



หัวข้อข่าว: นักวิชาการ มธ.แนะ ดึง 'เอกชน' ประหยัดไฟแลกภาษีดีกว่า 'ลดแสงสว่างถนน'

XM ULTRA LOW  
พร้อมเทรดด้วย \$30  
สมัครได้ ไม่มีการลวงเปิด เติบโตเร็ว 1000:1

XM  
เริ่มต้นเลย

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาเงื่อนไขก่อนตัดสินใจลงทุน \*เป็นไปตามเงื่อนไขของบริษัท

### ประชาชาติธุรกิจ

หน้าแรก | ข่าวเด่น | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวการเมือง | ข่าวสังคม | ข่าวบันเทิง | ข่าวสุขภาพ | ข่าวกีฬา | ข่าวเทคโนโลยี | ข่าวเศรษฐกิจ | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวต่างประเทศ



ข่าวเด่น | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวการเมือง | ข่าวสังคม | ข่าวบันเทิง | ข่าวสุขภาพ | ข่าวกีฬา | ข่าวเทคโนโลยี | ข่าวเศรษฐกิจ | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวต่างประเทศ

## นักวิชาการ มธ.แนะ ดึง 'เอกชน' ประหยัดไฟแลกภาษีดีกว่า 'ลดแสงสว่างถนน'

วันที่ 30 เมษายน 2569 - 11:37 น.



ข่าวเด่น | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวการเมือง | ข่าวสังคม | ข่าวบันเทิง | ข่าวสุขภาพ | ข่าวกีฬา | ข่าวเทคโนโลยี | ข่าวเศรษฐกิจ | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวต่างประเทศ

นักวิชาการเศรษฐศาสตร์ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เสนอแนะให้รัฐบาลดึง 'เอกชน' มาช่วยประหยัดไฟแลกภาษีดีกว่า 'ลดแสงสว่างถนน'

ดร.วิวัฒน์ สอนวิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เสนอแนะให้รัฐบาลดึง 'เอกชน' มาช่วยประหยัดไฟแลกภาษีดีกว่า 'ลดแสงสว่างถนน'

ดร.วิวัฒน์ สอนวิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เสนอแนะให้รัฐบาลดึง 'เอกชน' มาช่วยประหยัดไฟแลกภาษีดีกว่า 'ลดแสงสว่างถนน'



ทั้งนี้ ภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรพิจารณาถึงผลกระทบต่อประชาชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการและประชาชนทั่วไป

ดร.วิวัฒน์ สอนวิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เสนอแนะให้รัฐบาลดึง 'เอกชน' มาช่วยประหยัดไฟแลกภาษีดีกว่า 'ลดแสงสว่างถนน'

นอกจากนี้ รัฐบาลควรพิจารณาถึงผลกระทบต่อประชาชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการและประชาชนทั่วไป

"การประหยัดพลังงานเป็นเรื่องสำคัญในการพัฒนาที่ยั่งยืน การลดแสงสว่างถนนอาจเป็นทางเลือกที่ง่าย แต่การดึง 'เอกชน' มาช่วยประหยัดไฟแลกภาษีอาจเป็นทางเลือกที่ดีกว่า"

มีทุกที่เลยมี: สอนและเลือกบริการสุขภาพที่ปลอดภัย  
จากเว็บไซต์

Sponsored by: 89media.com

นักวิชาการเศรษฐศาสตร์ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เสนอแนะให้รัฐบาลดึง 'เอกชน' มาช่วยประหยัดไฟแลกภาษีดีกว่า 'ลดแสงสว่างถนน'

มีเรื่องอื่นที่

- ข่าวเด่น | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวการเมือง | ข่าวสังคม | ข่าวบันเทิง | ข่าวสุขภาพ | ข่าวกีฬา | ข่าวเทคโนโลยี | ข่าวเศรษฐกิจ | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวต่างประเทศ
- ข่าวเด่น | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวการเมือง | ข่าวสังคม | ข่าวบันเทิง | ข่าวสุขภาพ | ข่าวกีฬา | ข่าวเทคโนโลยี | ข่าวเศรษฐกิจ | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวต่างประเทศ
- ข่าวเด่น | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวการเมือง | ข่าวสังคม | ข่าวบันเทิง | ข่าวสุขภาพ | ข่าวกีฬา | ข่าวเทคโนโลยี | ข่าวเศรษฐกิจ | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวต่างประเทศ
- ข่าวเด่น | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวการเมือง | ข่าวสังคม | ข่าวบันเทิง | ข่าวสุขภาพ | ข่าวกีฬา | ข่าวเทคโนโลยี | ข่าวเศรษฐกิจ | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวต่างประเทศ
- ข่าวเด่น | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวการเมือง | ข่าวสังคม | ข่าวบันเทิง | ข่าวสุขภาพ | ข่าวกีฬา | ข่าวเทคโนโลยี | ข่าวเศรษฐกิจ | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวต่างประเทศ
- ข่าวเด่น | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวการเมือง | ข่าวสังคม | ข่าวบันเทิง | ข่าวสุขภาพ | ข่าวกีฬา | ข่าวเทคโนโลยี | ข่าวเศรษฐกิจ | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวต่างประเทศ
- ข่าวเด่น | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวการเมือง | ข่าวสังคม | ข่าวบันเทิง | ข่าวสุขภาพ | ข่าวกีฬา | ข่าวเทคโนโลยี | ข่าวเศรษฐกิจ | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวต่างประเทศ
- ข่าวเด่น | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวการเมือง | ข่าวสังคม | ข่าวบันเทิง | ข่าวสุขภาพ | ข่าวกีฬา | ข่าวเทคโนโลยี | ข่าวเศรษฐกิจ | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวต่างประเทศ
- ข่าวเด่น | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวการเมือง | ข่าวสังคม | ข่าวบันเทิง | ข่าวสุขภาพ | ข่าวกีฬา | ข่าวเทคโนโลยี | ข่าวเศรษฐกิจ | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวต่างประเทศ
- ข่าวเด่น | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวการเมือง | ข่าวสังคม | ข่าวบันเทิง | ข่าวสุขภาพ | ข่าวกีฬา | ข่าวเทคโนโลยี | ข่าวเศรษฐกิจ | ข่าวต่างประเทศ | ข่าวต่างประเทศ



ประชาชาติธุรกิจ

หน้าแรก เศรษฐกิจ สังคม การเมือง

เศรษฐกิจ

เศรษฐกิจ

อาจารย์ มธ.เสนอ 5 แนวทาง ล้อแนวคิด ก.อุตฯ 'กองทุนแสนล้าน' ยกระดับ SME

โดย ศ.ดร.สุจิตต์ ฐิตินันท์



สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงปักกิ่ง ประเทศจีน

นักวิชาการเสนอแนะ 5 แนวทาง ล้อแนวคิด ก.อุตฯ ยกระดับ SME

ศ.ดร.สุจิตต์ ฐิตินันท์ อาจารย์ประจำภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เสนอแนะ 5 แนวทาง ล้อแนวคิด ก.อุตฯ ยกระดับ SME

ศ.ดร.สุจิตต์ ฐิตินันท์ อาจารย์ประจำภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เสนอแนะ 5 แนวทาง ล้อแนวคิด ก.อุตฯ ยกระดับ SME



- 1. สนับสนุนให้กลุ่ม SME ไทยไปใช้ประโยชน์จากเวทีโลก...
2. สนับสนุนให้ภาครัฐและเอกชนร่วมกัน...
3. สนับสนุนให้ภาครัฐและเอกชนร่วมกัน...
4. สนับสนุนให้ภาครัฐและเอกชนร่วมกัน...



