

สมิทธี 22 กค. แผ่นดินไหว !!! อาจเป็นไปได้.....!!!

นำเสนอเมื่อ : 18 ก.ค. 2552

ไม่ควรตื่นตระหนก ไม่ควรวิตกกังวลเกินการณ์ จะพาลให้วุ่นวายใจ

อสังค์ เว็บไซต์ แดงการณ เรื่อง เดือนกัน
"สมิทธี"เดือนไทยอาจถูก"คลื่นยักษ์สึนามิ"ถล่มอีกครั้ง



ซีพี 52 ไทยอันจัดอุณหภูมิ 42 องศา เหตุแกนโลกสวิงเบี่ยงเข้าหาดวงอาทิตย์ ทำน้ำแข็งขั้วโลกละลายเร็ว กระทบเกษตรจำนวนผลผลิตลดลง อาจส่งผลให้มีผู้เสียชีวิตจากภาวะคลื่นความร้อนมากขึ้น ขณะที่ฤดูฝนปีนี้มาเร็วผิดปกติ เจอแห้งทั้งพายุ มรสุมเทียบ ซ้ำก็เกิดภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ที่**โรงเรียนวัดราชนครินทร์** เมื่อวันที่ 29 ม.ค. นายสมิทธิ์ ธรรมสโรช อดีตประธานกรรมการอำนวยการศูนย์เดือนภัยพิบัติแห่งชาติ

เปิดเผยถึงแนวโน้มการเกิดภัยพิบัติธรรมชาติในปี 52 ว่า ขณะนี้ทางกรมอุตุนิยมวิทยากำลังจับตาดูอยู่ เพราะอากาศที่ปกคลุมประเทศไทยนี้มีความผิดปกติพอสมควร โดยเฉพาะฤดูหนาวที่มีลมมรสุมจากตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังพัดแรงที่มาร่วมกับอากาศเย็นจากประเทศจีนส่งผลถึงไทย ทำให้ช่วงฤดูหนาวนี้มีอากาศเย็นผิดปกติ และต่อเนื่องระยะยาว และยิ่งทำให้เกิดคลื่นลมในทะเลของไทยที่เรียกว่า สดลมของขนาดเล็กลง ทำให้บ้านเรือนริมชายฝั่งได้รับผลกระทบตั้งแต่ จ.เพชรบุรี ถึง จ.สตูล ซึ่งจะเป็นเหตุการณ์ที่ผิดปกติจากปีก่อน ๆ และมีความรุนแรงมากกว่า นายสมิทธิ์ กล่าวต่อว่า นักวิทยาศาสตร์ ทั่วโลกกำลังดูว่า ทำไมปีนี้อากาศเย็นจากขั้วโลกเหนือจึงเย็นลงมาจนถึงพื้นที่เส้นศูนย์สูตร

ชายฝั่งหนาวเย็นเป็นระยะยาวต่อเนื่องมากผิดปกติ ไม่เฉพาะแต่ประเทศไทยเท่านั้น แต่รวมถึงประเทศในแถบยุโรป และอเมริกา ซึ่งพบว่าบางแห่งเกิดปรากฏการณ์พายุหิมะผิดปกติ อย่างไรก็ตามการคาดหมายว่าภาวะดังกล่าวเกิดจากแกนโลกหมุนเอียงออกจากดวงอาทิตย์มากกว่าปกติหรือไม่ โดยอยู่ที่ประมาณ 23.5 องศา ส่งผลให้ประเทศที่อยู่ซีกโลกเหนือจะมีความหนาวเย็นมากผิดปกติ ซึ่งหากเป็นเช่นนั้นจริง แกนโลก จะสวิงกลับโลกจะเอียงเข้าหาดวงอาทิตย์มาก กว้างผิดปกติเช่นกัน ส่งผลให้หนาวร้อนที่กำลังมาถึงรุนแรงมากขึ้น

