

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
THE FEDERATION OF THAI INDUSTRIES

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
THE FEDERATION OF THAI INDUSTRIES

SUSTAINABILITY

รายงานความยั่งยืน
ประจำปี 2562

สารบัญ

04

สารจากประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

10

เกี่ยวกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

11

บทบาท ส.อ.ท. ต่อสถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19

20

การดำเนินงานของส.อ.ท. ตามหลักการพัฒนาเพื่อความยั่งยืน

21

ด้านความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

30

ด้านความร่วมมือระหว่างประเทศ

37

ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

47

ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม

51

ด้านการเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการ SME

54

ด้านการเสริมสร้างขีดความสามารถมนุษย์

57

ด้านความรับผิดชอบต่อสังคม



สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
THE FEDERATION OF THAI INDUSTRIES

นโยบายสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย วาระปี 2561-2563

วิสัยทัศน์

“อุตสาหกรรมไทยก้าวไกล
นวัตกรรมก้าวหน้า
รักษาสິงแวดล้อม”



สารจากประธานสภาอุตสาหกรรมฯ



นายสุพันธุ์ มงคลสุธี

ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ยังคงมุ่งมั่นและทุ่มเทความพยายามอย่างต่อเนื่องเพื่อยกระดับ ผลักดันและส่งเสริมให้ภาคอุตสาหกรรม ได้มีการปรับตัวท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีที่มีการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงแบบก้าวกระโดด ซึ่งเป็นความท้าทายที่สภาอุตสาหกรรมฯ เร่งขับเคลื่อนและผลักดันให้ภาคอุตสาหกรรมและสมาชิกของส.อ.ท. ปรับตัวให้ทันต่อสถานการณ์ที่เปลี่ยนไปในยุค DISRUPTIVE TECHNOLOGY รวมถึงการช่วยเหลือผู้ประกอบการ SME ให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืนเพื่อเป็นกลไกที่สำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งถือเป็นอีกความท้าทายที่ผมและคณะผู้บริหาร ส.อ.ท. ต้องมุ่งมั่นเดินหน้าผลักดัน และขับเคลื่อนภาคอุตสาหกรรมไทยให้เข้มแข็ง ภายใต้แนวคิด **INDUSTRY TRANSFORMATION**



ส.อ.ท. ยังมุ่งมั่นสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและพัฒนาอุตสาหกรรมไทยให้ทัดเทียมในระดับสากล พัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจโลก ผ่านการดำเนินงานของสภาอุตสาหกรรมฯ

การดำเนินงาน**ด้านความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน** ส.อ.ท. ดำเนินการขับเคลื่อนผ่านข้อเสนอที่เป็นประเด็นสำคัญผ่านเวทีต่างๆ อาทิ การประชุมคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) เพื่อหาแนวทางในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ, การยื่นข้อเสนอต่อการแก้ปัญหาด้านเศรษฐกิจ (WHITE PAPER) ต่อนายกรัฐมนตรี นอกจากนี้ ยังผลักดันข้อเสนอในการขับเคลื่อนภาคอุตสาหกรรม ผ่านการประชุมร่วมกับคณะผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐ อาทิ การผลักดันให้ภาครัฐส่งเสริมนโยบาย MADE IN THAILAND ให้เป็นวาระแห่งชาติ การสร้างโอกาสให้ SMES เข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมควบคู่กับการยกระดับทักษะแรงงานรองรับความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี

การดำเนินงาน**ด้านความร่วมมือระหว่างประเทศ** ส.อ.ท. ซึ่งเป็นตัวแทนของภาคอุตสาหกรรมไทย เข้าร่วมประชุมระดับนานาชาติ การเจรจา ด้านการค้า การลงทุน ตลอดจนเข้าร่วมคณะรัฐมนตรีเยือนต่างประเทศ เพื่อผลักดันข้อเสนอในการต่อการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมไทยไปสู่เวทีโลก และในปี 2562 ส.อ.ท. ยังร่วมเป็น**เจ้าภาพในการจัดงานประชุม ASEAN BUSINESS AND INVESTMENT SUMMIT (ABIS) 2019** เพื่อเตรียมความพร้อมประเทศสมาชิกเพื่อรับมือกับความท้าทายใหม่ในยุคดิจิทัล



การดำเนินงาน**ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม** ส.อ.ท. ยังคงเดินหน้า**ผลักดันและส่งเสริมให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม** การเผยแพร่องค์ความรู้ผ่านโครงการการบริหารจัดการด้านพลังงานการส่งเสริมภาคอุตสาหกรรมให้มีความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำและสิ่งแวดล้อม เช่น การส่งเสริมการยกระดับโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ การส่งเสริมการผลิตและการบริโภคสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมผ่านโครงการส่งเสริมบัตรเขียวเขียวทั่วไทย (GREEN CARD APPLICATION) ตลอดจนการส่งเสริมการจัดการด้านบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้วเพื่อลดปัญหาขยะมูลฝอยและสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจภายใต้แนวคิด CLOSED LOOP PACKAGING (CLP) นำบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้วกลับไปเป็นวัตถุดิบ เป็นต้น

การดำเนินงาน**ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม** ท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เข้ามามีอิทธิพลในทุกอุตสาหกรรม จึงเป็นสิ่งที่ภาคอุตสาหกรรมต้องเร่งปรับตัวเพื่อให้สามารถแข่งขันกับประเทศอื่นได้ ในปี 2562 ส.อ.ท. เป็นเจ้าภาพจัดงาน **EXPONENTIAL MANUFACTURING THAILAND 2019** ซึ่งได้เชิญวิทยากรผู้เชี่ยวชาญและผู้นำด้านนวัตกรรมระดับโลกจาก SINGULARITY UNIVERSITY, SILICON VALLEY ประเทศสหรัฐอเมริกา เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ที่กำลังมีบทบาทและเข้ามาเปลี่ยนแปลงในภาคอุตสาหกรรมแบบก้าวกระโดด รับฟังประสบการณ์และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นจากผู้เชี่ยวชาญ ซึ่งได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคธุรกิจ และบุคคลทั่วไป



การดำเนินงาน**ด้านการเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการ SME** ส.อ.ท. มุ่งเน้น**ส่งเสริมและสนับสนุนผู้ประกอบการ SME** ให้มีความเข้มแข็งและ**ยั่งยืนเพื่อเป็นกลไกที่สำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ** ในปีที่ผ่านมา ส.อ.ท. ดำเนินกิจกรรมส่งเสริมผู้ประกอบการ SMES รวมกว่า 3,000 ราย สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจได้ 1,200 ล้านบาท กลุ่มผู้ประกอบการที่ได้รับการส่งเสริมครอบคลุมทั้งกลุ่มผู้ประกอบการใหม่, ผู้ประกอบการทั่วไป, ผู้ประกอบการกลุ่มที่เติบโต รวมทั้งผู้ประกอบการที่เข้มแข็งจนสามารถส่งออกสินค้าไปยังต่างประเทศได้ผ่านโครงการต่างๆ อาทิ โครงการการส่งเสริมและเพิ่มศักยภาพของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMES PRO - ACTIVE), โครงการส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจระดับเติบโต นอกจากนี้ ยังส่งเสริม SMES เข้าสู่การระดมทุนรูปแบบใหม่ด้วยการให้ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีทางการเงินการให้ความรู้เกี่ยวกับ SME บัญชีเดียว, การผลักดันสินค้าออกเบ็ดเสร็จสำหรับผู้ประกอบการ SMES และ คลินิกให้คำปรึกษาด้านบัญชีแก่ SMES (SME CLINIC) เป็นต้น

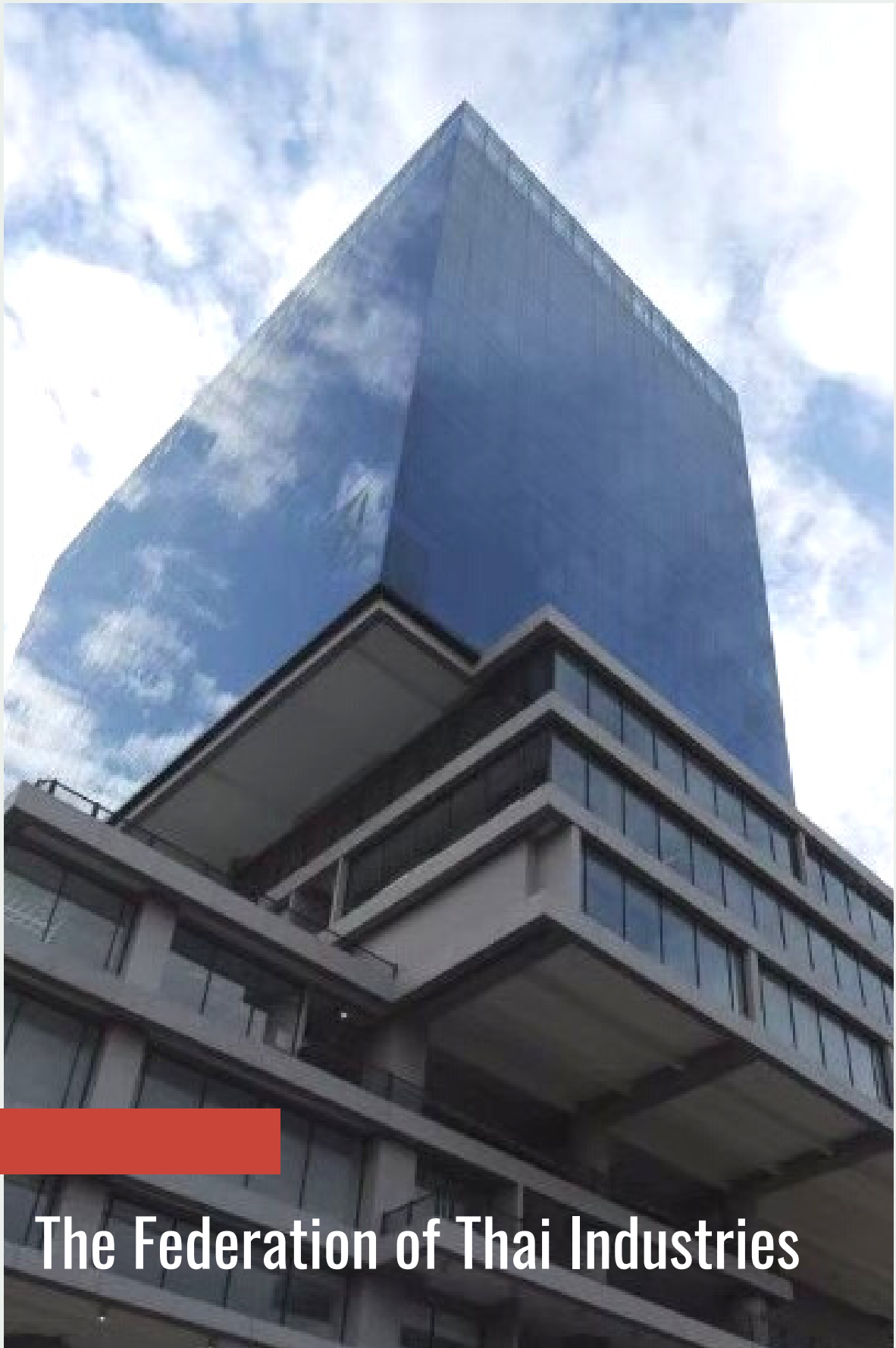
การดำเนินงาน**ด้านการเสริมสร้างขีดความสามารถบุคลากร** เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี ส.อ.ท. ดำเนินการ**จัดตั้ง F.T.I. ACADEMY** เพื่อบ่มเพาะและยกระดับศักยภาพบุคลากรให้ตรงตามความต้องการของแต่ละอุตสาหกรรม (UPSKILL และ RESKILL) ผ่านหลักสูตรต่างๆกว่า 25 หลักสูตร อาทิ หลักสูตรการประยุกต์ใช้ ROBOTICS & AUTOMATION สำหรับภาคอุตสาหกรรมไทย (IROBOT), หลักสูตรผู้จัดการโรงงาน, โครงการจัดทำมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ , หลักสูตร LEAN MANUFACTURING TO BE LEAN AUTOMATION, หลักสูตรการปฏิรูปธุรกิจและสร้างเครือข่ายนวัตกรรม (BRAIN) และ หลักสูตรนักอุตสาหกรรมรุ่นใหม่ (YOUNG F.T.I. ELITE) เป็นต้น



