน้ากากอนามัยเกินราคาด้วย

(๓) ให้กระทรวงอุตสาหกรรมเร่งรัดการสนับสนุนให้โรงงานอุตสาหกรรมดำเนินการเพิ่มกำลังการผลิตหน้ากากอนามัยให้มากขึ้นเพื่อให้เพียงพอต่อปริมาณความต้องการใช้งาน

(๔) ให้ทุกส่วนราชการหลีกเลี่ยงการจัดงานที่มีการรวมตัวของบุคคลเป็นจำนวนมาก และเปลี่ยนการจัดประชุมสัมมนาในต่างประเทศเป็นการจัดประชุมสัมมนาภายในประเทศหรือสถานที่จัดงานในประเทศแทน

(๕) ให้ส่วนราชการระดับกระทรวงกำหนดให้มีศูนย์ประสานงานเพื่อการทำงานร่วมกับศูนย์ข้อมูลมาตรการแก้ไขปัญหาจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)

(๖) ให้กระทรวงสาธารณสุขจัดทำแผนการปรับปรุงประสิทธิภาพโรงพยาบาลเพื่อรองรับการให้บริการประชาชนโดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง

(๗) ให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมจัดหาช่องทาง หรือจัดทำแอปพลิเคชัน (Application) เพื่อการติดตามข้อมูลข่าวสารและสร้างการรับรู้ให้กับประชาชน อาทิ สถานที่จำหน่ายหน้ากาก

อนามัย การติดตามข้อมูลผู้เดินทางเข้ามาในประเทศไทยที่มาจากประเทศในกลุ่มเสี่ยงตามประกาศของกระทรวงสาธารณสุข

(๘) ให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องพิจารณาแนวทางการแก้ไขและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน อาทิ การลดค่าสาธารณูปโภค การใช้ประโยชน์จากรถทัวร์ที่อยู่ในช่วงหยุดการให้บริการชั่วคราว การลดค่าเช่าพื้นที่ของผู้ประกอบการรายย่อย การผ่อนผัน/การพักชำระ/การขยายระยะเวลาในการชำระหนี้เงินกู้/จำนำ การสนับสนุนให้ผู้ประกอบการสามารถเข้าถึงแหล่งเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำได้ (Soft Loans)

วาระที่ ๓ เรื่องอื่น ๆ

๓.๑ ปลัดกระทรวงการต่างประเทศแจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า กระทรวงการต่างประเทศได้ดำเนินการหารือกับกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ กระทรวงพลังงานในเรื่องของพื้นที่ที่ไทยและกัมพูชาอ้างสิทธิในไหล่ทวีปทับซ้อนกัน รวมทั้งจะจัดตั้งคณะทำงานร่วมระหว่างกระทรวงพลังงานและกระทรวงการต่างประเทศทำหน้าที่ในการดำเนินการเจรจาเรื่องเขตทางทะเลและการพัฒนาทรัพยากรบริเวณอ่าวไทย และจะนำเสนอผลการพิจารณาต่อคณะกรรมการร่วมด้านเทคนิคไทย - กัมพูชา (Joint Technical Committee - JTC) ต่อไป

๓.๒ เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนแจ้งให้ที่ประชุมทราบเกี่ยวกับการขอรับสิทธิประโยชน์ทางภาษีในการดำเนินการขุดบ่อเพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งของภาคเอกชน โดยได้มีการหารือกับเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติแล้วว่า ภาคเอกชนอาจจะสามารถขอรับสิทธิประโยชน์ทางภาษีได้ หากมีการลงทุนในการขุดบ่อในพื้นที่แล้งซ้ำซาก ทั้งนี้ ในปัจจุบันการขอรับสิทธิประโยชน์ทางภาษียังไม่ครอบคลุมถึงการขุดบ่อ แต่กำลังอยู่ในระหว่างการดำเนินการพิจารณาหากมีความสอดคล้องกับแผนการแก้ปัญหภัยแล้งก็อาจจะสามารถขยายกรอบของมาตรการให้ครอบคลุมได้

ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมได้เรียนให้ที่ประชุมทราบเพิ่มเติมว่า กระทรวงอุตสาหกรรมมีการดำเนินโครงการชุมชนเมืองช่วยภัยแล้งด้วยการระบายน้ำในชุมชนเมืองเพื่อช่วยเกษตรกร โดยได้รับความร่วมมือจากภาคเอกชนในการดำเนินการลงทุนติดตั้งเครื่องปั้มน้ำตามจุดต่าง ๆ ซึ่งถ้าหากภาคเอกชนสามารถขอรับสิทธิประโยชน์ทางภาษีจากการลงทุนดังกล่าวได้ ก็จะช่วยทำให้ภาคเอกชนได้รับประโยชน์จากการสนับสนุนโครงการดังกล่าว

๓.๓ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแจ้งให้ที่ประชุมทราบเกี่ยวกับการบรรเทาปัญหาภัยแล้งด้วยการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลด้วยวิธีการแยกเกลือออกจากน้ำ (Desalination) และการบำบัดน้ำใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) ซึ่งที่ผ่านมาในอดีตได้มีหน่วยงานทำการศึกษาเรื่องการกรองเกลือออกจากน้ำ (Reverse Osmosis: RO) เพื่อนำน้ำทะเลมาใช้ แต่ก็ยังไม่สามารถดำเนินการได้อย่างเป็นรูปธรรม เนื่องจากติดขัดกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อม แต่ก็มีประเทศที่ประสบความสำเร็จจากการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลด้วยการ Desalination เช่น

ประเทศอิสราเอล ซึ่งหากประเทศไทยสามารถดำเนินการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลได้ ก็จะสามารถบรรเทาปัญหาการมีน้ำจืดไม่เพียงพอ นอกจากนี้ การผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลในปัจจุบันก็มีต้นทุนที่ถูกลงกว่าในอดีตมาก