อดีตประธานกรรมการอำนวยการศูนย์เดือนภัยพิบัติฯ กล่าวอีกว่า ภาวะดังกล่าวจะทำให้ น้ำแข็งขั้วโลกละลายเร็วขึ้น ส่งผลให้ปริมาณน้ำทะเลเพิ่มมากขึ้น ขณะที่ประเทศไทยนอกเขตร้อนจะร้อนถึงประเทศไทยด้วยจะมีอากาศร้อนมากกว่าปกติ กระทบต่อภาคการเกษตร จำนวนผลผลิตลดลง ตั้งแต่ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง และพืชการเกษตรส่งออกทั้งหมด ขณะเดียวกันศัตรูพืชก็จะมีจำนวนเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งโรคภัยไข้เจ็บ นอกจากนี้ยังอาจส่งผลให้มีผู้เสียชีวิตจากภาวะคลื่นความร้อนมากขึ้น ซึ่งที่อินเดียมีผู้เสียชีวิตทุกปี และประเทศไทยอาจมีผู้เสียชีวิตได้ในพื้นที่ร้อนจัด เช่นที่ จ.ตาก และอุตรดิตถ์ แต่ทั้งนี้ฤดูร้อนอาจมีระยะเวลาที่สั้นกว่าปีที่ผ่านมา ๆ มา ต่อจากนี้เราจะเข้าสู่ฤดูฝน ซึ่งมีมรสุมตะวันออกเฉียงใต้พัดมาจากมหาสมุทรอินเดีย และทะเลอันดามัน จะทำให้มีพายุมากขึ้น ซึ่งยิ่งรุนแรงมากกว่าปกติ ซึ่งในช่วงนี้ประเทศไทยจะประสบภัยพิบัติจากพายุ ทั้งจากฝนตกหนัก น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ทำให้บ้านเรือนเสียหายอย่างมาก

“ขอให้ติดตามดูฤดูร้อนที่กำลังจะมาถึง จะเริ่มช่วงปลายเดือน ก.พ. ต้องดูว่า อากาศร้อนมีความร้อนจัดจนอุณหภูมิเพิ่มสูงขึ้นจนถึงขั้นผิดปกติหรือไม่ เชื่อว่าประเทศไทยน่าจะอยู่ที่ 42 องศา ผลที่ตามมาคือทำให้อุณหภูมิผิดปกติไปด้วย กระทบต่อการดำเนินชีวิตทั้งหมด สวนสาเหตุที่ทำให้อุณหภูมิสูงคือ 1. เป็นไปโดยธรรมชาติ 2. เป็นเพราะการกระทำของมนุษย์ เนื่องจากมีการใช้เครื่องปรับอากาศ การที่ประเทศจีน และอีกหลาย ๆ ประเทศสร้างเขื่อนกักเก็บน้ำไว้เหนือเส้นศูนย์สูตรเป็นปริมาณมหาศาล จำนวนล้าน ๆ ลูกบาศก์ เมตร เมื่อน้ำถูกเก็บไว้ในเขื่อนจนเต็ม ส่งผลให้อุณหภูมิของโลกเอียงผิดปกติได้ แต่ทั้งนี้ยังเป็นเพียงข้อสันนิษฐาน”

ผู้สื่อข่าวถามว่า มีความเป็นไปได้หรือไม่ที่จะเกิดคลื่นยักษ์สึนามิ หรือแผ่นดินไหวครั้งใหญ่ขึ้นอีก นายสมิทธิ์ กล่าวว่า อาจมีความเป็นไปได้

เพราะเมื่อโลกเอียงเข้าเอียงออก ปริมาณมวลโลกจะมีการเคลื่อนตัว เกิดการเคลื่อนตัวแผ่นเปลือกโลกทำให้เกิดแผ่นดินไหวที่รุนแรง และบ่อยครั้งขึ้น ซึ่งขณะนี้เกิดแผ่นดินไหวเป็นระยะ ๆ แล้ว แต่ยังไม่เคลื่อนตัวมากพอที่จะเกิดสึนามิได้ อย่างไรก็ตามปกติการเกิดแผ่นดินไหวมีวัฏจักร อาจไม่เกิดในมหาสมุทรอินเดีย แต่อาจเกิดขึ้นในมหาสมุทรแปซิฟิก

