



โพสต์ของ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ✅

2 ชั่วโมง ·

...

อว. หนุน Research University Network : RUN โครงการวิจัยสร้างสรรค์ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยสู่อนาคต ในงาน มหากรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568

วันที่ 16 มิถุนายน 2568 ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ปทุมนาคุล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานในพิธีเปิดนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรม ภายใต้หัวข้อ “เศรษฐกิจสร้างสรรค์เพื่ออนาคตประเทศไทย” (Creative Economy for Thailand Tomorrow) พร้อมด้วย ดร.วิภารัตน์ ตืออง ผู้อำนวยการ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ รองศาสตราจารย์ ดร.ม.ล.พินิตพันธุ์ บริพัตร ประธานเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย และเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (RUN) ประกอบด้วยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเรศวร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่นมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ มหาวิทยาลัยมหิดล และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ให้การต้อนรับ ซึ่งจัดแสดงภายใต้หัวข้อ “มหากรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568” ณ โรงแรมเช็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เช็นทรัลเวลล์ กรุงเทพฯ

ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ปทุมนาคุล กล่าวว่า อว. และ วช. มีความยินดีที่จะสนับสนุน RUN ที่มุ่งทำงานด้วยการ รวบรวมองค์ความรู้ความสามารถจากนักวิจัยของมหาวิทยาลัยในเครือข่าย สร้างการแบ่งปันองค์ความรู้ เน้นทำงาน ร่วมกันเป็นทีม ดังเป้าเป็นศูนย์กลางของการสร้างงานด้านวิชาการและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาประเทศและภูมิภาค อาเซียน โดยได้นำผลงานวิจัยเข้าร่วมจัดแสดงในงานมหากรรมงานวิจัยแห่งชาติ ที่จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในแต่ละปีจะมีผลงานที่มีคุณภาพ โดดเด่น น่าสนใจ และเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนามหภาค และประเทศชาติเป็นอย่างมาก ทั้งทางด้านวิชาการ เศรษฐกิจ สังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม และสิ่งให้เห็นถึง ศักยภาพด้านการวิจัยและนวัตกรรม อันเกิดจากเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัยอย่างแท้จริง

รองศาสตราจารย์ ดร. ม.ล.พินิตพันธุ์ บริพัตร กล่าวว่า ภายใต้หัวข้อ “Impactful creative economy, high value added by research and innovation” มีการบรรยายพิเศษ 2 หัวข้อคือ “Premiumization Soft Power Thai ผ่านงานวิจัย และ “Premiumization Muay Thai by Research and Innovation” โดยงาน “มหากรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568” ระหว่างวันที่ 16 – 20 มิถุนายน 2568 ณ โรงแรมเช็นทารา แกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เช็นทรัลเวลล์ กรุงเทพฯ



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Lalida Sawasdee





ក្រុងពេលវេលា

Krungthep Turakij
Circulation: 100,000
Ad Rate: 833

Section: First Section / ទំន័រ

วันที่: อังคาร 17 มิถุนายน 2568

ปีที่: ๓๙

ฉบับที่: 12925

หน้า: 7 (ล่างท้าย)

Col.Inch: 74.77 **Ad Value:** 62.283.41 **PRValue (x3):** 186.850.23

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อขาว: บทความพิเศษ: สถานการณ์การเงินปีหน้าไม่โครพลาสติก ประดิษฐ์และค่าวา

สถานการณ์การปูนเปื้อนไมโครพลาสติก ประเด็นและความท้าทาย



พลาสติกได้กล้ายเป็นวัสดุที่ขาดไม่ได้ในชีวิตสมัยใหม่ เนื่องจากมีความทนทาน ความหลากหลายในการใช้งาน และต้นทุนที่ต่ำ การผลิตพลาสติกทั่วโลกในปี 2566 มีปริมาณมากกว่า 410 ล้านตัน และยังคงเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว อย่างไรก็ตาม ขยายพลาสติกกล้ายเป็นวิกฤติต้านสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรง เมื่อไม่ได้รับการจัดการอย่างเหมาะสมสม ขยายพลาสติกที่ถูกทิ้งอย่างไม่ถูกต้องพบได้ทั่วไปบนบก ในเม่น้ำ ตามชายฝั่ง และในมหาสมุทร ซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะที่มองเห็นได้และเป็นต้นเหตุหนึ่งของการเกิดไมโครพลาสติก (MPs)

ไมโครพลาสติกซึ่งมีขนาดตั้งแต่ 1 ไมโครเมตรถึง 5 มิลลิเมตร เป็นภัยคุกคามที่ซ่อนเร้นต่อระบบในเวชและสุขภาพมนุษย์ที่น่ากังวลคือ ประเทศไทยติดอันดับที่ 6 ของโลกในฐานะประเทศที่ปล่อยขยะพลาสติกลงสู่ทะเลมากที่สุด

ผู้เขียนเป็นผู้บุกเบิกการวิจัยเกี่ยวกับการปนเปื้อนของไมโครพลาสติกในประเทศไทย งานวิจัยครอบคลุมการปนเปื้อนของไมโครพลาสติกในสิ่งแวดล้อมที่หลากหลาย ทั้งน้ำดื่ม อาหาร และระบบบำบัดน้ำเสีย ได้นำไปสู่การจัดทำข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญ เกี่ยวกับความเข้มข้นของไมโครพลาสติก ชนิดของพอลิเมอร์ ขนาดและรูปร่าง ในสภาวะแวดล้อมต่างๆ ซึ่งจะเป็นข้อมูลพื้นฐาน สำหรับการศึกษาปริมาณเพียงในอนาคต

หนึ่งในงานวิจัยที่สำคัญคือ การสำรวจการปนเปื้อนของไขม์โคโรพลาสติกในแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งเป็นแหล่งน้ำสำคัญของประเทศไทย ที่ใช้ในการผลิตน้ำดื่ม

เพื่อการเกษตร และ
ตอบสนองความต้องการ
ของภาคครัวเรือนและ
อุตสาหกรรม

จากการเก็บตัวอย่างน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาใน 3 พื้นที่ได้แก่ พื้นที่ในอ่าวกوا่ป่าโมก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (พื้นที่เขตกรรมการ), พื้นที่บริเวณท่าพระจันทร์กรุงเทพฯ (พื้นที่เขตเมือง) และพื้นที่ปากน้ำ จังหวัดสมุทรปราการ (พื้นที่ชัยผั่ง) การประเมินพบว่าทุกพื้นที่มีการปนเปื้อนของไมโครพลาสติกในระดับสูง โดยเฉพาะที่ท่าพระจันทร์ซึ่งเป็นเขตเมือง พบถึง 80 MP³/m³ ในฤดูแล้ง ซึ่งสูงกว่าระดับในแม่น้ำในน้ำที่ของประเทศไทยซึ่งโดยรวมจัดว่าเป็นหนึ่งในแม่น้ำที่ปนเปื้อนที่สุด

ชนิดของพอลิเมอร์ที่พบมากที่สุดคือ พอลิไพรพีลินและโพลีเอทิลีน โดยมีการตรวจป้องห้าม (Cr, Cu, Ni, Pb, Cd, Zn) ติดอยู่กับไมโครพลาสติก โดยเฉพาะในพื้นที่เกษตรกรรมและบริเวณปากแม่น้ำ ลักษณะสำคัญคือเป็นตัวกรอง การพัฒนา

ไมโครพลาสติกในอาหารทะเล โดยเฉพาะหอยแมลงวานิช (Perna viridis) ที่นำเข้ามาในประเทศไทย พบมากที่สุด คาดว่าหอยแมลงวานิชที่นำเข้ามามีปริมาณไมโครพลาสติกตั้งแต่ 0.001-0.005 กิโลกรัมต่อกิโลกรัม ของเนื้อหอย

ความเป็นไปได้ของกระบวนการเปลี่ยนจากการแบบเดิมๆ ให้สู่การเปลี่ยนแปลงที่ต้องการ ได้รับการตรวจสอบด้านความปลอดภัยของอาหารอย่างเร่งด่วน เนื่องจากหอยแมลงภู่ เป็นอาหารยอดนิยมในประเทศไทย

