



International Day  
of Clean Air  
for blue skies

# วันอากาศสะอาด สากลปี 2023 สำหรับ ท้องฟ้าสีคราม

**#ร่วมนกันเพื่ออากาศบริสุทธิ์:**

คู่มือปฏิบัติสำหรับบุคคล เมือง รัฐบาล โรงเรียนและมหาวิทยาลัย  
ธุรกิจ ภาคประชาสังคม



## ในวันที่ 7 กันยายน พ.ศ. 2566 โลกจะเฉลิมฉลองวัน อากาศสะอาดสากลครั้งที่ 4 เพื่อเรียกร้องให้มีการ ดำเนินการทั่วโลกเพื่อต่อสู้กับมลพิษทางอากาศ

ซึ่งเป็นหนึ่งในความท้าทายด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในยุคของเรา The Day เชิญชวนให้เราทุกคนคิดว่าเราจะสนับสนุนการดำเนินการเพื่ออากาศบริสุทธิ์ในประเทศ เมือง และธุรกิจของเราได้อย่างไร และทำการเปลี่ยนแปลงในชีวิตประจำวันของเราเพื่อลดมลพิษทางอากาศ การกระทำเหล่านี้เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพของมนุษย์ ปกป้องระบบนิเวศ และลดมลพิษทางอากาศและก๊าซเรือนกระจกที่ทำให้สภาพอากาศร้อนขึ้น

# โลก จำเป็นต้อง ดำเนินการใน ขณะนี้

## มลพิษทางอากาศคืออะไร และ เหตุใดจึงมีความสำคัญ

มลพิษทางอากาศเกิดจากก๊าซและอนุภาคที่ปล่อยออกมาจากกิจกรรมต่างๆ ของมนุษย์และจากแหล่งธรรมชาติ ผู้คนกว่า 99 เปอร์เซ็นต์หายใจเอาอากาศที่ไม่ปลอดภัยเข้าไป

มลพิษทางอากาศเป็นปัญหาสุขภาพที่สำคัญที่สุดในยุคของเรา และอาจทำให้เกิดโรคหัวใจและปอด มะเร็งปอด โรคหลอดเลือดสมอง และอื่นๆ

มลพิษทางอากาศทำให้มีผู้เสียชีวิตก่อนวัยอันควรประมาณ 6.7 ล้านคนทุกปี นอกจากนี้ยังเป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติของเรา ทำให้ปริมาณออกซิเจนในมหาสมุทรลดลง ทำให้พืชเติบโตได้ยากขึ้น และมีส่วนทำให้เกิดวิกฤตสภาพอากาศ

แต่มลพิษทางอากาศสามารถป้องกันได้ มีวิธีแก้ปัญหาและต้องดำเนินการ





# 5 แหล่งที่มาหลักของมลพิษทางอากาศที่ขับเคลื่อนโดยมนุษย์ นโยบายและแนวปฏิบัติที่ดีสามารถลดการปล่อยมลพิษจากแต่ละภาคส่วนได้อย่างมาก

## 1. เกษตรกรรม

ก๊าซมีเทนที่เกิดจากกระบวนการผลิตทางการเกษตรและปศุสัตว์ ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศระดับโอโซนในระดับพื้นดิน ทำให้เกิดโรคหอบหืดและโรคทางเดินหายใจอื่นๆ ก๊าซมีเทนยังเป็นก๊าซเรือนกระจกที่ทรงพลังซึ่งมีส่วนทำให้เกิดภาวะโลกร้อนสุทธิในปัจจุบันมากถึงร้อยละ 45 การเผาในที่โล่งเพื่อแผ้วถางพื้นที่การเกษตรและที่ดินเป็นกิจกรรมสำคัญที่ทำให้เกิดมลพิษจากฝุ่นละออง รวมทั้งคาร์บอนแมลลิก

ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแหล่งที่มาและผลกระทบของมลพิษทางอากาศได้ที่ [ที่นี่](#)

## 2. การขนส่ง

ฝุ่นละอองขนาดเล็ก เช่น คาร์บอนดำ โอโซน และไนโตรเจนไดออกไซด์ ล้วนเชื่อมโยงกับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคการขนส่งทั่วโลก การสัมผัสกับมลพิษจากยานพาหนะเชื่อมโยงกับการเสียชีวิตก่อนวัยอันควรถึง 400,000 รายต่อปี และความเสียหายด้านสุขภาพประมาณ 1 ล้านล้านดอลลาร์

