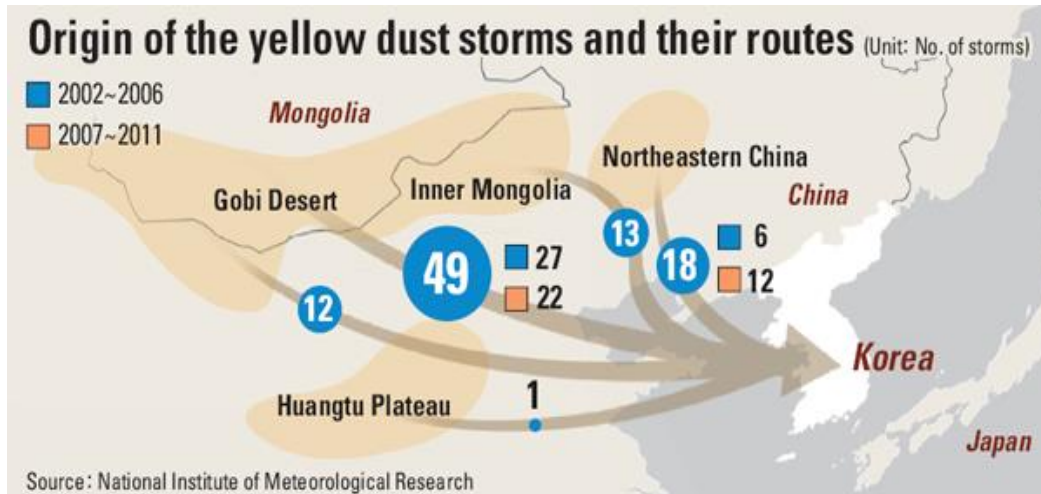




ข่าวเด่นรายสัปดาห์ ระหว่างวันที่ 10 – 16 พฤษภาคม 2564

ประกาศฝุ่นเหลืองปกคลุมเกือบทั่วประเทศเกาหลีใต้

(ที่มา : สำนักข่าว The Yonhap News ฉบับวันที่ 17 พฤษภาคม 2564)



ศูนย์พยากรณ์อากาศของเกาหลีใต้ประกาศว่า พายุฝุ่นสีเหลืองที่เกิดในทะเลทรายโกบีทางตอนเหนือของจีน และมองโกเลีย จะพัดมาปกคลุมเกาหลีใต้ รวมทั้งพื้นที่ในกรุงโซล วันที่ 7 พฤษภาคม 2564

จากประกาศเตือนเรื่องฝุ่นละอองในกรุงโซลเมื่อเวลา 13.00 น. ถูกยกระดับขึ้นเป็นประกาศเตือนภัยฝุ่นละอองขนาดเล็กในอีก 1 ชั่วโมงถัดมา เนื่องจากความเข้มข้นเฉลี่ยต่อชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดเล็กที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางเล็กกว่า 10 ไมโครเมตรหรือที่เรียกว่า PM 10 เพิ่มขึ้นเป็น 610 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ในเมืองหลวง ทั้งนี้จะมีการประกาศเตือนเรื่องฝุ่นละอองเมื่อตัวเลข PM 10 อยู่สูงกว่า 300 ไมโครกรัมเป็นระยะเวลานานกว่า 2 ชั่วโมง

Air Quality Forecasting Center ประกาศยกระดับการเตือนภัยฝุ่นละอองขนาดเล็กในจ. Gyeonggi, เมือง Incheon , จ. Chungcheongใต้ เนื่องจากพายุฝุ่นสีเหลืองเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ในช่วงบ่าย ต่อมาในช่วงค่ำมีการออกประกาศเตือนภัยเพิ่มเติมในพื้นที่บางส่วนของจ. Jeolla เหนือ, จ. Gangwon และจ. Chungcheon เหนือ อีกทั้งพยากรณ์ว่าพายุฝุ่นเหลืองจะแผ่กระจายปกคลุมพื้นที่อื่นทางตอนใต้ของประเทศและจะปกคลุมทั่วประเทศไปจนถึงวันที่ 9 พฤษภาคม 2564

เวลา 19.00 น. ความหนาแน่นของ PM 10 เฉลี่ยต่อชั่วโมงเพิ่มขึ้นเป็น 555 ในกรุงโซลและ 758 ในเมือง Suwon ซึ่งตั้งอยู่ทางตอนใต้ของกรุงโซล ตัวเลขดังกล่าว





เพิ่มขึ้นเป็น 520 ทางตอนเหนือของเมือง Chuncheon จ. Gangwon, 713 ทางตะวันตกของเมือง Cheongju จ. Chungcheongเหนือและ 686 ในเมือง Gunsan จ. Jeollaเหนือ ณ เวลา 19.00 น.

