

ค่าวันที่สุด

ที่ พน ๑๒๐๔/วจ๖๙



กระทรวงพลังงาน

ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารบี
ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๓๐ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง มาตรการช่วยเศรษฐกิจ “พลังงานสร้างไทย”

เรียน เอกอธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ค่าวันที่สุด ที่ นร ๑๕๐๔/๗๘๐๖ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๓
๒. หนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ค่าวันที่สุด ที่ นร ๑๕๐๔/๑๒๓๔๕ ลงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย บันทึกข้อความรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรี

ด้วยกระทรวงพลังงานขอเสนอเรื่อง มาตรการช่วยเศรษฐกิจ “พลังงานสร้างไทย” มาเพื่อ
คณะรัฐมนตรีทราบ โดยเรื่องนี้เข้ามายังต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชบัญญัติการว่าด้วย
การเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๖๔ มาตรา ๕ (๑๒) รวมทั้งสอดคล้อง/เป็นการ
ดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติในด้าน (๒) การสร้างรายได้และการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และ
ด้าน (๕) การพัฒนาสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และการพัฒนาคุณภาพชีวิต ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี
(นายสมคิด ชาตุครีพิทักษ์) กำกับการบริหารราชการ (กระทรวงพลังงาน) ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าว
เสนอคณะรัฐมนตรีด้วยแล้ว

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๓ และ วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๓
รับทราบมาตรการเร่งด่วนเพื่อช่วยเหลือประชาชน กระตุ้นเศรษฐกิจ และบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์
การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)

๒. ความเร่งด่วนของเรื่อง

กระทรวงพลังงานมีความจำเป็นเร่งด่วนในการเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อรับทราบแนวทาง
การดำเนินมาตรการช่วยเศรษฐกิจ “พลังงานสร้างไทย” ของกระทรวงพลังงาน เนื่องจากเป็นมาตรการ
เร่งด่วนในการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนและภาคธุรกิจที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์
การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)

/๓. สําระสำคัญ...

๓. สาระสำคัญ

กระทรวงพัฒนาฯขอเสนอมาตรการช่วยเศรษฐกิจ “พัฒนาสร้างไทย” เพื่อบรเทาความเดือดร้อนของประชาชนและผู้ประกอบการ สืบเนื่องจากผลกระทบจาก COVID-19 โดยมีรายละเอียดดังนี้

๓.๑ การลดค่าครองชีพของประชาชนและช่วยเหลือผู้ประกอบการ

กระทรวงพัฒนาฯได้ดำเนินมาตรการช่วยลดค่าครองชีพของประชาชน และช่วยเหลือผู้ประกอบการตั้งแต่ในช่วงการแพร่ระบาดของ COVID-19 และต่อเนื่องจนถึงสิ้นปี โดยมีมาตรการสำคัญ เช่น

- การลดต้นทุนค่าไฟฟ้า แบ่งเป็นมาตรการช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทบ้านอยู่อาศัย เป็นเวลา ๓ เดือน ในรอบการใช้ไฟฟ้าเดือนมีนาคมถึงพฤษภาคม ๒๕๖๓ มาตรการสำหรับผู้ประกอบการภาคธุรกิจและภาคอุตสาหกรรมให้ผ่อนผันการเรียกเก็บอัตราค่าไฟฟ้าต่ำสุด (Minimum charge) รวมระยะเวลา ๓ เดือน ในรอบการใช้ไฟฟ้าเดือนเมษายนถึงมิถุนายน ๒๕๖๓ และจะมีการขยายกรอบเวลาออกไปจนถึงกันยายน ๒๕๖๓

- การช่วยเหลือราคาแก๊สหุงต้ม ด้วยการปรับลดราคาก๊สหุงต้มขนาดถัง ๑๕ กิโลกรัม ๓ บาทต่อกิโลกรัม ทำให้ราคลดลงจากถังละ ๓๖๓ บาท เป็น ๓๑๘ บาท โดยเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่เดือนมีนาคม ๒๕๖๓ ถึงกันยายน ๒๕๖๓ และจะพิจารณาขยายไปถึงธันวาคม ๒๕๖๓ ทั้งนี้ จะใช้กลไกของกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงมาช่วยในการบริหารจัดการ

