

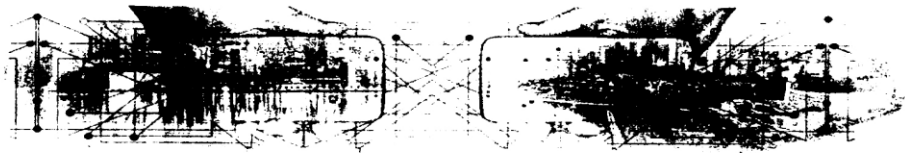
ปีที่ 41 ฉบับที่ 14909 วันเสาร์ที่ 5 มกราคม พ.ศ. 2562 หน้า 6



# ส.ค.ส.2562

## มาตรการภาคอุตสาหกรรม

### แต่ผู้ประกอบการและประชาชน



ภาพ pixabay

**ท**หลายคนมักจะเริ่มต้นปีใหม่ด้วยการตั้งปณิธาน ไม่ว่าจะ  
จะเป็นความคิดใหม่ พฤติกรรมใหม่ รูปลักษณ์ใหม่  
หรือมีกิจกรรมที่ตั้งใจทำเพื่อสร้างความสุขในชีวิต แม้ว่า  
“ความสุข” จะเป็นนามธรรม มีค่านิยมที่แตกต่างตาม  
แต่ละบุคคล แต่ก็มีความพยายามในการวัดความสุขของ  
มนุษย์ จากรายงานประจำปีเรื่องความสุขโลกโดยองค์การ  
สหประชาชาติ (United Nations: UN) ได้พิจารณาจาก  
หลายปัจจัย อาทิ การเติบโตทางเศรษฐกิจ อายุคาด  
เฉลี่ยของการมีสุขภาพดี ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ และการ  
มีส่วนร่วมของประชาชน เป็นต้น ซึ่งปัจจัยเหล่านี้บางส่วน  
เกี่ยวข้องกับนโยบายรัฐบาลในภาพรวม ดังนั้น วันนี้ผม  
ขอมาเล่าถึงสิ่งที่รัฐบาลได้มอบของขวัญส่งความสุข  
(ส.ค.ส.) แต่ผู้ประกอบการ รวมถึงประชาชนในภาค  
อุตสาหกรรม โดยมีมาตรการและกิจกรรมสำคัญ ดังนี้

มาตรการพัฒนารถยนต์ที่ขับเคลื่อนด้วยพลังงาน  
ไฟฟ้า (xEV) และการผลิตชิ้นส่วนสำคัญภายในประเทศ  
รวมทั้งการผลักดันให้มีศูนย์ทดสอบยานยนต์และยาง  
ล้อ เพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันทั้งในด้าน  
ผลิตภัณฑ์ มาตรฐาน และนวัตกรรม รองรับการผลิตยาน  
ยนต์สมัยใหม่ โดยการบูรณาการหลักเกณฑ์และเงื่อนไข  
เพื่อให้มีการผลิตในประเทศ ซึ่งได้มีผู้ประกอบการได้รับ  
การส่งเสริมการลงทุนไปแล้ว 7 ราย มีกำลังการผลิตรวม  
กว่า 2.6 แสนคันต่อปี เงินลงทุนรวมกว่า 29,000 ล้าน  
บาท อีกทั้งการสร้างเชื่อมั่นแก่นักลงทุนสำหรับการ  
สนับสนุนนโยบาย Eco Car ในการปรับเปลี่ยนไปสู่รถที่  
ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าอีกด้วย

**มาตรการพัฒนาอุตสาหกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ** โดยเป็นอุตสาหกรรมที่สนับสนุนภาคการผลิตอื่นๆ ทั้งภาคเกษตร อุตสาหกรรม และบริการ เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันประเทศ โดยการเพิ่มการใช้ระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์มาใช้ในภาคธุรกิจและชีวิตประจำวัน ให้ครอบคลุมอุตสาหกรรมเป้าหมาย (S-Curve) เพื่อรองรับปัญหาการขาดแคลนแรงงาน โดยเฉพาะการเข้าสู่สังคมสูงอายุอย่างสมบูรณ์ของไทยในอีก 3 ปีข้างหน้า โดยในปี 2561 หลังจากมีมาตรการทำให้เกิดมูลค่าการลงทุนใช้ระบบอัตโนมัติในประเทศกว่า 16,000 ล้านบาท ช่วยยกระดับประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 รวมทั้งช่วยให้ SMEs ได้เข้าถึงการใช้หุ่นยนต์มากขึ้นโดยมีการจัดกิจกรรมในรูปแบบ One Stop Service ให้คำปรึกษาฯ จัด Pain points ต่างๆ ภายใต้งาน Robotics Cluster Pavilion และมี SMEs ขอรับสินเชื่อเพื่อปรับปรุงกระบวนการภายใต้งานดังกล่าว

