

## อุตสาหกรรมฝ้ายสหรัฐฯ สนับสนุนการวิจัยไมโครพลาสติกของ MAHA

อุตสาหกรรมฝ้ายของสหรัฐฯ ได้แสดงการสนับสนุนรายงานล่าสุดของคณะกรรมการการ Make America Healthy Again (MAHA) ซึ่งเรียกร้องให้มีการศึกษาความร่วมมือระหว่างหลายหน่วยงานเกี่ยวกับความเสี่ยงด้านสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นจากไมโครพลาสติกและวัสดุสังเคราะห์ รวมถึงสิ่งทอด้วย



HHS, NIH, and EPA to assess health risks posed by microplastics and synthetic materials like textiles. Credit: Firn/Shutterstock.com.

รายงานของ MAHA เรียกร้องให้กรมอนามัยและบริการมนุษย์ (HHS), สถาบันสุขภาพแห่งชาติ (NIH) และสำนักงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อม (EPA) ร่วมมือกันในการทำวิจัยนี้

ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ได้ลงนามในคำสั่งพิเศษเมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ เพื่อจัดตั้ง "คณะกรรมการการ Make America Healthy Again" โดยคำสั่งดังกล่าวระบุให้คณะกรรมการต้องส่งมอบเอกสาร "การประเมินเพื่อสุขภาพที่ดีของลูกหลานเรา" ให้กับประธานาธิบดี ซึ่งเอกสารนี้ได้เผยแพร่ต่อสาธารณะเมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม นอกจากนี้ คำสั่งยังระบุว่าจะต้องมีการจัดทำกลยุทธ์ "เพื่อสุขภาพที่ดีของลูกหลานเรา" โดยอ้างอิงจากข้อสรุปของการประเมินดังกล่าว และนำเสนอต่อประธานาธิบดีด้วย

คุณ Patrick Johnson ประธานสภาฝ้ายแห่งชาติ (NCC) กล่าวว่า "ด้วยความตระหนักที่เพิ่มขึ้นเกี่ยวกับผลกระทบของไมโครพลาสติกต่อสุขภาพของมนุษย์ เราขอขอบคุณประธานาธิบดี ทรัมป์และคณะกรรมการ MAHA สำหรับการตัดสินใจที่มองการณ์ไกลในการตรวจสอบ

ไมโครพลาสติก และเราหวังว่าการวิจัยนี้จะช่วยเน้นย้ำถึงประโยชน์โดยธรรมชาติของเส้นใยธรรมชาติที่ใช้ในชีวิตประจำวันของเรา เช่น เสื้อผ้าและผ้าปูที่นอน"

NCC ยังได้ชื่นชมการทำงานของรัฐบาลกรีนปีที่ได้ถึงผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในภาคการเกษตรเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดทำรายงานฉบับนี้

คุณ Johnson กล่าวเสริมว่า "เรายินดีที่ได้ทราบข่าวการเป็นพันธมิตรของสำนักงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อม (EPA) กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในภาคอาหารและการเกษตร เพื่อส่งเสริมความเชื่อมั่นในขั้นตอนการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ป้องกันพืชผลที่เข้มงวดของ EPA และเราพร้อมที่จะร่วมมือกับทำเนียบขาวและหน่วยงานรัฐบาลกลางทั้งหมดในการดำเนินงานตามรายงานของคณะกรรมาธิการ"

ก่อนหน้านี้ในเดือนพฤษภาคม NCC ได้แสดงความกังวลภายหลังการค้นพบของคณะกรรมาธิการ MAHA เกี่ยวกับความเสี่ยงด้านสุขภาพที่เพิ่มขึ้นสำหรับเด็กจากการสัมผัสสารเคมี เช่น โลหะหนัก, PFAS, สารกำจัดศัตรูพืช และพทาเลต (phthalates) ที่พบในสิ่งทอและผลิตภัณฑ์อุปโภคบริโภคอื่นๆ ทั้งนี้ สภายังเน้นย้ำว่าสารกำจัดศัตรูพืชที่ใช้อยู่ในปัจจุบันได้ผ่านการทดสอบอย่างเข้มงวดเพื่อความปลอดภัยต่อเกษตรกร ผู้บริโภค และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแล้ว

-----  
Source: JustStyle.com

Photo credit: Firn/Shutterstock.com