นายสมิทธิ์ กล่าวต่อว่า การเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติธรรมชาติขึ้นอยู่กับรัฐบาล ซึ่งสิ่งที่เราควรกังวลมา ๑ คือ น้ำท่วมกรุงเทพฯ ซึ่งคาดการณ์ว่าต้องใช้เวลาประมาณ 20 ปี จึงจะเห็น แต่หากอุณหภูมิโลกเพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับโลกเอียงเข้าหาดวงอาทิตย์ เหตุการณ์น้ำท่วมกรุงเทพฯ อาจเกิดเร็วภายใน 10-15 ปี เพราะน้ำแข็งขั้วโลกละลายเร็ว จึงควรมีนโยบายป้องกัน แต่ตอนนี้รัฐบาลไม่ได้มีการเตรียมการอะไรเรื่องภัยพิบัติธรรมชาติ เนื่องจากนักการเมืองต่างหวงเก้าอี้มากกว่าผลกระทบบทที่จะเกิดขึ้น ฉะนั้นหากเราไม่ อุณหภูมิร้อนมากผิดปกติ แสดงว่า ทฤษฎีของอุณหภูมิ ต่อมาจะมีฝนตกหนัก น้ำป่าไหลหลาก เป็นสัญญาณเตือนล่วงหน้า โอกาสที่น้ำจะท่วมกรุงเทพฯ แบบถาวรจะเร็วขึ้น อย่างไรก็ตามสิ่งที่ตนพูดไม่ได้ต้องการสร้างความตื่นตระหนก แต่อยากให้มีการเตรียมความพร้อมไว้เท่านั้น

ที่อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี เดินทางมาเป็นประธานเปิดงาน “118 ปี ศาลาแยกธาตุ-กรมวิทยาศาสตร์บริการ” เนื่องในโอกาสคล้ายวันสถาปนากรมวิทยาศาสตร์บริการ จัดระหว่างวันที่ 29-31 ม.ค. โดยนายกรัฐมนตรี กล่าวเปิดงานตอนหนึ่งว่า การวางแผนพัฒนาประเทศจำเป็นต้องเข้าใจสถานะแวดล้อมของโลกเพื่อปรับตัวเข้ากับ การเปลี่ยนแปลงที่ผันมาไทยก็ทำได้ดี แต่ในด้านขีดความสามารถวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีของไทยมักถูกประเมินให้อยู่ในระดับต่ำอยู่ แม้เรื่องนี้ไม่ใช่ผลกระทบบทต่อเศรษฐกิจในระยะสั้น แต่ถ้ามองในระยะยาวแล้ว ก็จะเป็นท่อนความสามารณ์ในการแข่งขันระยะยาว ดังนั้นการที่จะให้ประเทศไทยแข่งขันได้อย่างยืนต้องผลักดันการวิจัยวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี และระดมความรู้ความสามารถด้านวิทยาศาสตร์ ฐานวิจัย เศรษฐกิจ ภาคเอกชน ภาคประชาชน สนับสนุนนโยบายด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ขณะนี้ นายเมธา รัชตะปิติ ผู้ทรงคุณวุฒิ และที่ปรึกษาศูนย์ฝนหลวงหัวหิน กล่าววว่า ขอเดือนผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการของประเทศไทยควรเตรียมแผนรับมือฤดูแล้งที่กำลังจะมาถึง เนื่องจากสภาพอากาศที่แปรปรวนมาก่อนหน้าคือการมีอากาศหนาวเย็นนาน คาดว่าจะทำให้ฤดูแล้งปีนี้จะมีภัยแล้งเป็นภัยแล้งในที่สุด ไม่มีใครคาดการณได้ว่าจะยาวนานแค่ไหน และสิ่งที่เป็นห่วงมากที่สุดคือ เชื้อนข้าวประเทศขณะนี้หลายประเทศขณะนี้หลายประเทศขณะนี้เชื้อนข้าวที่ผ่านมา เกษตรกรต้องเร่งระบายน้ำที่ทะเล ซึ่งทำให้เห็นวาระบบบริหารทรัพยากรน้ำไม่มีมาตรฐาน เมื่อเป็นเช่นนี้อาจกระทบกับปริมาณน้ำที่จะนำมาใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้งได้

