

# 'ฝุ่นพิษ'กระทบศก. สูญ'3.2-6พันล้าน' ธุรกิจซบเซาเสนอรัฐ

กรุงเทพธุรกิจ ● ศูนย์วิจัยกสิกรไทยชี้  
ปัญหาฝุ่นพีเอ็ม 2.5 กระทบเศรษฐกิจ 3.2-  
6.0 พันล้าน เหตุผู้บริโภคปรับเปลี่ยน  
พฤติกรรมการท่องเที่ยว ซื้อสินค้า อาหาร  
และสูญเสียเงินกับการป้องกัน ดูแลสุขภาพ  
ขณะที่องค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาฯ  
รวบรวมมาตรการเสนอรัฐขับเคลื่อนวาระ  
แห่งชาติอย่างเป็นรูปธรรม เน้นสร้างแนว  
ร่วมแก้ปัญหา

วานนี้ (10 มี.ค.) องค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Thailand Business  
Council for Sustainable Development  
: TBCSD) และสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย  
จัดเสวนาหัวข้อ "ภาคธุรกิจไทยกับการขับเคลื่อน  
แก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นพีเอ็ม 2.5" ที่สำนักงาน  
บมจ.ไออาร์พีซี กรุงเทพฯ เพื่อให้หน่วยงาน  
และองค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

อ่านต่อหน้า | 13

ต่อจากหน้า 16

## ฝุ่นพิษ

ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการ  
ป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษฝุ่นพีเอ็ม 2.5  
การมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาคำคัญ  
ของประเทศที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ  
สังคม สุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม  
ในวงกว้าง และร่วมกันหาแนวทาง  
การบริหารจัดการแบบบูรณาการ ให้  
เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม

อีกทั้งนำเสนอบทสรุปและ  
ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับมาตรการแก้ไข  
ปัญหาพีเอ็ม 2.5 จากกลุ่มองค์กรธุรกิจ  
เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนที่จะนำไป  
ขับเคลื่อนและเสนอแนะต่อระดับ  
นโยบาย

นายประเสริฐ บุญสัมพันธ์  
ประธานองค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนา  
อย่างยั่งยืน กล่าวเปิดงานตอนหนึ่งว่า  
ปัญหาพีเอ็ม 2.5 จะอยู่กับเรานาน

และคิดว่าปีหน้าก็จะกลับมาใหม่  
แนวทางปฏิบัติไม่ใช่ทำตอนปัญหา  
และหยุดตอนที่ปัญหาหมดไปประเทศ  
ไทยเป็นประเทศที่มีปัญหาน้ำแล้ง  
น้ำท่วม วนอยู่แบบนี้ และยังไม่มีการ  
แก้ไขปัญหอย่างถาวร พีเอ็ม 2.5  
ก็เป็นปัญหาที่เราไม่อยากให้เกิดเรารู้ว่า  
เกิดจากเครื่องยนต์ดีเซล การเผา  
ดังนั้นหากไม่แก้ปัญหาก็ไม่จบ การ  
ออกมาตรการมา แล้วไม่ทำต่อเนื่อง  
ดังนั้น การออกมาตรการในมุมมอง  
ภาครัฐ ต้องมองด้วยว่าภาคธุรกิจ  
อยู่รอดหรือไม่ ต้องมองอย่างสมดุล  
**กิจกรรมศก.ที่ได้รับผลกระทบ**

ทั้งนี้จากผลการวิจัยเรื่อง "พีเอ็ม  
2.5 ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ" โดย  
ศูนย์วิจัยกสิกรไทย เมื่อเดือนก.พ.2562  
ระบุว่า กิจกรรมทางเศรษฐกิจได้รับ  
ผลกระทบจากการปรับพฤติกรรม  
เพื่อหลีกเลี่ยงพีเอ็ม 2.5 ของผู้บริโภค  
ทั้งในด้านการท่องเที่ยว การซื้อสินค้า  
อาหารและการดูแลสุขภาพรักษาตนเอง  
โดยประชาชนกว่า 60% ปรับการซื้อสินค้า  
(52% ลดความถี่ในการออกนอกบ้าน  
เพื่อซื้อสินค้า ซื้อครั้งละมาก 30% ซื้อ  
ออนไลน์) ขณะที่ 70% ปรับการท่องเที่ยว  
(54% ยกเลิก งดเที่ยวชั่วคราว 33%  
ปรับเปลี่ยนแผนไปเที่ยวที่อื่นๆ 29%  
วางแผนออกนอกกรุงเทพฯ) 90%  
ปรับการทำกิจกรรมหรือออกกำลังกาย  
(56% หันมาทำกิจกรรมภายในอาคาร  
ที่บ้าน 50% งดทำกิจกรรมชั่วคราว)  
และ 89% มีผลต่อสุขภาพ (60%  
ใส่หน้ากากอนามัย 30% ซื้อเครื่อง  
ฟอกอากาศ)