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เรียนให้ที่ประชุมทราบเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการแก้ไขข้อกำหนดในเรื่องของความเข้มข้น/ความเค็มของน้ำที่จะดำเนินการปล่อยกลับคืนสู่ทะเลแล้ว ดังนั้น เรื่องการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลก็จะสามารถดำเนินการได้ง่ายขึ้น

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้เรียนให้ที่ประชุมทราบเพิ่มเติมว่า สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ดำเนินการกำหนดพื้นที่เป้าหมายที่ต้องเร่งดำเนินการการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลด้วยวิธีการแยกเกลือออกจากน้ำ (Desalination) เช่น มาบตาพุด พัทยา เพื่อผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลให้แล้วเสร็จภายใน ๕ ปี ตามแผนงานที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้กำหนดไว้

๓.๔ เลขานุการศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนนาร่องว่า ขณะนี้ประชาชนในชุมชนเกิดความตื่นตัวกับโครงการดังกล่าว เนื่องจากจะเป็นการสร้างงานและสร้างอาชีพให้แก่คนในชุมชน ส่งผลให้พื้นที่เขตอำเภอเมือง จังหวัดยะลา มีการดำเนินการจัดประชุมทุกภาคส่วนเพื่อเตรียมความพร้อมในเรื่องของพืช ไม้ ที่ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตพลังงาน/ไฟฟ้า เพื่อรองรับโรงไฟฟ้าชุมชนนาร่องที่อำเภอบันนังสตา และอำเภอแม่ลาน ที่กระทรวงพลังงานได้เร่งดำเนินการให้เป็นโรงไฟฟ้าชุมชนนาร่องในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้

เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนได้เรียนให้ที่ประชุมทราบเพิ่มเติมว่า โรงไฟฟ้าชุมชนสามารถขอรับสิทธิประโยชน์ทางภาษีได้ และทางคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนได้มีการอนุมัติสิทธิประโยชน์ทางภาษีให้แก่โรงไฟฟ้าชุมชนของจังหวัดยะลาที่มีการใช้วัตถุดิบจำพวกเศษไม้จากการผลิตเฟอร์นิเจอร์จากวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ในการผลิตไฟฟ้าด้วยแล้ว

ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมได้เรียนให้ที่ประชุมทราบเพิ่มเติมเกี่ยวกับเรื่องการใช้ไบโอดีเซลเพื่อเป็นวัตถุดิบในการผลิตไฟฟ้าว่า เกษตรกรชาวไร่อ้อยส่วนมากจะนำส่งมาทั้งต้นอ้อยเนื่องจากจะต้องจ้างแรงงานเพิ่มในการลิดไบโอดีเซล จึงเป็นปัญหาในเรื่องของการเตรียมวัตถุดิบในการผลิตไฟฟ้า ขณะนี้กระทรวงอุตสาหกรรมกำลังดำเนินการรวบรวมฐานข้อมูลของเกษตรกรชาวไร่อ้อย รวมทั้งขอความร่วมมือจากโรงงานเพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยในเรื่องดังกล่าวด้วย

๓.๕ เลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติแจ้งให้ที่ประชุมทราบเพิ่มเติมเกี่ยวกับการแก้ปัญหาภัยแล้งว่า สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้มีการดำเนินการขุดพื้นที่แหล่งน้ำบาดาลและพื้นที่แหล่งน้ำเพิ่มเติม อาทิ แม่น้ำมูล แม่น้ำชี เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งให้แก่ประชาชนในพื้นที่

ปลัดกระทรวงกลาโหมได้เรียนให้ที่ประชุมทราบเพิ่มเติมว่า กองทัพอากาศได้ดำเนินการขุดบ่อบาดาลเพื่อช่วยแก้ปัญหาภัยแล้งแล้วเป็นจำนวน ๓๐๘ บ่อ โดยในการขุดบ่อบาดาล ๑ บ่อ ใช้งบประมาณจำนวน ๑ ล้านบาท เนื่องจากแผงโซลาร์เซลล์ในการทำเครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์มีราคาสูง ดังนั้น

กระทรวงกลาโหมจะขอรับเฉพาะงบประมาณในการดำเนินการชุดบ่อบาดาลเพียงอย่างเดียว อีกทั้ง การไม่ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์จะทำให้มีงบประมาณในการชุดบ่อได้เพิ่มมากขึ้นด้วย

ปลัดกระทรวงการคลังได้เรียนให้ที่ประชุมทราบเพิ่มเติมในเรื่องแผงโซลาร์เซลล์นั้น สามารถให้ภาคเอกชนที่ประกอบกิจการเพื่อสังคมเข้ามาลงทุนได้ เนื่องจากบริษัทที่ประกอบกิจการเพื่อสังคมสามารถขอรับสิทธิประโยชน์ทางภาษีในเรื่องของการลงทุนเพื่อช่วยแก้ปัญหาภัยแล้งได้ รวมทั้งหากมีการประสานไปยังสภาหอการค้า/สภาอุตสาหกรรมก็จะสามารถดำเนินการได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

๓.๖ เลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกาได้เรียนให้ที่ประชุมทราบว่า การสื่อสารภายในหน่วยงาน/ส่วนราชการจากข้างบนลงล่าง (Top-Down) เป็นสิ่งสำคัญ หากส่วนราชการไม่ให้ความสำคัญในการสื่อสาร อาจก่อให้เกิดปัญหาในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ โดยเฉพาะเจ้าหน้าที่ให้บริการประชาชนโดยตรง เช่น ตามมติของคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๑ เรื่องมาตรการอำนวยความสะดวกและลดภาระแก่ประชาชน (การไม่เรียกสำเนาเอกสารที่ทางราชการออกให้ประชาชน) ในทางปฏิบัติยังได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่า เจ้าหน้าที่ตามหน่วยงานราชการ ยังคงเรียกสำเนาเอกสารอยู่ ทั้งนี้ ขณะที่ดำรงตำแหน่งเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการจึงดำเนินการตรวจสอบปัญหาที่เกิดขึ้นพบปัญหาที่สามารถสรุปได้ ดังนี้