5. สนับสนุนให้ภาครัฐและเอกชนร่วมกัน...
สนับสนุนให้ภาครัฐและเอกชนร่วมกัน...

นักวิชาการเสนอแนะ 5 แนวทาง ล้อแนวคิด ก.อุตฯ ยกระดับ SME

- 1. สนับสนุนให้กลุ่ม SME ไทยไปใช้ประโยชน์จากเวทีโลก...
2. สนับสนุนให้ภาครัฐและเอกชนร่วมกัน...
3. สนับสนุนให้ภาครัฐและเอกชนร่วมกัน...

นักวิชาการเสนอแนะ 5 แนวทาง ล้อแนวคิด ก.อุตฯ ยกระดับ SME

นักวิชาการเสนอแนะ 5 แนวทาง ล้อแนวคิด ก.อุตฯ ยกระดับ SME

นักวิชาการเสนอแนะ 5 แนวทาง ล้อแนวคิด ก.อุตฯ ยกระดับ SME

เศรษฐกิจ

เศรษฐกิจ

อาจารย์ มธ.เสนอ 5 แนวทาง ล้อแนวคิด ก.อุตฯ 'กองทุนแสนล้าน' ยกระดับ SME

โดย ศ.ดร.สุจิตต์ ฐิตินันท์



สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงปักกิ่ง ประเทศจีน

นักวิชาการเสนอแนะ 5 แนวทาง ล้อแนวคิด ก.อุตฯ ยกระดับ SME

ศ.ดร.สุจิตต์ ฐิตินันท์ อาจารย์ประจำภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เสนอแนะ 5 แนวทาง ล้อแนวคิด ก.อุตฯ ยกระดับ SME

ศ.ดร.สุจิตต์ ฐิตินันท์ อาจารย์ประจำภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เสนอแนะ 5 แนวทาง ล้อแนวคิด ก.อุตฯ ยกระดับ SME



- 1. สนับสนุนให้กลุ่ม SME ไทยไปใช้ประโยชน์จากเวทีโลก...
2. สนับสนุนให้ภาครัฐและเอกชนร่วมกัน...
3. สนับสนุนให้ภาครัฐและเอกชนร่วมกัน...
4. สนับสนุนให้ภาครัฐและเอกชนร่วมกัน...



5. สนับสนุนให้ภาครัฐและเอกชนร่วมกัน...
สนับสนุนให้ภาครัฐและเอกชนร่วมกัน...

นักวิชาการเสนอแนะ 5 แนวทาง ล้อแนวคิด ก.อุตฯ ยกระดับ SME

- 1. สนับสนุนให้กลุ่ม SME ไทยไปใช้ประโยชน์จากเวทีโลก...
2. สนับสนุนให้ภาครัฐและเอกชนร่วมกัน...
3. สนับสนุนให้ภาครัฐและเอกชนร่วมกัน...

นักวิชาการเสนอแนะ 5 แนวทาง ล้อแนวคิด ก.อุตฯ ยกระดับ SME

นักวิชาการเสนอแนะ 5 แนวทาง ล้อแนวคิด ก.อุตฯ ยกระดับ SME

นักวิชาการเสนอแนะ 5 แนวทาง ล้อแนวคิด ก.อุตฯ ยกระดับ SME

# THE STATES TIMES

Tuesday, 5 May 2026



SEARCH...

## ECONBIZ

**THE STATES TIMES**

**MINISTRY OF INDUSTRY**

**THAMMASAT UNIVERSITY**

**SME**

**ยุทธศาสตร์ชี้ทาง ‘กองทุนแสนล้าน’**  
**5 แนวทางยกระดับ SME**  
**กองทุนแสนล้านช่วยนวัตกรรม**  
**เน้นเพิ่มผลิตภาพลดพึ่งพิง**  
**ต้องวัดผลจริงปรับตามสถานการณ์**

ยุทธศาสตร์ชี้ทาง ‘กองทุนแสนล้าน’ 5 แนวทางยกระดับ SME กองทุนแสนล้านช่วย



เสนอ 5 แนวทางสร้างความคุ้มค่า หลังกระทรวงอุตสาหกรรม ยุติแนวคิด ตั้ง 'กองทุนแสนล้าน' ยกระดับ SME

นักวิชาการเศรษฐศาสตร์ ชี้ กระทรวงอุตสาหกรรม จัดตั้งกองทุนแสนล้านยกระดับ SME ด้วยนวัตกรรม เป็นเรื่องดี พร้อมเสนอ 5 แนวทางดำเนินการเพื่อความคุ้มค่าเงินลงทุน เผยไทยมีหน่วยงานที่ทำงานด้าน SME และนวัตกรรมอยู่มาก ควรใช้โอกาสนี้บูรณาการทั้งระบบ และสถานการณ์เร่งด่วนต้องออกมาตรการช่วย SME ให้รอดจากวิกฤตตะวันออกกลางก่อน หากล้มทั้งระบบ กระทบเศรษฐกิจ-ความสามารถในการแข่งขัน

รศ. ดร.อัญญาธิษฐานนท์ อาจารย์ประจำหลักสูตรการบริหารนวัตกรรมและเทคโนโลยี วิทยาลัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า การที่กระทรวงอุตสาหกรรมเตรียมจัดตั้งกองทุนเปลี่ยนแปลงอุตสาหกรรม เพื่อสนับสนุนการสร้างนวัตกรรมให้กับผู้ประกอบการ SME ภายใต้เงินแสนล้านบาทถือเป็นเรื่องที่ดี แต่กระทรวงอุตสาหกรรมต้องระวังไม่ให้กองทุนที่จะตั้งขึ้นมาใหม่นี้ กลายเป็นกลองงาบประมาณอีกใบที่แยกส่วนการทำงานออกไปจากระบบเดิมจน SME เกิดความสับสน ต้องทำเอกสารหรือกรอกข้อมูลซ้ำซ้อนหลายรอบ จนสุดท้ายแล้วเสียเวลาไปกับระบบมากกว่าการแก้ไขปัญหาธุรกิจจริง ๆ

รศ. ดร.อัญญาธิษฐานนท์ กล่าวว่า หากจะทำให้เกิดความคุ้มค่าต่อเม็ดเงินที่จะลงไปสนับสนุน SME และมีส่วนช่วยในการสร้างผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) ส่วนตัวมองว่ากระทรวงอุตสาหกรรมและรัฐบาลควรดำเนินการอย่างน้อย 5 ประเด็น ให้สำเร็จ ทั้งนี้ประกอบด้วย