ศูนย์พยากรณ์อากาศยังออกคำเตือนพายุฝุ่นเหลือง บนเกาะทั้ง 5 เกาะในทะเลตะวันตกใกล้ชายแดนเกาหลีเหนือรวมถึงเกาะ Yeonpyeong ซึ่งความหนาแน่นของ PM 10 ต่อชั่วโมง สูงถึง 817 ณ เวลา 19.00 น. เช่นเดียวกับบางพื้นที่ใน จ. Chungcheongใต้ ทั้งนี้ นับเป็นการออกคำเตือนพายุฝุ่นเหลืองในเกาหลีใต้ครั้งแรกในรอบ 13 ปี

วันที่ 8 พฤษภาคม 2564 ความหนาแน่นของ PM 10 ในกรุงโซล, จ. Chungcheong, จ. Jeolla และเกาะ Jeju ทางตอนใต้ของประเทศยังคงอยู่ในระดับ “แย่มาก” ทางศูนย์พยากรณ์อากาศของเกาหลีใต้จัดหมวดหมู่ความเข้มข้นของ PM 10 ไว้ที่ตั้งแต่ 0 ถึง 30 ไมโครกรัม คือ “ดี”, ตั้งแต่ 31 ถึง 80 คือ “ปกติ”, ตั้งแต่ 81 ถึง 150 คือ “ไม่ดี” และตั้งแต่ 151 ขึ้นไป คือ “แย่มาก”

อย่างไรก็ตามกระทรวงสิ่งแวดล้อมเกาหลีใต้ระบุว่า มีการออกประกาศ “caution” ระดับที่ 3 จากทั้งหมด 4 ระดับของการเตือนภัยวิกฤตฝุ่นเหลืองในกรุงโซล, เมือง Incheon, จ. Gyeonggi และ จ. Chungcheong ใต้ เมื่อ

เวลา 14.00 น. ส่วนอีก 6 พื้นที่ ได้แก่ จ. Gangwon, เมือง Daejeon, เมือง Sejong, จ. Chungcheongเหนือ, เมือง Gwangju และ จ. Jeollaเหนือ ถูกประกาศให้อยู่ในระดับ “attention” ต่ำที่สุด

ระดับ “caution” และ “attention” ฝุ่นเหลืองจะถูกบังคับใช้เมื่อค่าเฉลี่ย PM 10 รายวันคาดว่าจะอยู่สูงกว่า 300 และ 150 ไมโครกรัม ตามลำดับ เป็นเวลานานกว่าสองชั่วโมง อย่างไรก็ตามทางกระทรวงฯขอให้ผู้ที่ทำงานกลางแจ้งทุกคนสวมหน้ากากอนามัยและ ขอให้ผู้ที่มิสุขภาพอ่อนแอและแพ้ง่ายควรได้รับการปกป้องจากมลพิษทางอากาศ

Action Plan According to Forecast Level

Good 0~30 ($\mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{day}$)	<ul style="list-style-type: none"> • Sensitive citizens / General public: Outdoor activities possible
Normal 31~80 ($\mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{day}$)	<ul style="list-style-type: none"> • Sensitive citizens: No special restrictions but should be careful and take into consideration their physical conditions • General public: Outdoor activities possible
Poor 81~150 ($\mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{day}$)	<ul style="list-style-type: none"> • Sensitive citizens: Should refrain from excessive outdoor activities or staying outside for too long. Patients with asthma should use the inhaler more often • General public: Should refrain from excessive outdoor activities or staying outside for too long. Citizens who feel throat pain or eye irritation should refrain from outdoor activities
Very Poor 151 + ($\mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{day}$)	<ul style="list-style-type: none"> • Sensitive citizens: Should stay indoors as much as possible, Should consult with the doctor • General public: Should refrain from excessive outdoor activities or staying outside for too long. Citizens who feel throat pain or cough frequently should refrain from outdoor activities



สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงโซล พิจารณาแล้วเห็นว่า การประกาศเตือนภัยฝุ่นของกระทรวงสิ่งแวดล้อมเกาหลีใต้ถือเป็นแบบอย่างที่ดี ในการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ทุกคนให้เฝ้าระมัดระวังดูแลสุขภาพ และป้องกันอันตรายที่อาจมี สาเหตุมาจากฝุ่น โดยปกติแล้วเกาหลีจะแจ้งเตือนเหตุการณ์ต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 การแจ้งให้ประชาชนในพื้นที่ให้เข้าไปลงทะเบียนฉีดวัคซีนผ่านช่องทางออนไลน์ หรือแจ้งเตือนภัยเมื่อระดับความหนาแน่นของฝุ่นอยู่ในระดับที่ควรเฝ้าระวัง หรือระดับอันตรายผ่านทางข้อความโทรศัพท์มือถือ ซึ่งประชาชนในพื้นที่ทุกคนจะได้รับข้อความแจ้งเตือนต่างๆ ดังกล่าว ประชาชนส่วนใหญ่จึงได้รับแจ้งเตือนจากรัฐบาลอย่างทันเหตุการณ์ ท่วงถึงและสม่ำเสมอ ซึ่งการเตือนภัยในรูปแบบนี้ ประเทศไทยสามารถนำมาปรับใช้ได้ เพื่อจะสามารถแจ้งข่าวสารให้ประชาชนรับรู้อย่างท่วงถึงและทันเวลาทันเหตุการณ์

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงโซล
จัดทำโดย นางสาวสทิธาภรณ์ เอี่ยมธงชัย
ตรวจทานโดย นางสาววิลาสินี โนนศรีชัย
ผอ. สคต. ณ กรุงโซล