๑) ปัญหาจากกฎระเบียบภายใน กล่าวคือ ยังไม่มีการดำเนินการแก้ไข/ยกเลิก การเรียกสำเนาบัตรประชาชนจากประชาชนผู้มาติดต่อราชการ ซึ่งตามหลักความเป็นจริงหน่วยงาน/ส่วนราชการสามารถดำเนินการแก้ไขในเรื่องของกฎระเบียบภายในได้ทันที

๒) ปัญหาจากการสื่อสารภายในองค์กร กล่าวคือเจ้าหน้าที่ระดับล่างที่มีหน้าที่ในการให้บริการประชาชนยังไม่ทราบ/เข้าใจว่าไม่จำเป็นต้องใช้สำเนาเอกสารดังกล่าวแล้ว

ดังนั้น สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการจึงได้ส่งหนังสือราชการเพื่อกำชับส่วนราชการถึงมาตรการดังกล่าว เพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปในทางเดียวกันและสร้างความมั่นใจแก่ประชาชนในกระบวนการทำงานของรัฐ

๓.๗ ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณได้เรียนให้ที่ประชุมทราบว่า สำนักงบประมาณได้ดำเนินการจัดสรรงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ให้แก่ส่วนราชการเรียบร้อยแล้ว แต่ขณะนี้มีส่วนราชการเสนอขอมาตรการในการบรรเทาปัญหาต่าง ๆ และขอใช้เงินงบกลางในการแก้ปัญหา จึงขอเรียนที่ประชุม ดังนี้

๑) ขอให้ทุกส่วนราชการเร่งดำเนินการพิจารณาทบทวนแผนงาน/โครงการ จัดลำดับความสำคัญในการแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน โดยเมื่อดำเนินการเสร็จแล้ว ขอให้จัดส่งให้สำนักงบประมาณภายในวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๓ เพื่อสำนักงบประมาณจะได้ดำเนินการรวบรวมและเสนอคำของบประมาณดังกล่าวในภาพรวมให้แก่คณะรัฐมนตรีทราบ

๒) ส่วนราชการที่ได้รับอนุมัติงบกลางไปแล้วแต่ยังไม่ได้มีการดำเนินการ สำนักงบประมาณ จะขอตั้งกลับคืนนำไปรวมกับงบกลางที่คงเหลือ เพื่อรวบรวมและนำเสนอเป็นคำของงบกลางต่อคณะรัฐมนตรีต่อไป

๓) งบประมาณประจำที่สำนักงบประมาณได้จัดสรรให้แก่ส่วนราชการ อาจจะสามารถช่วยเหลือในการกระจายลงไปสู่ฐานรากในรูปแบบต่าง ๆ ส่วนในเรื่องของงบลงทุน จากการตรวจสอบของ สำนักงบประมาณปรากฏว่าส่วนราชการยังไม่ได้ดำเนินการเป็นจำนวนเงินประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ ล้านบาท ซึ่งจากการดำเนินการใช้จ่ายงบลงทุนก็จะเป็นส่วนหนึ่งในการกระตุ้นเศรษฐกิจฐานรากอีกทางหนึ่ง ทั้งนี้ อาจจะมีการปรับแผนงาน/โครงการ เพื่อเพิ่มการจ้างงาน ก็จะสามารถช่วยเหลือประชาชนได้

๓.๘ ปลัดกระทรวงสาธารณสุขได้เรียนให้ที่ประชุมทราบเกี่ยวกับการจัดการปัญหาโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) สามารถสรุปได้ ดังนี้

๑) การติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดในต่างประเทศ มีการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) นี้ไปทั่วโลก ขณะนี้มีผู้ติดเชื้อแล้วจำนวน ๑๐๗,๘๖๒ ราย ใน ๘๐ กว่าประเทศทั่วโลก มีผู้เสียชีวิตจำนวน ๓,๖๖๔ ราย และรักษาหายจำนวน ๖๐,๙๒๔ ราย สำหรับในประเทศไทย ข้อมูล ณ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๓ มีผู้ป่วยจำนวน ๕๐ ราย เสียชีวิต ๑ ราย จัดอยู่ในลำดับที่ ๒๘ ของโลก โดยประเทศที่ยังพบผู้ป่วยติดเชื้อเพิ่มขึ้นคือประเทศจีน เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น อิตาลี เยอรมนี และฝรั่งเศส

๒) การเฝ้าระวังและรักษาผู้ป่วย COVID-19 ในประเทศไทย กระทรวงสาธารณสุขได้ดำเนินการเฝ้าระวังและรักษาผู้ป่วย ดังนี้

(๑) มาตรการที่ด้านควบคุมโรคติดต่อระหว่างประเทศ กระทรวงสาธารณสุขได้ดำเนินการคัดกรองผู้ที่เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยงใน ๕ ท่าอากาศยาน รวมทั้งมีด่านตรวจโรค (Gate Keeper) เพื่อดำเนินการคัดกรองและติดตามผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ

(๒) มาตรการที่สถานพยาบาล ได้ดำเนินการคัดกรองผู้ป่วยที่มีประวัติเสี่ยง ติดตามผู้ที่มีภาวะเสี่ยงจากการสัมผัสกับผู้ติดเชื้อ รวมทั้งเตรียมการในเรื่องของสถานพยาบาลเพื่อรองรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) นอกจากนี้ยังมีการเฝ้าระวังระวังการแพร่เชื้อจากคนสู่สัตว์ เนื่องจากมีรายงานการแพร่เชื้อระหว่างผู้ที่ติดเชื้อไปสู่สัตว์เลี้ยง ซึ่งจากการเฝ้าระวังและติดตาม ณ ขณะนี้ยังไม่มี การแพร่ระบาดจากคนสู่สัตว์ในประเทศไทย