## 3. คริวเรือน

ฝุ่นละออง รวมทั้งคาร์บอนดำ คาร์บอนมอนอกไซด์ ตะกั่ว และปรอท เป็นสารก่อมลพิษหลักจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงแข็งในกองไฟและเตาที่ไม่มีประสิทธิภาพภายในบ้าน มลพิษทางอากาศในคริวเรือนทำให้เสียชีวิตก่อนวัยอันควรถึง 4.3 ล้านคนต่อปี

## 4. อุตสาหกรรม

อุตสาหกรรมต่างๆ ปล่อยคาร์บอนมอนอกไซด์ ไฮโดรคาร์บอน ฝุ่นละออง และสารเคมีจำนวนมากสู่อากาศ

## 5. ของเสีย

การเผาขยะในที่โล่งจะปล่อยก๊าซมีเทน ฝุ่นละออง สารมลพิษอินทรีย์ที่ตกค้างอยู่ และสารพิษอื่นๆ สิ่งเหล่านี้เข้าสู่ห่วงโซ่อาหารและระบบนิเวศ คุณภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม

# ทำไมมลพิษทางอากาศถึงเป็นปัญหาเร่งด่วนในขณะนี้?

## สุขภาพ

หลักฐานของผลกระทบของมลพิษทางอากาศต่อสุขภาพของมนุษย์นั้นชัดเจนและเพิ่มมากขึ้น มลพิษทางอากาศทำให้เกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดและระบบทางเดินหายใจ ขัดขวางกลไกทางชีวภาพและพัฒนาการต่างๆ และเพิ่มความเสี่ยงต่อโรคเบาหวาน ภาวะสมองเสื่อม พัฒนาการทางสติปัญญาบกพร่อง และอื่นๆ มลพิษทางอากาศนำไปสู่การเสียชีวิตก่อนวัยอันควรถึง 6.7 ล้านคนในแต่ละปี

## สิทธิมนุษยชน

ในปี 2565 ประเทศสมาชิกได้ประกาศให้การเข้าถึงสิ่งแวดล้อมที่สะอาด ดีต่อสุขภาพ และยั่งยืนเป็นสิทธิมนุษยชนสากล พันธกรณีที่เกี่ยวข้องกับอากาศสะอาดมีน้อยอยู่ในตราสารสิทธิมนุษยชนระหว่างประเทศหลายฉบับ รวมทั้งปฏิญญาสากลว่าด้วยสิทธิมนุษยชนและกติการะหว่างประเทศว่าด้วยสิทธิทางเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม

## อากาศสะอาดและเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน

การบรรลุสิทธิในการหายใจเอาอากาศบริสุทธิ์ไปพร้อมกับการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งรวมถึงชีวิตที่มีสุขภาพดีสำหรับทุกคน เมืองที่ยั่งยืน การเข้าถึงพลังงานสะอาดโดยทั่วถึง และการดำเนินการที่มีประสิทธิภาพเพื่อจัดการกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

### ภูมิอากาศ

มลพิษทางอากาศและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมีความเชื่อมโยงกันอย่างแท้จริงเนื่องจากมีแหล่งที่มาร่วมกัน ดังนั้น มาตรการควบคุมที่ออกแบบมาอย่างดีสามารถบรรลุประโยชน์ทั้งต่อสภาพอากาศและคุณภาพอากาศในท้องถิ่น ตัวอย่างเช่น มาตรการควบคุมมลพิษทางอากาศที่มีอายุสั้นซึ่งระบุแหล่งที่มาหลักของก๊าซมีเทนและคาร์บอนดำสามารถลดภาวะโลกร้อนได้ถึง 0.5 °C พร้อมกันในอีกไม่กี่ทศวรรษข้างหน้า หลีกเลี่ยงการเสียชีวิตก่อนวัยอันควรจากมลพิษทางอากาศ 2.4 ล้านคน และหลีกเลี่ยงมากกว่า 50 ล้านตันของมลพิษทางอากาศ การสูญเสียพืชผลต่อปีเนื่องจากโอโซนระดับพื้นดิน