นอกเหนือจากการขับเคลื่อนภาคอุตสาหกรรมฯ แล้ว ส.อ.ท. ยังมุ่งมั่นที่จะตอบแทนสังคมและชุมชนผ่านโครงการ/กิจกรรมต่างๆ ภายใต้กิจกรรมเพื่อสังคม CSR เช่น โครงการ“ห้องสมุดสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย” เพื่อให้เยาวชนไทยเข้าถึงแหล่งความรู้ เพิ่มพูนทักษะ ปลูกฝังนิสัยรักการอ่าน ภายใต้แนวคิด “อ่านหนังสือ เปิดความคิด ชีวิตเปลี่ยน”, โครงการปลูกป่าพัฒนาพื้นที่บางกะเจ้าเพื่อเป็นปอดของคนกรุง เพื่อรักษาธรรมชาติและระบบนิเวศของประเทศอย่างยั่งยืน, โครงการ “ส.อ.ท. รวมใจช่วยเหลือผู้ประสบภัย” เพื่อให้ความช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยในพื้นที่ต่างๆ นอกจากนี้ ส.อ.ท. ได้เข้าร่วมงานวันต่อต้านคอร์รัปชัน 2562 และงานวันต่อต้านคอร์รัปชันสากล (ประเทศไทย) เพื่อแสดงจุดยืนต่อสู้ไม่ให้คนโกงมีที่ยืนในสังคม

สุดท้ายนี้ ผมในฐานะประธานส.อ.ท. คณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ ส.อ.ท. ขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการดำเนินนโยบายและร่วมเป็นพลังในการขับเคลื่อนภาคอุตสาหกรรมของประเทศไทยและยังคงเดินหน้าสร้างความเชื่อมั่น ศักยภาพตลอดจนความเข้มแข็งให้แก่ภาคอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจของประเทศให้มั่นคงและยั่งยืนต่อไป

นายสุพันธุ์ มงคลสุธี
ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



The Federation of Thai Industries

เกี่ยวกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

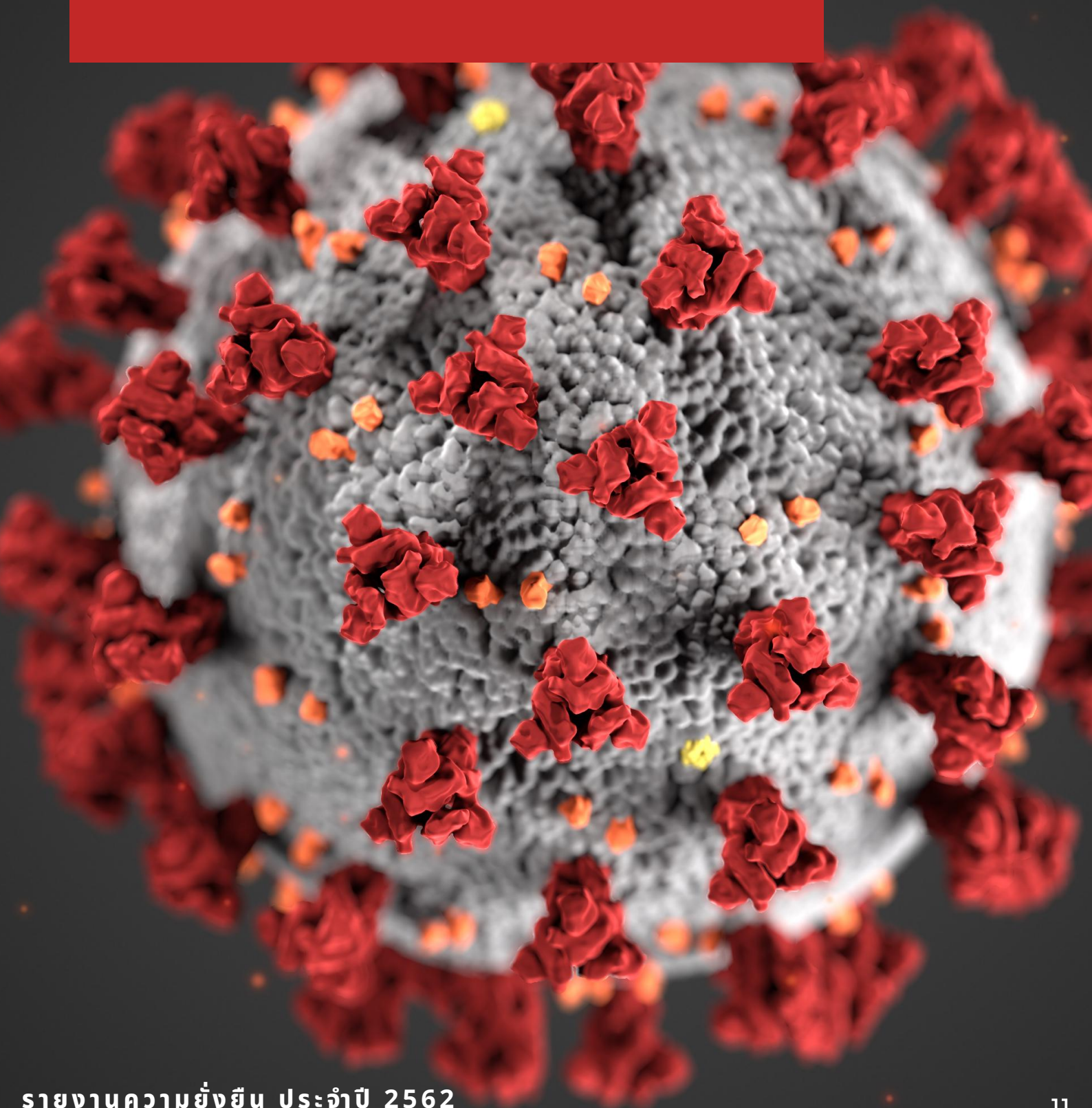
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (The Federation of Thai Industries - F.T.I.) ก่อตั้งเมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2510 โดยเริ่มแรกก่อตั้งในนามสมาคมอุตสาหกรรมไทย มีคณะผู้เริ่มก่อตั้งจำนวน 27 คน และมีนายทวี บุณยเกตุ เป็นนายกสมาคมฯคนแรก ได้มีการกำหนดตามประจําสมาคมฯ เป็นตัวอักษร “ส.อ.ท.” ปัจจุบันตั้งอยู่ที่ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีเชิงสร้างสรรค์ เลขที่ 2 ถนนนางลิ้นจี่ แขวงทุ่งมหาเมฆ (มทรก.) เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาสภาอุตสาหกรรมฯ ได้สร้างบทบาทและผลงานเป็นที่ยอมรับจากหน่วยงานต่างๆมากมายทั้งภาครัฐและเอกชน ซึ่งเป็นหน่วยงานเอกชนด้านอุตสาหกรรมที่จัดตั้งขึ้น เพื่อกำหนดหน้าที่เป็นองค์กรกลาง เป็นศูนย์รวมของอุตสาหกรรมไทยส่งเสริมด้านอุตสาหกรรมเป็นองค์กรที่ไม่แสวงหากำไร ซึ่งมีการกิจหลักคือ ส่งเสริมสนับสนุนด้านอุตสาหกรรมและมุ่งพัฒนาสถาบันธุรกิจภาคเอกชนของประเทศให้แข็งแกร่งทำหน้าที่เป็นกลไกพัฒนาภาคอุตสาหกรรมให้สามารถดำเนินไปอย่างต่อเนื่องเพื่อสร้างความเจริญเติบโตอย่างยั่งยืนให้แก่เศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

สภาอุตสาหกรรมฯ เป็นศูนย์กลางหลัก 4 ด้าน

1. ศูนย์กลางการเชื่อมโยงงานด้านอุตสาหกรรมระหว่างภาคเอกชนกับภาครัฐและกับภาคต่างประเทศ
2. ศูนย์บริการด้านพัฒนาอุตสาหกรรม
3. ศูนย์กิจกรรมสำหรับผู้ประกอบการด้านอุตสาหกรรม
4. ศูนย์แก้ไขปัญหาลูกเกี่ยวกับอุตสาหกรรมให้กับสมาชิกทุกขนาด และทุกประเภททั้งที่เป็นสมาชิกและมีได้เป็นสมาชิก โดยส.อ.ท. ทำหน้าที่เป็นกระบอกเสียงและตัวแทนของอุตสาหกรรมทั้งหมดในประเทศ

บทบาท ส.อ.ท. ต่อ สถานการณ์แพร่ระบาด ของเชื้อไวรัส COVID-19



COVID-19

จัดตั้งคณะกรรมการบริหารสถานการณ์ COVID-19 ภาควิทยาศาสตร์

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ที่แพร่ระบาดไปทั่วโลก รวมถึงประเทศไทย ซึ่งส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการในทุกภาคส่วน โดยเฉพาะกลุ่มผู้ประกอบการภาควิทยาศาสตร์ที่ได้รับผลกระทบเช่นกัน สภาอุตสาหกรรมฯ จึงได้จัดตั้งคณะกรรมการบริหารสถานการณ์ COVID-19 ภาควิทยาศาสตร์ เพื่อช่วยเหลือสมาชิกและผู้ประกอบการที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ตลอดจนการเสนอแนวทาง และมาตรการการเยียวยาเพื่อเสนอต่อภาครัฐ ผ่านคณะอนุกรรมการฯ ทั้งหมด 9 คณะ ดังนี้





ทั้งนี้ ประธานส.อ.ท. นำทีมคณะผู้บริหารสภาอุตสาหกรรมฯ เข้าพบ พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม เพื่อยื่น หนังสือ”ข้อเสนอการฟื้นฟูและเยียวยาผลกระทบจากภัย COVID-19” โดยมีข้อเสนอต่อนายกรัฐมนตรี ดังนี้

มาตรการฟื้นฟู

1. ปฏิรูปอุตสาหกรรมเกษตร เพื่อยกระดับสู่สากล
2. สนับสนุนสินค้า MADE IN THAILAND เป็นวาระแห่งชาติ
3. เสนอให้จัดตั้งกองทุนนวัตกรรม (INNOVATION FUND)
4. การสนับสนุนประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการผลิตเอทานอล (ETHANOL HUB) เพื่ออุตสาหกรรม
5. การจัดประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐ และเอกชน เพื่อแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ (กรอ.)