(๓) มาตรการติดตามผู้สัมผัสผู้ป่วยและผู้ต้องสงสัยทุกราย ได้มีการติดตามและเฝ้าระวังผู้ที่อยู่ในเกณฑ์ต้องเฝ้าระวังจำนวน ๔,๓๖๖ ราย เนื่องจากมีอาการไข้ ซึ่งส่วนมากเป็นผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ และผู้ที่สัมผัสกับผู้ป่วย ปัจจุบัน ประเทศไทยมีการตรวจคนไข้รายใหม่วันละประมาณ ๔๐๐ ราย พบผู้ติดเชื้อจำนวน ๑ รายจากการตรวจคนไข้ใหม่ในแต่ละวัน โดยคนไข้จำนวน ๑๐ รายหลังที่พบเป็นผู้ที่เดินทางมาจากต่างประเทศ เช่น ประเทศอิตาลี ประเทศญี่ปุ่น ประเทศอิหร่าน

๓) การคาดการณ์และการเตรียมแผนรับมือการระบาดสำหรับประเทศไทย กระทรวงสาธารณสุขได้ดำเนินการเตรียมการ ดังนี้

(๑) ระยะที่ ๑ การกักแยกผู้ป่วย (Containment) ผู้ป่วยร้อยละ ๑๐๐ เป็นผู้ป่วยที่เดินทางมาจากต่างประเทศทั้งสิ้น โดยจะเน้นการเฝ้าระวังและการคัดกรองผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ และมีการดำเนินการติดตามว่าผู้ป่วยเหล่านี้ได้มีการสัมผัสผู้ใดบ้าง

(๒) ระยะที่ ๒ การควบคุมการระบาด (Control) จะมีการสอบสวนโรคและติดตามผู้ที่สัมผัสกับผู้ป่วย โดยในระยะนี้จะเริ่มมีผู้ป่วยที่มีการติดเชื้อภายในประเทศ ทั้งนี้ ผู้ป่วยที่มีการติดเชื้อร้อยละ ๑๐๐ ในประเทศจะเป็นการติดเชื้อจากผู้ป่วยที่มาจากต่างประเทศทั้งหมด แต่ยังคงอยู่ในวงจำกัด

(๓) ระยะที่ ๓ การลดผลกระทบ (Mitigation) จะมีการดูแลรักษาผู้ป่วย ป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล และป้องกันการแพร่ระบาดเป็นกลุ่มก้อนใหญ่ ๆ ในความหมายของทางสาธารณสุขคือ มีการคาดการณ์และเตรียมการว่าจะมีการระบาดหรือไม่ กระทรวงสาธารณสุขได้มีการดำเนินการจัดทำแผนบูรณาการความร่วมมือพหุภาคี สามารถจำแนกได้ตามเป้าหมาย ดังนี้

เป้าหมายที่ ๑ ลดโอกาสการแพร่เชื้อเข้าสู่ประเทศไทย และชะลอการระบาดภายในประเทศ

เป้าหมายที่ ๒ ประชาชนไทยปลอดภัยจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - 19)

เป้าหมายที่ ๓ ลดผลกระทบทางสุขภาพ เศรษฐกิจ สังคม และเพิ่มความมั่นคงของประเทศ

หากไม่มีการดำเนินการใด ๆ จะมีคนไทยติดเชื้อทั้งหมดประมาณ ๒๐ ล้านคน แต่จากนโยบายของนายกรัฐมนตรี รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ที่เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๓ นักวิชาการคาดการณ์ว่าจะไม่เกิดระยะการระบาดที่มีผู้ติดเชื้อจำนวน ๒๐ ล้านคนในประเทศไทย แต่สามารถดำเนินการชะลอจำนวนผู้ติดเชื้อได้ โดยอาจแบ่งสถานการณ์ออกได้เป็น ๓ ประเภท คือ

- ๑) การคาดการณ์ในสถานการณ์รุนแรงที่สุด กรณีที่ไม่มีมาตรการใด ๆ ในการควบคุมดำเนินการ จะทำให้มีผู้ช่วยติดเชื้อในประเทศเป็นจำนวน ๑๖.๗ ล้านคน โดยผู้ป่วย ๑ คน สามารถแพร่เชื้อให้คนป่วยต่ออีก ๒.๒ คน
- ๒) สถานการณ์ที่สามารถชะลอจำนวนผู้ติดเชื้อได้ ภายใน ๒ ปี จะมีผู้ป่วยภายในประเทศประมาณ ๙.๙ ล้านคน โดยจะมีผู้ติดเชื้อสูงสุดประมาณเดือนมีนาคม ๒๕๖๔ และ
- ๓) สถานการณ์ที่สามารถควบคุมโรคได้กระทรวงสาธารณสุขมีการคาดการณ์ไว้ว่าภายใน ๒ ปี จะพบผู้ป่วยในประเทศไทยประมาณ ๔๐๐,๐๐๐ คน โดยผู้ป่วย ๑ คนสามารถแพร่เชื้อให้คนป่วยต่ออีก ๑.๖ คน โดยจะมีผู้ป่วยติดเชื้อประมาณ ๒๐,๐๐๐ - ๓๐,๐๐๐ คน ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ และจะลดลงไปได้จนกลายเป็นโรคตามฤดูกาล

ปัจจุบันจากการวิเคราะห์ข้อมูลต่าง ๆ จากสถานการณ์ที่เกิดขึ้น ประเทศไทยอยู่ในการระบาดระยะที่ ๒ และกำลังจะกลับไปอยู่ในระยะที่ ๑ ทั้งนี้ หากสามารถป้องกันผู้ที่ติดเชื้อที่เดินทางมาจากต่างประเทศและติดตามผู้ที่สัมผัสใกล้ชิดจากกลุ่มคนเหล่านี้ รวมทั้งสามารถควบคุมการแพร่ระบาดโดยไม่พบผู้ป่วยรายใหม่ ก็จะทำให้สถานการณ์ในประเทศดีขึ้น

๔) การลดโอกาสการแพร่เชื้อเข้าสู่ประเทศไทย จากสถานการณ์การแพร่ระบาดที่เกิดขึ้น กระทรวงสาธารณสุขได้ดำเนินการต่าง ๆ เพื่อลดโอกาสการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) เข้าสู่ประเทศไทย ดังนี้

