



## แก้วกฤติฝุ่นพิษPM2.5

ไทยกำลังเผชิญปัญหาใหญ่ที่เกิดขึ้นจากสิ่งแวดล้อม เป็นพิษเกิดเป็นวิกฤตฝุ่นที่เป็น PM2.5 ซึ่งผลที่เกิดขึ้นครั้งนี้มาจากฝีมือของคนไทยเองไม่ใช่ใครที่ไหนที่มาสร้างปัญหาที่ก่อภัยอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน ทั้งคนไทยและต่างชาติที่มีจำนวน 72 ล้านคน ซึ่งแยกออกเป็นชาวไทย 68 ล้านคน ที่เหลือคือคนที่มาจากต่างประเทศซึ่งได้แก่แรงงานต่างด้าวที่เข้ามาอาศัยทำงานวันละ 3 ล้านคน กับอีก 1 ล้านคน ที่เป็นนักท่องเที่ยวชาวต่างประเทศ

**สาเหตุของปัญหานั้นเกิดขึ้นจากท่อไอเสียที่มาจากยานยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลและเครื่องยนต์เบนซินที่มีปริมาณรถเป็นจำนวนมากกว่า 40 ล้านคัน ในจำนวนนี้มียานยนต์หลายล้านคันที่ปล่อยไอและควันเสียออกมาลอยอยู่ในบรรยากาศของลงมาได้แก่ฝุ่นจากการก่อสร้างขนาดใหญ่ ควันจากโรงงานอุตสาหกรรม ควันจากการเผาป่า เผาไร่ เผาขยะเผาหญ้าแห้งทั้งในประเทศและควันที่ปล่อยออกมาจากประเทศเพื่อนบ้านโดยเฉพาะจากเมียนมา,ลาว,กัมพูชาและอินโดนีเซีย**

**ข้อมูลจากการสำรวจพบว่าปัจจุบันประเทศเพื่อนบ้านในกลุ่มอาเซียนของไทยนั้นมีการเพาะปลูกขนาดใหญ่เป็นจำนวนนับล้านไร่เพราะมีนักธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรมของไทยได้เข้าไปส่งเสริมให้เกษตรกรของประเทศเพื่อนบ้านเพาะปลูกแล้วรับซื้อผลผลิตต่างๆแบบไม่อันทำให้มีการขยายพื้นที่เพาะปลูกจากระบบคอนแทกฟาร์มมีงอกไปอย่างกว้างขวางยังผลให้ในช่วง**

ที่หมดฤดูฝนจึงเกิดการเผาไร่และนาเป็นจำนวนมากควันไฟได้ถูกลมหอบฝุ่นพิษเข้ามา

ผลการสำรวจของกรุงเทพโพลล์และสวนดุสิตโพล ในระหว่างวันที่ 21 ถึง 25 มกราคมที่ผ่านมา ระบุว่าประชาชนคนไทยส่วนใหญ่ได้ติดตามข่าวฝุ่นพิษ PM2.5 ทุกๆ วันและประชาชนรู้สาเหตุของการเกิดฝุ่น PM2.5 ดังกล่าวแล้ว สถานการณ์ฝุ่นพีเอ็ม 2.5 มีผลกระทบต่อสุขภาพร่างกายของประชาชนร้อยละ 94.45 ผลกระทบต่อเศรษฐกิจการท่องเที่ยวร้อยละ 22.65 ผลกระทบต่อการดำเนินชีวิตประจำวันร้อยละ 12.94 ผลกระทบต่อการมองเห็นร้อยละ 10.17

**ประชาชนส่วนใหญ่ร้อยละ 52.9 ไม่มั่นใจว่า** รัฐบาลจะสามารถแก้ไขปัญหามลพิษ PM2.5 ได้เพราะฝุ่นที่เกิดขึ้นมาจากยานยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลหลายล้านคัน ถ้าหากรัฐบาลใช้มาตรการขั้นเด็ดขาดจริงๆเชื่อว่าในปัจจุบันคงทำได้ยากเพราะระบบขนส่งมวลชนของไทยนั้นยังมีปริมาณที่ไม่มากเพียงพอที่จะให้บริการแก่ประชาชนได้อย่างทั่วถึงพร้อมๆกันทั่วประเทศได้นั่นเอง

**และประชาชนส่วนใหญ่ร้อยละ 60.86** อยากจะแก้ไขปัญหามลพิษด้วยการใช้รถยนต์ส่วนตัวลดน้อยลงแต่ส่วนใหญ่เชื่อว่าในปัจจุบันยังไม่สามารถทำได้เพราะการเดินทางด้วยระบบรถโดยสารสาธารณะแบบเต็มรูปแบบเหมือนในต่างประเทศนั้นประเทศไทยยังไม่สามารถที่จะกระทำได้แบบเต็มร้อย แต่ในอนาคตอีก 1 ทศวรรษข้างหน้า เชื่อว่าปัญหามลพิษน่าจะลดน้อยลง

**การแก้ปัญหามลพิษ PM2.5 ให้ได้ผลในอนาคตที่จะ** สำเร็จมากที่สุดก็คือการหันมาใช้ยานยนต์ที่ใช้พลังงานสะอาดนั่นคือรถยนต์ที่ใช้พลังงานขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้าแทนการใช้ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนด้วยน้ำมันนั่นเองที่เป็นทางเลือกที่ดีที่สุด