

80วิธี

นำเสนอเมื่อ : 4 มี.ค. 2552

80วิธีลดโลกร้อน

ประชาชนทั่วไป 1.ลดการใช้พลังงานในบ้านด้วยการปิดทีวี คอมพิวเตอร์ เครื่องเสียง

และเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ เมื่อไม่ได้ใช้งาน จะช่วยลดคาร์บอนไดออกไซด์ได้นับ 1 พันปอนด์ต่อปี 2.ลดการสูญเสียพลังงานในหม้อต้มเตาอบ เครื่องเสียงระบบไฮไฟ โทรทัศน์ เครื่องบันทึกวีดีโอ คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ติดมาด้วยการดึงปลั๊กออก หรือใช้ปลั๊กเสียบพวงที่ตัดไฟด้วยตัวเอง 3.เปลี่ยนหลอดไฟ

เป็นหลอดไฟประหยัดพลังงานแบบขดที่เรียกว่า Compact Fluorescent Lightbulb (CFL) เพราะจะกินไฟเพียง 1 ใน 4 ของหลอดไฟเดิม และมีอายุการใช้งานได้นานกว่าหลายปีมาก

4.เปลี่ยนไปใช้ไฟแบบหลอด LED จะได้ไฟที่สว่างกว่าและประหยัดกว่าหลอดปกติ 40%

สามารถหาซื้อหลอดไฟ LED ที่ใช้สำหรับโคมไฟตั้งโต๊ะและตั้งพื้นได้ด้วย

จะเหมาะกับการใช้งานที่ต้องการให้มีแสงสว่างสองทาง เช่น ริมถนนหน้าบ้าน

การเปลี่ยนหลอดไฟจากหลอดไส้จะช่วยลดคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 150

ปอนด์ต่อปี 5.

ช่วยกันออกความเห็นหรือรณรงค์ให้รัฐบาลพิจารณาข้อดีข้อเสียของการเรียกเก็บภาษีคาร์บอนกับภาคการผลิต ตามอัตราการใช้ไฟฟ้าที่ผลิตจากเชื้อเพลิงฟอสซิลรูปแบบต่างๆ หรือการใช้กาซโซลีน

เป็นรูปแบบการใช้ภาษีทางตรงที่เชื่อว่า

หากโรงงานต้องจ่ายค่าภาษีแพงขึ้นก็จะลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลในกระบวนการผลิตลง

ซึ่งจะช่วยลดปริมาณการปล่อย CO2 ลงได้ประมาณ 5% 6.ขับรถยนต์ส่วนตัวให้น้อยลง

ด้วยการปั่นจักรยาน ไรด์โดยสารประจำทาง หรือใช้การเดินทางเมื่อต้องไปทำกิจกรรมหรือธุระใกล้ๆ

บ้าน เพราะการขับรถยนต์น้อยลง หมายถึงการใช้น้ำมันลดลง และลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ด้วย

เพราะน้ำมันทุกๆ แกลลอนที่ประหยัดได้ จะลดคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 20

ปอนด์ 7.ไปรวมกันประหยัดน้ำมันแบบ Car Pool นัดเพื่อนร่วมงานที่มีบ้านอาศัยใกล้ๆ

หนึ่งรถยนต์ไปทำงานด้วยกัน ช่วยประหยัดน้ำมัน และยังเป็นการลดจำนวนรถติดบนถนน

ช่วยลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ทางอ้อมด้วย 8.จัดเส้นทางรถรับส่งพนักงาน

ถ้าในหน่วยงานมีพนักงานจำนวนมากอาศัยอยู่ในเส้นทางใกล้ๆ กัน

ควรมีสวัสดิการจัดหารถรับส่งพนักงานตามเส้นทางสำคัญ เป็น Car Pool

ระดับองค์กร 9.เปิดหน้าต่างรับลมแทนเปิดเครื่องปรับอากาศ

ลดการปลดปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์จากการใช้ไฟฟ้าเพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ

10.มองหาผลิตภัณฑ์ที่มีสัญลักษณ์ช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม เช่น ป้ายฉลากเขียว ประหยัดไฟเบอร์ 5