(๑) การร่วมดูแลการรับคนไทยจากเมืองอู่ฮั่น กระทรวงสาธารณสุขได้ดำเนินการวางแผนตั้งแต่การไปรับประชาชนชาวไทยที่ติดอยู่ที่เมืองอู่ฮั่น ประเทศจีน การดูแลและเตรียมการคัดกรองผู้ที่เดินทางกลับมาจากเมืองอู่ฮั่น โดยได้มีการร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ในการดำเนินการดูแลรับคนไทยกลับจากเมืองอู่ฮั่น

(๒) การประกาศท้องที่หรือเมืองท่าอากาศยานจักรเป็นเขตติดโรคติดต่ออันตราย โดยจะพิจารณาจากจำนวนผู้ติดเชื้อเพิ่มสะสม และจำนวนผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นเป็นรายวัน ซึ่งขณะนี้มียู่ ๔ ประเทศ ได้แก่ จีน อิหร่าน อิตาลี และเกาหลีใต้ ที่ประกาศให้เป็นเขตติดโรคติดต่ออันตราย ส่วนประเทศที่ไม่ได้มีการประกาศว่าเป็นเขตติดโรคติดต่ออันตรายอีกกว่า ๘๐ ประเทศ กระทรวงสาธารณสุขได้ประกาศขอความร่วมมือจากประชาชนให้หลีกเลี่ยงที่จะเดินทางไปต่างประเทศถ้าไม่จำเป็น อีกทั้งหากเดินทางกลับเข้ามาภายในประเทศแล้วให้ทำการกักตัวเอง (Self Quarantine) เป็นเวลา ๑๔ วัน ทั้งนี้ ใน ๔ ประเทศที่มีการประกาศเป็นเขตติดโรคติดต่ออันตราย กระทรวงสาธารณสุขจะใช้กฎหมายเข้ามาช่วยในการดูแลควบคุมผู้ที่เดินทางเข้ามาในประเทศไทยจากประเทศดังกล่าว

(๓) การจัดระบบและร่วมดูแลการรับแรงงานไทยกลับจากประเทศเกาหลีใต้ ขณะนี้ได้มีการบูรณาการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เทียวบินเที่ยวแรกได้เดินทางมาถึงประเทศไทยเมื่อวันเสาร์ที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๓ ที่ผ่านมา โดยได้รับความร่วมมือจากกองทัพและเจ้าหน้าที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง กระทรวงคมนาคม การท่าอากาศยาน กรมการขนส่งทางบก ในการดำเนินการส่งกลุ่มคนเหล่านี้ไปกักตัวที่อำเภอสัตหีบ รวมทั้งมีการจัดระบบและร่วมดูแลการรับแรงงานไทยจากประเทศเกาหลีใต้ ด้วยการใช้เทอร์โมสแกนในการวัดอุณหภูมิ ทั้งนี้ สามารถแบ่งได้เป็น ๒ กลุ่ม คือ ๑) หากมีไข้เกินกว่า ๓๗.๕ องศาเซลเซียส มีอาการไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ และหายใจหอบเหนื่อย ให้นำส่งโรงพยาบาล และ ๒) หากมีอาการปกติ ให้จำแนกผู้เดินทางโดยหากเดินทางมาจากแหล่งระบาดในประเทศเกาหลีใต้ ให้นำไปสถานที่ควบคุมโรคที่รัฐจัดให้ แต่หากเดินทางมาจากเมืองอื่น ๆ ที่ไม่ได้เป็นแหล่งระบาดในประเทศเกาหลีใต้ ให้นำไปที่สถานที่ควบคุมโรคที่ราชการส่วนท้องถิ่นจัดเตรียมไว้

(๔) การขอความร่วมมือให้ผู้เดินทางจากท้องที่หรือเมืองท่านอกราชอาณาจักรที่เป็นเขตติดโรคติดต่ออันตรายเฝ้าระวังสังเกตอาการตัวเองที่บ้านเป็นระยะเวลา ๑๔ วัน

๕) การชะลอการระบาดในประเทศไทย กระทรวงสาธารณสุขได้ดำเนินการต่าง ๆ เพื่อชะลอการแพร่ระบาดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ดังนี้

(๑) รมรณรงค์ให้คนไทยป้องกันตัวเองด้วยการหลีกเลี่ยงผู้ที่มีอาการไอ-จาม ล้างมือบ่อย ๆ การสวมใส่หน้ากากผ้า การรับประทานอาหารร้อน และการใช้ช้อนกลาง ส่วนหน้ากากอนามัยให้ใช้ต่อเมื่อมีอาการป่วยและจำเป็นต้องเดินทางไปโรงพยาบาลหรือพื้นที่เสี่ยง

(๒) เข้าสอบสวนโรคโดยเร็วที่สุด และติดตามผู้สัมผัสให้ได้อย่างครบถ้วน

(๓) ป้องกันการเกิดการระบาดของโรคเป็นกลุ่มก้อนขนาดใหญ่

(๔) จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินของหน่วยงานในทุกระดับ

กระทรวงสาธารณสุขได้รับการจัดสรรหน้ากากอนามัยจากกระทรวงพาณิชย์ เดิมได้รับหน้ากากอนามัยจำนวน ๑๐๐,๐๐๐ ชิ้น/วัน ปัจจุบันได้รับเพิ่มเป็นจำนวน ๓๐๐,๐๐๐ ชิ้น/วัน สามารถแบ่งได้เป็น ๒ ส่วน คือ หน้ากากอนามัยส่วนที่หนึ่งจำนวน ๔๐๐,๐๐๐ ชิ้นสำหรับหน่วยงานสถานพยาบาลที่กำกับดูแลโดยกระทรวงสาธารณสุข และหน้ากากอนามัยส่วนที่สองจัดสรรให้มหาวิทยาลัยที่เป็นโรงเรียนแพทย์ จำนวน ๖๐,๐๐๐ ชิ้น/วัน นอกจากนี้ ยังได้จัดสรรให้โรงพยาบาลในกำกับของทหาร ตำรวจ และกรุงเทพมหานคร และในส่วนของโรงพยาบาลเอกชนได้จัดสรรให้จำนวน ๖๐,๐๐๐ ชิ้น/วัน รวมถึงได้มีการดำเนินการติดตามว่าที่ไปยังขาดหน้ากากอนามัย กระทรวงสาธารณสุขก็จะเร่งดำเนินการจัดทีม (Fast Track) เข้าไปให้ความช่วยเหลือ