- การช่วยเหลือส่วนต่างราคาก๊สธรรมชาติสำหรับยานยนต์ (NGV) สำหรับรถโดยสารสาธารณะ อาทิ รถแท็กซี่ รถสามล้อเครื่อง รถตู้โดยสาร รถร่วมองค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ โดยบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) ช่วยเหลือส่วนต่างราคาก๊ส NGV ๓ บาทต่อกิโลกรัม โดยปรับลดราคางาน ๑๓.๖๒ บาทต่อกิโลกรัม เป็น ๑๐.๖๒ บาทต่อกิโลกรัม เป็นระยะเวลา ๔ เดือน (๑ เมษายน – ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓)

- การปรับลดอัตราเงินจัดส่งเข้ากองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับน้ำมันทุกชนิดลง ๕๐ สตางค์ต่อลิตร ยกเว้นน้ำมันดีเซล บี ๒๐ ลดการจัดเก็บลง ๒๕ สตางค์ต่อลิตร และแก๊สโซฮอล์ อี ๘๕ ส่งผลให้ราคายาปลิกน้ำมันลดลง ๕๐ สตางค์ต่อลิตร ยกเว้นน้ำมันดีเซล บี ๒๐ จะลดลง ๒๕ สตางค์ต่อลิตร และแก๊สโซฮอล์ อี ๘๕ เพิ่มขึ้น ๒๕ สตางค์ต่อลิตร ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓

- การดำเนินโครงการพัฒนาร่วมใจสู้ภัยโควิด โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และ ปตท. สนับสนุนและก่อซื้อเป็นจำนวนกว่า ๒ ล้านลิตร ให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) และสถานบริการสาธารณสุขชุมชน (สสช.) ทั่วประเทศ เพื่อบรเทาผลกระทบจากการขาดแคลนและก่อซื้อขายทำกำไรในช่วงการป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID-19

ทั้งนี้ จากราคามาตรการช่วยเหลือประชาชนที่กระทรวงพัฒนาฯได้ดำเนินการตั้งแต่ช่วงเดือนมีนาคมที่ผ่านมา สามารถลดรายจ่ายด้านพัฒนาให้กับประชาชนได้ประมาณ ๔๐,๕๐๐ ล้านบาท และจะมีการพิจารณามาตรการลดรายจ่ายด้านพัฒนาเพิ่มเติมให้สอดคล้องกับสถานการณ์ทางเศรษฐกิจ ต่อไป

๓.๒ การเร่งรัดการลงทุนตามแผนด้านพลังงาน

กระทรวงพลังงานจะเร่งรัดการลงทุนด้านพลังงาน รวมกว่า ๒๐๐,๐๐๐ ล้านบาท สร้างการจ้างงานกว่า ๑๐,๐๐๐ คนในช่วงปี ๒๕๖๓ โดยมีโครงการลงทุนที่สำคัญ เช่น การลงทุนสำรวจและผลิตปิโตรเลียม การรื้อถอนแท่นผลิตปิโตรเลียม การดำเนินการ LNG Hub การก่อสร้างท่ารับก๊าซธรรมชาติเพลว การลงทุนพัฒนาและปรับปรุงระบบสายส่งไฟฟ้าให้พร้อมรองรับพลังงานหมุนเวียน (Grid Modernization) และศึกษาความเป็นไปได้ของการเชื่อมโยงสายส่งไฟฟ้า (Grid Connectivity) กับประเทศเพื่อนบ้านเพื่อการขายไฟฟ้าในอนาคต

๓.๓ การกระตุ้นและพัฒนาเศรษฐกิจหลังสถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) เริ่มคลี่คลาย