1. งบประมาณที่สนับสนุน SME ต้องไม่ใช่เงินอุดหนุนที่ทำให้เกิดการพึ่งพา หากแต่ต้องเป็นเงินที่ช่วยเร่งให้เกิดการเปลี่ยนผ่าน เพื่อให้ SME สร้างผลผลิตได้มากขึ้น เพราะปัญหาของ SME ไทยไม่ใช่แค่เรื่องเงิน แต่ยังมีเรื่องทักษะ การเข้าถึงเทคโนโลยี มาตรฐาน กระบวนการ และการเข้าถึงตลาดด้วย ซึ่งจากข้อมูลสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) ในปี 2567 พบว่า SME ราว 3.25 ล้านราย หรือคิดเป็น 99.5% ของกิจการ SME ทั้งหมด ครอบคลุมการจ้างงานถึง 13.4 ล้านคน หรือ 68.8% ของการจ้างงานทั่วประเทศ แต่กลับสร้าง GDP ได้เพียง 34.8% เท่านั้น

2. กองทุนต้องมีภาคีพันธมิตรที่เกิดขึ้นจริง เช่น ผลิตภาพที่เพิ่มขึ้น การผ่านมาตรฐาน การขยายตลาด ไม่ใช่วัดแค่จำนวนโครงการที่อนุมัติ 3. กองทุนต้องมีระบบติดตามและทบทวนเป็นระยะ และหากพบว่าทำแล้วไม่เกิดผลก็ต้องกลับไปปรับหรือยุติ ไม่ใช่ปล่อยให้เงินกองทุนถาวรโดยไม่มีการประเมิน 4. กองทุนต้องไม่ออกแบบการสนับสนุนที่เป็นรูปแบบเดียวกันทั้งระบบ เพราะมีโอกาสสูงที่จะไม่ตอบโจทย์คนส่วนใหญ่ของประเทศ โดยจากผู้ประกอบการ SME ทั้งหมด มีจำนวน 84.5% เป็นกลุ่ม Micro หรือรายย่อย และเป็นเงินขนาดเล็ก 13% และขนาดกลางเพียง 2% ซึ่งแต่ละกลุ่มมีความพร้อมและความต้องการแตกต่างกันอย่างมาก

5. ต้องทำ one-stop service ของภาครัฐให้เกิดขึ้นจริง และเชื่อมโยงกองทุนกับกลไกนี้ พร้อมกับมีที่ปรึกษา หรือ SME Navigator ช่วยวินิจฉัยและวิเคราะห์ปัญหาที่แท้จริง จัดลำดับความสำคัญ และนำเส้นทางการพัฒนาให้เหมาะกับธุรกิจแต่ละราย และส่งต่อไปยังเครื่องมือที่เหมาะสม เช่น คู่มือนวัตกรรม/การพัฒนา รุ่นเฉพาะด้าน ฯลฯ เพื่อไม่ให้เงินกระจายแบบไร้ทิศทาง แต่ถูกใช้เพื่อวัตถุประสงค์อย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง รวมถึงผู้ประกอบการบางรายยังไม่รู้ตัวว่าควรพัฒนาตรงไหนก่อน บางรายคิดว่ามีปัญหากการตลาด แต่จริงๆ อยู่ที่ต้นทุนหรือระบบการผลิต จึงไม่ควรปล่อยให้ SME ต้องเจอปัญหาและเลือกโครงการเองทั้งหมด

นักวิชาการเศรษฐศาสตร์ กล่าวอีกว่า ที่ผ่านมา ประเทศไทยมีหน่วยงานที่ทำงานด้าน SME และนวัตกรรมอยู่มาก ไม่ว่าจะเป็นสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจ (Depa) กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) รวมถึงกลไกของมหาวิทยาลัย และอุทยานวิทยาศาสตร์ในภูมิภาค ดังนั้นควรใช้โอกาสนี้ทำให้เกิดการบูรณาการการทำงานร่วมกัน

สำหรับการบูรณาการ ควรเกิดขึ้นใน 3 ระดับ ได้แก่ 1. ระดับนโยบาย ควรมีกลไกกลางที่ทำหน้าที่กำหนดยุทธศาสตร์ร่วมของประเทศในการพัฒนา SME ไม่ใช่ต่างคนต่างทำ เพราะโจทย์นี้เกี่ยวข้องกับหลายหน่วยงาน เช่น กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) หรือแม้แต่ภาคเอกชนและมหาวิทยาลัย ซึ่งถ้าไม่มีเจ้าภาพกลาง การทำงานก็จะซ้ำซ้อนเหมือนเดิม

2. ระดับปฏิบัติการ ประเทศไทยควรมี one-stop service journey ที่ SME เข้าถึงได้จากจุดเดียว กรอกข้อมูลครั้งเดียว ประเมินครั้งเดียว และระบบสามารถช่วยคัดกรองและส่งต่อไปยังบริการที่เหมาะสมได้ เช่น เครื่องมือด้านนวัตกรรมของ NIA, โครงการดิจิทัลของ depa, มาตรการภาษีหรือสินเชื่อ โดยใช้ข้อมูลร่วมกัน

3. ระดับส่งมอบบริการจริงถึงตัว SME ตรงนี้ไทยมีต้นทุนที่ดีอยู่แล้ว ทั้งหน่วยงานพัฒนา SME อย่าง สสว. อุทยานวิทยาศาสตร์ ศูนย์บ่มเพาะในมหาวิทยาลัย เครือข่ายหน่วยงานของ อว. และกลไกเชิงพื้นที่อื่นๆ ซึ่งควรถูกใช้เป็นฐานในการทำงานกับ SME แต่ละภูมิภาคอย่างต่อเนื่อง ไม่ใช่ใช้เฉพาะตอนมีโครงการอบรมหรือกิจกรรมระยะสั้น เพราะการพัฒนา SME ที่ได้ผลจริงต้องมีการติดตามต่อ วินิจฉัยซ้ำ และยกระดับต่อเนื่อง ไม่ใช่เข้าโครงการหนึ่งครั้งแล้วถือว่าจบ

อย่างไรก็ตาม การจัดตั้งกองทุนมูลค่าแสนล้านบาทถือว่าเป็นมาตรการสนับสนุน SME ในระยะยาว ซึ่งมาตรการระยะยาวจะไม่มีคามหมายเลย หากผู้ประกอบการอยู่รอดไม่ถึงวันนั้น ฉะนั้นสิ่งที่รัฐบาล กระทรวงอุตสาหกรรม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต้องเร่งดำเนินการโดยทันทีคือ การออกมาตรการที่เร็ว-ง่าย-ตรง เพื่อช่วยลดต้นทุนการดำเนินธุรกิจ เสริมสภาพคล่อง เช่น การลดภาระค่าใช้จ่ายบางส่วน ชะลอภาระที่กดต้นทุน สนับสนุนเงินทุนเวียนระยะสั้น หรือช่วยปรับธุรกิจในช่วงวิกฤต ฯลฯ เพื่อช่วยให้ SME ปรับตัวได้ทัน อยู่รอดและผ่านพ้นวิกฤตตะวันออกกลางนี้ไปได้ก่อน