มาตรฐานผลิตภัณฑ์คุณภาพสินค้าเกษตรอินทรีย์ เพราะการจะได้ใบรับรองนั้น

จะต้องมีการประเมินสินค้าตั้งแต่เริ่มต้นหาวัตถุดิบ 11.ไปตลาดสดแทนซูเปอร์มาร์เก็ตบ้าง ซื้อผัก ผลไม้

หมู ไก่ ปลา ในตลาดสดใกล้บ้าน แทนการซื้อปิ้งในซูเปอร์มาร์เก็ตบ้าง

ที่อาหารสดทุกอย่างมีการ***บหอดด้วยพลาสติกและโฟม ทำให้เกิดขยะจำนวนมาก 12.เลือกซื้อเลือกใช้

เมื่อต้องซื้อรถยนต์ใช้ในบ้าน หรือรถยนต์ประจำสำนักงานก็หันมาเลือกซื้อรถประหยัดพลังงาน

รวมทั้งเลือกอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีฉลากประหยัดไฟ
ทั้งในบ้านและอาคารสำนักงาน13.เลือกซื้อรถยนต์ที่มีขนาดตามความจำเป็น
โดยพิจารณาจากขนาดครอบครัวและประโยชน์การใช้งาน
รวมทั้งพิจารณารุ่นที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากที่สุด
เพื่อเปรียบเทียบราคา14.ไม่จำเป็นก็ไม่ต้องเลือกรถไฟวีลขับเคลื่อนแบบ 4 ล้อ เพราะกินน้ำมันมาก
และตะแครงชนสัมภาระบนหลังคาร์กิกิไม่ใช้สิ่งจำเป็น เพราะเป็นการเพิ่มน้ำหนักให้เปลืองน้ำมัน
15.ขับรถอย่างมีประสิทธิภาพ ในระยะทางไกลการขับรถด้วยความเร็วไม่เกิน 90 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
จะช่วยลดการใช้น้ำมันลงได้ 20% หรือคิดเป็นปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ที่ลดได้ 1
ตันต่อรถยนต์แต่ละคันที่ใช้งานราว 3
หมื่นกิโลเมตรต่อปี16.ขับรถเที่ยวไปลดคาร์บอนไดออกไซด์ไปพร้อมกัน เพราะมีบริษัทเช่ารถใหญ่ๆ 2-3
รายมีรถรุ่นเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่ใช่เอทานอล หรือน้ำมันเชื้อเพลิงทางเลือกอื่นอยู่ ด้วย
ลองสอบถามบริษัทเช่าเมื่อเดินทางไปถึง17.เลือกใช้บริการโรงแรมที่มีสัญลักษณ์สิ่งแวดล้อม เช่น
มีมาตรการประหยัดน้ำ ประหยัดพลังงาน และมีระบบจัดการของเสีย มองหาป้ายสัญลักษณ์ เช่น
โรงแรมใบไม้สีเขียว มาตรฐานผลิตภัณฑ์คุณภาพ18 เซ็กลมยาง
การขับรถที่ยางลมมีน้อยอาจทำให้เปลืองน้ำมันได้ถึง 3% จากภาวะปกติ19.เปลี่ยนมาใช้พลังงานชีวภาพ
เช่น ไบโอดีเซล เอทานอล ให้มากขึ้น20 โละกึ่งตุ๋นเย็นรุ่นเกา ตุ๋นที่ผลิตเมื่อ 10 กว่าปีที่แล้ว
เพราะใช้ไฟฟ้ามากเป็น 2 เท่าของตุ๋นสมัยใหม่ที่มีคุณภาพสูง ซึ่งช่วยประหยัดค่าไฟลงได้มาก
และลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ 100
กิโลกรัมต่อปี21.ยืดอายุตู้เย็นด้วยการใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ
ประหยัดพลังงานให้ตู้เย็นด้วยการใช้อย่างฉลาด ไม่นำอาหารร้อนเข้าตู้เย็น