### คาดเสียโอกาสศก.3.2-6พันล้าน

นางสาวเกวลิณ หวังพิชญสุข  
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ บริษัท  
ศูนย์วิจัยกสิกรไทย จำกัด อธิบายว่า  
สำหรับในปี 2563 มีการประเมินใน  
ช่วงเดือนมกราคม ซึ่งเป็นช่วงที่มี  
ปัญหาฝุ่นละอองเกินมาตรฐานพบว่า  
ประเทศไทยมีค่าเสียโอกาสด้าน  
เศรษฐกิจจากฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ในกรุงเทพฯ  
และปริมณฑลราว 3.2 - 6 พันล้านบาท

แบ่งเป็น "ด้านสุขภาพ" 2,000-  
3,000 ล้านบาท ในการซื้อหน้ากากอนามัย  
เครื่องฟอกอากาศ รักษาตนเองใน

ผู้ป่วยระบบทางเดินหายใจ "ด้าน  
ท่องเที่ยว" 1,000- 2,400 ล้านบาท  
และ "อื่นๆ" ราว 200 - 600 ล้านบาท  
โดยเฉพาะร้านอาหารกลางแจ้งและ  
ร้านค้าปลีกริมทาง ซึ่งหากปัญหา  
ยาวนานกว่านี้ ก็อาจจะสูญเสียเพิ่ม  
มากขึ้น

"ปัญหาฝุ่นพีเอ็ม 2.5 จะยังอยู่  
จนกว่าจะแก้ที่ต้นเหตุ ซึ่งเรารู้  
แล้วว่า สาเหตุแตกต่างกันในแต่ละ  
พื้นที่ทั้งการเผาไหม้ของรถยนต์  
การเผาในที่โล่งภาคเกษตร และ  
โรงงานอุตสาหกรรม ก่อสร้าง ดังนั้น  
การแก้ปัญหาที่ตรงจุดต้องมีความ  
ร่วมมือจากทุกฝ่าย ทั้งระยะสั้น  
ระยะกลาง และระยะยาว อาทิ การซื้อ  
เครื่องจักรตัดอ้อยทดแทนการเผา  
เนื่องจากการขาดแคลนแรงงาน

ขณะเดียวกันก็ปรับประสิทธิภาพ  
การผลิตด้วย รวมถึงการเปลี่ยน  
รถเก่า เช่น รถอายุ 16 -20 ปีขึ้นไป  
เป็นรถใหม่ที่มีมาตรฐานกว่าเดิม  
ซึ่งอาจเป็นภาระของประชาชน ดังนั้น  
ภาครัฐอาจต้องเสนอเงื่อนไข  
ที่จูงใจให้เงินอุดหนุนช่วยเหลือควบคู่  
กับเงื่อนไขด้านภาษีและอัตราดอกเบี้ย  
ที่ผ่อนปรน"

"ทั้งนี้การสูญเสียโอกาสด้านอื่นๆ  
ระยะยาว คงเป็นเรื่องสุขภาพซึ่ง  
ประเมินค่าไม่ได้หากประเมินในเชิงของ  
ประเทศหมายความว่าประเทศกำลัง  
สูญเสียแรงงานซึ่งเป็นทรัพยากรใน  
การขับเคลื่อนเศรษฐกิจ รวมถึงด้าน  
การท่องเที่ยว ถ้าเรามีฝุ่นทุกปี เราก็  
อาจจะสูญเสียทางภาพลักษณ์ในการ  
ดึงดูดนักลงทุนหรือนักท่องเที่ยว ซึ่ง  
ก็เป็นสิ่งที่ประเมินค่าลำบาก"นางสาว  
เกวลิณ กล่าว

### เผยผลสำรวจแหล่งกำเนิดฝุ่น

ขณะที่ผลสำรวจของ AIT เกี่ยวกับ  
แหล่งกำเนิดฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ในกรุงเทพฯ  
และปริมณฑล พบว่าเกิดจากการขนส่ง  
ทางถนนกว่า 72.5% อย่างไรก็ตาม  
ในเขตต่างจังหวัดโดยเฉพาะภาคเหนือ  
และอีสานกลับมีสาเหตุมาจากการเผา  
ทั้งในประเทศและจากประเทศ  
เพื่อนบ้าน

นายชยธรรม์ พรหมศร