งานวิจัยยังครอบคลุมถึงระบบหน้าประปาโดยโรงงานผลิตน้ำบางเขนสามารถกำจัดไมโครพลาสติกได้ในระดับปานกลาง (63.7%) เตียงพ萍ไมโครพลาสติกในน้ำประปาที่ผ่านการบำบัดแล้วถึง 594.5 ± 73.7 MPs/L ซึ่งสูงกว่าค่ามาตรฐานของประเทศไทยพัฒนาแล้ว เช่น เยอรมนี (0.0007 MPs/L) แสดงให้เห็นว่ากระบวนการบำบัดน้ำแบบดั้งเดิมที่ใช้ในโรงงานบางเขนยังไม่เพียงพอในการกำจัดมลพิษชนิดใหม่นี้

นอกจากนี้ยังพบไมโครพลาสติกในน้ำประปา น้ำดื่มบรรจุขวดและเครื่องดื่มน้ำอัดลม โดยน้ำประปางานการประปาส่วนภูมิภาคที่จ่ายให้หมู่บ้านที่อยู่ติดแม่น้ำเจ้าพระยา มีการปนเปื้อนไมโครพลาสติก 9.5 ± 8.9 MPs/L ในขณะที่น้ำดื่มบรรจุขวดจาก 16 ยี่ห้อที่ซึ่งบรรจุในขวด PET มีระดับการปนเปื้อนสูงสุดที่ 221.7 ± 21.5 MPs/L โดยชนิดที่พบมากที่สุดคือเศษเส้นใยและหินส่วนขนาดเล็กกว่า 200 ไมโครเมตร ซึ่งเป็นขนาดที่สามารถดูดซึมเข้าสู่ร่างกายได้

สถานการณ์ของโรงบ่มบัดน้ำเสียในประเทศไทยไม่แตกต่างกัน โดย



ក្រសួងពេទ្យ

Krungthep Turakij
Circulation: 100,000
Ad Rate: 833

Section: First Section / ទំនេះ

วันที่: อังคาร 17 มิถุนายน 2568

ปีที่: ๓๙

ฉบับที่: 12925

หน้า: 7 (ถังข้าว)

Col.Inch: 74.77 **Ad Value:** 62,283.41 **PRValue (x3):** 186,850.23

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทความพิเศษ: สถานการณ์การปันเปื้อนไมโครพลาสติก ประเด็นและความ...

โรงบำบัดน้ำเสียไม่สามารถกำจัดไมโครพลาสติกได้อย่างมีประสิทธิภาพ พบร่องน้ำเสียก่อนบำบัดมีระดับไมโครพลาสติกตั้งแต่ 3.5 ถึง 77 MPs/L ขณะที่น้ำที่ผ่านการบำบัดยังคงมีไมโครพลาสติกเหลืออยู่ที่ระดับ 2.33 ถึง 30.33 MPs/L โดยโรงบำบัดน้ำบางชื่อที่ใช้เทคโนโลยีอัลตราฟิลเตอร์ชันสามารถกำจัดไมโครพลาสติกได้ดีที่สุดถึง 96.97% ไมโครพลาสติกที่พบส่วนใหญ่เป็นเส้นใยจากเสื้อผ้า

แสดงให้เห็นว่าโรงรับบัตรแบบดั้งเดิมที่ไม่มีระบบติดตามบ่อองตันจะมีประสิทธิภาพในการกำจัดไมโครพลาสติกต่ำ จึงอาจควรพิจารณาเพิ่มเติมถึงการใช้เทคโนโลยีรับบัตรขั้นสูงเข้าร่วมด้วย อาทิเช่น ระบบมุมเบรนหรือ膜เบรนไปโอลิเย็คเตอร์ โดยข้อจำกัดคือต้นทุนที่สูงขึ้นของการดำเนินการในระบบเหล่านี้

งานวิจัยได้ชี้ให้เห็นถึงความสำคัญ
ของการประเมินการปนเปื้อนของไมโคร
พลาสติกในประเทศไทย ความเสี่ยง
ต่อสุขภาพจากการได้รับไมโครพลาสติก
ผ่านน้ำดื่ม และอาหาร ในประเทศไทยนั้น
เป็นความเสี่ยงที่ไม่อาจมองข้ามได้

แม้ว่าการศึกษาผลกระทบทางสุขภาพของไมโครพลาสติกนั้นยังมีอยู่อย่างจำกัด แต่หลักฐานเบื้องต้นแสดงว่าไมโครพลาสติกอาจทำให้เกิดอาการบาดเจ็บในลำไส้ การอักเสบ ของตับ ความผิดปกติของระบบเผาผลาญ และปัญหาในการสืบพันธุ์ หลักฐานใหม่ ต่างชี้ให้เห็นว่า ไมโครพลาสติกอาจมีความเกี่ยวข้องกับความเป็นพิษต่อระบบประสาท

การรับกวนชื่อร์โมน และการกดภูมิคุ้มกัน
ซึ่งอาจนำไปสู่ปัญหาทางด้านสาธารณสุข
อย่างรุนแรง

นอกจากผลกระทบต่อมนุษย์แล้ว
ไม่ครอบคลุมสติํกิจยังรบกวนระบบในเวช
บำบัดห่วงโซ่อหารในน้ำ ลดความหลากหลาย
ของชีวภาพ และส่งผลกระทบต่อการ
สืบพันธุ์ของสัตว์น้ำ ทั้งยังเป็นพาหะนำ
สารพิษ โลหะหนัก และสารเคมีอันตราย
ที่สะสมในสิ่งมีชีวิตและถ่ายทอดผ่านห่วงโซ่
อาหารมารักษามนุษย์

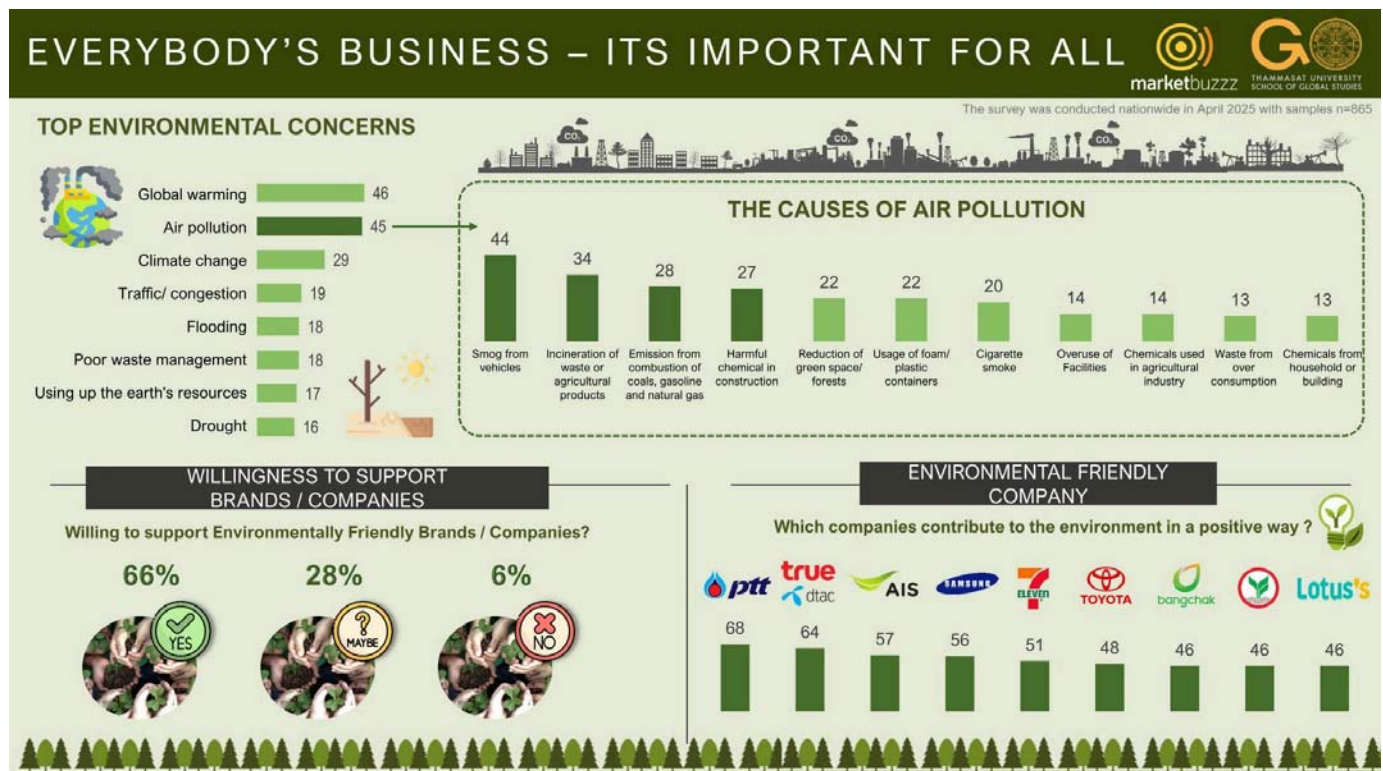
แนวทางที่อาจช่วยได้รวมถึงการบังคับไป
นโยบายห้ามใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียว
อย่างเช่นงด การส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียน
และการรณรงค์สร้างความตระหนักรู้แก่
ประชาชน งานวิจัยของ ดร.แซนถูป์ ได้แสดง
ให้เห็นภาคส่วนได้ตระหนักรู้ถึงความจำเป็น
เรื่องด่วนในการดำเนินการเพื่อยกระดับคุณภาพ
ของสิ่งแวดล้อม แหล่งน้ำ ความปลอดภัยด้าน^ช
อาหารเพื่อสุขภาพของประชาชนทุกคน