ทั้งนี้ หากปล่อยให้ SME จำนวนมากล้มลงในสถานการณ์นี้ จะกระทบทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ เพราะ SME เป็นพื้นฐานของการจ้างงาน ห่วงโซ่อุปทาน และเศรษฐกิจท้องถิ่นจำนวนมาก ดังนั้นสิ่งที่ตามมาคือ GDP หดตัว การจ้างงานหาย รายได้ครัวเรือนลดลง ปัญหาสังคมจะตามมาอย่างรวดเร็ว โดยผลกระทบจะลามต่อไปถึงระบบการเงินและบริษัทขนาดใหญ่ด้วย เนื่องจาก SME จำนวนมากเป็นซัพพลายเออร์อยู่ในห่วงโซ่การผลิต การลงทุนใหม่จะชะลอลง ส่งผลต่อไปถึงความสามารถในการแข่งขันของประเทศลดลง และที่น่ากังวลที่สุดคือ เมื่อผู้ประกอบการรายเล็กล้มจำนวนมาก สิ่งที่ยาไปไม่ใช่แค่ธุรกิจ แต่คือความเชื่อมั่นและจิตวิญญาณของการเป็นผู้ประกอบการ ซึ่งเป็นสิ่งที่ฟื้นฟูกลับมาได้ยาก

"การช่วยเหลือไม่ควรเป็นมาตรการเฉพาะหน้าแบบแยกส่วนแล้วจบ ภาครัฐใช้จังหวะนี้สร้างระบบ one-stop service ไปพร้อมกัน เพื่อให้ SME ที่เข้ามาขอความช่วยเหลือ ได้รับทั้งการประคองระยะสั้นและคำแนะนำสำหรับการปรับตัวระยะกลางต่อเลย ไม่ใช่พอหมดวิกฤตก็ต้องกลับไปเริ่มต้นใหม่เองอีกครั้ง" รศ. ดร.อัญญาธิษฐานนท์ กล่าว





**นักวิชาการธรรมศาสตร์ เผยลดใช้ไฟฟ้าแสงสว่างบนถนน 1 พ.ค. 69 เป็นเรื่องที่เข้าใจได้ แต่ “กรมทางหลวง” ควรมีมาตรการความปลอดภัยอื่น เช่น ใช้เครื่องหมายจราจรบนพื้น – สติ๊กเกอร์สะท้อนแสงร่วมด้วย ระบุมาตรการนี้ประหยัดพลังงานได้ไม่มาก แนะรัฐบาลคุยเอกชนขอลดใช้ไฟบางส่วน แลกลดหย่อนภาษีช่วยได้มากกว่า**

30 เมษายน 2569 - ดร.เกียรติดินทร์ หวังเลิศพาณิชย์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า มาตรการลดใช้ไฟฟ้าแสงสว่างบนถนนในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่ำเพื่อประหยัดพลังงานตามนโยบายของรัฐบาลซึ่งกรมทางหลวงชนบทจะเริ่มใช้ในวันที่ 1 พ.ค. 2569 นี้ ถือเป็นเรื่องที่เข้าใจได้ในสถานการณ์ที่ทั่วโลกกำลังเผชิญกับวิกฤตพลังงานจากการสู้รบในตะวันออกกลาง และการปิดช่องแคบฮอร์มุซ

อย่างไรก็ตาม การพิจารณาปิดไฟแสงสว่างบนถนนจำเป็นต้องใช้ข้อมูลอุบัติเหตุทางถนนร่วมด้วย ส่วนตัวคิดว่ากรมทางหลวงชนบทเองอาจไม่ได้เก็บข้อมูลในส่วนนี้ไว้ทั้งหมดทุกพื้นที่ มีเฉพาะจุดที่มีความเสี่ยง หรือเกิดอุบัติเหตุซ้ำกันบ่อยครั้ง ซึ่งการขาดข้อมูลดังกล่าวก็จะส่งผลกระทบต่อประเมิน และการวางแผนในการปิดไฟแสงสว่างในแต่ละพื้นที่ ดังนั้น กรมทางหลวงชนบท จึงควรพิจารณาใช้องค์ประกอบอื่นๆ เพื่อเป็นสัญญาณเตือนให้ผู้ขับขี่เกิดความปลอดภัยมากขึ้นด้วย เช่น เครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง สำหรับทำให้ผู้ขับขี่ต้องชะลอความเร็วลงร่วมด้วยในบางพื้นที่ หรือสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง

ทั้งนี้ หากวางแผนดำเนินมาตรการดังกล่าวได้ดี รวมถึงคำนวณปริมาณไฟฟ้าแสงสว่างที่สมดุลกันระหว่างช่วงที่ปิดและช่วงที่เปิด ก็ไม่น่าจะเพิ่มความเสี่ยงในเรื่องความปลอดภัยทางถนน เนื่องจากหากไปดูรายละเอียดมาตรการดังกล่าวจะพบว่าไม่ใช่การปิดไฟของถนนทางหลวงสนททั้งหมด แต่เป็นการปิดไฟแสงสว่างบางดวงในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่ำ ซึ่งยังทำให้ผู้ใช้รถยนต์บนท้องถนนทางหลวง และใกล้เคียงมองเห็นเส้นทาง หรือมีทัศนวิสัยที่เพียงพอในการเตรียมตัวเพื่อความปลอดภัยได้และจริงๆ นอกจากแสงสว่างบนท้องถนนแล้วก็ยังมีแสงสว่างจากรถยนต์ของผู้ขับขี่เองด้วย

nplate=colorbox&utm\_source=thai-post&utm\_medium=referral&utm\_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:abp-mode) 1plate=colorbox&utm\_source=thai-post&utm\_medium=referral&utm\_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:abp-mode)

(<https://campaign.generalit.co.th/health-insurance/gen-health-lump-sum-plus/default/home>)

**ประกันสุขภาพเหมาจ่ายสุดขีด คู่ครองครบ...จบทุกความกังวลใจ**

Generali Thailand

อ่านเพิ่มเติม



## OPINION

# นักวิชาการมธ.แนะเพิ่มมาตรการควบคุม ‘ลดแสงสว่างถนน’ 1 พ.ค.นี้ชี้ตั้ง ‘เอกชน’ ประหยัดไฟแล็กภาษีดีกว่า

วันที่ 30 เมษายน 2569 - 22:09 น.



**นักวิชาการธรรมชาติฯ เฝ้าลดใช้ไฟฟ้าแสงสว่างบนถนน 1 พ.ค. 69 เป็นเรื่องที่เขาใจได้ แต่ “กรมทางหลวง” ควรพิจารณาความปลอดภัยอื่น เช่น ใช้เครื่องหมายจราจรบนพื้น – สติ๊กเกอร์สะท้อนแสงร่วมด้วย เพื่อชะลอความเร็วในจุดเสี่ยง ระบุมาตรการนี้ประหยัดพลังงานได้ไม่มาก แนะนำรัฐลดหย่อนภาษีช่วยได้มากกว่า**

**ดร.เกียรติดินทร์ หวังเลิศพาณิชย์** อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า มาตรการลดใช้ไฟฟ้าแสงสว่างบนถนนในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่ำเพื่อประหยัดพลังงานตามนโยบายของรัฐบาล ซึ่งกรมทางหลวงชนบทจะเริ่มใช้ในวันที่ 1 พ.ค. 2569 นี้ ถือเป็นเรื่องที่เขาใจได้ในสถานการณ์ที่ทั่วโลกกำลังเผชิญกับวิกฤตพลังงานจากการสู้รบในตะวันออกกลางและการปิดช่องแคบฮอร์มุซ