หลีกเลี่ยงการนำถุงพลาสติกใสของในตู้เย็น เพราะจะทำให้ตู้เย็นจ่ายความเย็นได้ไม่ทั่วถึงอาหาร
ควรย้ายตู้เย็นออกจากห้องที่ใช่เครื่องปรับอากาศ ละลายน้ำแข็งที่เกาะในตู้เย็นเป็นประจำ
เพราะตู้เย็นจะกินไฟมากขึ้นเมื่อมีน้ำแข็งเกาะ และทำความสะอาดตู้เย็นทุกสัปดาห์
22.ริเริ่มใช้พลังงานทางเลือกในอาคารสำนักงาน เช่น
ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์เพื่อใช้พลังงานจากแสงอาทิตย์ในการผลิตกระแสไฟฟ้าเฉพาะจุด23.
ใช้แสงแดดให้เป็นประโยชน์ ในการตากเสื้อผ้าที่ซักแล้วให้แห้ง ไม่ควรใช้เครื่องปั่นผ้าแห้งหากไม่จำเป็น
เพื่อประหยัดการใช้ไฟฟ้า24.ใช้น้ำประป่อย่างประหยัด เพราะระบบการผลิตน้ำประปาของเทศบาลต่างๆ
ต้องใช้พลังงานจำนวนมากในการทำให้สะอาด
และดำเนินการจัดส่งไปยังอาคารบ้านเรือน25.ติดตั้งฝักบัวอาบน้ำที่ปรับความแรงน้ำต่ำๆ ได้
เพื่อจะได้อุ่นๆ (เหมาะทั้งในบ้านและโรงแรม) 26.ติดตั้งเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ
ช่วยประหยัดพลังงานไฟฟ้าและลดปริมาณการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นจากโรงผลิตกระแสไฟ
ฟ้า27.สร้างนโยบาย 3Rs- Reduce, Reuse, Recycle ทั้งในบ้านและอาคารสำนักงาน
เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างเต็มที่ เป็นการลดพลังงานในการกำจัดขยะ
ลดมลพิษและลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกระบวนการกำจัด28.
ป้องกันการปล่อยก๊าซมีเทนสู่บรรยากาศ ด้วยการแยกขยะอินทรีย์ เช่น เศษผัก เศษอาหาร
ออกจากขยะอื่นๆ ที่สามารถนำไปรีไซเคิลได้มาใช้ให้เกิดประโยชน์ 29.ทาหลังคาบ้านด้วยสีอ่อน
เพื่อช่วยลดการดูดซับความร้อน30.นำแสงธรรมชาติมาใช้ในอาคารบ้านเรือน โดยใช้การออกแบบบ้าน
และตำแหน่งของช่องแสงเป็นปัจจัย
ซึ่งจะช่วยลดจำนวนหลอดไฟและพลังงานไฟฟ้าที่ต้องใช้31.ปลูกต้นไม้ในสวนหน้าบ้าน ต้นไม้ 1 ต้น
จะดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 1 ตัน ตลอดอายุของมัน32.ปลูกไม้แทนรั้ว ต้นไม้เติบโตเร็ว
เป็นรั้วธรรมชาติที่สวยงาม
และยังดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ได้ดี33.
ใช้ร่มเงาจากต้นไม้ช่วยลดความร้อนในตัวอาคารสำนักงานหรือบ้านพักอาศัย
ทำให้สามารถลดความต้องการใช้เครื่องปรับอากาศ
เป็นการลดการใช้ไฟฟ้า34.ไม่ใช้ปุ๋ยเคมีในสวนไม้ประดับที่บ้าน
แต่ขอให้เลือกปุ๋ยหมักจากธรรมชาติแทน35.ลดปริมาณการใช้ถุงพลาสติก
เพราะถุงพลาสติกไม่สามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติ

และการเผาทำจัดในเตาเผาขยะอย่างถูกวิธีต้องใช้พลังงานจำนวนมาก
ซึ่งทำให้มีก๊าซเรือนกระจกเพิ่มในบรรยากาศ36.เลือกซื้อสินค้าที่มี***บห่อน้อยๆ
***บห่อหลายชั้นหมายถึงการเพิ่มขยะอีกหลายชั้นที่จะต้องนำไปกำจัด
เป็นการเพิ่มปริมาณก๊าซเรือนกระจกสู่บรรยากาศโดยไม่จำเป็น37.เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ซื้อเต็มใหม่ได้
เพื่อเป็นการลดขยะจาก***บห่อของบรรจุภัณฑ์38.ใช้กระดาษทั้ง 2 หน้า
เพราะกระบวนการผลิตกระดาษแทบทุกขั้นตอนใช้พลังงานจากน้ำมันและไฟฟ้าจำนวนมาก
39.เลือกใช้กระดาษรีไซเคิล กระดาษรีไซเคิลช่วยลดขั้นตอนหลายขั้นตอนในกระบวนการผลิตกระดาษ
40.ตั้งเป้าลดการผลิตขยะของตัวเองให้ได้ 1 ใน 4 ส่วน หรือมากกว่า
เพื่อช่วยประหยัดทรัพยากรและลดก๊าซเรือนกระจกได้อีกจำนวนมาก เมื่อลองคูณ 365 วัน
กับจำนวนปีที่เหลือก่อนเกษียณ41.สนับสนุนสินค้าและผลิตผลจากเกษตรกรในท้องถิ่นใกล้บ้าน
ช่วยให้เกษตรกรในพื้นที่ไม่ต้องขนส่งผลิตผลให้พ่อค้าคนกลางนำไปขายในพื้นที่ไกลๆ
42.บริโภคเนื้อวัวให้น้อยลง ทานผัก (ปลอดสารพิษ) ให้มากขึ้น ฟาร์มเลี้ยงวัว คือ
แหล่งหลักในการปลดปล่อยก๊าซมีเทนสู่บรรยากาศ หันมารับประทานผักให้มากขึ้น
ทานเนื้อวัวให้น้อยลง43.ทานสเต็กและแฮมเบอร์เกอร์ในร้านใหญ่ๆ ให้น้อยลง
เพราะอุตสาหกรรมเนื้อระดับนานาชาติ ผลิตก๊าซเรือนกระจกถึง 18%
สาเหตุหลักก็คือไนตรัสออกไซด์จากมูลวัวและมีเทน
ซึ่งถูกปลดปล่อยออกมาจากลักษณะทางธรรมชาติของวัวที่ย่อยอาหารได้ช้า (มีกระเพาะอาหาร 4 ตอน)
มีเทนเป็นก๊าซเรือนกระจกที่ทำให้เกิดปฏิกิริยาเรือนกระจกได้มากกว่าคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 23 เท่า
ในขณะที่ไนตรัสออกไซด์ก่อผลได้มากกว่าคาร์บอนไดออกไซด์ 296 เท่า44.ชักชวนคนอื่นๆ
รอบข้างให้ช่วยกันดูแลสิ่งแวดล้อมและลดปัญหาภาวะโลกร้อน ให้ความรู้ความเข้าใจและชักชวนคนใกล้ตัว
รวมทั้งเพื่อนบ้านรอบๆ ตัวคุณ เพื่อขยายเครือข่ายผู้รวมหยุดโลกร้อนให้กว้างขวางขึ้น
45.รวมกิจกรรมรณรงค์สิ่งแวดล้อมในชุมชน
แล้วลองเสนอกิจกรรมรณรงค์ให้ความรู้และกระตุ้นให้เกิดการร่วมมือ
เพื่อลงมือทำกิจกรรมสิ่งแวดล้อมที่ต่อเนื่อง และส่งผลให้คนในชุมชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

46.เลือกโหวตแต่พรรคการเมืองที่มีนโยบายสิ่งแวดล้อมที่ชัดเจน จริงใจ และตั้งใจทำจริง
เพราะนักการเมืองคือคนที่เราจะไปเป็นตัวแทนทำหน้าที่ในสภาผู้แทนราษฎร
โปรดใช้ประโยชน์จากพวกเขาตามสิทธิที่คุณมี
ด้วยการเลือกนักการเมืองจากพรรคการเมืองที่มีนโยบายชัดเจนเรื่องสิ่งแวดล้อมและการลดปัญหาโลกร้อน

47.ซื้อให้น้อยลง แบ่งปันให้มากขึ้น อยู่อย่างพอเพียง **เกษตรกร ชาวสวน ชาวไร่**

ชาวนา ก็สามารถช่วยได้ด้วยการ48.ลดการเผาป่าหญ้า ไม้ริมทุ่ง

และต้นไม้อายุเก่า เพื่อกำจัดวัชพืชและเปิดพื้นที่ทำการเกษตร

เพราะเป็นการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ออกสู่บรรยากาศจำนวนมาก

นอกจากนั้นการตัดและเผาทำลายป่ายังเป็นการทำลายแหล่งกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่สำคัญ49.