๖) การดูแลคนในประเทศไทยให้ปลอดภัยจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ด้วยการเพิ่มความพร้อมในการรักษาพยาบาล ดังนี้

(๑) เตรียมการจัดตั้งคลินิกโรคทางเดินหายใจ โดยให้ดำเนินการแยกคลินิกโรคทางเดินหายใจออกจากโรงพยาบาลปกติ รวมทั้งประชาสัมพันธ์เบอร์สายด่วน ๑๔๒๒ ให้แก่ประชาชนทราบกรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับการป่วยจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) โดยกระทรวงสาธารณสุขจะส่งรถพยาบาลไปรับผู้ป่วยได้ทันที เพื่อลดความเสี่ยงในการแพร่เชื้อจากการเดินทาง

(๒) กำหนดบทบาทหน้าที่ของสถานพยาบาลแต่ละประเภทเพื่อให้เกิดการรวมหมู่ในการรองรับการรักษาพยาบาลผู้ป่วยที่มีจำนวนมากขึ้น

(๓) ป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล

(๔) ขยายห้องปฏิบัติการไปทั่วประเทศ

(๕) เตรียมความพร้อมดูแลผู้ป่วยอาการรุนแรง โดยจากการคาดการณ์ในสถานการณ์ที่ประเทศไทยมีผู้ป่วยติดเชื้อทั้งหมด ๑,๐๐๐,๐๐๐ คน จะต้องเตรียมห้องสำหรับผู้ป่วยอาการหนัก (ICU) จำนวน ๒,๐๐๐ เตียง เนื่องจากผู้ป่วยกว่าร้อยละ ๘๐ เป็นผู้ป่วยที่มีอาการไม่รุนแรง สามารถรักษาอาการได้ตามปกติ

(๖) บูรณาการผู้เชี่ยวชาญและระดมกำลังบุคลากร เพื่อร่วมกันรับมือการระบาด

(๗) สำรองเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ที่จำเป็นในการรักษาพยาบาลให้เพียงพอ โดยกระทรวงสาธารณสุขได้ดำเนินการนำเข้าชุดป้องกัน (PPE) จากประเทศเวียดนามเพิ่มอีกจำนวน ๔๐๐,๐๐๐ ชุด และมีกำหนดส่งมอบภายในเดือนมีนาคม ๒๕๖๓

(๘) สำรองยาต้านไวรัสฟาวิพิราเวียร์ (Favipiravir หรือ Favilavir) โดยปัจจุบันประเทศไทยมียาต้านไวรัสดังกล่าวจำนวน ๑๒๐,๐๐๐ เม็ด ซึ่งกระทรวงสาธารณสุขอยู่ระหว่างดำเนินการเจรจากับประเทศจีนและญี่ปุ่น เพื่อนำเข้ายาต้านไวรัสฟาวิพิราเวียร์เพื่อสำรองให้เพียงพอต่อสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

๗) การลดผลกระทบทางสุขภาพ เศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคงของประเทศ ด้วยการสร้างความเชื่อมั่นของประชาชนและภาพลักษณ์ของประเทศ ดังนี้

(๑) ลดความตระหนกของประชาชน โดยการเพิ่มประสิทธิภาพการสื่อสารเพื่อลดความเสี่ยงจากสถานการณ์ที่เกิดขึ้น ให้ข้อมูลที่ถูกต้องทันเวลา บริหารจัดการข่าวลือและข่าวปลอมในสื่อสาธารณะอย่างเหมาะสม ซึ่งขณะนี้กระทรวงสาธารณสุขได้ดำเนินการประสานกับโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีและทีมงาน โดยจะมีการดำเนินการจัดตั้งสถานที่ในการประชาสัมพันธ์ข่าวและติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)

(๒) การดำเนินการตามมาตรการต่าง ๆ และสื่อสารให้ข้อมูลแก่ประชาชนอย่างโปร่งใส คำนึงถึงชีวิตและสุขภาพของประชาชนเป็นสำคัญ

๘) การสนับสนุนสำคัญที่กระทรวงสาธารณสุขได้รับจากหน่วยงานและองค์กรต่าง ๆ ในสถานการณ์แพร่ระบาดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ได้แก่

(๑) การสนับสนุนอาหารให้กับผู้ที่จำเป็นต้องกักตัว (Home Quarantine) เป็นเวลา ๑๔ วัน จากเครือข่ายภาคีภาคี

(๒) การสนับสนุนในการจัดทำหน้ากากผ้าเพื่อมอบให้กับประชาชน กระทรวงสาธารณสุขได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานต่าง ๆ อาทิ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กระทรวงมหาดไทย ในการจัดทำหน้ากากผ้า รวมทั้งมีการรณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่มีสุขภาพร่างกายแข็งแรงและไม่ได้อยู่ในพื้นที่เสี่ยงให้ใช้หน้ากากผ้าแทนหน้ากากอนามัยซึ่งจะสามารถป้องกันได้ร้อยละ ๕๘ และมีค่าใช้จ่ายที่ต่ำกว่า

๙) ประเด็นสำคัญที่กระทรวงสาธารณสุขขอรับการสนับสนุน สามารถสรุปได้ ดังนี้

(๑) การจัดหาชุดป้องกันตัวเพิ่มเติมเป็นการเร่งด่วน (ชุดป้องกัน PPE และหน้ากาก N95) หรืออาจส่งเสริมการผลิตภายในประเทศเพิ่มขึ้น ปัจจุบันยังมีเพียงพออยู่แต่เนื่องจากต้องมีการเตรียมการในอนาคต เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการใช้อุปกรณ์ทางการแพทย์ในระยะเวลา ๖ เดือน เช่น ชุดป้องกัน (PPE) จำนวน ๕,๐๐๐,๐๐๐ ชุด หน้ากากอนามัย (N95) จำนวน ๕,๐๐๐,๐๐๐ ชิ้น หน้ากากอนามัย (Surgical Mask)