อย่างไรก็ตาม การพิจารณาปิดไฟแสงสว่างบนถนนจำเป็นต้องใช้ข้อมูลอุบัติเหตุทางถนนร่วมด้วย ส่วนตัวคิดว่ากรมทางหลวงชนบทเองอาจไม่ได้เก็บข้อมูลในส่วนนี้ไว้ทั้งหมดทุกพื้นที่ มีเฉพาะจุดที่มีความเสี่ยง หรือเกิดอุบัติเหตุซ้ำกันบ่อยครั้ง ซึ่งการขาดข้อมูลดังกล่าวก็จะส่งผลกระทบต่อประเมิน และการวางแผนในการปิดไฟแสงสว่างในแต่ละพื้นที่ ดังนั้น กรมทางหลวงชนบท จึงควรพิจารณาข้อดีประกอบอื่นๆ เพื่อเป็นสัญญาณเตือนให้ผู้ขับขี่เกิดความ

ปลอดภัยมากขึ้นด้วย เช่น เครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง สำหรับทำให้ผู้ขับขี่ต้องชะลอความเร็วลงร่วมด้วยในบางพื้นที่ หรือสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง

ทั้งนี้ หากวางแผนดำเนินมาตรการดังกล่าวได้ดี รวมถึงคำนวณปริมาณไฟฟ้าแสงสว่างที่สมดุลกันระหว่างช่วงที่ปิดและช่วงที่เปิด ก็ไม่น่าจะเพิ่มความเสี่ยงในเรื่องความปลอดภัยทางถนน เนื่องจากหากไปดูรายละเอียดมาตรการดังกล่าวจะพบว่าไม่ใช่การปิดไฟของถนนทางหลวงสนิททั้งหมด แต่เป็นการปิดไฟแสงสว่างบางดวงในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่ำ ซึ่งยังทำให้ผู้ใช้รถยนต์บนท้องถนนทางหลวง และใกล้เคียงมองเห็นเส้นทาง หรือมีทัศนวิสัยที่เพียงพอในการเตรียมตัวเพื่อความปลอดภัยได้ และจริงๆ นอกจากแสงสว่างบนท้องถนนแล้วก็ยังมีแสงสว่างจากระถางต้นไม้ของผู้ขับขี่เองด้วย

ดร.เกียรติดินทร์ กล่าวต่อไปว่า แม้จะเป็นมาตรการที่เข้าใจได้ และมีความเหมาะสมกับสถานการณ์ แต่หากพิจารณาสัดส่วนของพลังงานที่ประหยัดได้จากการลดใช้ไฟฟ้าแสงสว่างบนท้องถนน หากมองเป็นภาพรวมระดับประเทศอาจจะได้เพียงเล็กน้อย ฉะนั้น ถ้าต้องการจะลดใช้ไฟฟ้าแสงสว่าง เพื่อให้การประหยัดพลังงานมีประสิทธิภาพมากขึ้น ทางรัฐบาล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต้องเดินหน้าเจรจาขอความร่วมมือกับภาคเอกชนที่ประกอบธุรกิจศูนย์การค้า หรือร้านสะดวกซื้อที่เปิดตลอด 24 ชั่วโมง ให้มีการพิจารณาลดใช้ไฟฟ้าในบางส่วน เพราะศูนย์การค้า หรือร้านสะดวกซื้อเหล่านี้มีสาขาค่อนข้างเยอะ และกระจายอยู่ทั่วประเทศ ซึ่งหากทุกร้านทำได้ก็ช่วยได้ค่อนข้างเยอะ

นอกจากนี้ รัฐบาล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรพิจารณาขอความร่วมมือไปถึงภาคอุตสาหกรรมที่ใช้ไฟฟ้าจำนวนมาก ที่สามารถลดการใช้ไฟฟ้าได้ เช่น บัณฑิตวิทยาลัยขนาดใหญ่ ฯลฯ ซึ่งแม้จะเป็นเรื่องที่ยาก แต่หากมีการออกมาตรการเสริมที่สร้างแรงจูงใจได้ก็น่าจะทำให้ภาคเอกชนเองหันมาพิจารณาและช่วยดำเนินการได้ อย่างง่ายที่สุดก็คือ มาตรการการลดหย่อนภาษี ที่ก็คือเป็นทางเลือกที่ น่าจะช่วยให้ช่วยได้อย่างดี

“ธรรมชาติของคนหากให้ความร่วมมือในการดำเนินการอะไรก็ตามหวังว่าจะได้อะไรตอบแทนมาบางอย่าง ฉะนั้น ถ้ารัฐบาลจะขอความร่วมมืออย่างเดียวอาจไม่ทำในนโยบายสำเร็จได้ จำเป็นต้องให้คนที่มาร่วมมือได้รับอะไรบางอย่างด้วย ซึ่งจะช่วยให้นโยบาย หรือมาตรการต่างๆ เดินหน้าไปได้ดีกว่า” นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าว

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวอีกว่า การออกมาตรการสร้างแรงจูงใจดังกล่าวถ้าลงไปถึงขั้นภาคครัวเรือนได้ก็จะยิ่งดี เช่น การจัดประกวดถนนปลอดภัย โดยกำหนดเงื่อนไขว่าถ้าชุมชนไหนสามารถช่วยจัดระเบียบถนนได้อย่างเหมาะสม ลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ ภายใต้การลดการใช้ไฟฟ้าแสงสว่างบนถนนได้ดี ชุมชนนั้นๆ ก็จะได้รับงบประมาณสนับสนุนสำหรับการพัฒนาพื้นที่

#OPINION

## ข่าวล่าสุด



THAILAND

**ศฟท.ยศ.ท.ต้อนรับน้องเล็กคนใหม่ทร. เกือบ3พันนายจากทั่วประเทศรับใช้ชาติ**

วันที่ 4 พฤษภาคม 2569 - 23:53 น.



SUSTAINABILITY

**กาฬิณธุ์สั่งพบปริมาณขยะ590ตันต่อวัน หนูนริใช้เคิลเป็นพลังงานไฟฟ้าชีวมวล**

วันที่ 4 พฤษภาคม 2569 - 23:47 น.



POLITICS

**สส.ชัยภูมินำลูกป่าเฉลิมพระเกียรติและ มอบทุนการศึกษาเด็กที่วัดป่าวังใหญ่**

วันที่ 4 พฤษภาคม 2569 - 23:44 น.



POLITICS

**กาฬิณธุ์ส่งผู้ดูแลเก็บเกี่ยวเขื่อนลำปาว ประกาศหยุดส่งน้ำหน้าแล้ง**

วันที่ 4 พฤษภาคม 2569 - 23:38 น.



POLITICS

**แบงค์พันปลอมระบาดหนักที่หนองบัวลำภู แม่ค้าตลาดนัดเจอแล้ว3รายซ้อน**

วันที่ 4 พฤษภาคม 2569 - 23:36 น.



THAILAND

**เบนซ์หรูมาเลย์จอดกลางเมืองหาดใหญ่ ฐานโดนล็อกล้อทุบกุญแจขาดก่อนขังหนี**

วันที่ 4 พฤษภาคม 2569 - 23:34 น.



30 เม.ย. 2569 18:39 น.

