

การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หมายถึง การใช้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างฉลาด โดยใช้ให้น้อย เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยคำนึงถึงระยะเวลาในการใช้ให้ยาวนาน และก่อให้เกิดผลเสียต่อบริเวณแวดล้อมน้อยที่สุด รวมทั้งต้องมีการกระจายการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างทั่วถึง อย่างไรก็ตาม ในสภาพปัจจุบันทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีความเสื่อมโทรมมากขึ้น ดังนั้นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจึงมีความหมายรวมไปถึงการพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้วย

การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสามารถกระทำได้หลายวิธี ทั้งทางตรงและทางอ้อม ดังนี้

1. การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางตรง คือ

- 1) การใช้อย่างประหยัด
- 2) การนำกลับมาใช้อีก
- 3) การบูรณะซ่อมแซม
- 4) การบำบัดและฟื้นฟู
- 5) การใช้สิ่งอื่นแทน
- 6) การเฝ้าระวังดูแลและป้องกัน



2. การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางอ้อม คือ

- 1) การพัฒนาคุณภาพประชาชน
- 2) การใช้มาตรการทางสังคมและกฎหมาย
- 3) ส่งเสริมให้ประชาชนในท้องถิ่นได้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์

- 4) ส่งเสริมการศึกษาวิจัย ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยี
- 5) การกำหนดนโยบายและวางแผนทางของรัฐบาล

แนวทางการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แนวทางหนึ่ง คือ แนวทางการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ 3Rs

1. R : Reduce คือ การลดการใช้ การบริโภคที่ไม่จำเป็น ลดการใช้ทรัพยากรที่ใช้แล้วหมดไป เช่น น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ ถ่านหิน และแร่ธาตุต่างๆ ฯลฯ

2. R : Reuse คือ การใช้ทรัพยากรให้คุ้มค่าที่สุด โดยการนำสิ่งของเครื่องใช้ มาใช้ซ้ำ ซึ่งบางอย่างอาจใช้ซ้ำได้หลายๆ ครั้ง เช่น การนำชุดทำงานเก่ามาใส่เล่น หรือนำไปบริจาค แทนที่จะทิ้งโดยเปล่าประโยชน์ การนำกระดาษใช้หน้าเดียวมาใช้ทั้ง 2 หน้า เพื่อลดปริมาณการตัดต้นไม้

3. R : Recycle คือ การนำหรือเลือกใช้ทรัพยากรที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ หรือนำกลับมาใช้ใหม่ เป็นการลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติจำนวนพวกต้นไม้ แร่ธาตุต่างๆ เช่น หิน เหล็ก อลูมิเนียม ซึ่งทรัพยากรเหล่านี้สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ยกตัวอย่างเช่น เศษกระดาษสามารถนำไปรีไซเคิลกลับมาใช้เป็นกล่องหรือถุงกระดาษ การนำแก้วพลาสติกมาหลอมใช้ใหม่เป็นขวด ภาชนะใส่ของหรือเครื่องใช้อื่นๆ ฝากระป๋องน้ำอัดลมก็สามารถนำมาหลอมใช้ใหม่



วิธีอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและธรรมชาติ

อย่างยั่งยืน

1. ประหยัด
2. ใจดี
3. รีไซเคิล
4. อนุรักษ์
5. ทดแทน
6. ป้องกัน
7. ฟื้นฟู
8. พัฒนา
9. กำกับ



เพราะว่าธรรมชาติเชื่อมโยงกับทุกชีวิต การที่เราละเลยกับการอนุรักษ์ทรัพยากร จึงเหมือนเป็นการทำร้ายอีกหลายชีวิต ในอนาคต ดังนั้นการอนุรักษ์ทรัพยากร จึงเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของทุกคนที่ต้องช่วยกัน