จำนวน ๑๐๐ ล้านชิ้น ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการติดต่อประสานกับประเทศจีน เวียดนาม และเกาหลีใต้ ในการนำเข้าอุปกรณ์ดังกล่าว

(๒) การสนับสนุนให้มีการผลิตหน้ากากอนามัยเพิ่มเติมในประเทศ และการจัดหาวัตถุดิบ ในการผลิตเพิ่มเติม

(๓) การจัดหายาต้านไวรัสฟาวิพิราเวียร์ (Favipiravir) เพิ่มเติม โดยในปัจจุบันรัฐบาลญี่ปุ่น และรัฐบาลจีนมีการจำกัดการส่งออก จึงดำเนินการจัดหาแหล่งวัตถุดิบเพิ่มเติมจากประเทศอินเดีย เพื่อนำมาผลิต ยาต้านไวรัส โดยหากมีความจำเป็นก็จะดำเนินการใช้มาตรการบังคับใช้สิทธิเพื่อนำเข้าหรือผลิตยาโดยรัฐ (Compulsory Licensing :CL)

(๔) การสนับสนุนค่าตอบแทนเสี่ยงภัยให้กับเจ้าหน้าที่ บุคลากรที่เกี่ยวข้องทุกหน่วยงาน ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบใกล้ชิดกับผู้ป่วย เช่น เจ้าหน้าที่การทำอากาศยาน ทหาร ฯลฯ กระทรวงสาธารณสุข ได้ดำเนินการประสานกับกรมบัญชีกลางซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการในเรื่องของหลักเกณฑ์การเบิกจ่าย รวมทั้งการทำ ประกันให้กับบุคลากรทางการแพทย์ โดยได้มีการประสานกับกระทรวงการคลัง และสำนักงานคณะกรรมการ กำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.) เพื่อให้เกิดขวัญและกำลังใจแก่ผู้ปฏิบัติงาน

๓.๙ ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีได้เรียนให้ที่ประชุมทราบว่า ตามที่นายกรัฐมนตรีมีบัญชาให้จัดตั้ง ศูนย์ข้อมูลมาตรการแก้ไขปัญหาจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ โดยศูนย์ดังกล่าวจะมีการบูรณาการข้อมูล ที่เกี่ยวข้องระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ อีกทั้งยังมีส่วนช่วยในการประชาสัมพันธ์ รวบรวมข้อสงสัยของประชาชน และแถลงข่าวให้ประชาชนทราบทุกวันในเวลา ๑๔.๐๐ น. รวมทั้งการรับบริจาค ขณะนี้ทางสำนักนายกรัฐมนตรี อยู่ระหว่างดำเนินการจัดเตรียมข้อมูลต่าง ๆ และเกณฑ์ที่จะใช้ในการดำเนินการบริหารจัดการเงินที่ได้รับบริจาค ในเบื้องต้น มีการตั้งเกณฑ์ในการนำเงินที่ได้รับบริจาคไปใช้เกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับบุคลากรทางการแพทย์ ในกรณีที่ส่วนราชการไม่สามารถดำเนินการนำเงินไปใช้ได้โดยตรง ทั้งนี้ สำนักนายกรัฐมนตรีจะขอประสาน กรมสรรพากร กระทรวงการคลังในเรื่องของภาษีจากการรับบริจาคเพื่อบรรเทาปัญหาที่เกิดขึ้น และจะมีการนำ เรื่องเข้าหารือกับคณะรัฐมนตรีต่อไป

ปลัดกระทรวงการคลังได้ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ปกติแล้วผู้ที่บริจาคเงินมาให้กับโครงการ ต่าง ๆ ที่สำนักนายกรัฐมนตรีกำหนดนั้นจะได้รับการลดหย่อนภาษีอยู่แล้ว สำหรับการนำเงินบริจาคดังกล่าวให้แก่ ส่วนราชการอาจจะดำเนินการในรูปแบบของเงินกองทุนเพื่อดูแลเจ้าหน้าที่ที่ต้องใกล้ชิดกับผู้ป่วยและบุคลากร ทางแพทย์ โดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.) จะเป็นผู้ดูแล ในเรื่องของการประกันภัยฟรีให้แก่บุคลากรทางการแพทย์ และเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติหน้าที่เสี่ยงภัยดังกล่าว โดยหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องสามารถดำเนินการส่งเรื่องการทำประกันภัยฟรีให้แก่เจ้าหน้าที่ เพื่อที่ กระทรวงการคลังจะได้ดำเนินการในส่วนนี้ ทั้งนี้ ในเรื่องของค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าตอบแทนเสี่ยงภัย ขณะนี้ กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง อยู่ระหว่างดำเนินการในเรื่องของหลักเกณฑ์และวิธีการ

ส่วนเรื่องค่าธรรมเนียมให้ประชาชนใช้หน้ากากอนามัยแบบผ้าแทนหน้ากากอนามัยทางการแพทย์ เนื่องจากหน้ากากอนามัยทางการแพทย์มีไม่พอต่อความต้องการนั้น ขอให้กระทรวงสาธารณสุขช่วยเน้นย้ำ เพื่อสร้างความเข้าใจและความมั่นใจให้แก่ประชาชนด้วย