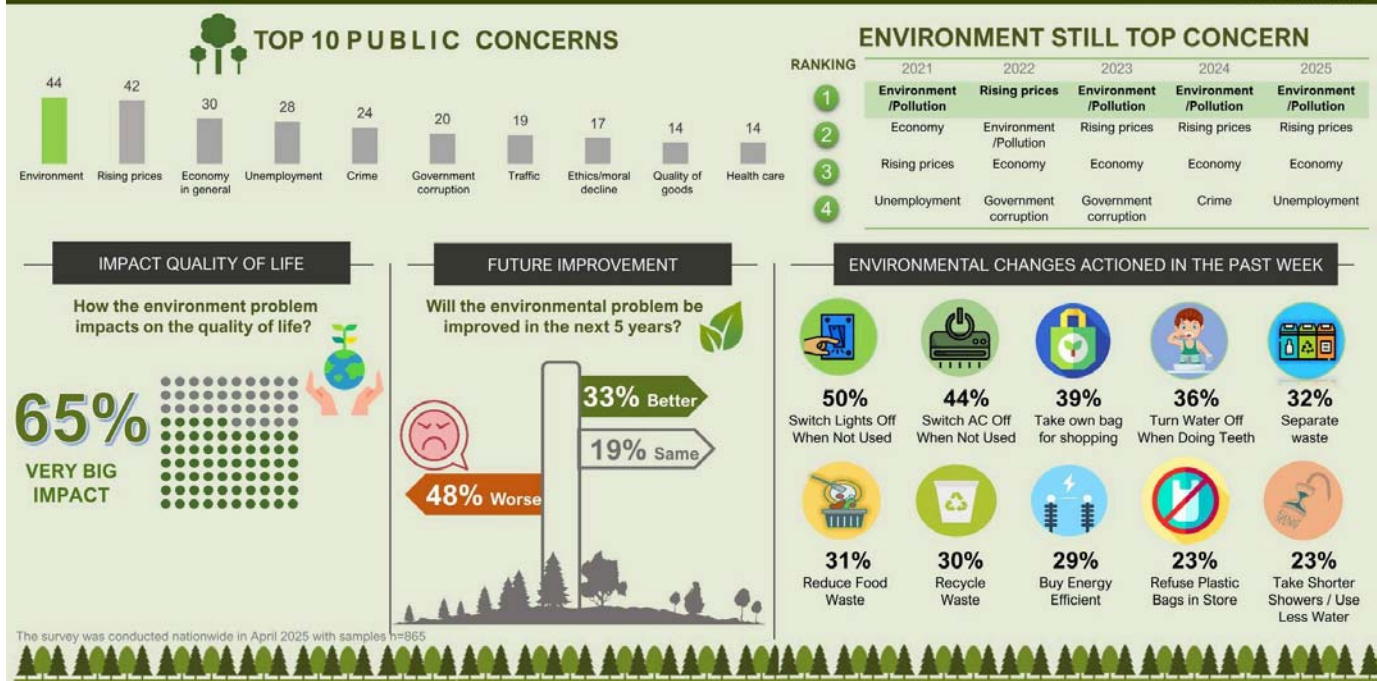
Marketbuzzz ร่วมกับ ธรรมศาสตร์ เพย์พลสำรวจปี 68 คนไทยกังวลปัญหา “สิ่งแวดล้อม” ครองแชมป์ 44% แต่พุ่งติดลมยังส่วนกลาง แนะนำโอกาสท่องเที่ยวสร้างความยั่งยืน

⌚ June 17, 2025

ผลสำรวจล่าสุดประจำปี 2568 โดยเมาร์เก็ตบัช (หรือ Marketbuzzz) ร่วมกับวิทยาลัยโลจิคส์ศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพย์ว่า สิ่งแวดล้อมยังคงเป็นปัญหาอันดับหนึ่งที่คนไทยกังวลมากที่สุด อย่างต่อเนื่อง แม้จะเพชญ์กับแรงกดดันทางเศรษฐกิจและค่าครองชีพที่สูงขึ้นก็ตาม



DO THAIS CARE ABOUT THE ENVIRONMENT?



การสำรวจประจำปีนี้ ซึ่งได้จัดทำต่อเนื่องทุกปีตั้งแต่ปี 2562 พบว่า “สิ่งแวดล้อมและมลพิษ” ยังคงเป็นความกังวลอันดับหนึ่งของคนไทย (44%) แม้จะเพิ่มขึ้น 4% เมื่อเทียบกับปีก่อน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ค่าครองชีพที่สูงขึ้น (42%) และภาระน้ำเรือนเชิง (30%) ที่ติดอันดับ ความกังวลลำดับต้นๆ เช่นกัน ผลลัพธ์ที่สอดคล้องกับนี้สะท้อนให้เห็นว่าปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมยังคงเป็นสิ่งที่คนไทยกังวลอย่างมาก แม้จะต้องเผชิญกับแรงกดดันทางการเงินที่ก่อให้ความรุนแรงขึ้นก็ตาม

ช่องว่างระหว่างความกังวลและการลงมือทำ: ตระหนักสูง แต่พฤติกรรมเปลี่ยนน้อย

แม้คนไทยจะมีความตระหนักสูง แต่ช่องว่างระหว่างความกังวลและการลงมือทำจริงยังคงมีอยู่ 65% ของคนไทยเชื่อว่าปัญหาสิ่งแวดล้อมส่งผลกระทบอย่างมากต่อคุณภาพชีวิต และเกือบครึ่ง (48%) เชื่อว่าสถานการณ์จะเลวร้ายลงในอีก 5 ปีข้างหน้า อย่างไรก็ตาม เมื่อสอบถามถึงการกระทำที่ได้ทำไปในสัปดาห์ที่ผ่านมา พฤติกรรมที่พบมากที่สุดคือ การปิดไฟ (50%) และปิดเครื่องปรับอากาศ (44%) ซึ่งเป็นการกระทำที่ง่ายและทำเป็นประจำ ใช้ความพยายามน้อย และสามารถควบคุมได้ด้วยตนเอง

ในการกลับกัน มีเพียง 23% เท่านั้นที่ปฏิเสธการใช้ถุงพลาสติกจากร้านค้า และลดใช้เห็นถึงพฤติกรรมที่แสดงออกสู่สาธารณะ หรือพฤติกรรมที่ได้รับอิทธิพลทางสังคมที่ลดลงอย่างเห็นได้ชัด