## สิ่งแวดล้อม

มลพิษทางอากาศส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม พวกมันสามารถเปลี่ยนหรือทำให้ธาตุอาหารในดินและกาน้ำหมดไปเป็นอันตรายต่อแหล่งน้ำจืดที่สำคัญ ทำลายป่า ลดผลผลิตของพืช นำสารพิษและโลหะหนักเข้าสู่ห่วงโซ่อาหาร และสร้างความเสียหายต่อสัญลักษณ์ทางวัฒนธรรม เช่น อนุสาวรีย์และรูปปั้น

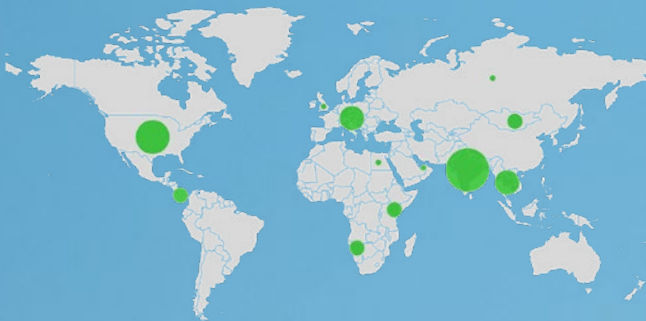
### เศรษฐกิจ

ผลกระทบทางเศรษฐกิจที่ชัดเจนที่สุดของมลพิษทางอากาศคือต้นทุนต่อสุขภาพของประชาชน มลพิษทางอากาศสร้างความเสียหายให้กับเศรษฐกิจโลกมากกว่า 5 ล้านล้านเหรียญสหรัฐทุกปีในด้านสวัสดิการ ผลกระทบที่เลวร้ายกว่านั้นในประเทศกำลังพัฒนา ซึ่งในบางแห่ง การสูญเสียสวัสดิการคิดเป็นเกือบร้อยละ 7.5 ของ GDP

ถึงเวลา #ร่วมกันเพื่ออากาศบริสุทธิ์



## ขอเชิญทุกท่านเข้าร่วม!



สำรวจเว็บไซต์วันอากาศบริสุทธิ์สากลสำหรับท้องฟ้าสีคราม และใช้คู่มือเชิงปฏิบัตินี้เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับมลพิษทางอากาศประเภทต่างๆ และเหตุใดจึงมีความสำคัญ ด้วยอินโฟกราฟิก แบบทดสอบ และเรื่องราวจากทั่วโลก ทุกคนสามารถลงมือทำได้

ใช้สิ่งเหล่านี้เป็นแรงบันดาลใจ ลงทะเบียนกิจกรรมของคุณบนเว็บไซต์เพื่อเชื่อมต่อกับผู้คนในชุมชนของคุณและทั่วโลก

เหตุการณ์ที่ลงทะเบียนทั้งหมดจะได้รับการมองเห็นทั่วโลกบนเว็บไซต์ผ่านแผนที่ตามเวลาจริง

ในช่วงหลายสัปดาห์หลังจากวันอากาศสะอาดสากลสำหรับท้องฟ้าสีคราม เว็บไซต์จะแบ่งปันเรื่องราวเกี่ยวกับคำมั่นสัญญาของเมือง รัฐบาล และภาคเอกชนที่ได้ทำไว้ โดยจะติดตามว่าเราได้เคลื่อนเข็มวัดมลพิษทางอากาศไปพร้อมกันอย่างไร และจะยังคงใช้งานได้ดีตลอดทั้งปีในขณะที่เราเตรียมการสำหรับปี 2024!

[ลงทะเบียนกิจกรรมของคุณบนแผนที่โลกของเรา](#)

គំរូដៃបញ្ជីប័ត្តិ  
បុគ្គល





**ผู้คนกว่า 99 เปอร์เซ็นต์หายใจเอาอากาศที่ไม่ปลอดภัยเข้าไป ทุกคนต้องมา #ร่วมกันเพื่ออากาศบริสุทธิ์ นอกจากคนดัง ผู้มีอิทธิพล และ ครีเอเตอร์แล้ว ทุกคนยังได้รับเชิญให้พิจารณา ยอมรับ และประกาศ ขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครอบครัว เพื่อน เพื่อนร่วมงาน และเครือข่ายขนาดใหญ่บนโซเชียลมีเดียทราบ:**



### **ของเสีย**

ลดขยะ ทำปุ๋ยหมักอาหาร  
รีไซเคิลขยะที่ไม่ใช่ออร์แกนิก  
นำถุงของซ้ำกลับมาใช้  
ใหม่ และอย่าเผาขยะ



