

ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

วัน เดือน ปี 15 ก.ย. 2563 หน้า 9 เรื่อง พลังงาน

พัฒนาพลังงาน : นายกุลิศ สมบัติศิริ ปลัดกระทรวงพลังงาน เผยว่า ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการบริหารจัดการงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีพลังงาน ระหว่างกระทรวงพลังงานและกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อนำร่องกำหนดนโยบายและทิศทางงานวิจัยและพัฒนา ด้านเทคโนโลยีพลังงานที่ชัดเจน.

ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน

วัน เดือน ปี 15 ก.ย. 2563 หน้า 12 เรื่อง พลังงาน

‘สุพัฒนพงษ์’ยันรปท.ดูแลปัญหาหนี้ได้พร้อมสานต่อดูแลพลังงานที่เป็นธรรม

ผู้จัดการรายวัน 60 - “สุพัฒนพงษ์” รมว.เ. พท. จะดูแลปัญหาการชำระหนี้ได้หลังขอยกมาตรการช่วยเหลือต่อเนื่อง พร้อมลงนาม อว. เดิมทีเป็นนวัตกรรมตอบโต้ยืมรับการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยี EV ESS มีหัวใจไทยมีจุดแข็งรอบด้านจะทำให้เกิดความเชื่อมั่นการลงทุน พร้อมจับปากกลุ่มผู้เลือกกระป๋องปิดสถานะทำงานเพื่อพลังงานที่เป็นธรรม นายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พลังงาน เปิดเผยว่า จากมาตรการยืดเวลาการชำระหนี้เพื่อช่วยเหลือภาคธุรกิจและประชาชนที่ได้รับผลกระทบโควิด-19 ที่บางส่วนจะครบกำหนดหนี้ในไตรมาสภาคการ่งประเทศไทย (รพท.) ได้มีการดูแลดูแลอย่างต่อเนื่องอยู่แล้ว ซึ่งจากความเข้มแข็งทางด้านการเงินของไทย การควบคุมสถานการณ์การแพร่ระบาดโควิด-19 มีระบบสาธารณสุขที่พร้อมถึงขั้นที่ไทยมีการวิจัยและพัฒนา (R&D) และการลงทุนเทคโนโลยีการ รมบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

เพื่อตอบโต้ภัยอุตสาหกรรมเป้าหมายเหล่านี้จะทำให้ไทยสร้างความเชื่อมั่นการลงทุนหลังโควิด-19 จบได้อย่างแน่นอน “ผมเชื่อว่า รพท. ดูแลเรื่องปัญหาการชำระหนี้อยู่แล้วอย่างต่อเนื่องไม่ต้องห่วงและสถาบันการเงินของไทยก็เข้มแข็งโดยล่าสุด รพท. ก็ออกโครงการ DR BIZ แก่หนี้ธุรกิจที่มีเจ้าหนี้หลายราย และการที่เราควบคุมโควิด-19 ได้ดีเป็นที่ยอมรับระดับโลกก็ยกให้ทุกฝ่ายช่วยกันไม่ให้เกิดการระบาดรอบ 2” นายสุพัฒนพงษ์กล่าว สำหรับการลงทุนกับที่ขีดศักยภาพความร่วมมือระหว่างกระทรวงพลังงานกับกระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ที่ปลด 2 กระทรวงเป็นผู้ลงนามครั้งนี้จะตั้งคณะกรรมการทั้ง 2 กระทรวงขึ้นมาขับเคลื่อนโดยโจทย์สำคัญคือการเร่งแก้ไขปัญหากลุ่มและของขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ที่ยังคงเป็นปัญหาซ้ำซากตอบโต้ภัยนวัตกรรมพลังงานใหม่ๆ ที่มาตอบโต้ Disruptive

เช่นยานยนต์ไฟฟ้า (EV) ระบบกักเก็บพลังงาน (ESS) เป็นต้น และรวมถึงโรงไฟฟ้าชุมชนที่จะมุ่งเน้นการวิจัยและพัฒนาของเสียจากภาคการเกษตรมาเป็นเชื้อเพลิง ทั้งนี้ ไทยไม่ควรจะเป็นแบบเดิมๆ จะต้องมีการเปลี่ยนแปลงให้ทันโลกด้วยนวัตกรรม ดังนั้น งานวิจัยและพัฒนาที่ร่วม กับ อว. ครั้งนี้โดยการสนับสนุนของกองทุนเพื่อส่งเสริมและ การอนุรักษ์พลังงานจะเป็นการต่อยอดงานวิจัยด้านพลังงานและอื่นๆ ให้เพิ่มขึ้นเพื่อที่จะดึงดูดเงินลงทุนจากต่างประเทศให้เข้ามา นายสุพัฒนพงษ์ยังกล่าวระหว่างการเข้าพบของตัวแทนจากกลุ่มผู้เลือกกระป๋องปิดว่า พร้อมทั้งจะสานต่อการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ด้านพลังงานเพื่อให้เกิดความเป็นธรรมกับประชาชนโดยพร้อมที่จะหาวิธีและขณะเดียวกันก็ต้องการให้มีการพึ่งข้อเท็จจริงต่างๆ เพราะภาคประชาชนก็คือประชาชนคนไทยด้วยกัน นายณกันต์ จันทร์ชานนธา แกนนำกลุ่มผู้เลือก

กระป๋องปิด กล่าวว่ สมัยเคยสมัครรับ ส.ส.จังหวัด รั้วมหรรี ว่าการกระทรวงพลังงานได้มีการตั้งคณะทำงานเพื่อพลังงานที่เป็นธรรมโดยดึงเครือข่ายภาคประชาชนเข้าร่วมคณะทำงานและได้มีการพิจารณาปรับโครงสร้างราคามั่นใจได้สำเร็จด้วยการปรับลดราคาหน้าโรงกลั่นลง 50 สตางค์ต่อลิตรซึ่งเป็นประโยชน์ต่อประชาชนและยังมีหลายเรื่องที่ยังต้องดำเนินการต่อทั้งโครงสร้างราคามั่นใจในด้านอื่นๆที่เกี่ยวข้องเช่น ภาษีน้ำมัน โครงสร้างราคาก๊าซธรรมชาติ และการแก้ไขต้นทุนเอาทานอลและไบโอดีเซลที่แพงส่งผลให้ประชาชนต้องแบกรับราคามั่นใจที่สูงขึ้น เป็นต้น ดังนั้น จึงต้องการให้สานต่อการทำงานลดภาระงานในชุดนี้ไว้คงเดิม “การมาครั้งนี้เพื่อแสดงความยินดีและขอให้รองนายกฯ และ รมว.พลังงานได้สานต่อนโยบายดังกล่าวต่อไปเพื่อประโยชน์ของประชาชนอย่างแท้จริงและให้เกิดความเป็นธรรมต่อทุกภาคส่วน” นายณกันต์กล่าว