



บทความออนไลน์

Google ตั้งเป้าลดปล่อยคาร์บอน-ใช้วัสดุรีไซเคิลในผลิตภัณฑ์ทั้งหมดภายในปี 2022



Google ประกาศลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนในกระบวนการขนส่งผลิตภัณฑ์ฮาร์ดแวร์เพื่อแก้ปัญหาโลกร้อน รวมทั้งใช้วัสดุพลาสติกรีไซเคิลในผลิตภัณฑ์ทั้งหมดภายในปี 2022 ครอบคลุมสมาร์ตโฟน Pixel แล็บท็อป Pixelbook และลำโพงอัจฉริยะ Google Home



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ARIT NPRU

แอนนา มีแกน หัวหน้าฝ่ายความยั่งยืนของอุปกรณ์และบริการของ Google โพสต์ข้อความลงในบล็อกทางการของ Google ถึงเป้าหมายด้านความยั่งยืนว่า ภายในปี 2020 กระบวนการขนส่งผลิตภัณฑ์ทั้งหมดจะปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เป็นศูนย์ และภายในปี 2022 ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดของ Google จะมีวัสดุรีไซเคิลเป็นส่วนประกอบ และจะเพิ่มวัสดุรีไซเคิลให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ ขณะนี้ Google กำลังวางแผนที่จะขยายการเข้าถึงเทคโนโลยีโดยให้ความสำคัญกับผู้คนเป็นอันดับแรก รวมถึงเพิ่มคุณภาพชีวิตให้กับผู้พิการด้วย

มีแกนเผยด้วยว่า Google หันไปใช้วิธีขนส่งทางเรือมากขึ้นแทนการใช้เครื่องบินขนส่งสมาร์ทโฟน แล็ปท็อป ลำโพง รวมถึงแกดเจ็ตอื่นๆ จากโรงงานไปสู่มือลูกค้าทั่วโลก ซึ่งช่วยลดการปล่อยคาร์บอนได้ถึง 40% ในปีที่แล้วเมื่อเทียบกับปี 2017

นอกจากนี้บริษัทเริ่มผลิตสินค้าจากพลาสติกรีไซเคิลในผลิตภัณฑ์ Chromecast และ Google Home แล้ว ด้วยแนวคิดการออกแบบที่ทำให้ง่ายต่อการแยกชิ้นส่วนเมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งาน พร้อมระบุว่า “เราพยายามสร้างความยั่งยืนในทุกสิ่งที่ทำ”

พิสุจน์อักษร: ภาสินี เพิ่มพันธุ์พงศ์

อ้างอิง:

- www.cnbc.com/2019/08/05/reuters-america-google-pledges-carbon-neutral-shipping-recycled-plastic-for-all-devices.htm
- blog.google/outreach-initiatives/sustainability/hardware-sustainability-commitments/
- www.fastcompany.com/90383768/google-is-making-a-new-commitment-to-sustainable-design

ที่มา <https://thestandard.co/google-is-making-a-new-commitment-to-sustainable-design/>