### **อาหาร**

เปลี่ยนมารับประทาน  
อาหารที่อุดมด้วยพืช ลด  
ผลิตภัณฑ์พลาสติกแบบใช้  
ครั้งเดียวทิ้ง และพิจารณา  
วิธีการเดินทางด้วยวิธีการ  
ที่ก่อให้เกิดมลพิษน้อยลง



### **ขนส่ง**

ใช้บริการขนส่ง  
สาธารณะ ปั่น  
จักรยาน หรือเดิน  
เพื่อไปรอบๆ



### พลังงาน

- ตรวจสอบคะแนนประสิทธิภาพสำหรับระบบทำความร้อนในบ้านและเตาปรุงอาหาร เลือกใช้เชื้อเพลิงและเทคโนโลยีที่ลดการปล่อยมลพิษและปกป้องสุขภาพ
- ประหยัดพลังงาน ปิดไฟและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เมื่อไม่ได้ใช้งาน ใช้อุปกรณ์ที่มีระดับประสิทธิภาพพลังงานสูงในบ้านของคุณ สิ่งนี้จะลดการปล่อยมลพิษและประหยัดเงิน



### พื้นที่เพื่อการเปลี่ยนแปลง

สนับสนุนรัฐบาลและธุรกิจของคุณในการดำเนินมาตรการเพื่อปรับปรุงคุณภาพอากาศ



### #วันอากาศสะอาดโลก

ในวันที่ 7 กันยายน ซึ่งเป็นวันอากาศสะอาดสากลสำหรับท้องฟ้าสีครามทั่วโลก ให้คุณโพสต์โซเชียลมีเดียด้วยการถ่ายภาพหรือวิดีโอของคุณเองเพื่อทำตามคำมั่นสัญญาของคุณ และใช้แฮชแท็ก #วันอากาศสะอาดโลก และ #ร่วมกันเพื่ออากาศบริสุทธิ์

# គំរូដៃបញ្ជីប័ត្រ បុគ្គល



**ในวันอากาศสะอาดสากลสำหรับท้องฟ้าสีคราม เราทุกคนควร  
นึกถึงการให้คำมั่นสัญญาว่าจะบริโภคอย่างยั่งยืนมากขึ้นและลด  
มลพิษทางอากาศในชีวิตประจำวันของเรา ต่อไปนี้เป็นคำแนะนำที่  
เป็นประโยชน์ในการเริ่มต้น:**



### **พื้นที่เพื่อการเปลี่ยนแปลง**

สนับสนุนหน่วยงานของรัฐในการดำเนินโครงการเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศทำงานร่วมกับองค์กรเอกชนเพื่อสนับสนุนการรวมแนวทางปฏิบัติเพื่อเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในห่วงโซ่คุณค่า

.



### **การมีส่วนร่วมระดับบุคคล**

มุ่งมั่นที่จะส่งเสริมและใช้ระบบขนส่งสาธารณะ ขี่จักรยานหรือเดินในระยะทางสั้นๆ และการใช้รถร่วมกันหากเป็นไปได้

ให้คำมั่นสัญญาที่จะลดและรีไซเคิลขยะ

พิจารณาวิธีการรวมชั้นตอนที่ต่อสู้กับมลพิษทางอากาศเข้ากับกิจกรรมของคุณ





### **การมีส่วนร่วมระดับกลุ่มบุคคล**

จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้

จัดกิจกรรมเก็บขยะ

จัดกิจกรรมสาธารณะและรณรงค์เพื่อพัฒนา  
ความรู้สาธารณะและการดำเนินการเพื่อแก้ไข  
ปัญหามลพิษทางอากาศ

ทำงานร่วมกับศิลปินและนักดนตรีเพื่อสร้าง  
กิจกรรมและนิทรรศการที่ปลูกจิตสำนึกในชุมชน  
ของคุณ



### **#วันอากาศสะอาดโลก**

ใช้วันอากาศบริสุทธิ์สากลในวันที่ท้องฟ้าเป็น  
สีฟ้าเป็นโอกาสในการขอให้หน่วยงานท้องถิ่น  
ของคุณให้ข้อมูลคุณภาพอากาศที่สม่ำเสมอ  
และกันทั่วทั้ง และยื่นคำร้องขอออกกฎหมาย  
เพื่อควบคุมผู้ก่อมลพิษที่เลวร้ายที่สุด