**ปัจจุบัน วันนีไซร ยังคงโศกอันแรง
ดร. สมิทธิ์ ที่ 22 กค. 52 แผ่นดินไหว คงเป็นไปไม่ได้**

ขอบคุณ<http://blog.eduzones.com/jipatar/27876>



ดร.สมิทธิ์ ธรรมสโรช

เนื่องจากเป็นวันที่ดวงจันทร์กับดวงอาทิตย์เรียงตัวในระนาบเดียวกันเกิดสุริยุปราคา มีแรงดึงดูดไปเปลือกโลกขยับตัว โดยรอยเลื่อนของเปลือกโลกบริเวณเจดีย์สามองค์-ศรีสวัสดิ์ เมื่อกาญจนบุรี นาเป็นหวง .วันที่17ก.ค.ที่ตามมา **ดร.สมิทธิ์ ธรรมสโรช** นักวิชาการอิสระและผู้เชี่ยวชาญด้านการเตือนภัยพิบัติ กล่าวในการเสวนารื่องแนวโน้มภัยพิบัติธรรมชาติในอนาคต และภาวะเตรียมพร้อม เพื่อรับมือภัยพิบัติ ที่ จ.สุราษฎร์ธานี ว่า ในปี 2552 จะมีภัยพิบัติทางธรรมชาติวาดภัย อุทกภัยสูงกว่าปกติจากสภาวะโลกร้อนขึ้นทุกวัน เพียงยังไม่เข็ดขูดุฝนจริงๆ ซึ่ง 6-7 จังหวัดภาคใต้ฝั่งตะวันตกตั้งแต่จังหวัดระนอง - สตูล เกิดฝนตกน้ำท่วม และจะเกิดผลกระทบต่อไปช่วงเดือน ส.ค.-ต.ค. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตั้งแต่จังหวัดเพชรบุรี- นครราชสีมา

ดร.สมิทธิ์ กล่าวต่อว่า ที่มีข่าวลือจะเกิดแผ่นดินไหวในวันที่ 22 ก.ค.นี้ ทางวิชาการอาจเป็นไปได้จากการสั่นตามผู้เชี่ยวชาญและนักดาราศาสตร์ จะเกิดดวงจันทร์กับดวงอาทิตย์เรียงตัวในระนาบเดียวกันเกิดสุริยุปราคา มีแรงดึงดูดไปเปลือกโลกขยับตัว ซึ่งทางทฤษฎีเป็นไปได้ที่จะเกิดแผ่นดินไหวดังกล่าวในไทยได้ หากเกิดขึ้นจริงควรเตรียมตัวไว้

“ถ้ามีการขยับตัวของเปลือกโลกแถบหมู่เกาะใต้หัวนี้ ญี่ปุ่นตอนใต้และฟิลิปปินส์จะเกิดคลื่นพัดเข้ามาถึงอ่าวไทยสูง 2-3 เมตรน้อยกว่าสึนามิ เพราะภาวะถึงอ่าวไทยสามารถใช้เวลาเตรียมตัวหลบหนีได้ทัน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรระวังจะออกมาให้ข้อมูล” ดร.สมิทธิ์ กล่าว ดร.สมิทธิ์ กล่าวเพิ่มว่า นาเป็นหวงรอยเลื่อนของเปลือกโลกบริเวณรอยเลื่อนเจดีย์สามองค์และรอยเลื่อน ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรีใต้เขื่อนศรีนครินทร์ ที่ยังมีพลังอยู่ ถึงแม้ตัวเขื่อนจะรับแรงแผ่นดินไหวขนาด 7.5 ริกเตอร์ได้ แต่หากแผ่นดินไหวรุนแรงกว่านี้อาจเกิดผลกระทบต่อนิคมบริเวณใต้เขื่อนได้ จึงควรจะมีการซ่อมทลบนหินภัย

น.พ.ชาติรี เจริญขวัญกุล เลขาธิการสถานันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ(ศูนย์เรนทร) กล่าวว่า กำลังมีการเจรจาให้มีการซ่อมอพยพที่ จ.กาญจนบุรีไว้ก่อน หากไม่มีอะไรก็ไม่เป็นไร ซึ่งศูนย์เรนทรได้มีการรวบรวมประสานเสด็จรถเตอร์ของหน่วยงานราชการเอกชน รวมทั้งเรือสปีดโบทไว้รับเหตุภัยพิบัติแล้ว โดยมีการกั้นเงินสำรองไว้ใช้จ่าย 10 ล้านบาทและมีเจ้าหน้าที่ทีมแพทย์พยาบาลฉุกเฉิน(EMS) ทั่วประเทศอีก 90,000 คน นอกจากนี้ตั้งเป้าให้มีหน่วยกู้ชีพกู้ภัยในทุกตำบลด้วย

ที่มา : ไทยรัฐออนไลน์

Post by เติลินิวส์

Email

Address

Date 31-01-2009 Time 16:45