โดยก้าวไปแล้ว การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมจะทำได้ง่ายขึ้นเมื่อรู้สึกว่าตนสามารถสร้างความแตกต่างได้ด้วยตนเอง การกระทำง่ายๆ เช่น การปิดไฟ หรือถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้า มักจะถูกทำบ่อยกว่า เพราะทำง่ายและให้ความรู้สึกว่าตนเองสามารถควบคุมได้ นอกจากนี้ยังบ่งชี้ว่าผู้คนมีแนวโน้มที่จะเปลี่ยนพฤติกรรมเมื่อพวกรู้สึกว่าตนเองสามารถควบคุมและสร้างผลกระทบได้กันที่ สำหรับพฤติกรรมที่ซับซ้อนมากขึ้น หรือได้รับอิทธิพลจากระบบ เช่น การใช้เครื่องย่างถูกวิธี ยังมีข้อจำกัด จึงเป็นโอกาสที่จะต้องให้คำแนะนำสำหรับคนที่เพื่อแสดงถึงผลของการกระทำอย่างชัดเจน สร้างแรงจูงใจ และการเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้าง

“ช่องว่างระหว่างความกังวลและการลงมือทำนี้ ไม่ใช่ความลับของ แต่เป็นคำเตือน” ดร. แกรนด์ ဟร์ที่ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร มาสเตอร์บัช (Marketbuzzz) กล่าว “ความก้าวหน้าในขณะนี้คือการเปลี่ยนผู้คนจากความกังวลแบบเดียวๆ ไปสู่การมีส่วนร่วมอย่างกระตือรือร้นให้มากขึ้น และแบรนด์ต่างๆ สามารถมีบทบาทสำคัญในการเปลี่ยนแปลงนี้ได้”

โอกาสสำคัญสำหรับการก้าวสู่ผู้นำแบรนด์ด้านความยั่งยืน:

ข้อมูลปี 2568 เผยว่า 66% ของคนไทยยังคงใช้การสนับสนุนแบรนด์หรือองค์กรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยการสนับสนุนนี้นำไปด้วยความว่าผู้บริโภคจะหันมาซื้อผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพ ทนทาน และมีความยั่งยืน เช่น บรรจุภัณฑ์ที่สามารถลดการใช้พลาสติก หรือห่อหุ้นอย่างน้อย 50% ที่สำคัญคือ ผู้บริโภคต้องเห็นว่าแบรนด์นี้มีความตั้งใจจริงในการดำเนินการ ไม่ว่าจะเป็นการลดการใช้พลังงาน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก หรือการใช้资源อย่างยั่งยืน

ดร. แกรนด์ กล่าวเสริมว่า “การเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอาจไม่ใช่เหตุผลอันดับหนึ่งที่ผู้คนตัดสินใจซื้อสินค้า แต่เมื่อคุณสมบัติอื่นๆ ก็หมดได้แล้ว ก็ไม่ว่าจะเป็นราคากลางๆ คุณภาพ ประสิทธิภาพ ฯลฯ ความยั่งยืนก็สามารถเป็นปัจจัยในการตัดสินใจได้ หากแบรนด์หนึ่งนำเสนอบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมหรือคุณสมบัติที่ยั่งยืน ในขณะที่อื่นๆ ไม่ได้ ลูกค้าจะหันมาซื้อสินค้าที่มีคุณสมบัติที่ดีกว่า”

องค์กรที่มีความยั่งยืนจะเป็นผู้ผลักดันให้เกิดความเปลี่ยนแปลง:

สิ่งนี้เปิดประดุจให้แบบต่างๆ เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงโดยการอุดหนุนเพื่อสร้างผลกระทบด้วยการบูรณาการความยั่งยืนเข้ากับคุณค่าหลักของผลิตภัณฑ์ให้ลึกซึ้งยิ่งขึ้น และนำเสนอให้ผู้บริโภคของเห็นและเชื่อมโยงได้ และง่ายต่อการลงมือทำ แบบต่างๆ สามารถเปลี่ยนความกังวลไปสู่การลงมือทำ และสร้างคุณค่าของแบรนด์ได้ในกระบวนการนี้

งานวิจัยยังระบุถึงความกังวลด้านสิ่งแวดล้อม 3 อันดับแรกของคนไทย ได้แก่ ภาวะโลกร้อน (46%) นลพิษทางอากาศ (45%) และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (29%) ซึ่งตอกย้ำถึงความจำเป็นเร่งด่วนสำหรับการดำเนินการอย่างกว้างขวางและครอบคลุมในทุกอุตสาหกรรมและทุกภาคส่วน



พศ.ดร.ประภากรณ์ ติวียนันนท์ บังคลวัชช์ คณบดีวิทยาลัยโลจิคส์ศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า “เราได้รับการสนับสนุนจากความตระหง่านรักที่เพิ่มขึ้นและต่อเนื่องถึงภัยคุกคามทางสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงเวลาที่ความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจยังคงอยู่ สิ่งนี้แสดงให้เห็นถึงคนไทยตระหง่านถึงความรับผิดชอบร่วมกันในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมมากขึ้น นอกจากนี้ยังตอกย้ำถึงความจำเป็นเร่งด่วนที่จะสร้างความร่วมมือระหว่างภาคการศึกษา ธุรกิจ และการกำหนดนโยบายเพื่อเร่งความก้าวหน้าอย่างยั่งยืน”

พศ.ดร.ประภากรณ์ อธิบายเพิ่มเติมว่า “ความจริงที่ว่าคนไทยส่วนใหญ่ยังมีความกังวลด้านสิ่งแวดล้อม แม้ในช่วงเวลาที่เศรษฐกิจไม่แน่นอน สะท้อนให้เห็นถึงความเข้าใจอย่างลึกซึ้งถึงความรุนแรงของปัญหาเหล่านี้ อย่างไรก็ตาม ช่องว่างที่ยังคงมีอยู่ระหว่างความกังวลและการลงมือทำ ซึ่งให้เห็นถึงความต้องการที่ชัดเจนสำหรับการสนับสนุนระบบที่ชัดเจน ไม่ว่าจะเป็นโครงสร้างและนโยบายที่ส่งเสริมให้บุคคลเปลี่ยนความตระหง่านรุปแบบใหม่ ไปสู่การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมที่เป็นรูปธรรมและยั่งยืน”

พร้อมเน้นย้ำถึงบทบาทสำคัญของภาคเอกชนว่า “นี่คือจุดที่ความเป็นผู้นำขององค์กรมีบทบาทสำคัญ ธุรกิจมีภาระพยากรณ์ ขนาด และอธิรพลที่จะดำเนินการให้เข้าถึงผลิตภัณฑ์หรือบริการที่ยั่งยืนได้ง่ายขึ้น เช่น ราคาที่ไม่แพง และความสะดวกสบาย เมื่อบริษัทต่างๆ เป็นผู้นำด้วยความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม พวกเขานำไปสู่การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมและยั่งยืน”

การสำรวจนี้ แสดงให้เห็นว่าความกังวลด้านสิ่งแวดล้อมเป็นเรื่องของทุกคน โดยต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็นบุคคลก้าวไปองค์กรหรือบริษัท และรัฐบาล เพื่อเปลี่ยนความตระหง่านรุปแบบใหม่ ไปสู่การเปลี่ยนแปลงที่เป็นรูปธรรม

แบรนด์ที่ก้าวเข้ามาเพื่อนำเสนอทางเลือกที่ยั่งยืนและทำให้การเลือกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมง่ายขึ้น จะไม่เพียงช่วยแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมเท่านั้น แต่ยังสามารถใช้ประโยชน์จากการนี้เพื่อสร้างความสัมพันธ์เชิงบวกกับแบรนด์ได้อีกด้วย

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถติดต่อ ดร.แกรนท์ บาร์โถกลี่ Marketbuzzz ที่อีเมล (grant@buzzebees.com) หรือ ดร.นีล เก็บส์ วิทยาลัยโลกคดีศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่อีเมล (neil@sgs.tu.ac.th).