คู่มือปฏิบัติ  
โรงเรียนและ  
มหาวิทยาลัย



**วันอากาศสะอาดสากลสำหรับท้องฟ้าสีครามสามารถเป็นเวทีให้นักเรียนและเจ้าหน้าที่การศึกษาเป็นผู้นำการต่อสู้เพื่ออากาศที่สะอาดขึ้น และขอให้รัฐบาลและโรงเรียนเปลี่ยนไปใช้พลังงานที่สะอาดขึ้น นี่คือตัวอย่างบางส่วนของภารกิจที่มีความหมาย:**



### **ระบบขนส่ง**

- มุ่งมั่นที่จะจัดหารถโดยสารไฟฟ้าและทำให้วิทยาเขตของโรงเรียนเป็นมิตรกับจักรยาน
- สร้างเขตห้ามจอดรถยนต์ใกล้กับโรงเรียนหรือมหาวิทยาลัยของคุณ



### **การศึกษาและการรับรู้**

- สำรองทางเลือกและติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศเพื่อให้ชุมชนรับรู้ถึงอากาศที่พวกเขาหายใจ ประกาศให้ทราบในวันที่
- ขอให้ครูและอาจารย์สอนเกี่ยวกับปัญหามลพิษทางอากาศและความเชื่อมโยงกับการเปลี่ยนแปลงและการพัฒนาสุขภาพภูมิอากาศอย่างไร
- บูรณาการเนื้อหาและกิจกรรมทางการศึกษาเพื่อพัฒนาความรู้ของนักเรียนและการดำเนินการเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมโดยทั่วไปและการลดมลพิษโดยเฉพาะ



### **การมีส่วนร่วมระดับกลุ่มบุคคล**

- ให้นักเรียนนำกล้าไม้มาในงานปลูกต้นไม้
  - สนับสนุนนักศึกษาในการสร้างชมรมด้านสิ่งแวดล้อม ทั้งแบบออนไลน์หรือในมหาวิทยาลัย ซึ่งสามารถส่งเสริมเยาวชนให้สร้างสรรค์นวัตกรรมและเสนอแนวคิดในการจัดการกับมลพิษทางอากาศ



### **#วันอากาศสะอาดโลก**

- สำรวจและมุ่งมั่นที่จะใช้พลังงานหมุนเวียนในวิทยาเขตของคุณในวันดังกล่าว
- วันสามารถใช้เป็นเวทีสำหรับนักเรียนและเจ้าหน้าที่การศึกษาเพื่อนำไปสู่การต่อสู้เพื่ออากาศที่สะอาดขึ้น และขอให้รัฐบาลและโรงเรียนเปลี่ยนมาใช้พลังงานที่สะอาดขึ้น



# គុំដីអបភ្នំប័ត ដើរ



## ใช้วันอากาศบริสุทธิ์สากลเป็นท้องฟ้าสีครามเพื่อสร้าง ความตระหนักรู้เกี่ยวกับการดำเนินการที่เมืองของ คุณกำลังดำเนินการเพื่อปรับปรุงคุณภาพอากาศ นี่คือ แนวคิดบางประการ:



### ระบบขนส่ง

จัดให้มีการขนส่งสาธารณะฟรีในเขตเมืองเพื่อสร้างความตระหนักและกระตุ้นให้ผู้ขับขี่ที่จอดรถไว้ที่บ้าน

จัดกิจกรรมเดินเชิงอนุรักษ์และเป็นจักรยานสาธารณะเพื่อส่งเสริมการเดินและปั่นจักรยาน

สร้างถนนปลอดรถยนต์



### การศึกษาและการรับรู้

เข้าร่วม BreatheLife เพื่อสร้างความตระหนักรู้ต่อสาธารณชนเกี่ยวกับผลกระทบด้านสุขภาพและสภาพอากาศจากมลพิษทางอากาศ และมุ่งมั่นที่จะติดตามความคืบหน้าแบ่งปันประสบการณ์และแนวปฏิบัติที่ดีที่สุดผ่านเครือข่าย BreatheLife

แบ่งปันสื่อการเรียนรู้ออนไลน์สำหรับโรงเรียนในท้องถิ่น



### กิจกรรม

จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้

ทำงานร่วมกับศิลปินและนักดนตรีเพื่อสร้าง  
กิจกรรมและนิทรรศการที่สร้างความตระหนัก  
รู้ทั่วเมืองของคุณ

