



# สรุปข่าวประจำวัน

สำนักการประชาสัมพันธ์ต่างประเทศ กรมประชาสัมพันธ์

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๑๘ ๒๓๒๓ ต่อ ๑๗๑๓, ๑๗๑๕ โทรสาร ๐ ๒๖๑๘ ๒๓๕๘

ประจำวัน: 12 พฤศจิกายน 2554

แหล่งข่าว	หัวข้อข่าว	ประเด็นเพื่อพิจารณา
-AsiaOne -CNN International	<b>-Bangkok Is Sinking – Slowly but Surely</b> <b>-Will Bangkok's Flood Defenses Protect Its Heart?</b>	การสร้างความมั่นใจต่อสาธารณชนเกี่ยวกับการพัฒนา ระบบป้องกันน้ำท่วมให้สามารถรับมือกับปัญหาอุทกภัย ในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## สรุปความคิดเห็นของสื่อในภาพรวม

AsiaOne เสนอบทความเกี่ยวกับอนาคตของกรุงเทพฯผ่านทัศนะของผู้เชี่ยวชาญทั้งไทยและเทศด้านการบริหารจัดการน้ำและความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ที่เห็นตรงกันว่า วิกฤตน้ำท่วมกรุงเทพฯครั้งนี้อาจเป็นสัญญาณเตือนถึงอนาคตที่น่าเป็นห่วงของกรุงเทพฯที่กำลังจะจมบาดาลอย่างช้าๆจากแผ่นดินที่ทรุดตัวลงเรื่อยๆทุกปี

จากการที่กรุงเทพฯถูกสร้างบนพื้นที่ชุ่มน้ำโดยอยู่ห่างจากอ่าวไทยทางตอนเหนือเพียง 30 ก.ม. ผู้เชี่ยวชาญคาดการณ์ว่าระดับน้ำทะเลจะเพิ่มขึ้นอีก 19 ซม.เป็น 29 ซม.ภายในปี 2593 อันเป็นผลมาจากภาวะโลกร้อน ในขณะที่ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาซึ่งเป็นแม่น้ำสายสำคัญจะสูงขึ้นอีกทั้งที่น้ำล้นตลิ่งเป็นประจำอยู่แล้ว ถ้าไม่รีบหามาตรการป้องกัน พื้นที่ส่วนใหญ่ของกทม.จะอยู่ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลภายใน 50 ปี

แต่ไม่ใช่แค่ปัญหาเรื่องโลกร้อนเพียงอย่างเดียว หลายปีที่มีการระดมขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลมากเกินไปเพื่อสนองความต้องการใช้น้ำในกทม.ที่มีผู้คนอาศัยอยู่ถึง 12 ล้านคนก็เป็นอีกสาเหตุหนึ่งที่ทำให้แผ่นดินในกรุงเทพฯทรุดตัวลงเรื่อยๆ ช่วงปี 2513-2523 ประมาณ 10 ซม.ต่อปี ตามรายงานของธนาคารโลก ธนาคารเพื่อการพัฒนา และธนาคารเพื่อความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น แต่หลังจากนั้นอัตราการทรุดตัวลดลงเหลือปีละไม่ถึง 1 ซม.อันเป็นผลมาจากมาตรการของรัฐบาลที่ควบคุมการสูบน้ำบาดาล อย่างไรก็ตาม ผู้เชี่ยวชาญด้านความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศของไทยเห็นว่าอัตราการทรุดตัวของแผ่นดินในกทม.ยังอยู่ในระดับที่น่าเป็นห่วงคือ 1-3 ซม.ต่อปี

หลายปัจจัยความเสี่ยงที่กทม.เผชิญอยู่ทั้งแผ่นดินทรุดตัว ภาวะโลกร้อน และระดับน้ำทะเลที่สูงขึ้นจะทำให้กทม.มีความเสี่ยงจากภัยน้ำท่วมเป็น 4 เท่าภายในปี 2593 โดยในขณะนี้การป้องกันน้ำท่วมของกทม.อาศัยระบบ

สำนักการประชาสัมพันธ์ต่างประเทศ กรมประชาสัมพันธ์ |

เลขที่ ๙ ซอยอารีย์สัมพันธ์ ถนนพระราม ๖ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐



# สรุปข่าวประจำวัน

สำนักการประชาสัมพันธ์ต่างประเทศ กรมประชาสัมพันธ์

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๑๘ ๒๓๒๓ ต่อ ๑๗๑๓, ๑๗๑๕ โทรสาร ๐ ๒๖๑๘ ๒๓๕๘

เขื่อน คุคลอง ประตูระบายน้ำ และสถานีสูบน้ำ ซึ่งไม่สามารถต้านทานปริมาณน้ำเหนือได้ทำให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่ 1 ใน 5 ของกรุงเทพฯ การขยายตัวอย่างรวดเร็วของชุมชนเมืองก็เป็นอีกสาเหตุหนึ่งที่ทำให้กรุงเทพฯ ได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงจากปริมาณน้ำฝน เพราะพื้นที่รับน้ำเหลือน้อยมาก และท้ายที่สุดแล้ว กรุงเทพฯ ก็จะจมบาดาลแน่นอน ขึ้นอยู่กับเวลานั้น

ผู้เชี่ยวชาญเสนอให้แก้ปัญหาค่าใช้จ่ายที่ดินในกทม. และพิจารณาย้ายโรงงาน หรือสวนอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม มิฉะนั้นก็ย้ายเมืองหลวงไปอยู่ที่ใหม่ เพราะยังมีพื้นที่ที่สามารถพัฒนาเป็นเมืองใหม่ที่ปลอดภัยจากน้ำท่วมอยู่อีกมาก แต่ถ้าจะอยู่ที่เดิม จำเป็นต้องสร้างระบบป้องกันให้ดีขึ้น โดยคาดว่าวิกฤตน้ำท่วมกรุงเทพฯ ครั้งนี้จะกระตุ้นให้มีการลงทุนเพื่อป้องกันน้ำท่วมอย่างขนานใหญ่ในช่วง 10-20 ปีข้างหน้า

CNN International เน้นรายงานประเด็นของระบบป้องกันน้ำท่วมในกทม. ว่าจะสามารถป้องกันกรุงเทพฯ ชั้นในได้หรือไม่ โดยอ้างการวิเคราะห์ของดร.เสรี สุภรัตติย์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมประดานที่ระบุว่า กรุงเทพฯ ชั้นในยังคงมีความเสี่ยงจากภัยน้ำท่วม และอีก 10 วันข้างหน้าเป็นช่วงเวลาสำคัญที่ต้องเร่งสูบน้ำที่เอ่อเข้ามาทางด้านเหนือออกไปตามลำคลองสายต่างๆ เพื่อระบายออกสู่อ่าวเจ้าพระยา และไหลลงทะเลต่อไป โดยกรุงเทพฯ ชั้นในจะปลอดภัยจากน้ำท่วมถ้าเครื่องสูบน้ำยังใช้งานได้เป็นปกติ แต่ถ้าเครื่องสูบน้ำเสีย น้ำก็จะไหลเข้าท่วมกรุงเทพฯ ชั้นใน

-----