ปลูกพืชผักให้หลากหลายและปลูกตามฤดูกาลในท้องถิ่น

เป็นการลดการปลูกพืชผักนอกฤดูกาลที่ต้องใช้พลังงานเพื่อถนอมอาหาร

และผ่านกระบวนการบรรจุเป็นอาหารกระป๋อง50.รวมกลุ่มสร้างตลาดผู้บริโภค-ผู้ผลิตโดยตรงในท้องถิ่น

เพื่อลดกระบวนการขนส่งผ่านพ่อค้าคนกลาง

ที่ต้องใช้พลังงานและน้ำมันในการคมนาคมขนส่งพืชผักผลไม้ไปยังตลาด51.

ลดการใช้สารเคมีในการเกษตร

นอกจากจะเป็นการลดปัญหาการปลดปล่อยไนตรัสออกไซด์สู่บรรยากาศโลกแล้ว

ในระยะยาวยังเป็นการลดต้นทุนการผลิต และทำให้คุณภาพชีวิตของเกษตรกรดีขึ้น
โปรดปรึกษาและเรียนรู้จากกลุ่มเกษตรกรทางเลือกที่มีอยู่เป็นจำนวนมากในประเทศไทย

สถาปนิกและนักออกแบบ52.ออกแบบพิมพ์เขียวบ้านพักอาศัยที่สามารถช่วย
“หยุดโลกร้อน” การลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก โดยคิดถึงการจัดตั้งระบบการใช้พลังงานที่ง่าย
ไม่จำเป็นต้องใช้เทคโนโลยีสูงๆ แต่ใช้งานได้จริง ลองคิดถึงวิธีการที่คนรุ่นปู่ย่าใช้ในการสร้างบ้านสมัยก่อน

ซึ่งมีการพึ่งพาทิศทางการลงทุน การดูทิศทางการลงทุนขึ้น-ตกของดวงอาทิตย์ อาจช่วยลดค่าใช้จ่ายเรื่องพลังงานในบานได้ถึง 40% 53. ช่วยออกแบบสร้างบ้านหลังเล็ก บานหลังเล็กใช้พลังงานน้อยกว่าบานหลังใหญ่ และใช้วัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างน้อยกว่า

สื่อมวลชน

นักสื่อสารและโฆษณา 54. ใช้ความเชี่ยวชาญในวิชาชีพเพื่อให้ความรู้

และสร้างความตระหนักกับสาธารณชนเกี่ยวกับปัญหาภาวะโลกร้อน

และทำให้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นประเด็นของท้องถิ่น 55. สร้างความสนใจกับสาธารณชน เพื่อทำให้ประเด็นโลกร้อนอยู่ในความสนใจของสาธารณชนอย่างต่อเนื่อง 56.

ช่วยกันเล่าความจริงเรื่องโลกร้อน

โปรดช่วยกันสื่อสารให้ประชาชนและรัฐบาลเข้าใจสถานการณ์จริงที่เกิดขึ้น 57.

เป็นผู้นำกระแสของสังคมเรื่องชีวิตที่พอเพียง

ต้นตอหนึ่งของปัญหาโลกร้อนก็คือกระแสการบริโภคของผู้คน

ทำให้เกิดการบริโภคทรัพยากรจำนวนมาก ชีวิตที่ยึดหลักของความพอเพียง

โดยมีฐานของความรู้และคุณธรรมตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

จึงจะเป็นหนทางป้องกันและลดปัญหาโลกร้อนที่สังคมโลกกำลังเผชิญหน้าอยู่ 58.