**มาตรการพัฒนาอุตสาหกรรมชีวภาพ** โดยไทยมีศักยภาพและความพร้อมทั้งด้านวัตถุดิบที่หลากหลายและทักษะด้านการผลิต ตั้งเป้าหมายผลักดันให้ไทยเป็น Bio Hub of ASEAN ภายในปี พ.ศ.2570 โดยมุ่งเน้นให้ภาคเอกชนเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการลงทุนในผลิตภัณฑ์เป้าหมาย ได้แก่ พลาสติกชีวภาพ เคมีชีวภาพ และชีวเภสัชภัณฑ์ ซึ่งมีการลงทุนไปแล้วมูลค่า 9,740 ล้านบาท และจะขยายการลงทุนในอนาคตอีก 41,000 ล้านบาท สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับพืชเศรษฐกิจของไทย ได้แก่ อ้อย มันสำปะหลัง และปาล์มน้ำมัน คาดว่าจะเกิดผลิตภัณฑ์ฐานชีวภาพที่หลากหลายมากยิ่งขึ้น โดยได้มีการแก้ไขปรับปรุงกฎระเบียบที่เอื้อต่อการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ เช่น การปรับปรุงกฎหมายให้สามารถนำน้ำ

อ้อยไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ชนิดอื่น ๆ ได้โดยตรงนอกเหนือจากน้ำตาลทรายโดยสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย นอกจากนี้ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมยังได้มีการกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมชีวภาพไปแล้ว 12 เรื่อง

**การผลักดันมาตรการ Food for the future** ซึ่งเป็น New S-Curve ของอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร ซึ่งนับเป็นอุตสาหกรรมที่ใช้จำนวนแรงงาน มีมูลค่าการลงทุนเพิ่มสูง และมีการลงทุนด้านวิจัยและพัฒนาสูงที่สุดในบรรดาสาขาต่างๆ ของภาคอุตสาหกรรม โดยมีการพัฒนาตามแนวโน้มตลาดอาหารทั่วโลก ได้แก่ ความต้องการมาตรฐานความปลอดภัยและความสามารถในการตรวจสอบย้อนกลับจากผู้บริโภคอาหาร การเพิ่มขึ้นของความต้องการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากแหล่งโปรตีนทางเลือก เช่น โปรตีนเกษตร โดยส่งเสริมอุตสาหกรรมย่อยที่สำคัญ ได้แก่ ผลิตภัณฑ์จากสารสกัด สารออกฤทธิ์ ส่งผลต่อการเกิดอุตสาหกรรมย่อยเพิ่มเติม ได้แก่ อุตสาหกรรมเกี่ยวกับการเพิ่มมาตรฐานด้านการตรวจสอบย้อนกลับในกฎระเบียบความปลอดภัยด้านอาหาร กลุ่มอุตสาหกรรมวิจัยและผลิตโภชนาการเพื่อสุขภาพ เช่น อาหารที่มีการเติมสารอาหาร และอาหารทางการแพทย์ และอาหารเสริม

**การผลักดันมาตรการเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)** จะเป็นอุตสาหกรรมซึ่งเกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการของเหลือจากภาคการผลิตในอุตสาหกรรมหลัก เน้นให้ความสำคัญกับการจัดการของเสียจากการผลิตและบริโภค ด้วยการนำวัตถุดิบที่ผ่านการผลิตและบริโภคแล้วเข้าสู่กระบวนการผลิตใหม่ หรือนำมาใช้ซ้ำ ช่วยลดปัญหาสิ่งแวดล้อม โดยได้มีกิจกรรมสำคัญในการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่างกระทรวงอุตสาหกรรมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.)

ซึ่งผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมกว่า 1.5 แสนรายทั่วประเทศจะเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนองค์ประกอบสำคัญ 3 ส่วนคือ 1.การดูแลรักษาและปกป้องสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ 2.การพัฒนาชุมชนให้เข้มแข็งหล่อเลี้ยงเศรษฐกิจได้เอง และ 3.การพัฒนาคนในโรงงานและในชุมชนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยเฉพาะผู้สูงวัยในภาคการผลิตที่กลับสู่ชุมชนให้ไม่เป็นภาระลูกหลานซึ่งรัฐและเอกชนจะร่วมมือกันดูแล พร้อมไปกับรัฐจะสนับสนุนส่งเสริมให้ภาคเอกชนมีประสิทธิภาพการผลิตมากขึ้น ช่วยลดต้นทุนและความยุ่งยาก เช่น การยกเลิกรายการต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) และมีการตรวจประเมินโดยบุคคลที่สาม (Third party) เพื่อทดแทนใบอนุญาต มอก.

ผมหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการดำเนินงานข้างต้นจะเป็นส.ค.ส.แต่ผู้ประกอบการและประชาชนในการประกอบอาชีพการงานและเพิ่มเติมความพอใจในชีวิตได้ ยังมีความสุขทางใจ เช่น การได้แบ่งปัน ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ของคนไทย ก็เป็นความสุขอีกรูปแบบหนึ่ง

เนื่องในศุภวาระขึ้นปีใหม่ ขอให้ผู้อ่านทุกท่านค้นพบวิถีแห่งความสุข รวมทั้งได้ใช้ชีวิตที่มีความหมาย และได้ทำในสิ่งที่มีคุณค่า สวัสดิ์ปีใหม่ 2562 ครับ