มาตรการเยียวยา

1. ยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลแก่ SMES ปีภาษี 2562 – 2564
2. ปรับอัตราภาษี หัก ณ ที่จ่าย ทุกประเภทเป็นอัตราเดียว คือ 1.5% เฉพาะปี 63 ยกเว้นการหักภาษี ณ ที่จ่าย ตามมาตรา 40(4) (เช่น ดอกเบี้ย เงินปันผล) และการขายสินค้าให้ภาครัฐ
3. ยกเว้นค่าปรับร้อยละ 20 ของภาษีที่ขาดจากการยื่นแบบภาษีประจำปี (ภ.ง.ด. 51) ที่มีประมาณการกำไรสุทธิปี 2563 คลาดเคลื่อนเกินร้อยละ 25 เนื่องจากผลกระทบ COVID-19



มาตรการเยียวยา

4. ลดการจ่ายเงินสมทบกองทุนประกันสังคมสำหรับนายจ้างเหลือร้อยละ 1 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2563
5. ขยายระยะเวลาสิทธิประโยชน์กรณีว่างงานจากเหตุสุดวิสัย ร้อยละ 62 จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2563
6. การเปิดด่านชายแดนถาวรระหว่างไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าข้ามแดน/ผ่านแดน
7. ขอบทกวนนโยบายการบังคับใช้มาตรฐานการระบายมลพิษทางอากาศจากรถยนต์ใหม่ เพื่อลดภาระต้นทุนให้กับผู้ประกอบการจาก EURO 5 และ EURO 6
8. สนับสนุนการซื้อยานยนต์ใหม่ โดยสามารถนำมาหักลดหย่อนภาษีบุคคลธรรมดา หรือหักค่าใช้จ่ายภาษีนิติบุคคลได้จำนวน 100,000 บาท สิ้นสุด ธันวาคม 2563
9. สนับสนุนผู้บริโภคสามารถนำรถยนต์เก่า (อายุรถยนต์ 20 ปี ขึ้นไป) มาซื้อรถยนต์ใหม่ที่เป็นยานยนต์ไฟฟ้าที่ผลิตในประเทศ โดยรัฐสนับสนุนงบประมาณ 150,000 บาท / คัน เพื่อกระตุ้นยอดขายยานยนต์ไฟฟ้า และ ลด PM2.5 ตามนโยบายของภาครัฐ
10. ลดค่าจดจำนองและค่าโอนที่ดินเหลือ 0.01% เฉพาะปี 63 เพื่อลดค่าใช้จ่ายภาคธุรกิจในการขอเงินกู้ โดยได้วงเงินไม่เกิน 50 ล้านบาท
11. ขอให้บริษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม (บสย.) เข้ามาค้ำประกันสินเชื่อที่ธนาคารพาณิชย์ปล่อยกู้ตามวงเงินกู้ รพท. 5 แสนล้านบาท ต่อหลังจากหมดพรก.เงินกู้ฯ เพื่อจูงใจให้ธนาคารพาณิชย์ปล่อยสินเชื่อให้ผู้ประกอบการได้ง่ายขึ้น



มอบหน้ากากผ้า

มอบหน้ากากผ้า จำนวน 100,000 ชิ้น ให้กับโรงพยาบาลของรัฐ 10 แห่ง ได้แก่

โรงพยาบาลรามาริบัติ
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
โรงพยาบาลเลิดสิน
โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช
โรงพยาบาลศิริราช
โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
โรงพยาบาลตำรวจ
โรงพยาบาลวชิรพยาบาล
โรงพยาบาลราชวิถี
โรงพยาบาลสงฆ์





มอบชุดป้องกันและแว่นนิรภัย สำหรับบุคลากรทางการแพทย์

มอบชุดป้องกันและแว่นนิรภัยสำหรับบุคลากรทางการแพทย์ (PPE) จำนวน 1,000 ชุด ให้กับมูลนิธิธรรมิกิบาลทางการแพทย์ เพื่อนำไปให้บุคลากรทางการแพทย์ใช้งานในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อ COVID-19



ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อ (SANISOL) และ ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (AMAZY)

มอบผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อ (SANISOL) และผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด (AMAZY) จำนวน 1,200 KG. มูลค่า 100,000 บาท สนับสนุนโดย บริษัท คาโออินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด ให้กับโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เพื่อนำไปใช้ฆ่าเชื้อและทำความสะอาด ป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อ COVID-19



มูลนิธิพัฒนาอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมฯ มอบ AEROSOL BOX

มูลนิธิพัฒนาอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมฯ มอบ AEROSOL BOX จำนวน 400 ชิ้น รวมมูลค่า 237,771 บาท ให้สถาบันประสาทวิทยา กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข เพื่อป้องกันละอองลอย (AEROSOL) ลดความเสี่ยงต่อการติดเชื้อไวรัส COVID-19 และทางสถาบันประสาทวิทยา จะนำ AEROSOL BOX จำนวน 400 ชิ้น ไปมอบให้กับโรงพยาบาลรัฐในเขตกรุงเทพฯ และภูมิภาคต่อไป



มอบแคปซูลเคลื่อนย้ายผู้ป่วยความดันลบ (PATIENT ISOLATION CAPSULE)

มอบแคปซูลเคลื่อนย้ายผู้ป่วยความดันลบ (PATIENT ISOLATION CAPSULE) และแคปซูลเคลื่อนย้ายผู้ป่วยความดันลบขนาดเล็กสำหรับเข้าเครื่อง CT SCAN (SMALL PATIENT ISOLATION CAPSULE FOR CT SCAN) จำนวน 1 ชุด เพื่อใช้ป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อระหว่างการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย COVID-19 และหน้ากากผ้า จำนวน 1,000 ชิ้น ให้กับโรงพยาบาลสมเด็จพระปิ่นเกล้า กรมแพทย์ทหารเรือ



มอบผลิตภัณฑ์เครื่องอบฆ่าเชื้อ ไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์

มอบผลิตภัณฑ์เครื่องอบฆ่าเชื้อไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์ จำนวน 25 เครื่อง มูลค่า 50,000,000 บาท ซึ่งสามารถนำมาใช้ฆ่าเชื้อชุด PPE ครั้งละ 20 ชุด และหน้ากาก N95 ครั้งละ 60 ชิ้น ในเวลา 1 ชั่วโมง สนับสนุนโดย บจก.นำวิวัฒน์คอร์ปอเรชั่น และ บจก.เบทเทอร์พร็อพเพอร์ตี้ส์ ดีเวลลอปเม้นท์ ให้แก่สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข



ส่งมอบ “ตู้ปันสุข” สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ส่งมอบ “ตู้ปันสุข” สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ให้กับสภาอุตสาหกรรม 74 จังหวัด (ภาคเหนือ 16 จังหวัด, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 19 จังหวัด, ภาคใต้ 14 จังหวัด, ภาคตะวันออก 8 จังหวัด และภาคกลาง 17 จังหวัด) เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนที่ได้รับผลกระทบจาก COVID-19 ทั่วประเทศ โดยทุ่มงบประมาณกว่า 800,000 บาท จัดทำตู้ใส่สินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็นในชีวิตประจำวันและมอบให้กับสภาอุตสาหกรรมจังหวัด บริหารจัดการแบ่งปันความสุขให้กับประชาชนในพื้นที่ต่อไป

SUSTAINABILITY

รายงานความยั่งยืน 2562

การดำเนินงานของ
สภาอุตสาหกรรมฯ
ตามหลักการพัฒนาเพื่อความยั่งยืน
(UN GLOBAL COMPACT)



ด้านความร่วมมือกับ หน่วยงาน ภาครัฐและเอกชน

1 ขจัดความ
ยากจน



8 การจ้างงานที่มีคุณค่า
และการเติบโตทาง
เศรษฐกิจ



9 ลดความ
เหลื่อมล้ำ



10 ลดความ
เหลื่อมล้ำ



สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ยังคงมุ่งมั่นสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและองค์กรเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและพัฒนาอุตสาหกรรมไทยให้เกิดความเข้มแข็ง สร้างขีดความสามารถทางการแข่งขันให้ทัดเทียมในระดับสากล พัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมไทยให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจโลกได้อย่างยั่งยืน ผ่านการดำเนินงานภายใต้โครง การและกิจกรรมของส.อ.ท.ดังต่อไปนี้



การประชุมคณะกรรมการบูรณาการนโยบายพัฒนาภาค (ก.บ.ภ.) และคณะกรรมการนโยบายการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.น.จ.)

โดยมีพลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม เป็นประธานการประชุม โดยมีประเด็นสำคัญ อาทิ

1. โครงการยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ด้วยนวัตกรรมชุมชน
2. พัฒนาต้นแบบระบบการตัดอ้อยสดและบรรจุอ้อยเข้าโรงงานเพื่อลดต้นทุน ลดมลพิษ ลดการสูญเสีย ลดความเดือดร้อนของชุมชนและนักท่องเที่ยว
3. งานศึกษาแผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานคมนาคมเพื่อรองรับกิจกรรมการท่องเที่ยวและ โลจิสติกส์ของกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง (ราชบุรี กาญจนบุรี และสุพรรณบุรี)
4. เห็นชอบกรอบแผนการดำเนินงานของก.บ.ภ. โดยมีคณะกรรมการเป็นกลไกการทำงานระดับภาคของทั้ง 6 ภาค และกำหนดให้มีการประชุมเพื่อกำหนดแนวทางการจัดทำแผนพัฒนาภาค
5. การทบทวน/เพิ่ม/เปลี่ยนแปลงคำของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2563 ของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด และส่วนราชการที่ดำเนินการตามแผนงานบูรณาการพัฒนา พื้นที่ระดับภาค
6. เห็นชอบนโยบาย หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำแผนต่างๆ ภายใต้ ก.บ.ภ. เพื่อให้จังหวัดและกลุ่มจังหวัดใช้เป็นเครื่องมือและแนวทางในการจัดทำแผนและบริหารงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2564
7. แผนพัฒนาภาค พ.ศ. 2560 - 2565 ฉบับทบทวน (6 ภาค) ประกอบด้วย ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ และภาคใต้ชายแดน



สภาอุตสาหกรรมฯ ดำเนินการร่วมกับองค์การภาคเอกชน ประกอบด้วย สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และสมาคมธนาคารไทย ในนาม คณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) โดยมีการประชุมคณะกรรมการฯ เป็นประจำทุกเดือนเพื่อร่วมกันหาแนวทางในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ และได้มีการจัดตั้งคณะทำงานภายใต้ กกร. จำนวน 7 คณะ เพื่อทำงานเชิงลึกในด้านต่างๆ ดังนี้