จัดงานแบบตัวต่อตัวหรือแบบเสมือนจริง  
กับเจ้าหน้าที่ของเมืองและผู้เชี่ยวชาญด้าน  
สุขภาพในท้องถิ่น



### #วันอากาศสะอาดโลก

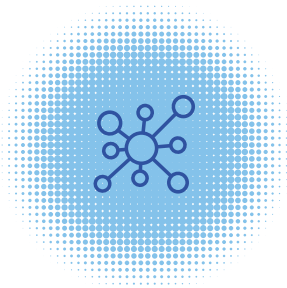
แชร์รูปภาพ วิดีโอ และเรื่องราวบนโซเชียลมีเดีย  
โดยใช้ #วันอากาศสะอาดโลก และ #ร่วมกันเพื่อ  
อากาศบริสุทธิ์

**កុំដៃប្រតិបត្តិ  
ភាគខេត្ត**





## ใช้วันอากาศบริสุทธิ์สากลเพื่อให้ท้องฟ้าเป็นสีฟ้าเพื่อให้คำมั่นสัญญาว่าจะลดการปล่อยมลพิษและลงทุนในการวิจัยและการพัฒนา:



### เครือข่าย

สร้างเครือข่ายกับธุรกิจที่มีแนวคิดเดียวกันเพื่อส่งเสริมแนวคิดทางธุรกิจที่ยั่งยืนทางนิเวศวิทยา เศรษฐกิจ และสังคม ซึ่งช่วยลดมลพิษทางอากาศ

เข้าร่วม **Alliance for Clean Air** ซึ่งจัดโดย World Economic Forum



### การลงทุน

ลงทุนในและส่งเสริมผลิตภัณฑ์ โซลูชัน และเทคโนโลยีที่ลดการปล่อยมลพิษและลดมลพิษ

ให้คำมั่นสัญญาว่าจะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในห่วงโซ่คุณค่า นำแนวทางปฏิบัติด้านการผลิต/ธุรกิจที่ยั่งยืนมาใช้มากขึ้น และลงทุนในด้านการศึกษาและพัฒนาเพื่อจินตนาการถึงแนวทางการทำธุรกิจแบบใหม่ที่สร้างความเสียหายน้อยลง



### ห้องใช้อุปทาน

ติดตามและลดมลพิษทางอากาศและก๊าซเรือนกระจกจากโรงงานและห้องใช้อุปทาน

ใช้วัสดุไซเคิลและรีไซเคิลได้ในผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ ลดของเสียจากวงจรการผลิต มุ่งสู่แหล่งพลังงานหมุนเวียน และเลือกใช้การขนส่งที่ประหยัดพลังงาน

**คู่มือปฏิบัติ  
รัฐบาลและผู้  
กำหนดนโยบาย**



## ใช้วันอากาศสะอาดสากลเพื่อให้ท้องฟ้าเป็นสีฟ้าเพื่อสร้างคำมั่นสัญญาในการปรับปรุงคุณภาพอากาศ นี่คือนโยบายบางประการ:



### นโยบายระดับชาติ

ประกาศกฎระเบียบใหม่เพื่อลดมลพิษทางอากาศที่เป็นอันตรายจากแหล่งอุตสาหกรรม

มุ่งมั่นในนโยบายที่ปรับปรุงการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลและลดการปล่อยมลพิษจากภาคส่วนนั้น

ให้คำมั่นว่าจะลดการอุดหนุนเชื้อเพลิงฟอสซิล

มุ่งมั่นในการบูรณาการการวางแผนคุณภาพอากาศและสภาพอากาศ การจัดการและการปล่อยมลพิษ

มุ่งมั่นดำเนินการตามแผนปฏิบัติการคุณภาพอากาศระดับท้องถิ่นและระดับชาติ



### สุขภาพของประชาชน

มุ่งมั่นที่จะประเมินจำนวนชีวิตที่ได้รับการช่วยชีวิต สุขภาพที่ดีขึ้นของเด็กและกลุ่มเปราะบางอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทางการเงินที่หลีกเลี่ยงได้ต่อระบบสุขภาพซึ่งเป็นผลมาจากการใช้นโยบายใหม่

