

การพัฒนาที่ยั่งยืน (SUSTAINABLE DEVELOPMENT)



การพัฒนาที่ยั่งยืน คือ การพัฒนาที่ตอบสนองความต้องการของคนในรุ่นปัจจุบัน โดยไม่ทำให้คนรุ่นต่อไปในอนาคต ต้องประนีประนอมยอมลดทอนความสามารถในการพัฒนาของมนุษย์

Sustainable Development is development which meets the needs of the present without compromising the ability of future generations to meet their own needs.

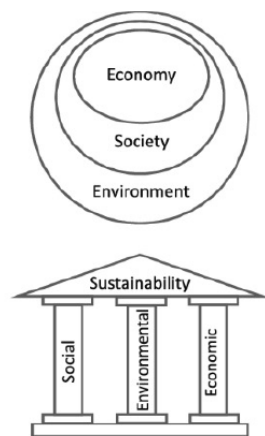
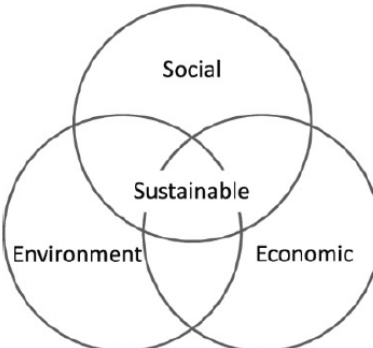
Our Common Future
The Brundtland Report

Ref.: Our Common Future. World Commission on Environment and Development (WCED), 1987. p.41.

THREE PILLARS OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT สามเสาหลักของความยั่งยืน



"Accordingly, we assume a collective responsibility to advance and strengthen the interdependent and mutually reinforcing pillars of sustainable development — economic development, social development and environmental protection — at the local, national, regional and global levels."



สรุปประเด็นของเป้าหมายย่ออย (targets) ภายใต้เป้าหมาย SDGs



1 ชัดความยากจน



2 ชัดความอดอยาก สร้างความมั่นคง ทางอาหาร



3 ส่งเสริมความเป็น อยู่ที่ดีของทุกคน



4 ส่งเสริมโอกาส ในการเรียนรู้



5 สร้างความเท่าเทียม ทางเพศและ สันติภาพ



Keywords:

- ลดความยากจนทุกมิติ
- มาตรฐานคุณครองทางสังคม
- การเข้าถึงเชิง 접근ทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน
- เศรษฐกิจอย่างยั่งยืน
- ภูมิปัญญาจากภัยพิบัติ ล่ามรับคุณชน

Keywords:

- ความมั่นคงทางอาหาร
- โภชนาการ
- เกษตรกรรมยั่งยืน
- ระบบอาหารที่ยั่งยืน
- รักษาและใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางพันธุกรรมไม่ใช่แค่

Keywords:

- สุขภาพดีและเด็ก
- โภชนาการที่มีคุณค่าและสุขภาพดี
- อนามัยเชิงพื้นที่
- การศึกษาตลอดชีวิต ทักษะอาชีพและผู้ประกอบการ
- การเข้าถึงแหล่งเรียนรู้และบริการสาธารณะ
- มนุษยสุขภาวะที่เกิดจากบูรณาการสังคมสื่อสารด้วยกัน (อุปถัมภ์ดูบันท่องเน้น การป้องก้าสาระเคมี และมลพิษ)

Keywords:

- การเข้าถึงการศึกษาทุกระดับที่มีคุณภาพ (ปฐมวัย ประถม มัธยม มหาวิทยาลัย)
- ชั้ดความรุนแรงทางกายและทางเพศต่อทุกคน
- ยอมรับการท้าทายในแบบใหม่และภาครับผิดชอบร่วมกันในครัวเรือน
- สิทธิและภาระเข้าถึงสุขภาพและอนามัยเชิงพื้นที่

4/25/22



7 ให้ทุกคนเข้าถึง พลังงานที่ยั่งยืน ได้ตามที่ล้ำของตน



8 ส่งเสริมการลงทุน เพื่อการเจรจาต่อรอง ที่ยั่งยืน



9 ส่งเสริม อุดมการณ์ที่ ยั่งยืนและนวัตกรรม



10 ลดความ เหลืองเข้าสู่ภายใน และระหว่างประเทศ



11 สร้างเมืองและ การตั้งที่ฐาน ที่ปลอดภัย



Keywords:

- เทคโนโลยีการหุ้นห่วนที่สอดคล้อง
- พัฒนาเทคโนโลยี
- ประสิทธิภาพทางการผลิต

Keywords:

- การเติบโตทางเศรษฐกิจ และเพิ่มผลิตภาพที่ไม่ทำให้สิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรม
- งานที่เหมาะสม ติดต่อและส่งเสริมความต่อเนื่องทางสังคมและสิ่งแวดล้อม
- เศรษฐกิจฐานราก ผลิตภัณฑ์ที่ยั่งยืน ห้องเรียนที่ปลูกด้วย
- ความเข้มแข็งและการเข้าถึงบริการทางการเงิน

Keywords:

- โครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคม และด้านเทคโนโลยี ด้านข้อมูลเชิงสารและข้อมูลนิยม
- อุดมการณ์ที่ครอบคลุมและยั่งยืน
- การวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มคุณภาพความสามารถ

Keywords:

- ความเหลื่อมล้ำด้านรายได้ สังคม เศรษฐกิจและภาระเมือง
- ความเหลื่อมล้ำที่เกิดจากการก่อภัย กฎหมายและนโยบาย (เชิงโครงสร้าง)
- มาตรการเพื่อความเสมอภาค
- ปรับเปลี่ยนความเหลื่อมล้ำระหว่างประเทศ

Keywords:

- ที่อยู่อาศัย แบบชุมชนและชีวิต ระบบทุนนารมณ์และระบบสาธารณูปโภคที่ยั่งยืน
- การมีส่วนร่วมในภาระจัดการเมือง
- การคุ้มครองมรดกทางวัฒนธรรมและธรรมชาติ
- มลพิษทางอากาศ การจัดการชุมชนที่ยั่งยืน
- พื้นที่สาธารณะสีเขียว

4/25/22



6 จัดการขยะ อย่างยั่งยืนและพร้อม ใช้แล้วทุกคน



12 สร้างรูปแบบ การผลิตและ การบริโภคที่ยั่งยืน



13 ดำเนินการอย่างยั่ง ร่วมเพื่อแก้ไขปัญหา โลกร้อน



14 อนรับและใช้ ประโยชน์จาก ทรัพยากรทาง ทะเลอย่างยั่งยืน



15 ส่งเสริมการใช้ ประโยชน์ที่ยั่งยืน ของระบบสิ่งแวดล้อม



Keywords:

- น้ำดื่มและน้ำประปา
- ห้องน้ำและอุปกรณ์การล้างมือ
- น้ำพิษทางน้ำ
- ที่อยู่อาศัย ประวัติเชิงอาชญากรรมและภัยคุกคาม
- การจัดการน้ำ ประวัติเชิงอาชญากรรมและภัยคุกคาม
- การจัดการน้ำและภัยคุกคาม
- ระบบน้ำที่เกี่ยวข้องกับภัยคุกคาม

Keywords:

- การจัดการของสิ่งแวดล้อม ต่างๆ เช่น เสียงอาหารและภัยคุกคามทางอาหาร สารเคมี และของเสียที่มีพิษ
- การ Reduce Reuse Recycle
- การส่งเสริมแนวปฏิบัติที่ยั่งยืนสำหรับทุกภาคส่วน (เช่น เอกชน ประเทศไทย)

Keywords:

- เพิ่มความสามารถในการปรับตัวจากผลกระทบจาก Climate Change
- บรรณาการเรื่อง Climate Change เข้าไปในนโยบาย
- ให้การศึกษาและความตระหนักรู้ด้าน Climate Change

Keywords:

- ลดมลพิษทางทะเล
- บริหารจัดการและอนุรักษ์ระบบนิเวศทางทะเลและมานสูตร
- ความเป็นกรดในมหาสมุทร
- การใช้ประโยชน์จากทะเลและมหาสมุทรอย่างยั่งยืน

Keywords:

- บริหารจัดการและอนุรักษ์ระบบนิเวศทางทะเลและมานสูตร น้ำจืด ภูมิภาคพื้นที่ ต่อสู้กับภัย กลายเป็นเดแทรรี่
- การลดความเสี่ยงให้รวมถึงภัยคุกคาม อย่างต่อเนื่อง
- การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ พืชและสัตว์ที่มีความอุดม และป้องกันพืชและสัตว์ต่อเนื่องที่รุกราน
- บูรณาการความต่อเนื่องของระบบนิเวศ เข้าไปในการวางแผน

4/25/22