สกู๊ปไทยรัฐ &gt; Interview ไทยรัฐออนไลน์

## เปิดผลวิจัยพบ “ไมโครพลาสติก” ในร่างกายคนไทยกว่า 80% ปนเปื้อนน้ำดื่ม-อาหารทะเล

[English version >](#)

เปิดผลวิจัยพบ “ไมโครพลาสติก” ในร่างกายคนไทยกว่า 80% เตือนน้ำดื่มบรรจุขวด-อาหารทะเล แหล่งปนเปื้อนใกล้ตัว เช่น กุ้ง หอยแครง และปลากะพง บริเวณแม่น้ำภาคตะวันออก แพร่กระจายเร็วช่วงฤดูฝน

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ร่วมกับสมาคมสถาบันอุดมศึกษาสิ่งแวดล้อมไทย (สอสมท.) และภาคีเครือข่ายนักวิจัย เปิดผลศึกษาสะท้อนสถานการณ์ข้อกังวลการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม โดยพบไมโครพลาสติกปนเปื้อนในร่างกายคนไทยสูงถึงร้อยละ 80 พร้อมชี้เป้าลุ่มน้ำภาคตะวันออก เป็นเส้นทางหลักลำเลียงขยะพลาสติกสู่ห่วงโซ่อาหาร เร่งนักวิชาการเสนอนโยบายจัดการขยะตั้งแต่ต้นทางเพื่อความยั่งยืน



รศ.ดร.อุมา ลางकुเสน คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยผลการตรวจของเสียจากร่างกายประชาชนกลุ่มตัวอย่าง พบไมโครพลาสติกปนเปื้อนมากกว่าร้อยละ 80 โดยพบในปีสภาวะเฉลี่ย 3.24 ชิ้นต่อ 100 มิลลิลิตร และในอุจจาระเฉลี่ย 3.6 ชิ้นต่อ 20 กรัม พลาสติกที่พบส่วนใหญ่เป็นชนิดที่เกิดจากการแตกหักของขยะพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้ง (Single-use Plastic) เช่น พีพี พีอี และพีอีที (PP, PE, PET) รวมถึงกลุ่มที่มีความเป็นอันตรายสูงอย่างพีวีซี พียู และพีเอส (PVC, PU, PS) ซึ่งสะท้อนว่าการรับไมโครพลาสติกเข้าสู่ร่างกายได้เกิดขึ้นแล้วในชีวิตประจำวัน และปัจจุบันยังไม่มีค่ามาตรฐานความปลอดภัยที่ชัดเจน ทำให้เกิดความกังวลถึงความเสี่ยงต่อโรคมะเร็งและพัฒนาการทางระบบประสาท



จากการศึกษาพบว่าแหล่งที่มาของการปนเปื้อนเชื่อมโยงกับพฤติกรรมในชีวิตประจำวันโดยตรง โดยเฉพาะในน้ำดื่มบรรจุขวดแบบถ้วยที่พบไมโครพลาสติกสูงสุด 382 ชิ้นต่อลิตร และขวดแบบ PET พบสูงสุด 331 ชิ้นต่อลิตร

นอกจากนี้ยังพบในปลาตู้ไทย เฉลี่ยสูงถึง 78 ชิ้นต่อตัว รวมถึงในน้ำแข็ง เกลือบริโภค และสัตว์น้ำเศรษฐกิจ บริเวณปากแม่น้ำภาคตะวันออกทั้ง กุ้ง หอยแครง และปลากะพง ซึ่งพื้นที่ลุ่มน้ำภาคตะวันออกนี้ ถือเป็นจุด

ยุทธศาสตร์ที่พบการปนเปื้อนสูง โดยเฉพาะบริเวณปากแม่น้ำที่มีความหนาแน่นมากกว่าในลำน้ำอย่างชัดเจน และเป็นเส้นทางพัดพาขยะพลาสติกสู่ทะเลกว่า 1,300 ตันต่อปี



## ไมโครพลาสติกในน้ำเพิ่มสูงในฤดูฝน

ทางด้าน รศ.ดร.รัฐชา ชัยชนะ หัวหน้าโครงการวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระบุว่าทีมวิจัยได้ใช้เทคนิคการตรวจวัดด้วยตาข่ายขนาด 50 ไมโครเมตร ซึ่งช่วยให้ตรวจพบไมโครพลาสติกได้มากกว่าวิธีมาตรฐานที่ใช้ตาข่ายขนาด 350 ไมโครเมตรถึง 42 เท่า สะท้อนว่าสถานการณ์การปนเปื้อนในระบบนิเวศไทยรุนแรงกว่าที่เคยประเมินไว้

นอกจากนี้ยังพบความผันแปรตามฤดูกาล โดยความหนาแน่นของไมโครพลาสติกในน้ำจะเพิ่มสูงในฤดูฝน ขณะที่ในสัตว์น้ำบางชนิดเช่น ปูแสม จะพบปริมาณการปนเปื้อนสูงสุดในช่วงฤดูแล้งอย่างมีนัยสำคัญ



ผลการวิจัยชุดนี้ได้สะท้อนให้เห็นถึงปัญหาเชิงโครงสร้างที่ยังรากลึกในสังคมไทย โดย ดร.วิจารณ์ สิมาฉายา ผู้อำนวยการมูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ย้ำว่าภาพสะท้อนที่ชัดเจนที่สุดคือความล้มเหลวของระบบจัดการขยะที่ยังไม่มีประสิทธิภาพ ประเทศไทยมีขยะมูลฝอยสูงถึง 27.2 ล้านตันต่อปี หรือเฉลี่ย 1.2 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน แต่ขาดการคัดแยกตั้งแต่ต้นทางที่เข้มงวด ทำให้ขยะพลาสติกหลุดรอดลงสู่แหล่งน้ำแตกตัวเป็นไมโครพลาสติก และย้อนกลับเข้าสู่ห่วงโซ่อาหารของมนุษย์ในที่สุด

ปัญหาดังกล่าวยังสอดคล้องกับข้อมูลของ ผศ.ดร.สตรีไทย พุ่มไม้ นักวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่พบช่องว่างด้านความรู้ของประชาชน แม้มีการใช้พลาสติกในชีวิตประจำวันอย่างมหาศาล แต่คนส่วนใหญ่กลับมีความรู้เกี่ยวกับไมโครพลาสติกในระดับต่ำ ไม่สามารถระบุแหล่งกำเนิดได้อย่างชัดเจน และไม่ตระหนักถึงภัยเงียบที่แฝงมากับการอุปโภคบริโภค ถือเป็นปัจจัยเสี่ยงที่สำคัญอย่างยิ่งในระยะยาว

จากภาพสะท้อนของปัญหาความหย่อนยานในการจัดการพลาสติก ได้ทำให้เกิดผลกระทบลูกโซ่ที่รุนแรงและเป็นวงกว้าง วิกฤตการณ์นี้ไม่เพียงแต่สร้างความเสื่อมโทรมต่อระบบนิเวศทางน้ำ แต่ยังส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) และเศรษฐกิจชุมชน เมื่อสัตว์น้ำเศรษฐกิจปนเปื้อนไมโครพลาสติก ย่อมส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภคและกระทบต่อวิถีชีวิตประมงพื้นบ้าน ยิ่งไปกว่านั้นในมิติด้านสาธารณสุข การสะสมของอนุภาคพลาสติกและสารเคมีอันตรายในร่างกายมนุษย์อย่างต่อเนื่องจะกลายเป็นตัวเร่งให้เกิดปัญหาสุขภาพเรื้อรัง ซึ่งผลลัพธ์ที่จะตามมาอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้คือ การสูญเสียผลิตภาพของประชากรและภาระค่าใช้จ่ายด้านสาธารณสุขของประเทศที่จะพุ่งสูงขึ้นอย่างมหาศาล



...

