

ดร.อาจง พeyhimatk ในประเทศไทย ม.ค. ปีหน้า

● หน้าสิบเอ็ด 26 ก.ย. 2551

อาจอง พยากรณ์ให้มีตกไทยตันมกราคมปีหน้า เดือนกุมภาพันธ์ร่วงเขื่อนแตก

เมื่อวันที่ 24 กันยายน ที่ผ่านมา ดร.อาจง ชุมสาย ณ อยุธยา อธิบดีนักวิทยาศาสตร์นาชา
และผู้เชี่ยวชาญเรื่องภาวะโลกร้อนเปิดเผยถึงความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย
ที่ส่งสัญญาณมาทางพายุหมุนทอร์นาโดขนาดเล็ก ณ มีนบุรีเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์ และพัท야 ว่า
ปกติแล้วพายุทอร์นาโดมีให้เห็นเป็นเรื่องธรรมดานในต่างประเทศ แต่ประเทศไทยไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน
ปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นสาเหตุมาจากการอุณหภูมิสูงขึ้น และขณะนี้ทั่วโลกอุณหภูมิสูงขึ้นเกือบ 1 องศาแล้ว
แม้ภาพรวมจะไม่เห็นชัดเจนนัก แต่ที่ผ่านมาก็สังผลกระทบให้ประชากรในยุโรปเสียชีวิตแล้ว 20,000 คน
จากความร้อนที่สูงขึ้นมีผลกระทบโดยตรง ประเทศไทยอยู่ในเขตเสนอศูนย์สูตร มีการเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นเยอะ
ที่ผ่านมา มีทิมະຕกครั้งแรกในเวียดนาม เคนยา และมีความเป็นไปได้ที่ในเดือนมกราคม 2552
นี้จะมีทิมະຕกในภาคเหนือของประเทศไทย

ดร.อาจอง กล่าวต่อว่า
นอกจากนี้ภาระโลกร้อนยังส่งผลให้ภาวะน้ำแข็งในขั้วโลกเหนือและขั้วโลกใต้ละลายเร็วกว่าที่คิด
ขณะนี้มีก้อนน้ำแข็งขนาดใหญ่เทากับเมืองนิวยอร์กให้ลสุหะเล หมายความว่าน้ำในทะเลจะค่อยๆ
กินชายฝั่งทะเลบานเราไปเรื่อยๆ ตอนนี้เร็วสูญเสียแผ่นดิน 1 กิโลเมตร ที่ช้ายทะเลบางชุมนเทียน
และท้าโลกเจอบัญหาเดียวกัน โดยเฉพาะที่สหรัฐอเมริกาอภิภาคแอมิริกาและเวล瓦ต่อไปเมืองไม่มีอาบี
ซึ่งเป็นเมืองติดทะเลจะไม่เหลือ

ทั้งนี้กรุงเทพฯ สูงกว่าระดับน้ำทะเลไม่ถึง 1 เมตร เมื่อระดับน้ำทะเลขึ้นมาเกินกว่า 1 เมตร กรุงเทพฯ พร้อมกับจังหวัดสมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี และลพบุรี ครึ่งจังหวัดจะมอยู่ใต้น้ำ และนี่หมายความว่าพื้นที่ผลิตข้าวในภาคกลางจะหมด ราขาข้าวในตลาดโลกจะสูงเป็นประวัติการณ์ เพราะแหล่งปลูกข้าวในภาคกลางเลี้ยงคนเกือบทั้งโลก ซึ่งสอดคล้องกับข้อมูลของแผนที่นาชาว่า ภายใน 30 ปี น้ำทะเลจะสูงขึ้น 6 เมตร