ECO & ESG

Marketbuzzzร่วมมธ.ชี้ผลสำรวจปี68 คนไทยกังวลปัญหาสิ่งแวดล้อมมากสุด

วันที่ 17 มิถุนายน 2568 - 00:32 น.



กรุงเทพฯ-ผลสำรวจล่าสุดประจำปี 2568 โดยมาร์เก็ตบัชช (หรือ Marketbuzzz) ร่วมกับวิทยาลัยโลกคดีศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เผยว่า สิ่งแวดล้อมยังคงเป็นปัญหาอันดับหนึ่งที่คนไทยกังวลมากที่สุด อย่างต่อเนื่อง แม้จะเพชญกับแรงกดดันทางเศรษฐกิจ และค่าครองชีพที่สูงขึ้นก็ตาม

การสำรวจประจำปีนี้ ซึ่งได้จัดทำต่อเนื่องทุกปีตั้งแต่ปี 2562 พบร่วมกับ "สิ่งแวดล้อมและมลพิษ" ยังคงเป็นความกังวลอันดับหนึ่งของคนไทย (44%) แม้จะเพชญกับความท้าทายทางเศรษฐกิจที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ค่าครองชีพที่สูงขึ้น (42%) และภาระรวมเศรษฐกิจ (30%) ที่ติดอันดับความกังวลสำคัญๆ เช่นกัน ผลลัพธ์ที่สอดคล้องกับนี้สะท้อนให้เห็นว่าปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมยังคงเป็นสิ่งที่คนไทยกังวลอย่างมาก แม้จะต้องเพชญกับแรงกดดันทางการเงินที่ทวีความรุนแรงขึ้นก็ตาม

ช่องว่างระหว่างความกังวลและการลงมือทำ: ตระหนักสูง แต่พฤติกรรมเปลี่ยนน้อย

แม้คนไทยจะมีความตระหนักรสุน แต่ช่องว่างระหว่างความกังวลและการลงมือทำจริงยังคงมีนัยสำคัญ โดย 65% ของคนไทยเชื่อว่าปัญหาสิ่งแวดล้อมส่งผลกระทบอย่างมากต่อคุณภาพชีวิต และเกือบครึ่ง (48%) เชื่อว่าสถานการณ์จะเลวร้ายลงในอีก 5 ปีข้างหน้า อย่างไรก็ตาม เมื่อสอบถามถึงการกระทำที่ได้ทำไปในสัปดาห์ที่ผ่านมา พฤติกรรมที่พบมากที่สุดคือ การปิดไฟ (50%) และปิดเครื่องปรับอากาศ (44%) ซึ่งเป็นการกระทำที่ง่ายและทำเป็นประจำ ใช้ความพยายามน้อย และสามารถควบคุมได้ด้วยตนเอง

ในทางกลับกัน มีเพียง 23% เท่านั้นที่ปฏิเสธการใช้ถุงพลาสติกจากร้านค้า แสดงให้เห็นถึงพฤติกรรมที่แสดงออกสู่สาธารณะ หรือพฤติกรรมที่ได้รับอิทธิพลทางสังคมที่ลดลงอย่างเห็นได้ชัด

โดยทั่วไปแล้ว การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมจะทำได้ง่ายขึ้นเมื่อรู้สึกว่าตนสามารถสร้างความแตกต่างได้ด้วยตนเอง การกระทำง่ายๆ เช่น การปิดไฟ หรือลดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้า มักจะถูกทำบ่อยกว่า เพราะทำง่ายและให้ความรู้สึกว่าตนเองสามารถควบคุมได้ นอกจากนี้ยังมีผู้คนมีแนวโน้มที่จะเปลี่ยนพฤติกรรมเมื่อพากขยายรู้สึกว่าตนเองสามารถควบคุมและสร้างผลกระทบให้ดีขึ้นที่ สារะนันท์ ภู่วันพุฒิธรรมที่ชี้ช่องทางนี้ไว้ ให้รับอิทธิพลจากระบบ เช่น การใช้เคลื่อนย่างถูกวิธี ยังมีข้อจำกัด จึงเป็นโอกาสที่จะต้องให้คำแนะนำหรือรณรงค์เพื่อแสดงถึงผลของการกระทำอย่างชัดเจน สร้างแรงจูงใจ และการเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้าง

“ช่องว่างระหว่างความกังวลและการลงมือทำนี้ ‘ไม่ใช่ความล้มเหลว แต่เป็นค่าเชิงบวก’” ดร. แกรนท์ บาร์โนลี่ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร นาร์เก็ตบัชช (Marketbuzzz) กล่าว “ความท้าทายในขณะนี้คือการเปลี่ยนผู้คนจากความกังวลแบบเฉยชาไปสู่การมีส่วนร่วมอย่างกระตือรือล้นให้มากขึ้น และแบรนด์ต่างๆ สามารถมีบทบาทสำคัญในการเปลี่ยนแปลงนี้ได้”

โอกาสสำคัญสำหรับการก้าวสู่ผู้นำแบรนด์ด้านความยั่งยืน:

ข้อมูลปี 2568 เผยว่า 66% ของคนไทยยังคงจะทำการสนับสนุนแบรนด์หรือองค์กรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยการสนับสนุนนี้ไม่ได้หมายความว่าผู้บริโภคจะหันมาซื้อผลิตภัณฑ์นั้นๆ เสมอไป เว้นแต่จะมีคุณลักษณะอื่นๆ ที่ใกล้เคียงกัน เช่น บรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หรือการวางแผนดำเนินการนี้ได้

ดร.แกรนท์ กล่าวเสริมว่า “การเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอาจไม่ใช่เหตุผลอันดับหนึ่งที่ผู้คนตัดสินใจซื้อสินค้า แต่เมื่อคุณสมบัติอื่นๆ ทั้งหมดใกล้เคียงกัน ไม่ว่าจะเป็นราคาน้ำดื่ม คุณภาพ ประสิทธิภาพ ฯลฯ ความยั่งยืนก็สามารถเป็นปัจจัยในการตัดสินใจได้ หากแบรนด์หนึ่งนำเสนอระบุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หรือคุณสมบัติที่อ้างอิง ในขณะที่อีกแบรนด์ไม่มี ล้วนเป็นปัจจัยที่ทำให้แบรนด์มีความยั่งยืนมากขึ้นได้”

องค์กรที่มีความยั่งยืนจะเป็นผู้ลักษณะให้เกิดความเปลี่ยนแปลง:

สิ่งที่เปิดประดุจให้แบรนด์ต่างๆ เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงโดยการออกแบบเพื่อสร้างผลกระทบ ด้วยการบูรณาการความยั่งยืนเข้ากับคุณค่าหลักของผลิตภัณฑ์ให้ลึกซึ้งยิ่งขึ้น และนำเสนอให้ผู้บริโภคมองเห็นและเชื่อมโยงได้ และง่ายต่อการลงมือทำ แบรนด์ต่างๆ สามารถเปลี่ยนความกังวลไปสู่การลงมือทำ และสร้างคุณค่าของแบรนด์ได้ในกระบวนการนี้

งานวิจัยยังระบุถึงความกังวลด้านสิ่งแวดล้อม 3 อันดับแรกของคนไทย ได้แก่ ภาวะโลกร้อน (46%) มหาภัยทางอากาศ (45%) และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (29%) ซึ่งตอกย้ำถึงความจำเป็นเร่งด่วนสำหรับการดำเนินการอย่างกว้างขวางและครอบคลุมในทุกอุตสาหกรรมและทุกภาคส่วน

ศ.ดร.ประภากรณ์ ติวานันท์ มงคลวนิช คณบดีวิทยาลัยโลจิคดีศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า “เราได้รับการสนับสนุนจากความตระหนักรู้ที่เพิ่มขึ้นและต่อเนื่องถึงภัยคุกคามทางสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงเวลาที่ความท้าทายทางเศรษฐกิจยังคงอยู่ สิ่งนี้แสดงให้เห็นถึงความตระหนักรู้ที่เพิ่มขึ้นและต่อเนื่องถึงภัยคุกคามทางสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังตอกย้ำถึงความจำเป็นเร่งด่วนที่จะสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน ในการร่วมมือกันเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อม ให้เป็นแหล่งพลังงานที่ยั่งยืนและยั่งยืน”