ดร.นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม รองผู้จัดการ สสส. กล่าวปิดท้ายว่า สสส. ให้ความสำคัญกับแนวคิดการป้องกันก่อนเกิดโรค โดยมุ่งผลักดันให้ผลวิจัยที่ชี้ให้เห็นถึงปัญหาเชิงโครงสร้างและผลกระทบที่รุนแรงนี้ กลายเป็นข้อเสนอเชิงนโยบายระดับชาติที่นำไปปฏิบัติได้จริง เพื่อเร่งสร้างระบบเฝ้าระวังความเสี่ยงทางสุขภาพและ

ยกระดับการจัดการขยะพลาสติกอย่างเป็นระบบ ซึ่งถือเป็นการปกป้องคนไทยจากปัญหาที่มองไม่เห็นด้วยตาเปล่า ก่อนที่สถานการณ์จะลุกลามและสะสมจนเกินกว่าจะแก้ไขได้ทัน

...

...

วันอังคาร ที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ. 2569



([https://www.naewna.com/ads\\_redirect.php?pid=13&id=533&url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fplaylist%3Flist%3DPLAEhJ6zuD36DITRbp-2-e3spqXPX2FP6d&stat=1](https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=13&id=533&url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fplaylist%3Flist%3DPLAEhJ6zuD36DITRbp-2-e3spqXPX2FP6d&stat=1))

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ผู้หญิง (<https://www.naewna.com/lady>)



# สสส.เปิดผลศึกษา พบไมโครพลาสติกในร่างกายคนไทยกว่า 80% เสี่ยง 'มะเร็ง-พัฒนาการทางระบบประสาทในเด็ก'

วันพฤหัสบดี ที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2569, 15.10 น.

Tag : ไมโครพลาสติก (<https://www.naewna.com/tags/ไมโครพลาสติก>)

สสส. (<https://www.naewna.com/tags/สสส.>)



สหพันธ์สสส. และภาคีนักวิจัยเปิดผลศึกษา พบไมโครพลาสติกในร่างกายคนไทยจากปัสสาวะและอุจจาระคนไทยกว่า 80% ซึ่งแหล่งสำคัญมาจากน้ำดื่มบรรจุขวดและอาหารทะเล+ขณะที่ระบบจัดการขยะล้นเหลือตั้งแต่ต้นทาง นักวิชาการเร่งผลักดันนโยบายระดับชาติก่อนสายเกินแก้

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ร่วมกับสมาคมสถาบันอุดมศึกษาสิ่งแวดล้อมไทย (สอสมท.) และภาคีเครือข่ายนักวิจัย จัดเสวนาวิชาการเปิดเผยผลการศึกษาศาสนาการณ์ไมโครพลาสติกในพื้นที่จริงของประเทศไทย พบพลาสติกในร่างกายคนไทยแล้ว

รศ.ดร.อุมา ลางกุลเสน คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยผลการตรวจของเสียจากร่างกายกลุ่มตัวอย่าง ว่าพบพลาสติกในร่างกายคนไทยแล้วมากกว่า 80% โดยพบในปัสสาวะเฉลี่ย 3.24 ชิ้นต่อ 100 มิลลิลิตร และในอุจจาระเฉลี่ย 3.6 ชิ้นต่อ 20 กรัม สะท้อนว่าการรับพลาสติกเข้าสู่ร่างกายเกิดขึ้นแล้วในชีวิตประจำวัน ไม่ใช่แค่ความเสี่ยงในอนาคต

ที่น่ากังวลคือปัจจุบันยังไม่มีค่ามาตรฐานความปลอดภัยของไมโครพลาสติกในร่างกายมนุษย์ เนื่องจากความหลากหลายของชนิดพลาสติกและสารเคมีปนเปื้อน ซึ่งนักวิจัยระบุว่ามีความเชื่อมโยงกับความเสี่ยงต่อโรคมะเร็งและพัฒนาการทางระบบประสาทในเด็ก

"แหล่งที่มาของการปนเปื้อนเชื่อมโยงกับพฤติกรรมในชีวิตประจำวันโดยตรง คือน้ำดื่มบรรจุขวดแบบถ้ายันั้น พบไมโครพลาสติกสูงสุดถึง 382 ชิ้นต่อลิตร และขวดแบบ PET พบสูงสุด 331 ชิ้นต่อลิตร นอกจากนี้ยังพบในน้ำแข็งเฉลี่ย 63 ชิ้นต่อ 150 มิลลิลิตร และในปลาทุไทยเฉลี่ยสูงถึง 78 ชิ้นต่อตัว

ด้าน รศ.ดร.รัฐชา ชัยชนะ หัวหน้าโครงการวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระบุว่า การปนเปื้อนยังพบในน้ำทะเลดินตะกอน เกลือบริโภค รวมถึงสัตว์น้ำเศรษฐกิจหลายชนิด ทั้งกุ้ง หอยแครง และปลากะพง โดยทีมวิจัยใช้เทคนิคตรวจวัดด้วยตาข่ายขนาด 50 ไมโครเมตร ซึ่งพบไมโครพลาสติกได้มากกว่าวิธีมาตรฐานถึง 42 เท่า สะท้อนว่าสถานการณ์จริงรุนแรงกว่าที่เคยประเมินไว้มาก นอกจากนี้ยังพบว่าความหนาแน่นของไมโครพลาสติกในน้ำจะเพิ่มสูงในฤดูฝน ขณะที่ในสัตว์น้ำบางชนิดจะพบสูงสุดในช่วงฤดูแล้ง

ขณะที่ ดร.นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม รองผู้จัดการ สสส. กล่าวว่า ขณะนี้ระบบจัดการขยะคือรากของปัญหา ดังนั้น สสส. มุ่งเน้นแนวคิด "ป้องกันก่อนเกิดโรค" โดยสนับสนุนการสร้างองค์ความรู้และผลักดันให้เกิดกลไกทางกฎหมายและนโยบายที่ลดการสัมผัสไมโครพลาสติกตั้งแต่ต้นทาง เพื่อลดความเสี่ยงต่อโรคมะเร็ง พัฒนาการทางสมองและระบบประสาทของเด็กเล็ก รวมถึงบรรเทาภาระค่าใช้จ่ายด้านสาธารณสุขของประเทศในระยะยาว

ดร.วิจารณ์ สิมาฉายา ผู้อำนวยการมูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ชี้ว่าต้นตอของปัญหาอยู่ที่ระบบจัดการขยะที่ยังไม่มีประสิทธิภาพ ประเทศไทยมีขยะมูลฝอยสูงถึง 27.2 ล้านตันต่อปี หรือเฉลี่ย 1.2 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน แต่ขาดการคัดแยกตั้งแต่ต้นทางที่เข้มงวด ทำให้ขยะพลาสติกหลุดรอดลงสู่สิ่งแวดล้อม แยกตัวเป็นไมโครพลาสติก และย้อนกลับเข้าสู่