๓.๑๐ ปลัดกระทรวงพาณิชย์ได้เรียนให้ที่ประชุมทราบเกี่ยวกับเรื่องหน้ากากอนามัยเพิ่มเติมว่า หน้ากากอนามัยที่มีการนำเข้ามาจากต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ได้มีมาตรการกำหนดกำไรจากการขาย หน้ากากอนามัยให้แก่ประชาชนเป็นช่วง ๆ เพื่อแก้ปัญหาราคาหน้ากากอนามัย โดยเริ่มตั้งแต่ผู้ประกอบการที่นำเข้ามา หน้ากากอนามัยจากต่างประเทศตั้งราคาขายกำไรไม่เกินร้อยละ ๑๐ ผู้ประกอบการค้าส่งตั้งราคาขายกำไรไม่เกิน ร้อยละ ๑๐ และผู้ประกอบการค้าปลีกขายสินค้าให้แก่ประชาชน โดยได้กำหนดกำไรจากการขายหน้ากากอนามัย ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศไว้ที่ไม่เกินร้อยละ ๒๓ เช่น ต้นทุนหน้ากากอนามัยนำเข้าจากต่างประเทศแผ่นละ ๑๐ บาท ราคาที่ขายให้แก่ผู้บริโภคจะขายได้ไม่เกินราคาแผ่นละ ๑๒.๓๐ บาท เป็นต้น จากมาตรการดังกล่าวสามารถ ตรวจสอบได้ตั้งแต่สินค้าถึงประเทศไทยว่า แต่ละช่วงนั้นมีการค้ากำไรเกินกว่าที่กำหนดหรือไม่ นอกจากนี้ กระทรวงพาณิชย์ได้ดำเนินการตรวจสอบราคาหน้ากากอนามัยในประเทศไทย และได้ดำเนินการจับกุมผู้ที่ค้า หน้ากากอนามัยเกินกว่าราคาที่กำหนด ขณะนี้ สามารถจับกุมได้แล้วจำนวน ๘๘ ราย

๓.๑๑ ปลัดกระทรวงการต่างประเทศได้ขอความร่วมมือจากคณะหัวหน้าส่วนราชการระดับกระทรวง หรือเทียบเท่าในเรื่องการป้องกันและแก้ปัญหาสถานการณ์การแพร่ระบาดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-2019) ดังนี้

๑) การเดินทางกลับของแรงงานไทยจากประเทศเกาหลีใต้ กระทรวงการต่างประเทศได้รับ รายงานจากเอกอัครราชทูตประจำประเทศเกาหลีใต้ว่า ตั้งแต่วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป ทางรัฐบาล ประเทศเกาหลีใต้จะดำเนินการตรวจคัดกรองและวัดอุณหภูมิของผู้เดินทางอย่างเข้มข้น ณ ท่าอากาศยาน เมืองอินชอน ท่าอากาศยานเมืองปูซาน โดยจะมีจุดตรวจวัดอุณหภูมิอย่างน้อยจำนวน ๓ จุด คือ ทางเข้าท่าอากาศยาน เคาน์เตอร์เช็คอิน และจุดก่อนขึ้นเครื่องบิน รวมทั้งมีการจัดเตรียมเครื่องวัดอุณหภูมิให้ผู้เดินทางสามารถตรวจวัด อุณหภูมิได้ด้วยตนเอง

๒) การออกประกาศภายในของส่วนราชการ กระทรวงการต่างประเทศขอความร่วมมือจาก คณะหัวหน้าส่วนราชการให้ออกประกาศภายในส่วนราชการเกี่ยวกับการหลีกเลี่ยงการเดินทางไปต่างประเทศ ของข้าราชการและเจ้าหน้าที่ภายในหน่วยงาน โดยขอให้อ้างอิงรายชื่อประเทศที่หลีกเลี่ยงการเดินทางจากประกาศ ของกระทรวงสาธารณสุข รวมทั้งรายชื่อประเทศที่ควรหลีกเลี่ยงภายใต้ข้อมูลของกรมควบคุมโรค และหาก ส่วนราชการจะมีมาตรการใด ๆ ในการคัดกรองผู้ที่เดินทางเข้าประเทศไทยจากประเทศต่าง ๆ ขอความร่วมมือ ในการแจ้งให้กระทรวงการต่างประเทศทราบ เพื่อกระทรวงการต่างประเทศจะได้ดำเนินการประสานแจ้งข้อมูล เกี่ยวกับมาตรการต่าง ๆ ไปยังสถานเอกอัครราชทูตต่างประเทศที่ประจำอยู่ในประเทศไทย ซึ่งจะได้แจ้งข้อมูล ดังกล่าวให้ประชาชนของประเทศนั้น ๆ ได้ปฏิบัติก่อนที่จะเดินทางเข้ามาในประเทศไทย

๓) การติดตามดูแลคนไทยที่อยู่บนเรือ Diamond Princess โดยขณะนี้เรือลำดังกล่าวจอดอยู่ในน่านน้ำของประเทศญี่ปุ่น และมีผู้โดยสารและลูกเรือชาวไทยจำนวน ๒๕ คน ซึ่งกำลังจะทยอยเดินทางกลับประเทศไทย จึงขอเสนอให้กระทรวงสาธารณสุขขอออกมาตรการในการกักตัวผู้โดยสารและลูกเรือที่จะทยอยเดินทางกลับมายังประเทศไทยเป็นเวลา ๑๔ วัน เช่นเดียวกับที่ได้มีมาตรการดำเนินการกับผู้เดินทางมาจากประเทศอื่น ทั้งนี้ กรมการกงสุล กระทรวงการต่างประเทศจะประสานแจ้งรายชื่อให้กระทรวงสาธารณสุขทราบต่อไป

๓.๑๒ เลขาธิการ ก.พ. แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าในการประชุมคณะหัวหน้าส่วนราชการระดับกระทรวงหรือเทียบเท่าครั้งต่อไป กระทรวงการต่างประเทศจะรับเป็นเจ้าภาพในการจัดการประชุม สำหรับกำหนดวันประชุม ฝ่ายเลขานุการจะแจ้งให้ทราบในภายหลัง

นายกรัฐมนตรีกล่าวปิดการประชุม

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

นางสาวนพกร ไพศาลมั่นคง นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ

นายคณศ ศิริินภากุล นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ

จดรายงานการประชุม

นางสาวอัจฉรา สุชาติประเสริฐกุล นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ

นายชินพันธุ์ ฤกษ์จำนง ผู้อำนวยการกลุ่มแผนงาน

ตรวจรายงานการประชุม