1. คณะทำงาน CIRCULAR ECONOMY กกร.
2. คณะกรรมการอำนวยการด้านกฎหมาย
3. คณะทำงานร่วมภาครัฐเกี่ยวกับค่าเงินบาทและการส่งออก
4. คณะทำงานร่วมภาครัฐและเอกชน (กระทรวงการคลัง)
5. คณะทำงานด้านการสร้างพลังงานทดแทนที่ยั่งยืนจากภาคเกษตร
6. คณะทำงานด้านการสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน
7. คณะทำงานด้านการบริหารจัดการขยะพลาสติกเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงผลิตพลังงาน

นอกจากนี้ยังทำหน้าที่ดูแลภารกิจประเทศต่างๆ รวม 19 ภารกิจ โดย ส.อ.ท. รับผิดชอบทั้งสิ้น 7 ภารกิจ ได้แก่ ภารกิจไทย – รัสเซีย, ภารกิจไทย – ฟิลิปปินส์, ภารกิจไทย – อินโดนีเซีย, ภารกิจไทย – อียิปต์,





การยื่นข้อเสนอแนะต่อการแก้ปัญหาด้านเศรษฐกิจ (WHITE PAPER) ถึง พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นการดำเนินงานร่วมกันระหว่างรัฐและเอกชนการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเอกชน การพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐการสนับสนุนโครงการของรัฐให้เกิดความต่อเนื่องและการยกระดับความรู้และคุณภาพชีวิตของกำลังคน โดยประเด็นที่ภาคเอกชนได้ยื่นเสนอผ่าน WHITE PAPER เพื่อผลักดันแผนขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ประกอบด้วย

1. การเสริมสร้างความร่วมมือของภาครัฐและเอกชนและเสนอให้มีการยกระดับการทำงานของภาครัฐและเอกชน ในระดับต่างๆ
2. เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของเอกชนยกระดับเอสเอ็มอี สินค้า บริการ ให้มีคุณภาพและมาตรฐานสากล
3. การพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ
4. สนับสนุนโครงการสนับสนุนโครงการที่สำคัญของภาครัฐให้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง
5. เสริมสร้างธรรมาภิบาลความรับผิดชอบต่อสังคม
6. ยกระดับทักษะความรู้และคุณภาพชีวิตทรัพยากรมนุษย์

สภาอุตสาหกรรมฯ มุ่งให้ความสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศ เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมไทยให้สามารถพัฒนาและปรับตัวเข้าสู่การเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีในอนาคต ซึ่งในปีที่ผ่านมาสภาอุตสาหกรรมฯ ได้ดำเนินการผลักดันข้อเสนอในการขับเคลื่อนภาคอุตสาหกรรมผ่านการประชุมร่วมกับคณะผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐ ประกอบด้วย



ประชุมหารือร่วมกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

โดยมีคุณสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม และ คุณสุพันธ์ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมฯ พร้อมคณะผู้บริหาร โดยส.อ.ท. มีประเด็นสำคัญ

- การสร้างความร่วมมือระหว่าง 2 หน่วยงาน ทั้งในระดับนโยบายระดับ SECTOR และระดับ AREA
- เร่งการพัฒนา EASE OF DOING BUSINESS และปรับปรุงกฎหมายที่เป็นอุปสรรค
- การพัฒนาระบบ SELF-DECLARATION เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการอนุมัติอนุญาตและระบบ BIG DATA
- การยกระดับ SME ในโครงการ SME CREDIT SCORE
- การผลักดันนโยบาย MADE IN THAILAND ให้เป็นวาระแห่งชาติ
- ผลักดันอุตสาหกรรมอากาศยานภายในประเทศไทย
- การจัดตั้งกองทุนนวัตกรรม โดยเอกชนเป็นผู้กำกับดูแล



ประชุมหารือร่วมกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

โดยมีคณะผู้บริหารส.อ.ท. และคณะผู้บริหารกระทรวงอุดมศึกษาฯ ร่วมหารือกรอบยุทธศาสตร์และบูรณาการความร่วมมือในการยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันของอุตสาหกรรมไทยทเพื่อตอบสนองนโยบายภาครัฐในการสนับสนุนการสร้างคน สร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน และยกระดับคุณภาพชีวิต มีประเด็นสำคัญ ดังนี้

- กรอบการขับเคลื่อนภารกิจของกระทรวงฯ ผ่าน 4 แพลตฟอร์ม ได้แก่ 1) การสร้างคนและองค์ความรู้ การสร้างระบบนิเวศการสร้างนักวิจัย 2) การขับเคลื่อนองค์ความรู้และยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โดยการใช้ AI, CREATIVE ECONOMY, SHARING ECONOMY 3) การลดความเหลื่อมล้ำ ขจัดความยากจนและส่งเสริมงานวิจัยที่ตอบโจทย์สำคัญของประเทศ 4) การตอบโจทย์วิจัยที่เป็นประเด็นท้าทายของประเทศและโลก ด้วย FRONTIER RESEARCH
- การสร้างโอกาสให้ SMES เข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมควบคู่กับการยกระดับทักษะแรงงานรองรับความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี 1) SMES TRANSFORMATION ยกระดับความสามารถในการแข่งขันของ SMES ไทยก้าวเข้าสู่ยุคไทยแลนด์ 4.0 2) การพัฒนานวัตกรรมชุมชนเพื่อลดความเหลื่อมล้ำ การพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเกษตรสู่การเป็น SMART FARMING 3) BCG MODEL การพัฒนาระบบเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมที่ยั่งยืนขับเคลื่อนผ่านกลไก SMES INNOVATION CONSORTIUM และ 4) RE-SKILL / UP-SKILL เพื่อยกระดับทักษะความสามารถแรงงานไทย



ประชุมหารือระหว่างกระทรวงสาธารณสุขและสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

โดยมีคุณอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข และคุณสุพันธุ์ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมฯ พร้อมคณะผู้บริหาร โดยสภาอุตสาหกรรมฯ ได้นำเสนอนโยบายผลักดัน **MADE IN THAILAND** เน้นการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐโดยเฉพาะการสนับสนุนผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์และสุขภาพจากผู้ผลิตไทย มีประเด็นสำคัญ ดังนี้

- ความร่วมมือในการพัฒนากฎหมายกฎระเบียบที่เป็นปัญหาอุปสรรคต่อผู้ประกอบการในประเทศ
- นโยบายการสนับสนุนและส่งเสริมผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ผลิตได้ในประเทศ (ภายใต้โครงการ MEDICAL HUB)
- กลไกการขับเคลื่อนการทำงานร่วมกันผ่านคณะกรรมการอำนวยการระหว่างกระทรวงสาธารณสุขและสภาอุตสาหกรรมฯ เพื่อแก้ไขปัญหา กระตุ้นเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและการลงทุนในประเทศ



ประชุมหารือสถานการณ์ค่าเงินและมาตรการส่งเสริมความเข้มแข็ง SME ไทย

คุณสุพันธุ์ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมฯ พร้อมคณะผู้บริหาร เข้าหารือผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย เพื่อหารือประเด็นสถานการณ์ค่าเงินและมาตรการส่งเสริมความเข้มแข็ง SME ไทย ดังนี้

1. สนับสนุน กนง. ประกาศลดอัตราดอกเบี้ยนโยบายลง 0.25%
2. แบงก์ชาติ ยังคงนโยบายดูแลค่าเงินบาทให้สอดคล้องกับพื้นฐานทางเศรษฐกิจ โดยระมัดระวังถูกเฟื่องเลี้ยงแทรกแซงค่าเงินเพื่อความได้เปรียบทางการค้า
3. องค์กรเห็นชอบร่วมกันผลักดันผ่านธนาคารพาณิชย์และผู้ประกอบการให้เลือกใช้เงินบาทหรือ LOCAL CURRENCY มากขึ้น
4. องค์กรเห็นสอดคล้องว่ามาตรการกำกับดูแลสินเชื่อที่อยู่อาศัย (LTV) ช่วยลดการแข่งขันปล่อยสินเชื่อที่ไม่เหมาะสมและส่งผลกระทบต่อผู้ที่ซื้อที่อยู่อาศัยหลังแรก
5. องค์กรเห็นควรส่งเสริม SMES เข้าถึงสินเชื่อได้มากขึ้น
6. เศรษฐกิจไทยยังต้องเผชิญปัญหาเชิงโครงสร้างที่จะกระทบความสามารถในการแข่งขันและการขยายตัวของเศรษฐกิจ ต้องร่วมมือกันแก้ไข

สภาอุตสาหกรรมฯ เข้าร่วมประชุมกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในการแก้ไขปัญหา และข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้องทางด้านกฎหมายแรงงาน การจัดการปัญหาแรงงานต่างด้าว และการคุ้มครองด้านแรงงาน ประกอบด้วย

งานนโยบายด้านการบริหารแรงงาน

1. ข้อเสนอกำหนดนโยบายการยกระดับคุณภาพแรงงานไทยโครงสร้างการปรับอัตราค่าจ้างของแรงงานไทย ควรสัมพันธ์กับ PRODUCTIVITY
 2. ข้อเสนอการเพิ่มผลิตภาพแรงงานส่งเสริมผู้ประกอบการในการ RE-SKILL, UP-SKILL และ NEW-SKILL ทักษะแห่งอนาคต เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนแรงงานทักษะ โดยให้มีมาตรการจูงใจจากภาครัฐ
 3. ข้อเสนอระบบ RE-EMPLOYMENT สำหรับแรงงานสูงอายุ ส่งเสริมการจ้างแบบยืดหยุ่นและหักค่าใช้จ่ายได้ตามค่าจ้างที่เป็นจริง
 4. การแจ้งเข้า-แจ้งออกของแรงงานต่างด้าวทางอินเทอร์เน็ต
 5. ข้อเสนอจัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังและสิ้นสุดการจ้าง อ.แม่สาย จ.เชียงราย
- #### งานกฎหมายแรงงาน

1. ศึกษาผลกระทบของกฎหมายแรงงานฉบับใหม่ โดยเสนอความคิดเห็นและชี้ประเด็นที่มีผล กระทบต่อผู้ประกอบการ ได้แก่ (1) กำหนดงานที่ห้ามคนต่างด้าวทำและค่านิยาม (2) ร่างกฎกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานบุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. ... (3) ร่างพรบ.แรงงาน สัมพันธ์ พ.ศ. ...และศึกษาอนุสัญญา ILO ฉบับที่ 87 และฉบับที่ 98 (4) การออกอนุบัญญัติฯ รองรับพรบ.ควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 (5) ร่างกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร การจัดการด้านความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการตรวจสุขภาพลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง
2. คลินิกแรงงาน (1) ให้คำปรึกษาด้านการบริหารแรงงานและกฎหมายแรงงานสำหรับสมาชิกผู้ประกอบการ (2) การเผยแพร่คำพิพากษาฎีกาที่น่าสนใจ (3) การอบรมให้ความรู้ด้านกฎหมายแรงงานร่วมกับสภาอุตสาหกรรมจังหวัด

