

สดร.ชี้ข่าวโลกมีดสนิท 6 วันเพราะฝุ่น-ขยะอวกาศบดบังไม่จริง

■ นำเสนอเมื่อ 31 ต.ค. 2557

นายสมิพล ตั้งมติธรรม เจ้าหน้าที่สารสนเทศดาราศาสตร์ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สดร.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(วท.) เปิดเผยว่ากรณีที่สำนักข่าวแห่งหนึ่งเผยแพร่ข่าวว่า วันที่ 16-22 ธันวาคม โลกจะตกอยู่ในความมืดสนิท เพราะพายุสุริยะจะทำให้เกิดฝุ่นและขยะอวกาศมาบดบัง นั้น ไม่เป็นความจริง เนื่องจากพายุสุริยะไม่ได้ทำให้เกิดฝุ่นหรืออะไรทั้งนั้น และไม่ได้ทำให้เกิดแผ่นดินไหวด้วย อย่างมากพายุสุริยะก็จะทำให้ดาวเทียมใช้งานไม่ได้ แล้วก็อาจจะทำให้เห็นแสงออโรราสวยๆ ในประเทศแถบขั้วโลกเท่านั้น

"ส่วนที่บอกว่า ฝุ่นและขยะอวกาศจะมาบดบังโลกให้อยู่ในความมืดสนิท นั้นก็ไม่เป็นความจริง เนื่องจากการที่ขยะอวกาศจะสามารถบดบังโลกให้อยู่ในความมืดสนิทได้นั้น จะต้องมียุทธศาสตร์มากกว่าดาวเทียมที่มีอยู่ทั้งหมดนี้หลายเท่า และถ้าเป็นเช่นนั้นดาวเทียมเราทุกดวงคงวิ่งไปหมดแล้ว ฝุ่นสามารถบดบังแสงอาทิตย์ได้ก็จริง แต่สามารถเกิดขึ้นได้เฉพาะในชั้นบรรยากาศ เช่น ภูเขาไฟภูเขาไฟลูกใหญ่ หรืออุกกาบาตขนาดมหึมา ทำให้ฝุ่นกระจายไปในชั้นบรรยากาศ ดังเช่นที่เกิดขึ้นกับเหตุการณ์สูญพันธุ์ของไดโนเสาร์ แต่แมกระนั้นก็ไม่ได้อยู่ในความมืดสนิทอย่างที่กล่าวอ้างในข่าว"

นายสมิพล กล่าวว่า ปัจจุบันข้อมูลข่าวสารถูกเผยแพร่อย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะอย่างยิ่งสื่อสังคมออนไลน์ ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารอย่างรวดเร็ว บางครั้งอาจไม่ใช่ข้อเท็จจริง จึงขอให้ประชาชนรับรู้อะไรอย่างมีสติ ศึกษาข้อมูลและความเป็นไปได้ด้วยเหตุและผล ไซเบอร์वनการทางวิทยาศาสตร์มาอ้างอิง และควรระมัดระวังในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้วย

ที่มา [มติชนออนไลน์](#) วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2557