ใช้ความคิดสร้างสรรค์เพื่อร่วมรับผิดชอบสังคม

ออกแบบงานโฆษณาที่สอดแทรกประเด็นปัญหาของภาวะโลกร้อนอย่างมีรสนิยม

เรื่องที่เป็นจริงและไม่โกหก **ครู อาจารย์** 59. สอนเด็กๆ ในชั้นเรียน

เกี่ยวกับปัญหาโลกร้อน 60. ใช้เทคนิคการเรียนรู้หลากหลายจากกิจกรรม

ดีกว่าสอนโดยให้เด็กฟังครูพูดและท่องจำอย่างเดียว **นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์**

และวิศวกร

ค้นคว้าวิจัยหาแนวทางและเทคโนโลยีใหม่ที่มีประสิทธิภาพในการลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

62. ศึกษาและทำวิจัยในระดับพื้นที่

เพื่อให้มีข้อมูลที่ชัดเจนเกี่ยวกับผลกระทบของภาวะโลกร้อนต่อพื้นที่เสี่ยงของประเทศไทย 63.

ประสานและทำงานร่วมกับนักสื่อสารและโฆษณา

เพื่อแปลงข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ไปสู่การรับรู้และเข้าใจของประชาชนในสังคมวงกว้าง **นักธุรกิจ**

อุตสาหกรรมและบริการ 64. นำก๊าซมีเทนจากกองขยะมาใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์

ด้วยการลงทุนพัฒนาให้เป็นพลังงานทดแทนที่มีประสิทธิภาพ แต่มีต้นทุนต่ำ 65. สนับสนุนนักวิจัยในองค์กร

คนความผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

และมีประสิทธิภาพในการลดการใช้พลังงานจากเชื้อเพลิงฟอสซิล 66.

เป็นผู้นำของภาคธุรกิจอุตสาหกรรมที่ช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม

หากยังไม่มีใครเริ่มต้นโครงการที่ช่วยลดปัญหาโลกร้อนอย่างจริงจัง

ก็จะเป็นผู้นำเสียเอง 67. สร้างแบรนด์องค์กรที่เน้นการดูแลและใส่ใจโลก

ไม่ใช่แค่การสร้างภาพลักษณ์ภายนอก

แต่เป็นการสร้างความเชื่อมั่นเรื่องความรับผิดชอบต่อที่มาจากภายในองค์กร **นักการเมือง**

ผู้ว่าราชการฯ และรัฐบาล 68. วางแผนการจัดหาพลังงานในอนาคต

รัฐจำเป็นต้องมีการวิเคราะห์ทางเลือกเพื่อมุ่งจัดการแก้ไขปัญหาพลังงานและสิ่งแวดล้อม

ที่มองไปข้างหน้าอย่างน้อยที่สุด 50 ปี 69. สนับสนุนให้มีการพัฒนาการใช้พลังงานแสงอาทิตย์

ทั้งการสนับสนุนงบประมาณในการวิจัย

และการพัฒนาระบบใหม่มีต้นทุนต่ำและคุ้มค่าในการใช้งาน 70. สนับสนุนกลไกต่างๆ

สำหรับพลังงานหมุนเวียน

เพื่อสร้างแรงจูงใจในการปรับปรุงเทคโนโลยีและการลดต้นทุน71.

สนับสนุนอุตสาหกรรมพลังงานหมุนเวียน เพื่อกระตุ้นให้เกิดการลงทุนของภาคเอกชน
รัฐบาลควรมาตรการที่ชัดเจนในการสนับสนุนอุตสาหกรรมพลังงานหมุนเวียน ซึ่งเป็นพลังงานสะอาด เช่น
พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม เพื่อให้สามารถแข่งขันกับอุตสาหกรรมพลังงานอื่นๆ
ที่ใช้พลังงานจากเชื้อเพลิงฟอสซิล

ที่เป็นสาเหตุหลักของการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์สู่บรรยากาศ72.

มีนโยบายทางการเมืองที่ชัดเจนในการสนับสนุนการ “หยุดภาวะโลกร้อน” เสนอต่อประชาชน

73.สนับสนุนโครงสร้างทางกายภาพ

เมื่อประชาชนตระหนักและต้องการเข้ามามีส่วนร่วมในการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ เช่น
จัดการให้มีโครงข่ายทางจักรยานที่ปลอดภัยให้กับประชาชนในเมืองสามารถขี่จักรยาน

ลดการใช้รถยนต์74.ลดจำนวนรถยนต์ส่วนบุคคลบนถนนในกรุงเทพมหานครอย่างจริงจัง

ด้วยการสนับสนุนระบบขนส่งมวลชนที่มีประสิทธิภาพ75.