งานฐานข้อมูลด้านแรงงาน

1. จัดทำฐานข้อมูลแรงงาน ได้แก่ (1) ฐานข้อมูลนักศึกษาจบใหม่ประจำปี (2) ฐานข้อมูล นักศึกษาพิการระดับปวช.-ปวส. ที่สำเร็จการศึกษาปี 2562 (3) สถิติการจ้างงานคน พิการในสถานประกอบการ ประจำปี 2562 และประชาสัมพันธ์ระบบรายงานผลการ ปฏิบัติตามกฎหมายการจ้างงานคนพิการออนไลน์ ([HTTPS://EJOB.DEP.GO.TH](https://EJOB.DEP.GO.TH))
2. ศูนย์รวมข้อมูลแรงงานภาคอุตสาหกรรม (INDUSTRIAL LABOR HUB) ร่วม กับ JOBTOPGUN พัฒนาระบบฐานข้อมูลกลางเพื่อเป็นศูนย์รวมตำแหน่งงานของ สมาชิกสภาอุตสาหกรรมฯ เปิดให้ใช้บริการลงประกาศงานฟรี ตั้งแต่เดือนมิถุนายน- ธันวาคม 2562 รวมทั้งสิ้น 1,032 บริษัท และมีสถิติเยี่ยมชมจำนวน 20,322,809 ครั้ง
3. ศูนย์ข้อมูลภาคอุตสาหกรรม แหล่งงานวิชาการด้านแรงงานสำหรับวางแผนธุรกิจของ ผู้ประกอบการ เว็บไซต์ WWW.FTIKM.COM จำนวน 166 รายการ และเผยแพร่ ข้อมูลข่าวสารด้านแรงงาน ทาง WWW.FACEBOOK.COM/FTIJOB LABOR 516 รายการ

ด้านความร่วมมือ ระหว่างประเทศ



สภาอุตสาหกรรมฯ เป็นตัวแทนของภาคอุตสาหกรรม
ไทยในการ เข้าร่วมประชุมระดับนานาชาติ การเจรจาด้าน
การค้าการลงทุน ตลอดจนเข้าร่วมคณะรัฐมนตรีเยือนต่าง
ประเทศ เพื่อผลักดันข้อเสนอทาง การค้าที่เป็นประโยชน์
ต่อ การขับเคลื่อนอุตสาหกรรมไทยไปสู่เวทีโลก



1. การประชุมในระดับนานาชาติ ภายใต้กรอบความร่วมมือในระดับพหุภาคีและความร่วมมือภายใต้องค์การระหว่างประเทศ



1.1 การประชุมสภาที่ปรึกษาธุรกิจอาเซียน

(ASEAN BUSINESS ADVISORY COUNCIL: ASEAN BAC)

มีประเด็นสำคัญในการพัฒนาภาคเอกชนอาเซียน อาทิ

- แนวทางการพัฒนาแรงงานที่มีทักษะ / ผู้ประกอบวิชาชีพเพื่อรองรับการปฏิวัติอุตสาหกรรม ครั้งที่ 4
- เสนอโครงการ ASEAN SEAMLESS DIGITAL TRADE CONNECTIVITY ต่อที่ประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสเศรษฐกิจอาเซียน (SEOM) รัฐมนตรีเศรษฐกิจอาเซียน (AEM) และผู้นำอาเซียน
- การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล (DIGITAL INFRASTRUCTURE)
- การสนับสนุน MSMEs
- การพัฒนาทักษะแรงงานและทรัพยากรบุคคล (HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT)



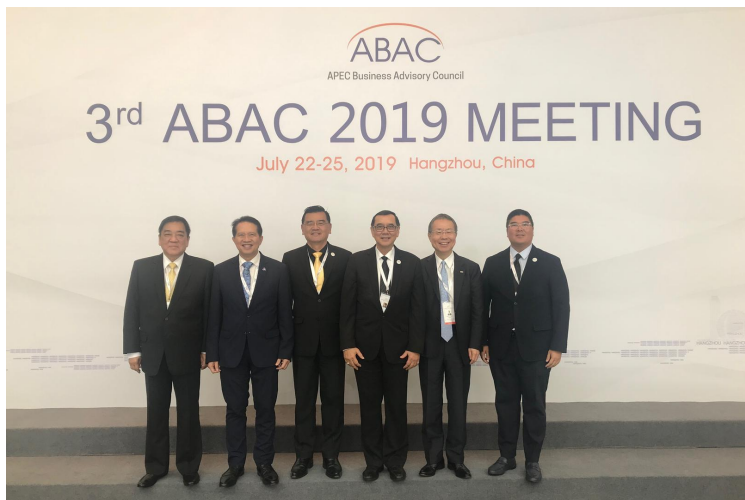
1.2 การประชุม ASEAN BUSINESS AND INVESTMENT SUMMIT (ABIS) 2019

สภาอุตสาหกรรมฯ ร่วมเป็นเจ้าภาพในการจัดงาน ASEAN BUSINESS AND INVESTMENT SUMMIT (ABIS) 2019 ภายใต้แนวคิด **“EMPOWERING ASEAN 4.0”** โดยมี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธีเปิดและกล่าวปาฐกถาพิเศษ การประชุมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมประเทศสมาชิกเพื่อรับมือกับความท้าทายใหม่ในยุคดิจิทัล สอดคล้องกับแนวคิดหลักของสภาที่ปรึกษาธุรกิจอาเซียน (ASEAN-BAC) ร่วมสนับสนุนและผลักดันให้เกิดการดำเนินการของประชาคมอาเซียนในปี 2562 ประกอบด้วย 4 เสาหลัก ได้แก่

1. DIGITAL INFRASTRUCTURE การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยี
2. DIGITAL CONNECTIVITY การสร้างความเชื่อมโยงทางด้านดิจิทัล เพื่อรองรับการค้าการลงทุนในอาเซียน
3. HUMAN EMPOWERMENT AND DEVELOPMENT การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้เกิดความสามารถใหม่และลดปัญหาการว่างงานในอาเซียน
4. MSME ผลักดันให้ผู้ประกอบการ MSME เข้าถึงนวัตกรรมและเงินทุนเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขัน โดยมีผู้เข้าร่วมทั้งผู้นำประเทศ ผู้นำธุรกิจจากประเทศในอาเซียน ผู้แทนจากองค์กรระหว่างประเทศ และสื่อมวลชน ให้ความสนใจเข้าร่วมงานกว่า 1,200 คน

1.3 การประชุมสภาที่ปรึกษาทางธุรกิจเอเปค (APEC BUSINESS ADVISORY COUNCIL : ABAC)

การดำเนินงานของ ABAC ประเทศไทย มุ่งเน้นการเพิ่มขีดความสามารถของ MSME ในการทำการค้ากับต่างประเทศ การพัฒนาบุคลากรในยุค 4.0 ผ่านการใช้ LEAN AUTOMATION และการผลักดันการใช้รูปแบบเศรษฐกิจหมุนเวียน (CIRCULAR ECONOMY) ทั้งนี้ ประเทศไทยได้นำเสนอความสำเร็จของการดำเนินโครงการ BIG BROTHERS ของประเทศไทย ซึ่งเป็นกลไกในการพัฒนาขีดความสามารถของ MSME ไทยผ่านการถ่ายทอดประสบการณ์และองค์ความรู้ในการทำธุรกิจจากผู้ประกอบการรายใหญ่ที่ประสบความสำเร็จสู่ MSME



1.4 การประชุมสภาธุรกิจเอเชียตะวันออก (EAST ASIA BUSINESS COUNCIL MEETING: EABC)

มุ่งเน้นการผลักดันให้การเจรจา RCEP สามารถสรุปผลการเจรจาให้ได้ภายในปี 2019 รวมทั้งการส่งเสริมให้ภาคเอกชนใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำการค้าในระบบ E-COMMERCE

1.5 การประชุม WTO PUBLIC FORUM 2019 ภายใต้หัวข้อ “TRADING FORWARD: ADAPTING TO A CHANGING WORLD”

นำเสนอประเด็นสำคัญ อาทิ

1. ปัญหาทางการค้า เช่น อุปสรรคทางการค้า (NTBS) แหล่งกำเนิดสินค้า (สิ่งทอ), ความไม่เท่าเทียมกันของแรงงาน
2. การจัดทำความตกลงเขตการค้าเสรี (FTA) มีประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการเจรจาและขั้นตอนทางการค้า
3. เรื่อง INFORMATION TECHNOLOGY ภายใต้หัวข้อ DIGITAL TECHNOLOGY โดยเน้นเทคโนโลยี E-COMMERCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) และ PERSONAL INFORMATION

2. เสริมสร้างความร่วมมือในระดับทวิภาคีกับประเทศต่างๆ

สัมมนาธุรกิจระหว่างไทยและสาธารณรัฐเช็ก (THAI-CZECH BUSINESS FORUM)

การสร้างโอกาสการขยายด้านการค้าและการลงทุนในเอเชียตามนโยบายการทูตเชิงเศรษฐกิจ เพื่อสร้างความหลากหลายทางเศรษฐกิจและลดการพึ่งพาการค้าในภูมิภาคยุโรป โดยประเทศไทย เป็นศูนย์กลางของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งสามารถเป็นฐานสำหรับการกระจายผลิตภัณฑ์ของเช็กไปยังประเทศเพื่อนบ้านของไทยและภูมิภาคใกล้เคียง



ประชุมคณะกรรมการร่วมระดับสูงไทย-ฮ่องกง (HONG KONG-THAILAND HIGH-LEVEL JOINT COMMITTEE)

เนื่องในโอกาสเดินทางเยือนประเทศไทยของผู้บริหารสูงสุดเขตบริหารพิเศษฮ่องกง พร้อมกันนี้ สภาอุตสาหกรรมฯ ได้ร่วมลงนาม MOU กับ DR. DANIEL YIP ประธาน FEDERATION OF HONG KONG INDUSTRIES (FHKI) โดยมี ดร. สมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี ร่วมเป็นสักขีพยานในการลงนามดังกล่าว วัตถุประสงค์ความร่วมมือเพื่อสร้างโอกาสด้านการค้า การลงทุนระหว่างกัน อาทิ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ เศรษฐกิจดิจิทัล และโลจิสติกส์ เป็นต้น



3. ต้อนรับคณะผู้แทนจากต่างประเทศทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชนและองค์การระหว่างประเทศ

สภาอุตสาหกรรมฯ ให้การต้อนรับคณะผู้แทนจากต่างประเทศทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชนและองค์การระหว่างประเทศ รวม 19 คณะ อาทิเช่น ต้อนรับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศและความร่วมมือสาธารณรัฐติมอร์-เลสเต ต้อนรับประธาน JETRO ประเทศไทย เป็นต้น เพื่อหารือแนวทางการส่งเสริมความร่วมมือในระดับเอกชนของทั้งสองประเทศ โดยเฉพาะด้านการค้าและการลงทุน



ด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม

สภาอุตสาหกรรมฯ ดำเนินโครงการต่างเพื่อผลักดันและส่งเสริมให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมในภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งการเผยแพร่องค์ความรู้ทางด้านพลังงานด้านเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการสร้างความรู้ความรับผิดชอบต่อการจัดการบรรจุภัณฑ์ไม่ให้เป็นภาระของสังคมและสิ่งแวดล้อม

