

ความเสี่ยงในภัยพิบัติทางธรรมชาติ

เวียดนามตอนใต้

ประเด็น	คำอธิบาย
1. สภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศ	<p>เนื่องจากพื้นที่ของประเทศเวียดนามจากเหนือจรดใต้มีความยาวมาก ทำให้ลักษณะภูมิประเทศและภูมิอากาศมีความแตกต่างกันค่อนข้างมาก โดยอาจแบ่งได้เป็น 3 ส่วน คือ ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ พื้นที่ส่วนใหญ่ทางภาคเหนือและภาคกลางของเวียดนามเป็นที่ราบสูง แต่ก็มีที่ราบลุ่มแม่น้ำโขงซึ่งอยู่ทางภาคใต้ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่อุดมสมบูรณ์ เป็นแหล่งเพาะปลูกที่ใหญ่ที่สุดของประเทศ กินพื้นที่ 40,000 ตร.กม. สภาพภูมิอากาศทางภาคใต้มีลักษณะร้อนชื้น อุณหภูมิประมาณ 27 องศา มี 2 ฤดู คือ</p> <ol style="list-style-type: none">1. ฤดูร้อน (เดือนพฤษภาคม-พฤศจิกายน) เดือนที่อากาศร้อนที่สุดคือ เมษายน อุณหภูมิประมาณ 39 องศา2. ฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายน-เมษายน) เดือนที่อากาศเย็นที่สุดคือ มกราคม อุณหภูมิประมาณ 26 องศา
2. สภาพเสี่ยงภัยตามธรรมชาติ	<p>ในทางอุตุนิยมวิทยา เวียดนามตั้งอยู่ในเขตแปซิฟิกตะวันตกซึ่งเป็น 1 ใน 2 ของจุดศูนย์กลางพายุที่ใหญ่ที่สุดในโลก ภัยพิบัติหลักทางธรรมชาติ 3 ประการ ได้แก่ พายุไต้ฝุ่น, พายุโซนร้อน และน้ำท่วม ทุกปีเวียดนามประสบกับพายุราว 5-10 ลูก และสืบเนื่องจากความผิดปกติของสภาพภูมิอากาศโลกในปัจจุบัน ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทิศทางของพายุ จากเดิมที่พัดเข้าทางภาคเหนือของเวียดนาม ก็เปลี่ยนมายังภาคกลางและภาคใต้ จังหวัดที่เสี่ยงต่อภัยพายุและน้ำท่วมฉับพลัน ได้แก่ Thanh Hoa, Nghe An, Ha Tinh, Quang Binh, Quang Tri และ Thua Thien-Hue เป็นต้น สำหรับเหตุการณ์แผ่นดินไหวและสึนามิไม่ค่อยพบในเวียดนาม นับแต่ปี 2478-2544 พบการเกิดแผ่นดินไหวความรุนแรงต่ำทางตอนเหนือของเวียดนามเพียง 5 ครั้ง และการเกิดสึนามิเล็กน้อยทางภาคกลางของเวียดนามเมื่อปี 2478</p>
3. ภัยพิบัติทางธรรมชาติที่เคยเกิดขึ้นในอดีต	<p>จากสถิติของ Vietnam Central Committee for Flood and Strom Control นับตั้งแต่ปี 2499-2551 เวียดนามประสบกับพายุ</p>

	<p>ได้ฝุ่น 390 ลูก ส่งผลกระทบต่อคนเวียดนามทั่วประเทศร้อยละ 80 มีผู้เสียชีวิตและสูญหายมากกว่า 9,600 คน นอกจากนี้ เหตุการณ์น้ำท่วมฉับพลันบริเวณปากแม่น้ำโขง (จังหวัด Tien Giang, Long An, An Giang, Kien Giang, Can Tho เป็นต้น) เมื่อปี 2537 ทำให้มีผู้เสียชีวิต 407 คน ปี 2538 มีผู้เสียชีวิต 127 คน และปี 2543 มีผู้เสียชีวิต 481 คน พายุไต้ฝุ่นลินดาซึ่งพัดถล่มจังหวัดทางภาคใต้ของเวียดนาม 21 จังหวัดเมื่อปี 2540 ทำให้มีผู้เสียชีวิต 778 คน ได้รับบาดเจ็บ 1,232 คน และสูญหาย 2,123 คน</p>
<p>4. มาตรการและรูปแบบการเตือนภัยพิบัติและวิธีการป้องกันภัยที่ทางการท้องถิ่นกำหนด</p>	<p>มีการจัดตั้งคณะกรรมการป้องกันน้ำท่วมและพายุไต้ฝุ่นขึ้นในคณะกรรมการประชาชน ซึ่งมีการกำหนดมาตรการป้องกันภัยพิบัติ การเตรียมความพร้อมเมื่อเกิดภัยพิบัติ การเคลื่อนย้ายประชาชน และการฟื้นฟูภายหลังเกิดภัยพิบัติ เป็นต้น นอกจากนี้ ยังมีแผนยุทธศาสตร์แห่งชาติเพื่อป้องกันการเกิดภัยพิบัติใน 2 ระยะ คือ ปี 2552-2558 และ 2559-2563 และมีการตรวจสอบคาดการณ์สภาพอากาศที่จะเกิดขึ้นล่วงหน้า</p>
<p>5. ข้อเตือนภัยต่อคนไทยในพื้นที่</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามข่าวสารจากสื่อท้องถิ่นแขนงต่างๆ เพื่อเตรียมความพร้อม - ควรพกหนังสือเดินทางและบัตรประชาชนติดตัวตลอดเวลาเพื่อเป็นหลักฐานสำคัญในการแสดงตน และควรลงทะเบียนคนไทยไว้กับ สกญ.ฯ เพื่อประโยชน์ในการติดต่อรับความช่วยเหลือเมื่อเกิดภัยพิบัติ
<p>6. ข้อเตือนภัยต่อคนไทยที่จะเดินทางไปเวียดนาม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ควรศึกษาสภาพแวดล้อมภูมิประเทศและความเสี่ยงภัยทางธรรมชาติก่อนการเดินทาง - ติดตามข่าวสารการเกิดภัยพิบัติในประเทศที่จะเดินทางไป และหลีกเลี่ยงการเดินทางไปในพื้นที่ที่มีการประกาศเตือนภัยพิบัติ - ควรมีหมายเลขโทรศัพท์และที่อยู่ของ สอท. /สกญ. ติดตัวไว้ - เมื่อเดินทางถึงเวียดนามควรลงทะเบียนคนไทยไว้กับ สอท / สกญ.

สถานกงสุลใหญ่ ณ นครโฮจิมินห์

25 มีนาคม 2553