๓.๓.๑ ด้านการสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน

- ด้านการส่งเสริมสินค้าชุมชน โดยส่งเสริมการค้าขายผ่านตลาดนัดออนไลน์ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า โดย กฟผ. และการจัด Living Community Market Place โดย ปตท. เพื่อเชื่อมโยงผู้ผลิตและผู้บริโภคผ่านช่องทางการจำหน่ายสินค้าในรูปแบบออนไลน์และผ่านสถานีบริการน้ำมันควบคู่ไปกับการพัฒนาศักยภาพชุมชนเครือข่ายทั้งด้านการตลาดและผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐาน

- ด้านการท่องเที่ยว โดยกระตุ้นและจูงใจให้เกิดการท่องเที่ยว อาทิ โครงการท่องเที่ยวเชื่อมของ กฟผ. ทั่วประเทศ และโครงการเที่ยวทั่วทิศกระตุ้นเศรษฐกิจกับ Blue card ของ ปตท.

- การสนับสนุนเงินทุนภายใต้กรอบงบประมาณเพื่อเศรษฐกิจฐานรากของกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ในการสนับสนุนการลดต้นทุนด้านพลังงานให้กับเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน รวมถึงการบรรเทาปัญหาภัยแล้งด้วยการสูบน้ำเพลิงงานแสงอาทิตย์

- การขยายสายส่งไฟฟ้าเพื่อผันน้ำจากแม่น้ำยมสู่อ่างเก็บน้ำขึ้นเชื่อมภูมิภาคเพื่อประโยชน์ด้านการชลประทาน รวมถึงสามารถนำไปผลิตไฟฟ้า โดยสามารถช่วยเพิ่มปริมาณน้ำได้ประมาณ ๑,๗๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี สามารถบรรเทาปัญหาภัยแล้ง โดยโครงการดังกล่าวเป็นการบูรณาการการทำงานร่วมกับกรมชลประทาน

- การพัฒนาไฟฟ้าส่วนเกินมาใช้ประโยชน์ โดยจัดทำโครงการสร้างห้องเย็น บริเวณสถานีไฟฟ้าย่อย และให้เกษตรกรสามารถนำผลิตผลมาเก็บรักษาและคิดค่าใช้บริการในราคากู้ โดยเบื้องต้นคาดว่าจะมีพื้นที่สำรองทดสอบตามเป้าหมายภาคละ ๑ แห่ง

จากการดำเนินการตามแนวทางข้างต้น คาดว่าจะกระตุ้นให้เกิดการลงทุนในปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔ กว่า ๓,๗๐๐ ล้านบาท และเกิดการจ้างงานกว่า ๑,๐๐๐ คน

๓.๓.๒ ด้านพลังงานทดแทน

- โครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานราก ซึ่งจะมีการดำเนินการใน ๓ ส่วน ประกอบด้วย โรงไฟฟ้าชุมชนนำร่องขนาดกำลังการผลิตแห่งละ ๓ เมกะวัตต์ ดำเนินการโดย กฟผ. ที่อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ใช้หินภูเขาเป็นเชื้อเพลิง และที่อำเภอแม่แจ่ม จังหวัด เชียงใหม่ ที่ใช้ชั้งหัวโพเดเป็นเชื้อเพลิง โรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานราก รูปแบบ Quick win ที่มีความพร้อมในการดำเนินการ กำลังการผลิตรวม ๑๐๐ เมกะวัตต์ โดยจะเริ่มประกาศเชิญชวนผู้สนใจและลงนาม ในสัญญา ซื้อขายไฟฟ้าได้ภายในปี ๒๕๖๓ และโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานรากประเภททั่วไป กำลัง การผลิตรวม ๖๐๐ เมกะวัตต์ ที่จะเริ่มประกาศเชิญชวนผู้สนใจได้ภายในปี ๒๕๖๓ และคาดว่าจะลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าได้ภายในปี ๒๕๖๔

- การส่งเสริมการปักรากไม้โตเร็วเพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิง ให้เกษตรกร สามารถมีรายได้ที่มั่นคงและต่อเนื่องจากการปักรากไม้โตเร็ว เพื่อผลิตเป็น Woodchip และ Wood pellet ซึ่งเป็นการใช้พื้นที่การเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงขึ้นและส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงชีวนิวโลหะมากขึ้น

- การส่งเสริมการผลิตพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar rooftop) ภาคประชาชน เพื่อสร้างแรงจูงใจให้มีการลงทุนติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาในพื้นที่ เป้าหมาย

- การใช้ระบบ Blockchain เข้ามาช่วยในการซื้อขายน้ำมันปาล์ม ในภาคพลังงานทั้งระบบ เพื่อกระจายผลประโยชน์จากการส่งเสริมการใช้ในโอดี้เซลเข้าสู่เกษตรกรได้เพิ่ม มากขึ้น

การดำเนินการดังกล่าวคาดว่าจะทำให้เกิดการลงทุนด้านพลังงานทดแทน และเกิดรายได้หมุนเวียนในปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔ กว่า ๓๐,๐๐๐ ล้านบาท รวมถึงก่อให้เกิดการจ้างงานกว่า ๕,๐๐๐ คน

๓.๓.๓ ด้านนวัตกรรม

- การส่งเสริมและระดมทุนแก่ผู้ประกอบการ Startup ที่มีศักยภาพ โดย ปตท. จะมีการสนับสนุน Startup ที่ได้รับผลกระทบจาก COVID-19 หรือมีแนวทางการพัฒนาบริการที่ช่วยแก้ไขปัญหาจาก COVID-19 ผ่านกลไกของบริษัท Innospace ซึ่งจะช่วยต่อยอดสร้างรายได้และ มูลค่าเพิ่ม และพัฒนาผู้ประกอบการ Startup ไทยให้สามารถแข่งขันได้ในระยะยาว

- การจัดตั้ง Innovation Holding Company โดย กฟผ. เพื่อช่วยสนับสนุนการสร้างนวัตกรรมด้านไฟฟ้า เช่น สถานีอัดประจุยานยนต์ไฟฟ้า (EV Charging station) การยกระดับระบบส่งไฟฟ้า การซื้อขายไฟฟ้า (Energy trading platform) และการจัดการใช้ไฟฟ้า (Behind the meter solution)

- การผลักดันการพัฒนาระบบคมนาคมขนส่งที่ใช้ไฟฟ้า (E-transportation) ให้ครบวงจร เช่น รถโดยสารสาธารณะ เรือโดยสารสาธารณะ รวมถึงการส่งเสริมการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า ในส่วนราชการ ทั้งนี้ จะมีการบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อผลักดันการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าให้เป็นไปตามเป้าหมายต่อไป

การดำเนินงานตั้งกล่าวข้างต้นจะก่อให้เกิดการพัฒนาวัตกรรมด้านพลังงานและคาดว่าจะทำให้เกิดการลงทุนในปี ๒๕๖๓ – ๒๕๖๔ รวมกว่า ๔๗๐ ล้านบาท เกิดการจ้างงานกว่า ๓๕๐ คน

ทั้งนี้ กระทรวงพลังงานและหน่วยงานในสังกัดจะเร่งขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนงานตั้งกล่าวเพื่อให้ประชาชนมีรายได้และขับเคลื่อนเศรษฐกิจประเทศไทยให้เดินหน้าอย่างเข้มแข็งต่อไป

๔. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงพลังงานพิจารณาแล้วเห็นว่า การดำเนินการตามมาตรการ “พลังงานสร้างไทย” จะเป็นประโยชน์ทั้งกับภาคประชาชนและเอกชนที่ได้รับผลกระทบจาก COVID-19 ซึ่งจะช่วยพื้นฟู และกระตุ้นเศรษฐกิจได้ในอีกทางหนึ่ง จึงเห็นควรเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีรับทราบแนวทางการดำเนินมาตรการตั้งกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

นายสนธิรัตน์ สนธิรัตน์

(นายสนธิรัตน์ สนธิรัตน์)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๑๕๐ ๖๒๘๑ (นายวนิด จันทร์ศิริ)

โทรสาร ๐ ๒๑๕๐ ๖๒๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ woranon@energy.go.th