6 การจัดการน้ำ
และสุขาภิบาล



7 พลังงานสะอาด
ที่ทุกคนเข้าถึงได้



11 เมืองและถิ่นฐาน
มนุษย์อย่างยั่งยืน



12 แผนการบริโภค
และการผลิต
ที่ยั่งยืน



13 การรับมือการ
เปลี่ยนแปลง
สภาพภูมิอากาศ



15 การใช้อย่าง
ยั่งยืนของนิเวศ
ทางบก



การขับเคลื่อนด้านพลังงาน



1. โครงการลดการใช้พลังงานสำหรับผู้ประกอบการ ด้วยศักยภาพ บริษัท จัดการพลังงาน (ESCO)

เพื่อส่งเสริมด้านการอนุรักษ์พลังงานด้วยศักยภาพของ ESCO ลดการใช้พลังงานในสถานประกอบการได้อย่างเป็นรูปธรรมด้วยบริการของบริษัทจัดการพลังงานและให้บริษัทจัดการพลังงานมีการพัฒนาศักยภาพของตนเองอย่างต่อเนื่องในการดำเนินงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้และสร้างความมั่นใจให้แก่สถานประกอบการที่สนใจเข้ารับบริการ รวมถึงแหล่งเงินทุนที่จะสนับสนุนสินเชื่อด้านพลังงานจากการดำเนินโครงการดังกล่าวสามารถประหยัดพลังงานที่เกิดขึ้น อยู่ที่ **6.16 KTOE**



2. โครงการส่งเสริมระบบบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่ง (LOGISTICS AND TRANSPORT MANAGEMENT, LTM)

เพื่อเผยแพร่ระบบบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่งมาประยุกต์ใช้ให้ผู้ประกอบการสามารถดำเนินการอนุรักษ์พลังงานได้อย่างเป็นระบบร่วมกับการนำแนวทางการประหยัดพลังงานด้านต่างๆ 4 ด้าน คือ ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี, ด้านการจัดการ, ด้านการขับเคลื่อน และด้านการบริหารทีมงาน เพื่อส่งเสริมให้อุณหภูมิพลังงานได้อย่างครอบคลุมทุกด้าน โดยนำเครื่องมือโปรแกรมบริหารจัดการขนส่งฯ (LTMA) มาใช้เพื่อบันทึกและวิเคราะห์ผลการประหยัดพลังงาน จากการดำเนินโครงการดังกล่าวสามารถประหยัดพลังงานที่เกิดขึ้น อยู่ที่ **7.344 KTOE**



3. โครงการวิจัยและพัฒนา IMMERSIVE TECHNOLOGY เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านการอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อนำความรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานในภาคอุตสาหกรรมมาพัฒนาเป็นสื่อการสอนด้วยเทคโนโลยี IMMERSIVE (VIRTUAL REALITY, VR และ AUGMENTED REALITY, AR) เพื่อนำไปเผยแพร่/อบรมให้บุคลากรในภาคอุตสาหกรรมได้เรียนรู้และนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในทางปฏิบัติได้ดีกว่าการเรียนรู้ทั่วไป โดยภายใต้โครงการฯ จะเริ่มพัฒนาใน 2 หัวข้อ คือ การสำรวจโรงงานเบื้องต้นเพื่อหาแนวทางการประหยัดพลังงาน และการประเมินระบบอากาศอัดเพื่อการประหยัดพลังงาน

4. โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในภาค อุตสาหกรรมแบบบูรณาการ (ENERGY POINTS)

เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานไปยังผู้ประกอบการทั่วประเทศและส่งเสริมผู้ประกอบการภาค SMES ให้ดำเนินการอนุรักษ์พลังงานได้ด้วยตนเองด้วยแนวทางการสะสม ENERGY POINTS ตลอดจนสร้างผู้เชี่ยวชาญประจำแต่ละพื้นที่กลุ่มจังหวัดให้เกิดความยั่งยืนในการให้คำแนะนำแก่ผู้ประกอบการทุกภูมิภาค จากการดำเนินโครงการดังกล่าวสามารถประหยัดพลังงานที่เกิดขึ้น อยู่ที่ **7.91 KTOE**





**การจัดการด้าน
สิ่งแวดล้อมและน้ำ**

1. ให้การรับรอง WATER FOOTPRINT

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรอง WATER SCARCITY FOOTPRINT จำนวน 83 ผลิตภัณฑ์ จาก 37 บริษัท และในปี 2562 ได้มีการพัฒนา WEBSITE เพื่อรองรับระบบให้การรับรองวอเตอร์ ฟุตพริ้นต์ ศึกษาข้อมูลได้ที่ [HTTP://WEIS.FTI.OR.TH](http://WEIS.FTI.OR.TH)) นอกจากนี้ ยังมีผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษา และการทวนสอบคาร์บอนฟุตพริ้นท์องค์กร โดยในปี 2562 มีโรงงานนำร่องเข้าร่วมโครงการกว่า 33 แห่ง สามารถนำเสนอแผนลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้มากกว่า 274,304.69 TON CO2EQ

2. ให้การรับรองโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

มุ่งผลักดันโรงงานอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบการรับรองมาตรฐานโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (ECO FACTORY) ซึ่งเป็นมาตรฐานที่แสดงว่าโรงงานที่ได้รับการรับรองนั้นประกอบกิจการที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อมรวมทั้งส่งเสริมสังคมและเศรษฐกิจให้ดีขึ้น เพื่อมุ่งสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน ตั้งแต่ ปี 2557-ปัจจุบัน มีโรงงานอุตสาหกรรมที่ได้รับการรับรองเป็นโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ รวม 219 แห่ง

**"ส่งเสริมให้ภาค
อุตสาหกรรมได้มีความรู้
ด้านการบริหารจัดการ
น้ำและสิ่งแวดล้อม"**

3. การส่งเสริมและสนับสนุนการยกระดับและ พัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

ดำเนินการส่งเสริมการยกระดับโรงงานอุตสาหกรรม ในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 15 จังหวัด ให้ได้ รับรองมาตรฐานสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม ประกอบ ด้วยมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการ

อุตสาหกรรมต่อสังคมของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งในระดับ CSR-DIW และ CSR-BEGINNER ภายใต้โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR BEGINNER AND CSR-DIW) โดยในปี 2562 มีโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิง นิเวศ 15 จังหวัด 18 พื้นที่ ได้รับการรับรอง CSR-DIW จำนวน 42 แห่ง และ CSR BEGINNER จำนวน 310 แห่ง

4. การส่งเสริมการผลิตและการบริโภคสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ดำเนินโครงการส่งเสริมบัตรเขียวเที่ยวทั่วไทย (GREEN CARD APPLICATION) เป็นแอปพลิเคชันในการ ให้ข้อมูลสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการสะสมคะแนนจากการซื้อสินค้าดังกล่าว ซึ่งจะเป็นการช่วย กระตุ้นการบริโภคสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปัจจุบันยอดดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน จำนวน 13,983 ราย จำนวนผู้อัพโหลดใบเสร็จ อยู่ที่ 1,749 ราย คิดเป็นร้อยละ 12.51 ของจำนวนสมาชิกทั้งหมด ทั้งนี้ สภาอุตสาหกรรมฯ มีการจัดซื้อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 87.63% คิดเป็นมูลค่า 1,763,264.97 บาท และยังได้รับการรับรองการจัดประชุมสีเขียว (GREEN MEETINGS) จากองค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาอย่าง ยั่งยืน (THAILAND BUSINESS COUNCIL FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT : TBCSD)



การส่งเสริมการจัดการ ด้านบรรจุภัณฑ์

สภาอุตสาหกรรมฯ ให้การส่งเสริมการจัดการด้านบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้ว เพื่อเป็นการลดปัญหาขยะมูลฝอยและสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจภายใต้แนวคิด CLOSED LOOP PACKAGING (CLP) นำบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้วกลับไปเป็นวัตถุดิบ ตลอดจนการสร้างความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ผ่านการดำเนินงาน 3 แนวทาง ประกอบด้วย

1. EDUCATION

การสื่อสารให้ผู้บริโภคเข้าใจถึงการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างถูกต้อง

- กิจกรรมอบรม/สัมมนา/วิทยากร ให้กับหน่วยงานต่างๆ กว่า 8,000 คน
- การจัดนิทรรศการ มีผู้เข้าเยี่ยมชมกว่า 6,500 คน และฐานเรียนรู้ Closed Loop Packaging ในศูนย์การเรียนรู้ลดใช้พลังงาน
- การจัดการขยะและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม สพป. จ.ขอนแก่น
- จัดทำ Infographic พัฒนาเป็นคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ 5 บรรจุภัณฑ์ นำไปปรับใช้ชีวิตประจำวัน
- จัดทำรายการสนทนาความรู้เรื่องบรรจุภัณฑ์หรือพอดคาสท์ ภายใต้ชื่อ TIPMSE Talk
- จัดทำช่องทางออนไลน์ อาทิ Website TIPMSE มีผู้เยี่ยมชมกว่า 258,000 คน และ Facebook 20,200 คน
- โครงการส่งเสริมการจัดการบรรจุภัณฑ์ใช้แล้วร่วมกับสพฐ. จัดอบรมให้กับบุคลากรทางการศึกษา โดยมีเป้าหมายเพื่อพัฒนาบุคลากรครูที่จะเป็น Change Agent ให้แก่เยาวชน



2. PROMOTION

การส่งเสริมให้เกิดการคัดแยก จัดการและนำบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้วเข้าสู่วงจรรีไซเคิล