ศ.ดร.ประภากรณ์ อธิบายเพิ่มเติมว่า “ความจริงที่ว่าคนไทยส่วนใหญ่ยังมีความกังวลด้านสิ่งแวดล้อม แม้ในช่วงเวลาที่เศรษฐกิจไม่แน่นอน สะท้อนให้เห็นถึงความเข้าใจอย่างลึกซึ้งถึงความรุนแรงของปัญหาเหล่านี้ อย่างไรก็ตาม ช่องว่างที่ยังคงมีอยู่ระหว่างความกังวลและการลงมือทำ ซึ่งให้เห็นถึงความต้องการที่ชัดเจนสำหรับการสนับสนุนในระบบที่ชัดเจน ‘ไม่ว่าจะเป็นโครงสร้างและนโยบายที่ส่งเสริมให้บุคคลเปลี่ยนความตระหนักรู้ไปสู่การเปลี่ยนแปลง พฤติกรรมที่เป็นรูปธรรมและยั่งยืน’”

พร้อมเน้นย้ำถึงบทบาทสำคัญของภาคเอกชนว่า “นี่คือจุดที่ความเป็นผู้นำขององค์กรมีบทบาทสำคัญ ธุรกิจมีทรัพยากร ขนาด และอิทธิพลที่จะทำให้เข้าถึงผลลัพธ์หรือบริการที่ยั่งยืนได้ง่ายขึ้น เช่น ราคาที่ไม่แพง และความหลากหลาย เมื่อบริษัทต่างๆ เป็นผู้นำด้วยความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม พวกเขายังสามารถมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาได้อีกด้วย”

การสำรวจนี้ แสดงให้เห็นว่าความกังวลด้านสิ่งแวดล้อมเป็นเรื่องของทุกคน โดยต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็นบุคคลทั่วไป องค์กร หรือบริษัท และรัฐบาล เพื่อเปลี่ยนความตระหนักรู้ที่แพร่หลายไปสู่การเปลี่ยนแปลงที่เป็นรูปธรรม

แบรนด์ที่ก้าวเข้ามาเพื่อนำเสนอทางเลือกที่ยั่งยืนและทำให้การเลือกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมง่ายขึ้น จะไม่เพียงช่วยแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมเท่านั้น แต่ยังสามารถใช้ประโยชน์จากการนี้เพื่อสร้างความสัมพันธ์เชิงบวกกับแบรนด์ได้อีกด้วย

คนไทยใส่ใจสิ่งแวดล้อมหรือไม่



อันดับ	2021	2022	2023	2024	2025
1	ฝุ่นละออง/ มลพิษ	ฝุ่นละออง/ มลพิษ	ฝุ่นละออง/ มลพิษ	ฝุ่นละออง/ มลพิษ	ฝุ่นละออง/ มลพิษ
2	ภัยธรรมชาติ	ภัยธรรมชาติ	ภัยธรรมชาติ	ภัยธรรมชาติ	ภัยธรรมชาติ
3	ภัยอาชญากรรม	ภัยอาชญากรรม	ภัยอาชญากรรม	ภัยอาชญากรรม	ภัยอาชญากรรม
4	ภัยอาชญากรรมทางไซเบอร์	ภัยอาชญากรรมทางไซเบอร์	ภัยอาชญากรรมทางไซเบอร์	ภัยอาชญากรรมทางไซเบอร์	ภัยอาชญากรรมทางไซเบอร์

ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต



แนวโน้มของปัญหานอนภาค



คนไทยช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างไรบ้างในชีวิตประจำวัน



เรื่องของสิ่งแวดล้อมเป็นเรื่องสำคัญของทุกคน

การอันดับเรื่องของสิ่งแวดล้อมที่คนไทยกังวลมากที่สุด



ปัจจัยที่ก่อให้เกิดความกังวลทางภาค



ข้อดีที่จะให้การสนับสนุนองค์กร/บริษัท

ข้อดีที่จะสนับสนุนองค์กร/บริษัทที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม?



องค์กร/บริษัทที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

องค์กร/บริษัทใดที่สร้างผลกระทบเชิงบวกต่อสิ่งแวดล้อม?



ข่าวล่าสุด



Authority & Harm

ชาวบ้านโพธิ์ตระกูลเรียกความเห็นขึ้นชื่อ นานา民族工作-นอกราชชayerhi

วันที่ 17 มิถุนายน 2568 - 01:57 น.



Authority & Harm

ชุมพรเจรจา! ข้อมูลทุกอย่างที่ชาวเน็ต ล่าสุดเผยแพร่รั้ว กันชนวิว-ท่อห้องน้ำ คาดเรียน

วันที่ 17 มิถุนายน 2568 - 01:54 น.

RUN เปิดนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรม 24 ผลงาน ภายใต้ชื่อ “เศรษฐกิจสร้างสรรค์เพื่ออนาคตประเทศไทย” ในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568 โซนศักยภาพ ด้านนวัตกรรม – ศิลปวัฒนธรรม – ความยั่งยืน พร้อมเวลาที่เสนา Soft Power ขับเคลื่อนอนาคตไทย

Thesiamese  6 hrs ago  RESEARCH AND INNOVATION,

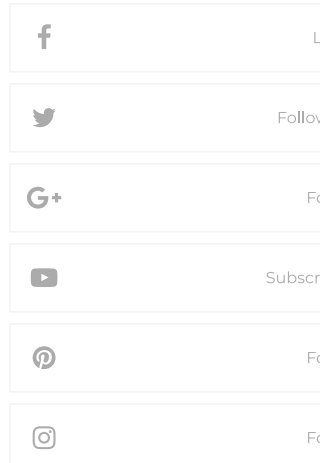


กรุงเทพฯ -16 มิถุนายน 2568 เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (RUN) ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยมหิดล และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้เปิดตัวนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรม ภายใต้หัวข้อ “เศรษฐกิจสร้างสรรค์เพื่ออนาคตประเทศไทย” (Creative Economy for Thailand Tomorrow) ในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568” ณ โรงแรมเบื้องพราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เบื้องหลังเวลต์ กรุงเทพฯ

TOTAL VIEWS

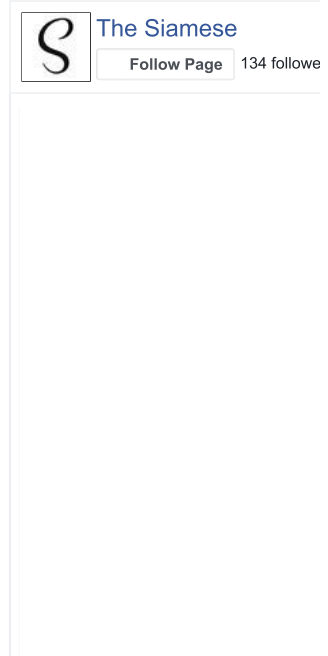
🕒 ၄ ၃ ၂ ၀ + ၈

SOCIALIZE



SPONSOR

FACEBOOK



Report Abuse

ALL TIME HIGHLIGHT C

สำรวจ-สำนักงานสภาคฯ เช้าตรุน "ห้อง" ผู้ชายลอดเดอร์รี่อนไลน์ ราย



พร้อมแล้ว! 'ศึกแดง เต็รีบมตัวของปัตร 2 เวลา 10:00น. #MA #THEMATCHBanguryCup2022 #freshairfesta

รช.จับมือทีมวิจัย ม.ว สร้างสันนิษฐานเครื่องมี การขึ้นชื่น กระทำเข้า ครัว โรงเรียน ชุมชน เช่น พม. กระทรวงศึกษา กระทรวงใหม่ให้ความรักลุ่มเสียง พร้อม พลเมือง เปิดช่องทางเนื้อ้อให้ชุม อาชญากร

เรื่องเล่าจากแพทพย์พ DST ปี 2565 พญ.ค' ไทยเจริญ

Zipmex เปิดตัว Zix Zipmex แพลตฟอร์ พร้อมนิทรรศการ Me แห่งแรกในเอเชียตะ เลียงใต้ ณ ศูนย์การค้าสยามพารา