### ห่วงโซ่อาหารในที่สุด

ด้าน ผศ.ดร.สตรีไทย พุ่มไม้ นักวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวว่า แม้ประชาชนจะใช้พลาสติกในชีวิตประจำวันอย่างมหาศาล แต่ส่วนใหญ่ยังไม่ทราบถึงแหล่งกำเนิดหรือตระหนักถึงความเสี่ยงที่แฝงมากับการบริโภค สะท้อนช่องว่างด้านความรู้ที่เป็นปัจจัยเสี่ยงสำคัญในระยะยาว

วิกฤตที่ลามไกลกว่าสิ่งแวดล้อม ซึ่งผล กระทบจากปัญหานี้ไม่หยุดอยู่แค่ระบบนิเวศ เมื่อสัตว์น้ำเศรษฐกิจปนเปื้อนไมโครพลาสติก ความเชื่อมั่นของผู้บริโภคย่อมสั่นคลอน ส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตและรายได้ของชาวประมงพื้นบ้าน

"ขณะที่การสะสมของอนุภาคพลาสติกในร่างกายมนุษย์อย่างต่อเนื่องจะกลายเป็นตัวเร่งของปัญหาสุขภาพเรื้อรัง ซึ่งท้ายที่สุดจะกลายเป็นภาระด้านสาธารณสุขที่ประเทศต้องแบกรับในระยะยาว

ปัจจุบันพบไมโครพลาสติกทั้งในสิ่งแวดล้อมและในร่างกายมนุษย์แล้ว โดยที่ประชาชนส่วนใหญ่ยังไม่รู้ตัว และระบบจัดการขยะของไทยยังไม่สามารถสกัดกันได้ดีตั้งแต่ต้นทาง นักวิชาการและภาคีเครือข่ายจึงเร่งผลักดันให้ผลการวิจัยครั้งนี้กลายเป็นข้อเสนอเชิงนโยบายที่นำไปปฏิบัติได้จริง ก่อนที่ปัญหาที่มองไม่เห็นด้วยตาเปล่านี้จะสะสมจนสายเกินแก้" ผศ.ดร.สตรีไทย กล่าว



กระแส (<https://www.tcijthai.com/news/2026/4/current/15040>)

## เสนอ 5 แนวทางสร้างความคุ้มค่า หลังกระทรวงอุตสาหกรรม พุดแนวคิดตั้ง 'กองทุนแสนล้าน' ยกระดับ SME

กองบรรณาธิการ TCIJ 30 เม.ย. 2569 | อ่านแล้ว 426 ครั้ง



นักวิชาการธรรมศาสตร์ ชี้ กระทรวงอุตสาหกรรม จัดตั้งกองทุนแสนล้านยกระดับ SME ด้วยนวัตกรรม เป็นเรื่องดี พร้อมเสนอ 5 แนวทางดำเนินการเพื่อความคุ้มค่าเงินลงทุน เผยไทยมีหน่วยงานที่ทำงานด้าน SME และนวัตกรรมอยู่มาก ควรใช้โอกาสนี้นุ้รณนาการทั้งระบบ เน้นสถานการณ์เร่งด่วนต้องออกมาตรการช่วย SME ให้รอดจากวิกฤตตะวันออกกลางก่อน หากล้มทั้งระบบ กระทบเศรษฐกิจ-ความสามารถในการแข่งขัน

ช่วงเดือนเมษายน 2569 รศ. ดร.อัญญา ดิษฐานนท์ อาจารย์ประจำหลักสูตรการบริหารนวัตกรรมและเทคโนโลยี วิทยาลัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่าการที่กระทรวงอุตสาหกรรมเตรียมจัดตั้งกองทุนเปลี่ยนแปลงอุตสาหกรรม เพื่อสนับสนุนการสร้างนวัตกรรมให้กับผู้ประกอบการ SME ภายใต้เงินแสนล้านบาทถือเป็นเรื่องที่ดี แต่กระทรวงอุตสาหกรรมต้องระวังไม่ให้กองทุนที่ตั้งขึ้นมาใหม่นี้ กลายเป็นกล่องงบประมาณอีกใบที่แยกส่วนการทำงานออกจากระบบเดิมจน SME เกิดความสับสน ต้องทำเอกสารหรือกรอกข้อมูลซ้ำซ้อนหลายรอบ จนสุดท้ายแล้วเสียเวลาไปกับระบบมากกว่าการแก้ไขปัญหาธุรกิจจริงๆ

รศ. ดร.อัญญา กล่าวว่า หากจะทำให้เกิดความคุ้มค่าต่อเม็ดเงินที่จะลงไปสนับสนุน SME และมีส่วนช่วยในการสร้างผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) ส่วนตัวมองว่ากระทรวงอุตสาหกรรมและรัฐบาลควรดำเนินการอย่างน้อย 5 ประเด็น ให้สำเร็จ ทั้งนี้ประกอบด้วย

1. งบประมาณที่สนับสนุน SME ต้องไม่ใช่เงินอุดหนุนที่ทำให้เกิดการพึ่งพา หากแต่ต้องเป็นเงินที่ช่วยเร่งให้เกิดการเปลี่ยนผ่าน เพื่อให้ SME สร้างผลิตภาพได้มากขึ้น เพราะปัญหาของ SME ไทยไม่ใช่แค่เรื่องเงิน แต่ยังมีเรื่องทักษะ การเข้าถึงเทคโนโลยี มาตรฐาน กฎระเบียบ และการเข้าถึงตลาดด้วย ซึ่งจากข้อมูลสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) ในปี 2567 พบว่า SME ราว 3.25 ล้านราย หรือคิดเป็น 99.5% ของกิจการ SME ทั้งหมด ครอบคลุมการจ้างงานถึง 13.4 ล้านคน หรือ 68.8% ของการจ้างงานทั้งประเทศ แต่กลับสร้าง GDP ได้เพียง 34.8% เท่านั้น

2. กองทุนต้องมีการวัดผลจากผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง เช่น ผลิตภาพที่เพิ่มขึ้น การผ่านมาตรฐาน การขยายตลาด ไม่ใช่วัดแค่จำนวนโครงการที่อนุมัติ 3. กองทุนต้องมีระบบติดตามและทบทวนเป็นระยะ และหากพบว่าทำแล้วไม่เกิดผลก็ต้องกลับไปปรับหรือยุติ ไม่ใช่ปล่อยให้เงินกองทุนถาวรโดยไม่มีการประเมิน 4. กองทุนต้องไม่ออกแบบการสนับสนุนที่เป็นรูปแบบเดียวกันทั้งระบบ เพราะมีโอกาสสูงที่จะไม่ตอบโจทย์คนส่วนใหญ่ของประเทศ โดยจากผู้ประกอบการ SME ทั้งหมด มีจำนวน 84.5% เป็นกลุ่ม Micro หรือรายย่อย และแบ่งเป็นขนาดเล็ก 13% และขนาดกลางเพียง 2% ซึ่งแต่ละกลุ่มมีความพร้อมและความต้องการแตกต่างกันอย่างมาก