ดร.อาจอง กล่าวอีกว่า

เพื่อรับมือกับปัญหาที่จำเป็นต้องย้ายเมืองหลวงดังแต่เดิมในพระรัตนโกสินทร์ 10 ปี ในการย้ายเมือง และภายใน 6 ปีจะเริ่มเห็นระดับน้ำท่าเฉลี่ยวขึ้นในรัฐดับทวีปข้างแล้ว จะสูบอุ่นได้ยาก นอกจากสร้างเขื่อนกันน้ำใหม่มีอนกันปะทะเนื้อรัตน์ จะป้องกันได้ แต่ล่าสุดตนไปประเทศไทยเนื้อรัตน์ เมื่อเดือนที่แล้ว เข้าบอกรวบรวมให้แล้วแล้วเพราระดับน้ำท่าเฉลี่ยวขึ้น การสูบนำออกจากการเขื่อนทำได้ลำบาก สถาปนิกของประเทศไทยเริ่มออกแบบบ้านอยุ่บนแพกันแล้ว อย่างไรก็ตาม การย้ายเมืองใหม่ยังคงต้องยกย้ายรัฐสภาพไปก่อน เพราะเป็นศูนย์กลางของเมืองใหม่ เมื่อย้ายไปหน่วยราชการต่างๆ จะตามไป จุดหมายสำคัญเมืองหลวงคือ อีสานตอนใต้ ขณะที่ภาคใต้จะเจอพายุรุนแรงมากขึ้น จะเกิดสตอร์ม เชื่อมมาถึงกรุงเทพฯ อย่างที่ ดร.สมิทธิ์ บอกไว้ สวนภาคระวันตกจะมีพายุไซโคลนเข้ามา โชคดีที่พานามาพายุนาร์กีสเข้าไปที่พม่าอย่างมาไม่ถึง ประเทศไทย

ส่วน นายศุภฤกษ์ ตันศรีรัตนวงศ์ อธิบดี กรมอุตุนิยมวิทยา
กล่าวถึงกรณีที่มีผู้กล่าวว่า ในช่วงเดือนมกราคม 2552 จะมีพิมมະติกในประเทศไทย ว่า
การที่จะมีพิมมະติกหรือไม่นั้นอยู่กับมูลอากาศเย็นจากประเทศจีนที่แผ่เข้ามาปกคลุมในประเทศไทยช่วงนั้นว่า
มีความหนาเย็นมากแค่ไหน โดยต้องดูเรื่องระดับความสูงของพื้นที่ในไทยด้วย
ซึ่งโดยรวมคิดว่าจะเกิดแม่ค่านี้ตามกฎหมายและดอยในเชียงใหม่ และเชียงรายมากกว่า ไม่ใช่พิมมະ

ขณะที่ รศ.ดร.เสรี ศุภารัตติย์ ผอ.ศูนย์วิจัยภัยธรรมชาติ ม.รังสิต กล่าวว่า
เรื่องที่จะเกิดหิมะตกในเมืองไทยถือเป็นเรื่องที่ใกล้ตัวและมีโอกาสเกิดขึ้นได้อยู่มาก
เนื่องจากลักษณะภูมิศาสตร์ของประเทศไทยตั้งอยู่ในเขตอาการร้อนชื้นและไม่ได้อยู่ติดกับประเทศจีนหรือมองพื้นที่ภาคเหนือของเวียดนาม ที่มีโอกาสที่จะเกิดขึ้นได้ นอกจากนี้การเกิดหิมะตกอาจหมายความต้องติดลบ
แต่ลักษณะภูมิอากาศของไทยยังไม่ถึงขั้นติดลบ โอกาสที่จะเกิดหิมะตกร่องเป็นไปได้ยาก
คงมีแต่โอกาสที่จะเกิดลูกเห็บตกและเกิดแม่น้ำนองบน โดยสูงมากกว่า

"สำหรับในเรื่องอีก 30 ปี จะเกิดน้ำท่วมกรุงเทพฯ เรื่องนี้มีโอกาสเป็นไปได้สูง หากดูจากเหตุการณ์น้ำท่วมเมื่อปี 2538 ซึ่งหากมีปริมาณฝนตกหนักเหมือนปี 2538 ประกอบกับน้ำฝนที่ทุ่มเทลงมา รวมกับน้ำเหนือที่เหลลงมา และเกิดน้ำทะลุเขิน หากปัจจัยต่างๆ เกิดขึ้นพร้อมๆ กัน ก็อาจจะใช้เวลาไม่ถึง 30 ปี โดยพื้นที่ที่จะเกิดน้ำท่วมกอนคือจังหวัดสมุทรปราการ แต่การท่วมจะเป็นไปในลักษณะน้ำท่วมน้ำขึ้น-น้ำลงตามระดับ จึงเป็นเรื่องที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องหาทางรับมือตั้งแต่ตอนนี้เพื่อให้เกิดผลกระทบและความเสียหายน้อยที่สุด" ดร.ธรี เสรี กล่าว

ที่มา เศรษฐศาสตร์