OCEAN คอนโดย คุ "IKON UDOMSUK"

โอดิเรมอน เดอะมูฟวี่ เสาร์ด้านมหิดลโนนน

“เจริญชัยหม้อแปลงฯ วรา” หนุนจุฬารา นาสา ดินทั่งระบบปรับหัวนี สยามสแควร์ >> ดำเน นานครแห่งอาเซียน

“แซฟฟิล์เออร์” รุกวิ มองเตอร์สปอร์ตไทย ประกัสานต่อความ 2 กับโปรดเจิดระดับนี้

อ.ส.ค. สำนักอุตสาหกรรม อบรมหลักสูตรการเลี่ รุ่นที่ 1



โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ม.ล. พนิตพันธุ์ บริพัตร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และประธานเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (RUN) เปิดเผยว่า ภายในนิทรรศการมีการจัดแสดงผลงานวิจัยที่มีผลกระทบเชิงบวกต่อประเทศ ทั้งในมิติวิชาการ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม จำนวนทั้งสิ้น 24 ผลงานวิจัย จาก 8 มหาวิทยาลัยชั้นนำของไทย ครอบคลุม 3 ด้านหลัก ได้แก่ ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี (9 ผลงาน): นำเสนอการพัฒนาเทคโนโลยีขั้นสูงและการประยุกต์ใช้จริง เช่น นวัตกรรมการสกัดสารจากสมุนไพรอย่างยั่งยืน แบบเดอร์ส่าหรับยานยนต์ไฟฟ้า และหุ่นยนต์ช่วยเหลือผู้สูงอายุ ด้านศิลปะ วัฒนธรรม (9 ผลงาน): ต่อยอดภูมิปัญญาไทยและ Soft Power เช่น งานออกแบบผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ การพัฒนาคอมล้านนา และการศึกษาเชิงลึกด้านนวัตกรรมเครื่องดื่ม ด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน (6 ผลงาน): สนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) อาทิ การผลิตพลังงานสะอาด การพัฒนาสาหร่ายขนาดเล็กเพื่อชุมชน และการจัดการฝุ่น PM 2.5

SEARCH THIS BLOG

Tweets by TimesofSiam

SPONSOR

AD BANNER



ส่าหรับวันที่ 17 มิถุนายน 2568 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป จะมีจัดกิจกรรมบรรยายพิเศษ หัวข้อ "RUN for Soft Power: Impactful creative economy, high value added by research and innovation" ฝึกอบรมบรรยายพิเศษ 2 หัวข้ออย่าง ได้แก่ การบรรยายพิเศษ เรื่อง Premiumization Soft Power Thai ผ่านงานวิจัย โดย คุณนิติพันธ์ ดารกานนท์ ประธานบริษัท Sonite Innovative Surfaces และรองศาสตราจารย์ ดร.ชาคร ประพรหม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ผู้ดำเนินรายการ รองศาสตราจารย์ ดร.ชาลิดา บรมพิชัยชาติกุล การบรรยายพิเศษ เรื่อง Premiumization Muay Thai by Research and Innovation โดย ศาสตราจารย์ ดร. สุนเดร ชุดินธรานนท์ (สถาบันเอเชียศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) ด้วยแพนจากบริษัทที่ปรึกษา และ ค่ายมวยบัญชาเมฆ ผู้ดำเนินรายการ สพ.ญ. ดร. นิธิรา อั้นคุกุลและ เสาña Global Festival ทำให้เจง ทำให้มีง่ายได้ ต้องมีงานวิจัยขึ้นเคลื่อน? โดย คุณ ภราลิก สเมตัลลิรี (สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศิริทัยแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) รองศาสตราจารย์ ดร. ภาวิภา ศรีรัตน์wall (สถาบันเอเชียศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) และ รองศาสตราจารย์ ดร. จากรุวรรณ แดงบุบพา (มหาวิทยาลัยนเรศวร) ผู้ดำเนินรายการ รองศาสตราจารย์ ดร. ชาลิดา บรมพิชัยชาติกุล

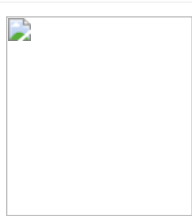


ในทุกวันของการจัดงานยังมีกิจกรรมเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้ที่นูน RUN พร้อมรับของรางวัลมากมาย จึงขอเชิญชวนอาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไป เข้าร่วมชมการแสดงนิทรรศการผลงานวิจัย และฟังการบรรยายพิเศษของเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย (RUN) ในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568” ระหว่างวันที่ 16 – 20 มิถุนายน 2568 ณ โรงแรมชั้นนำท่าราgarnd และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เชิงหละวิลล์ กรุงเทพฯ

Tags #RESEARCH AND INNOVATION

Share This

<https://www.thesiamee.net/2025/06/run-24-2568-soft-power.html>



About Thesiamee

f t G+ i in

[Newer Article](#)

[Older Article](#)



"ชา-กาแฟ-โกโก้" บุนแรง เชนไหสัญปีบ SME ต้องเร่งสร้างอัตลักษณ์เบ่ง

๑๗ มิถุนายน 2568

แบบ [f](#) [X](#) [LINE](#)

มาว่าสัก



"ชา-กาแฟ-โกโก้" บุนแรง เชนไหสัญปีบ SME ต้องเร่งสร้างอัตลักษณ์เบ่ง



ชัยแណเด้นสิงเครียด แจงงานบันบูรพาลับบ้าน หอดีเสื้อกีฬาเบื้อง



ปรับครม. เพื่อโภยชิงเก้าอี้ บากาไทย สัญญาณใกล้ แตกกากกูปีบโภย



เปิดแฟ้มกรณี 17 มิ.ย. 68 จ่ายเดือนต่อ MRO อุ่น ดำเนินประบุสหบุน



ปรับครม. บุกบีบคืนเก้าอี้ บากาไทย อ้วล. ดูกันเล่น งานการเมือง

ชาไทย-กาแฟ-โกโก้ ใจต่อใจเจ้าของธุรกิจและรัฐกรุงเทพฯ และช่องทางการค้าที่ต้องการจะเข้าสู่ SME ต้องเร่งสร้างอัตลักษณ์เบ่ง

ตลาดเครื่องดื่มอย่าง "ชาไทย ชาเขียวมั่วหอย กาแฟ และโกโก้" กำลังเติบโตอย่างโดดเด่นทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ ทั่วโลก การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ การแข่งขันที่รุนแรงจากนานาชาติใหญ่ และช่องจ้าวัดของผู้ประกอบการขนาดเล็ก

- ชาไทยมานะ เพราะหากไม่ได้แก่คนไทย**

ตามรายงานผลสำรวจโครงการศึกษาความต้องการลูกค้าเชิงลึกรายอุตสาหกรรม โดยศูนย์วิจัยและข้อมูล SME D Bank ร่วมกับสถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระบุว่า ชื่อสินค้าในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา ระบุว่า ต้องการบริโภคชาที่วิเศษเดิมเพิ่ม 2.5% ต่อปี โดยเฉพาะ "ชาไทย" หรือ "ชาเย็น" ที่ได้รับความนิยมจากการขยายตัว ห้อมหวาน สีเข้มสดเป็นเอกลักษณ์ และความเข้มของใบชาที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ทำให้เป็นที่นิยมในกลุ่มนักท่องเที่ยวและชาวต่างด้าว

โดยเป็นชาไทยซึ่งคงผลิตจากชาคั่วและชาแดงพันธุ์อ้อสัมจากภาคเหนือ เช่น เชียงราย แม่ฮ่องสอน

- มั่นคงชาดตลาด ราคาสูง**

รายงานอังรีระบุว่า ปี 2568 วัฒนธรรมการดื่มชาในบ้านค้าต่างขยายตัว 5% ตลาดเครื่องดื่มชาไทยคาดว่าจะมีอัตราการเติบโต 2.2% ต่อปี ในช่วงปี 2564-2568 ในขณะที่ตลาดมั่นคงหรือชาเขียวจากญี่ปุ่นซึ่งเป็นที่นิยมในกลุ่มคนรุ่นใหม่ที่หันมาสนใจชาไทยมากขึ้น