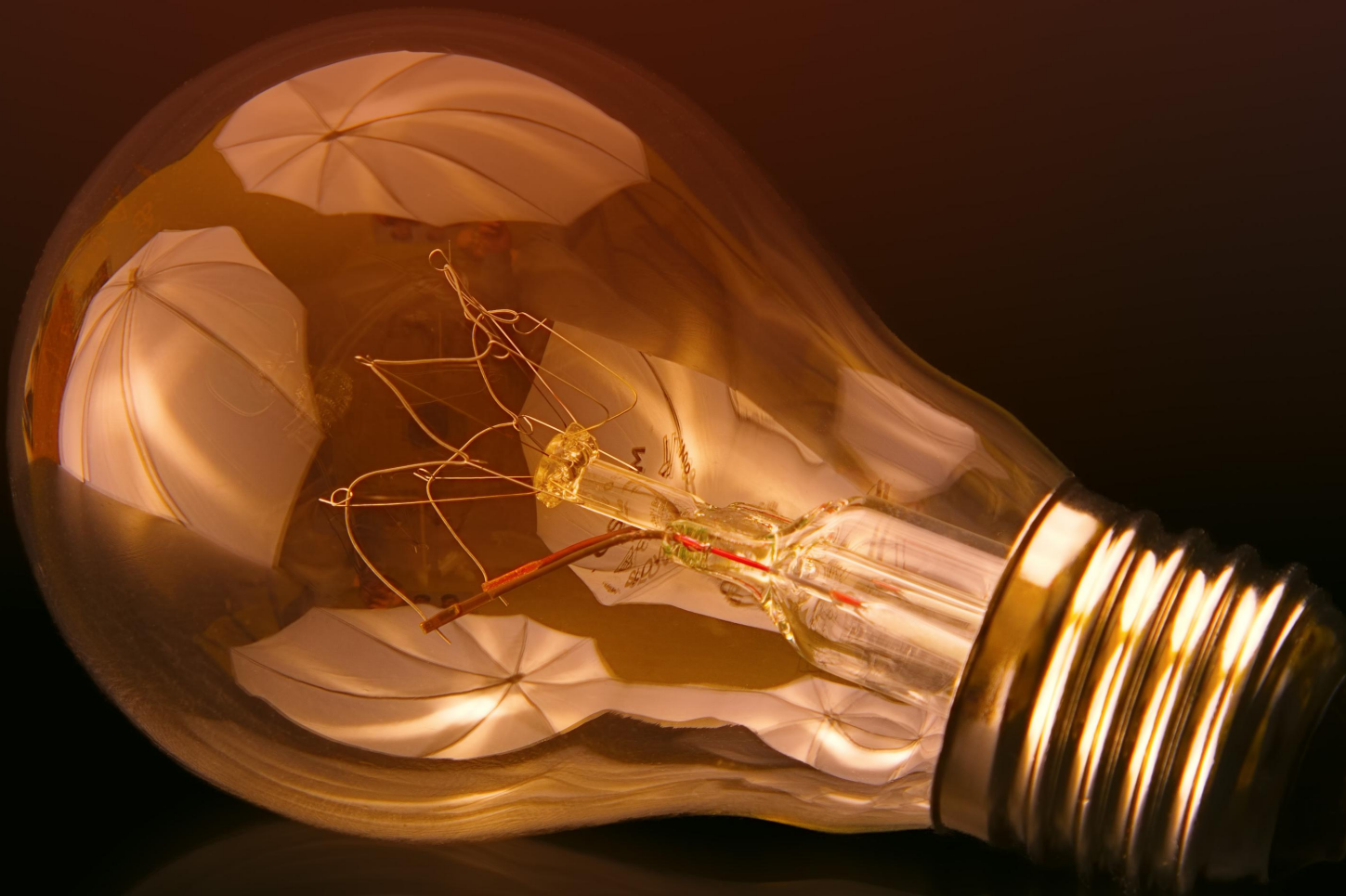
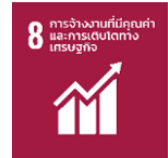
- ตลาดนัดรีไซเคิล ณ ศาลากลางจังหวัดนนทบุรี ปีที่ 3 โดยมีการนำ Application **O.K.Recycle** มาใช้อำนวยความสะดวกในการทำกิจกรรม ปริมาณวัสดุรีไซเคิลที่ได้เฉลี่ย 16 ตัน/ปี
- กิจกรรม n02 ร่วมกับ กรมควบคุมมลพิษ ปีที่ 4 ปริมาณวัสดุรีไซเคิลที่ได้เฉลี่ย 1.3 ตัน/ปี
- โครงการพัฒนาศักยภาพชุมชนบ้านรางพลับ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี
- โครงการสร้างต้นแบบจัดการขยะและบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้ว จ.ปราจีนบุรี

3. CONNECTION

เป็นหน่วยงานกลางในฐานะตัวแทนภาคอุตสาหกรรมในการประสานความร่วมมือในด้านต่างๆ เพื่อนำบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้วไปเป็นวัตถุดิบเข้าสู่โรงงานอุตสาหกรรม

- Packaging Creates Value เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ อาทิ กระบวนการรีไซเคิลอะลูมิเนียมที่ทันสมัยที่สุดในประเทศไทย บริษัท UACJ (ประเทศไทย) จำกัด
- ด้านนโยบายและมาตรการ โดยการให้ข้อมูลความเห็นข้อเสนอแนะต่อนโยบายที่เกี่ยวข้องกับ บรรจุภัณฑ์และการจัดการ อาทิ Road Map การจัดการขยะพลาสติกอย่างยั่งยืน เป็นต้น

ด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรม





Exponential Manufacturing Thailand 2019

ท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เข้ามามีอิทธิพลในทุกอุตสาหกรรม จึงเป็นสิ่งจำเป็นที่ภาคอุตสาหกรรมต้องเร่งปรับตัวพัฒนาระดับขีดความสามารถการแข่งขัน ของอุตสาหกรรมไทยให้สามารถแข่งขันกับประเทศอื่น ในปี 2562 สภาอุตสาหกรรมฯ จึงได้จัดงาน **EXPONENTIAL MANUFACTURING THAILAND 2019** จัดขึ้นระหว่างวันที่ 15 - 16 พฤษภาคม 2562 ณ โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล กรุงเทพฯ โดยสาระสำคัญของงานจะ มุ่งเน้นองค์ความรู้ด้านความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ที่กำลังมีบทบาท และเข้ามาเปลี่ยนแปลงในภาคอุตสาหกรรมแบบก้าวกระโดด พร้อมรับฟังประสบการณ์และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นจากผู้เชี่ยวชาญและผู้นำด้านนวัตกรรมระดับแถวหน้าโดย SINGULARITY UNIVERSITY จาก SILICON VALLEY มีผู้สนใจเข้าร่วมงานซึ่งประกอบด้วย ผู้บริหารระดับสูงทั้งภาครัฐและเอกชนผู้ประกอบการรุ่นใหม่และนักธุรกิจระดับโลกกว่า 1,000 คน



สภาอุตสาหกรรมฯ ยังมุ่งขับเคลื่อนและยกระดับอุตสาหกรรมให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยีและสร้างนวัตกรรม ผ่านการดำเนินงานต่างๆ ประกอบด้วย

1. โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ร่วมกับสถาบันไทย-เยอรมัน

เพื่อพัฒนาบุคลากรภาคอุตสาหกรรมให้มีความเชี่ยวชาญด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ตลอดจนให้การสนับสนุนองค์ความรู้และการเข้าถึงแหล่งเงินทุนต่างๆ ในการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตภาคอุตสาหกรรมด้วยหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

2. โครงการส่งเสริมและสนับสนุนคู่มือดิจิทัลเพื่อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ร่วมกับ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลสำหรับธุรกิจเกษตรในพื้นที่ EEC และการนำนวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลและระบบมาตรฐานสากล GS1 เข้ามามีบทบาทในการส่งเสริม การเกษตรทำให้อุตสาหกรรมเกษตรเกิดการพัฒนาไปได้ไกลมากยิ่งขึ้น

3. โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในพื้นที่ภาคกลาง (Digital Transformation Funds) ร่วมกับ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

มุ่งยกระดับผู้ประกอบการ SMEs ของไทย นำเครื่องมือเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลมาใช้ในการดำเนินธุรกิจเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในระดับสากล

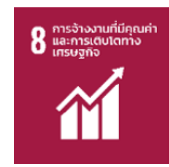
4. โครงการพัฒนาผู้ประกอบการใหม่ (Early-Stage) ร่วมกับ สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

เพื่อให้ผู้ประกอบการใหม่สามารถเริ่มต้นธุรกิจด้วยความคิดสร้างสรรค์ มุ่งสร้างนวัตกรรมสู่ SMEs 4.0 มีระบบการบริหารจัดการและปรับใช้เทคโนโลยีมาช่วยในการผลิต การแปรรูปผลิตภัณฑ์ High Value และเพื่อพัฒนากลุ่มผู้ประกอบการภาคเกษตรให้เข้มแข็งยกระดับเศรษฐกิจฐานราก โดยมีผู้ประกอบการเข้าร่วมกว่า 1,435 ราย

5. โครงการ IP Commercialization ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา สถาบันเทคโนโลยีเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ผลักดันงานวิจัยที่พร้อมถ่ายทอดให้กับภาคอุตสาหกรรม ในปี 2562 อยู่ระหว่างการรวบรวมงานวิจัยที่พร้อมถ่ายทอด (IP Supply) จากมหาวิทยาลัย/สถาบันวิจัย ภาครัฐและความต้องการทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมของภาคอุตสาหกรรม (Technology and Innovation Demand)

ด้านการเพิ่ม ศักยภาพ ผู้ประกอบการ SME





" ส่งเสริมและสนับสนุน ผู้ประกอบการ SME ให้มีความเข้ม แข็งและยั่งยืนเพื่อขับเคลื่อน เศรษฐกิจของประเทศ "

ในปี 2562 สภาอุตสาหกรรมฯ ได้ดำเนินกิจกรรมส่งเสริมผู้ประกอบการ SMES รวมกว่า 3,000 ราย สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจได้ 1,200 ล้านบาท ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ กลุ่มผู้ประกอบการที่ได้รับการส่งเสริมครอบคลุมทั้ง กลุ่มผู้ประกอบการใหม่ (STARTUP), ผู้ประกอบการทั่วไป , ผู้ประกอบการกลุ่มที่เติบโต (STRONG) รวมทั้งผู้ประกอบการที่เข้มแข็งจนสามารถส่งออกสินค้าไปยังต่างประเทศได้ ผ่านโครงการต่างๆ อาทิ โครงการการส่งเสริมและเพิ่มศักยภาพของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMES PRO-ACTIVE), โครงการส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจระดับเติบโต (SME REGULAR LEVEL), กิจกรรมพัฒนาเครือข่ายมวยไทยและเครือข่าย SPORT ECONOMY ภายใต้โครงการสนับสนุนเครือข่าย SME, โครงการ BIG BROTHER เป็นต้น โดยแบ่งเป็น 4 ยุทธศาสตร์สำคัญ ดังนี้

1. การพัฒนาและส่งเสริมนวัตกรรมให้เป็นตัวขับเคลื่อนธุรกิจ (Innovation Driven Entrepreneur)



การประเมินศักยภาพนวัตกรรมในองค์กร และนำนวัตกรรมเข้ามาต่อยอดสร้างความเข้มแข็ง โดยมีผู้ประกอบการได้รับการพัฒนา กว่า 150 ราย เกิดมูลค่ากว่า 100 ล้านบาท อาทิ การส่งเสริม SME ให้เป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม , การส่งเสริมผู้ประกอบการ SMES, พัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีสะอาด,โครงการขับเคลื่อนนวัตกรรมสำหรับประเทศ เป็นต้น

2. การส่งเสริมช่องทางการตลาดรูปแบบใหม่ (New Marketing Platform)

เพิ่มโอกาสในการค้าสำหรับตลาดในประเทศและต่างประเทศให้กับผู้ประกอบการทั้งในกลุ่มผู้ประกอบการใหม่และผู้ประกอบการทั่วไปกว่า 950 ราย สามารถสร้างมูลค่าได้กว่า 800 ล้านบาท อาทิ โครงการ SMES PRO-ACTIVE, หลักสูตร SME SHIFT UP TO GLOBAL, กิจกรรม THAILAND SPORT EXPO 2019: EMPOWER YOUR SPORT DNA เพื่อกระตุ้นให้คนทั่วไปตื่นตัวในการดูแลสุขภาพ, โครงการ BIG BROTHER เป็นต้น



3. การเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต/การเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าและบริการ (Efficiency)