ส่งเสริมเครือข่ายการตลาดให้กับกลุ่มเกษตรกรทางเลือก

เกษตรกรจำนวนมากเป็นตัวอย่างที่ดีของการลดปัญหาโลกร้อน

ด้วยการลดและเลิกการใช้สารเคมีที่ทำให้เกิดการปลดปล่อยไนตรัสออกไซด์สู่บรรยากาศโลก

ซึ่งการส่งเสริมการตลาดสีเขียวด้วยการสร้างเครือข่ายการตลาดที่กระจายศูนย์ไปสู่กลุ่มจังหวัดหรือภูมิภาค
จะช่วยลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์จากกระบวนการขนส่งผลผลิตไปยังตลาดไกลๆ อีกด้วย

76.ริเริ่มอย่างกล้าหาญกับระบบพลังงานแบบกระจายศูนย์

เพื่อลงทุนกับทางเลือกและทางรอดในระยะยาว77.

พิจารณาใช้กฎหมายการเก็บภาษีเป็นเครื่องมือในการควบคุมปริมาณก๊าซเรือนกระจก

โดยเฉพาะคาร์บอนไดออกไซด์ เช่น การเก็บภาษีคาร์บอน (Carbon Tax) สำหรับภาคอุตสาหกรรม

78.เปลี่ยนแปลงระบบการจัดเก็บภาษี

นั่นคือการสร้างระบบการจัดเก็บภาษีที่สามารถสะท้อนให้เห็นต้นทุนทางอ้อมจากกิจกรรมทางเศรษฐกิจตัว
ใดตัวหนึ่ง ซึ่งทำให้สังคมต้องแบกรับภาระนั้นอย่างชัดเจน เช่น ภาษีที่เรียกเก็บจากถ่านหิน

ก็จะต้องรวมถึงต้นทุนในการดูแลสุขภาพที่จะต้องเพิ่มขึ้นจากปัญหามลพิษ

และต้นทุนความเสียหายจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป79.ปฏิรูปภาษีสิ่งแวดล้อม

เป็นก้าวต่อไปที่ท้าทายของนักการเมืองและรัฐบาลที่มาจากทางเลือกตั้งอย่างใหญ่หลวงในการปรับเปลี่ยน
และสร้างจิตสำนึกใหม่ให้สังคม

การเพิ่มการจัดเก็บภาษีสำหรับกิจกรรมที่มีผลทำลายสภาพแวดล้อมให้สูงขึ้นเป็นการชดเชย เช่น

กิจกรรมที่มีการปล่อยคาร์บอน ภาษีจากกองขยะ ไม่ใช่เรื่องเป็นไปได้

หลายประเทศโดยเฉพาะในยุโรปตระวันตกนำแนวคิดนี้ไปใช้ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2533 ปัจจุบันนี้ประเทศไทย

ในสหภาพยุโรปก็รวมดำเนินการด้วย และพบว่าการปรับเปลี่ยนระบบการจัดเก็บภาษีดังกล่าว

ไม่มีผลต่อการปรับเปลี่ยนระดับการจัดเก็บภาษี

หากแต่มีผลกับโครงสร้างของระบบภาษีเท่านั้น80.

กำหนดทิศทางประเทศให้มุ่งสู่แนวทางของการดำเนินชีวิตอย่างพอเพียง

ที่สามารถยืนหยัดอยู่รอดอย่างเข้มแข็งในสังคมโลก เริ่มต้นด้วยการใส่ประโยคที่ว่า

ประเทศไทยจะต้องยึดหลักเศรษฐกิจตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

เป็นแกนหลักของการพัฒนาประเทศไว้ในรัฐธรรมนูญได้หรือไม่

อย่ามัวแต่ให้คนดังๆ รณรงค์โดยที่เราไม่ยอมทำอะไร

เพราะทุกคนมีส่วนร่วมและมีสิทธิในการช่วยเหลือโลกนี้ได้เท่าๆ กัน