โดยเฉพาะในกลุ่มรักสุขภาพและผู้ควบคุมน้ำหนัก คาดว่าตลาดน้ำหอยหัวโกจจะมีมูลค่าสูงถึง 5.5 พันล้านบาท 伸びอย่างต่อเนื่องในปี 2570 เติบโตเฉลี่ย 9.44% ต่อปี อย่างไรก็ตาม ชาเขียวจากญี่ปุ่นซึ่งเป็นที่นิยมในกลุ่มคนรุ่นใหม่ที่หันมาสนใจชาไทยมากขึ้น

- กาแฟไทยเจือศักดิ์สิทธิ์ วิถีดั้งเดิม-นำเข้าพุ่ง-แบรนด์เล็กอยู่**

ด้าน "อุตสาหกรรมกาแฟ" ไทยยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะกลุ่มกาแฟรีเมลมและスペเชียลตี้ที่มีเรื่องราว

อย่างไรก็ตาม สภาพอากาศแปรปรวนส่งผลให้รัฐบาลผลักดันลดลง โดยปี 2567-มี.ค. 2568 ประมาณการผลิต กาแฟไทยจำนวน 15,651 ตันลดลงจากปีที่ผ่านมาเริ่มมีความต้องการใช้ 95,000 ตันวัตถุดิบในประเทศไทยไม่พอจึงต้องนำเข้ามากกว่า 80,000

ภาวะน้ำท่วมดันทุนของร้านกาแฟขนาดเล็ก ขณะที่เบรนด์ใหญ่สามารถดันทุนจากการนำเข้าในปริมาณมากได้เปรื่อง ร้านกาแฟรายย่อยจำนวนมากก็งงประงะปัญหาดำเนินการต่อไม่ได้ แม้ว่ากระทรวงศึกษาธิการและตลาดคาดว่าจะมีเม็ดจำนำเงิน 52,099 ล้านบาทไปใน 2568

- โกโก้ไทยกำลังมา แต่ยังพึ่งนำเข้า

อีกหนึ่งความรู้ที่ถูกขับตามองคือ “โก้ก้า” พืชเศรษฐกิจใหม่ที่กำลังถูกกลั่นโดยภาครัฐ เชื่อว่าให้ไทยเป็นศูนย์กลางการค้าโก้ก้าในเอเชีย โดยผลิตภัณฑ์โก้ก้าล้วนคงจะมีประโยชน์ และต้นทุนสูงน้อย แต่ว่าความต้องการก็ยังเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะในเวียดนามและจีน คาดผลผลิตกับปีที่แล้วและปีต่อไปจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง คาดว่าจะมีผู้ค้ามากกว่า 9,000 ล้านบาท ตั้งแต่ปี 5 3%

ปัจจุบัน ไทยยังคงนำเข้าไก่ปีกกว่า 40,000 ตัน แม้มีแผนส่งเสริมในหลายพื้นที่ เช่น เชียงราย ชุมพร และนครศรีธรรมราช เพื่อเกิดการยั่งยืนของปีกไก่ในประเทศ ทั้งการขุด深ก้าวพัฒนา ทัน และตลาดรับเข้าช้อป

- SME ขาดแคลนทุนทุนต้องหากลับต่าง เพื่ออยู่รอดจากการแข่งขัน

ผู้ประกอบการร้านชา กาแฟ และโกโก้รายย่อยก้าวสิ่งพิเศษแรงกดดันจากการขยายตัวของร้านอินเดpendent store ที่ใหญ่ ซึ่งปัจจุบันมีสัดส่วนครองตลาดกว่า 71% ของร้านทั้งหมดค้าหั่วประเพศ ขณะที่ร้านอิสระ (Independent store) มีเพียง 29% เท่านั้น

การแข่งขันในตลาดยังคงรุนแรง โดยเฉพาะเมื่อเช่นเดียวกันค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของ SMEs ที่ต้องจ่ายค่าเช่าสำหรับพื้นที่ทางกายภาพ เช่น อสังหาริมทรัพย์ ทั้งที่อยู่อาศัยและอุปกรณ์เพิ่มเติม ส่งผลให้ห้ามร้านขายของออนไลน์ได้เป็น SMEs เมื่อขาดทุนจากการซื้อขายสินค้า จึงต้องลดราคากลางๆ แต่ก็ไม่สามารถลดต้นทุนต่อหน่วยที่สูงจากการขายอีกต่อไปเมื่อไฟเบอร์ (Economies of scale)

สำหรับโครงสร้างทั่วของธุรกิจเครื่องดื่มชา กาแฟ และโภคภัย สามารถจำแนกได้เป็น 4 ส่วนหลัก ได้แก่ ค่าตัวอุดมคุณ 40%, ค่าแรงงาน 30%, ค่าเช่าสถานที่และค่าสาธารณูปโภค 20% และงบการตลาดประชาสัมพันธ์ 10% โดยธุรกิจธุรกิจเครื่องดื่มชา ที่มีกำไรอย่างหนาแน่นจะต้องมีกำไรหัวของภาระต้นทุนอยู่ในอัตราที่ประมาณ 50-70% ซึ่งถือว่าค่อนข้างสูง

อย่างไรก็ตาม ในแง่ของการจัดหาเงินทุน ธุรกิจ(esom)มีอุตสาหกรรมน้ำ愧 96% บังคับใช้ทุนส่วนตัวเป็นหลัก มีเพียง 2% ที่เป็นการร่วมลงทุน และอีก 2% ที่มาจากการกู้ยืมเงินจากสถาบันการเงิน

สาเหตุที่ผู้ประกอบการส่วนใหญ่ยังคงเลือกใช้การถูกันเชื้อ มีผลลัพธ์ปัจจุบัน อาทิ มองไม่เห็นโอกาสเดิมๆของธุรกิจในสถาการณ์เศรษฐกิจปัจจุบัน จึงมองว่าการเจรจาความคิดความเห็นสี่เสียง และอาจไม่สามารถบรรลุการตกลงได้ อีกทั้งยังมีความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจและปัจจัยทางการเมืองที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ทำให้ไม่สามารถคาดเดาได้

รวมถึงข้อจำกัดในการเข้าถึงสินเชื่อ เช่น ขาดหลักทรัพย์ค้ำประกัน หรือมีประวัติดictic debt บุคคลนี้ได้รับการบางทราย นำไปเป็นพาณิชย์กู้จากแหล่งที่มีปัจจัยทางการเงิน สกอร์นี้ หรืออันซึ้ง ที่มักให้เงินไว้ในช่วงค่าเช่าและไม่ได้รับภาระค่าเช่าอย่างต่อเนื่อง

ปัจจัยเหล่านี้ที่ต้องคำนึงถึงความเปราะบางเข้ามิหนุนของธุรกิจ SMEs ในอุตสาหกรรมเครื่องดื่มชา กาแฟ และโกรกี ที่ยังต้องการสนับสนุนอย่างเป็นระบบเพื่อสร้างความเข้มแข็งและเติบโตอย่างยั่งยืน

ท่ามกลางการแข่งขันที่ตุ่นเดือด ร้านชา กาแฟ และโกโก้รายย่อยจึงจำเป็นต้องปรับตัวด้วยการเจาะตลาดเฉพาะ (Niche Market) พร้อมสร้างตัวลักษณะและเรื่องราวเฉพาะตัว เช่น การใช้วัสดุคุณภาพดี การสนับสนุน

ทางการค้าการขายทุกหมวด งานอาชีพ และไปราชการของเจ้าบ้านคงเป็นปัจจัยสำคัญในการเลือกตลาดเฉพาะ (Niche Market) พร้อมสร้างตัวถักทักษิณและเรื่องราวดีๆตัว เช่น การใช้หุ่นตัดอิฐอ่อนเก็บกิจ การรับน้ำฝน เกษตรกรในหมู่บ้าน หรือการออกแบบประสบการณ์ร้านให้แตกต่าง เพื่อสร้างความดึงดูดและความสนใจรักกันคึกคัก