การพัฒนารูปแบบดีไซน์ทั้งตัวสินค้าและบรรจุภัณฑ์ การพัฒนาแบรนด์ให้กับกลุ่มผู้ประกอบการ SMES และผู้ประกอบการทั่วไปจำนวนกว่า 800 ราย โดยการปรับปรุงเทคโนโลยี, การปรับปรุงการผลิต เกิดมูลค่ากว่า 300 ล้านบาท อาทิ โครงการส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจระดับเติบโต, การส่งเสริมมาตรฐานสำหรับ SMES โดยเชื่อมโยงกับโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ (เป็นต้น

4. การส่งเสริม SMEs สู่การระดมทุนรูปแบบใหม่ (Technology Financing Model)

การให้ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีทางการเงิน, ส่งเสริมผู้ประกอบการเข้าสู่ระบบบัญชีเดียวและการเข้าถึงแหล่งเงินทุน จำนวน 700 ราย อาทิ การสร้างความเข้าใจและการเข้าถึงเทคโนโลยีทางการเงิน (FINTECH), การให้ความรู้เกี่ยวกับ SME บัญชีเดียว, จัดทำ SME CREDIT SCORING เพื่อส่งเสริม SMES ให้รู้ศักยภาพทางการเงินของตนเอง, การผลักดันสินเชื่อดอกเบี้ยพิเศษสำหรับผู้ประกอบการ SMES และคลินิกให้คำปรึกษาด้านบัญชีแก่ SMES (SME CLINIC) เป็นต้น



ด้านการเสริม สร้างขีดความสามารถบุคลากร

4 การศึกษาที่
เท่าเทียม



8 การจ้างงานที่มีคุณค่า
และการเติบโตทาง
เศรษฐกิจ



9 ลดความเหลื่อมล้ำ
และสร้างสังคม
ที่ยุติธรรม

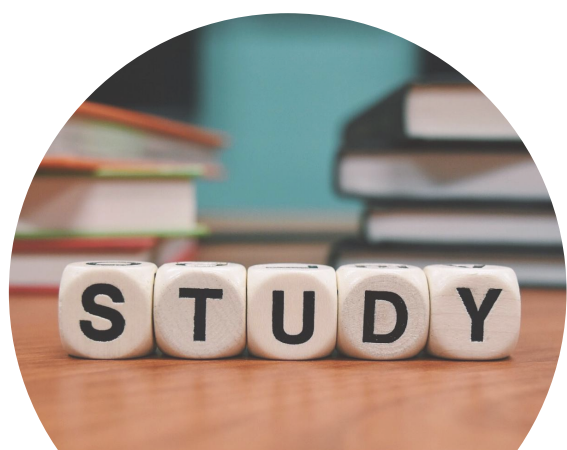


สภาอุตสาหกรรมฯ ให้ความสำคัญในการส่งเสริมทักษะ
ความรู้แก่บุคลากรภาคอุตสาหกรรม เพื่อยกระดับพัฒนา
ศักยภาพบุคลากรด้านอุตสาหกรรม ผ่านหลักสูตรต่างๆ
กว่า **25 หลักสูตร มีผู้เข้าร่วมกว่า 1,000 ราย**

ตัวอย่างหลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรการ
ประยุกต์ใช้ ROBOTICS & AUTOMATION
สำหรับภาคอุตสาหกรรมไทย (IROBOT),
หลักสูตรสร้างเสริมศักยภาพผู้บริหารภาค
อุตสาหกรรมไทยเพื่อก้าวสู่ยุคดิจิทัล (EDIT),
หลักสูตรผู้จัดการโรงงาน, หลักสูตรผู้นำด้านการ
บริหารจัดการน้ำ, โครงการจัดทำมาตรฐานอาชีพ
และคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพแมคคาทรอนิกส์
สาขาคัลเลเตอร์หุ่นยนต์ อาชีพ SYSTEM
INTEGRATOR, หลักสูตร LOW COST
IIOT, หลักสูตร LEAN MANUFACTURING
TO BE LEAN AUTOMATION, หลักสูตร
การปฏิรูปธุรกิจและสร้างเครือข่ายนวัตกรรม
(BRAIN) และหลักสูตรนักอุตสาหกรรมรุ่นใหม่
(YOUNG F.T.I. ELITE) เป็นต้น

เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของ
เทคโนโลยี (TECHNOLOGY DISRUPTION)
สภาอุตสาหกรรมฯ ได้จัดตั้ง **F.T.I. ACADEMY**
มีวัตถุประสงค์ในการบ่มเพาะและพัฒนาศักยภาพ
บุคลากรให้ตรงตามความต้องการของแต่ละ
อุตสาหกรรม (UP-SKILL และ RE-SKILL) ได้
ดำเนินการจัดทำหลักสูตรนำร่อง 3 หลักสูตร
ประกอบด้วย

1. หลักสูตร **DIGITAL TECHNOLOGY** :
เพื่อให้ทราบแนวโน้มทักษะด้าน DIGITAL
TECHNOLOGY ที่จำเป็นต่อการแข่งขัน
ในอนาคตและเพื่อให้สามารถเลือกใช้
DIGITAL TECHNOLOGY ที่เหมาะสม
กับงานธุรกิจ
2. หลักสูตร **AUTOMATION &
ROBOTICS** : เพื่อนำหุ่นยนต์หรือระบบ
อัตโนมัติมาใช้ในการผลิตและบริการ เพื่อ
เพิ่ม PRODUCTIVITY, SPEED และ
ACCURACY
3. หลักสูตร **FOOD PROCESSING** : เพื่อ
เพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการแปรรูปอาหาร
และสร้าง VALUE ADDED ให้กับ
ผลิตภัณฑ์อาหาร





ด้านความรับผิดชอบ ต่อสังคม

3 มีสุขภาพและ
ความเป็นอยู่ที่ดี



4 การศึกษาที่
เท่าเทียม



10 ลดความ
เหลื่อมล้ำ



11 เมืองและถิ่นฐาน
มนุษย์อย่างยั่งยืน



16 สังคมสงบสุข
ยุติธรรม
ไม่แบ่งแยก



17 ความร่วมมือ
เพื่อการพัฒนา
ที่ยั่งยืน



ความรับผิดชอบต่อชุมชนและสังคม



"งานวันต่อต้าน คอร์รัปชัน 2562"

สภาอุตสาหกรรมฯได้เข้าร่วมงาน “วันต่อต้านคอร์รัปชัน 2562” ภายใต้แนวคิด “รวมพลัง..อาสาสู้โกง” แสดงพลังต่อสู้ไม่ให้คนโกงมีที่ยืนในสังคม พร้อมกันนี้ยังได้รับฟังปาฐกถาพิเศษ ในหัวข้อ “รวมพลังคนไทย อาสาสู้โกง” โดย พลเอกไพบูลย์ คุ้มฉายา องคมนตรี ทุนย์นิทรศ การและการประชุมไบเทคบางนา โดยมีคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สภาอุตสาหกรรมฯ เข้าร่วมงานดังกล่าว



"งานวันต่อต้านคอร์รัปชันสากล (ประเทศไทย)"

สภาอุตสาหกรรมฯ เข้าร่วมงานวันต่อต้านคอร์รัปชันสากล (ประเทศไทย) ภายใต้แนวคิด **"ZERO TOLERANCE คนไทยไม่ทนต่อการทุจริต"** มุ่งจัดกิจกรรมรณรงค์งานวันต่อต้านคอร์รัปชันสากล(ประเทศไทย) จะทำให้ประชาชนคนไทยและนานาชาติได้รับรู้ผลการต่อสู้กับปัญหาคอร์รัปชันของประเทศไทย โดยมีการนำเสนอให้เข้าใจง่ายผ่านทางวีดิทัศน์ นิทรรศการและการแสดงเจตจำนงต่อต้านการทุจริตของทุกภาคส่วน ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี โดยมีคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สภาอุตสาหกรรมฯ เข้าร่วมงานดังกล่าว



"โครงการห้องสมุด สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย"



เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนด้านการศึกษาให้เยาวชนไทยในโรงเรียนที่อยู่ในเขตพื้นที่ต่างจังหวัด
ได้มีโอกาสเข้าถึงแหล่งความรู้ที่หลากหลายและได้อ่านหนังสือที่ดีมีคุณภาพ เพิ่มพูนทักษะความรู้
รวมถึงเพื่อเป็นการปลูกฝังนิสัยรักการอ่าน อันจะนำไปสู่การพัฒนาด้านการศึกษาของเยาวชนไทย
เพราะการศึกษาถือเป็นรากฐานสำคัญในการพัฒนาคน และพัฒนาประเทศ ภายใต้แนวคิด “อ่าน
หนังสือ เปิดความคิด ชีวิตเปลี่ยน”

"โครงการปลูกป่าพัฒนาพื้นที่บางกะเจ้าเพื่อเป็นปอดของคนกรุง"

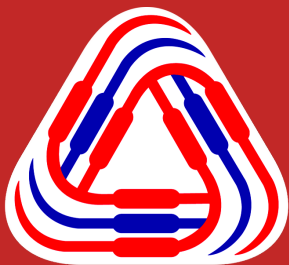
ตามที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ รัชกาลที่ 9 มีแนวพระราชดำริในการอนุรักษ์และพัฒนาพื้นที่คุ้งบางกะเจ้าให้ยังคงเป็นพื้นที่สีเขียวที่ธรรมชาติและชุมชนอยู่ร่วมกันและเป็นปอดของคนกรุง มูลนิธิชัยพัฒนา ได้จัดตั้งโครงการ **OUR KHUNG BANGKACHAO** เพื่อร่วมกันปลูกป่าพัฒนาพื้นที่คุ้งบางกะเจ้าให้อยู่อย่างยั่งยืน สภาอุตสาหกรรมฯ เห็นความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมและการปลูกป่าเพื่อรักษาธรรมชาติและระบบนิเวศของประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป ได้ให้การสนับสนุนการปลูกป่าที่ตำบลบางกระสอบ จำนวน **15.72 ไร่** รวมเป็นเงินทั้งสิ้น **628,940 บาท**



โครงการ “ส.อ.ท. รวมใจช่วย เหลือผู้ประสบภัยฯ”



จากสถานการณ์ พายุ “ปาบึก” (PABUK) ทางภาคกลางและภาคใต้ของประเทศไทยและ
อุทกภัยในทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ซึ่งส่งผล กระทบต่อบ้านเรือนประชาชน
มีผู้สูญหายและเสียชีวิตจำนวนมากนั้น สภาอุตสาหกรรมฯ และมูลนิธิพัฒนาอุตสาหกรรม จึงได้
ร่วมกันดำเนินกิจกรรมเพื่อสังคมขึ้น โดยการระดมเงินบริจาคและสิ่งของ เพื่อให้ความช่วยเหลือ
ผู้ประสบภัยเป็นการด่วน ซึ่งได้ประชาสัมพันธ์เชิญชวนสมาชิก และผู้มีจิตศรัทธาทั่วไปร่วมบริจาค
เงินและสิ่งของ



สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
THE FEDERATION OF THAI INDUSTRIES

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ชั้น 8 อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีเชิงสร้างสรรค์
เลขที่ 2 ถนนนางลิ้นจี่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร
กรุงเทพมหานคร 10120
โทร : 02 345 1000
www.fti.or.th