ใช้นโยบายที่เพิ่มการเข้าถึงแหล่งพลังงานที่สะอาดและไม่ก่อให้เกิดมลพิษในบ้านทุกหลัง

มุ่งมั่นที่จะตรวจสอบคุณภาพอากาศประเมินแหล่งกำเนิดมลพิษในภาคส่วนสำคัญๆ และจัดการกับมันเพื่อปกป้องประชาชนจากสารพิษและสารมลพิษที่เป็นอันตราย



### นโยบายระหว่างประเทศ

เข้าร่วม BreatheLife เพื่อสร้างความตระหนักผู้ต่อสาธารณชนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสุขภาพและสภาพอากาศจากมลพิษทางอากาศ และมุ่งมั่นที่จะติดตามความคืบหน้า แบ่งปันประสบการณ์และแนวปฏิบัติที่ดีที่สุดผ่านเครือข่าย BreatheLife

ใช้นโยบายคุณภาพอากาศแบบบูรณาการและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ได้รับการออกแบบเพื่อให้บรรลุค่านิยมของ WHO Ambient Air Quality Guideline และข้อผูกพันด้านสภาพอากาศของข้อตกลงปารีส

มุ่งมั่นทำงานและสนับสนุนการดำเนินการระดับภูมิภาค ระดับชาติ และระดับนานาชาติต่อแหล่งที่มาของมลพิษของคุณ

ให้คำมั่นสัญญา Global Methane Pledge และการดำเนินการระดับชาติเพื่อช่วยให้อากาศสะอาดกว่า 30% ให้ต่ำกว่าระดับปี 2020 ภายในปี 2030



### ระบบขนส่ง

ใช้นโยบายและการดำเนินการเกี่ยวกับการขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้าและการขับเคลื่อนอย่างยั่งยืน โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างผลกระทบอย่างเด็ดขาดต่อการปล่อยมลพิษจากการขนส่งทางถนน

มุ่งมั่นที่จะเลิกใช้รถยนต์ที่ใช้น้ำมันเบนซินและดีเซล



### การลงทุน

จําการลงทุนเพิ่มเติมในแหล่งพลังงานหมุนเวียน





**คู่มือปฏิบัติ  
ประชาคมระหว่าง  
ประเทศ**

## ใช้วันอากาศสะอาดสากลเพื่อให้ท้องฟ้าเป็นสีฟ้าเพื่อ สร้างค้ำประกันสัญญาในการปรับปรุงคุณภาพอากาศ นี่คือ แนวคิดบางประการ:



### รัฐบาล

ช่วยรัฐบาลแห่งชาติปรับปรุงความสามารถในการวางแผน  
และดำเนินการลดการปล่อยมลพิษ และติดตามความคืบหน้า  
หน้าในการลดมลพิษทางอากาศ



### การลงทุน

ขับเคลื่อนการลงทุนไปสู่การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนที่สะอาด  
ขึ้น เลิกใช้ไฟฟ้าจากฟอสซิล เพื่อให้สามารถเคลื่อนที่ด้วยไฟฟ้าที่สะอาดขึ้น  
ตอบสนองความต้องการที่เพิ่มขึ้นสำหรับการทำความเย็น เครื่องใช้ไฟฟ้า  
และการปรุงอาหารที่สะอาด



### การพัฒนาในระดับโลก

สนับสนุนประเทศกำลังพัฒนาให้เลิกใช้เชื้อเพลิงที่ก่อให้เกิด  
มลพิษสำหรับพลังงานและชีวมวลในการปรุงอาหาร



### การปล่อยก๊าซมีเทน

ลดการปล่อยก๊าซมีเทน ซึ่งจะเป็นการลดมลภาวะของ  
โอโซนและผลกระทบต่อสุขภาพ ผลผลิตของพืชผล และ  
การเจริญเติบโตของป่า



คุณสามารถดาวน์โหลด Brand Guide ร่วมกับเนื้อหาการสร้างแบรนด์อื่นๆ รวมถึงโลโก้และไฟล์สื่อโลโก้ได้จาก:

[cleanairblueskies.org/get-involved/brand-guide](https://cleanairblueskies.org/get-involved/brand-guide)

[\*\*cleanairblueskies@un.org\*\*](mailto:cleanairblueskies@un.org)

**#วันอากาศสะอาดโลก**  
**#ร่วมกันเพื่ออากาศบริสุทธิ์**

**@unep**

