



Funded by
the European Union



รู้ทันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

โครงการประชาสัมพันธ์ร่วมแรงเพื่อเปลี่ยนแปลงเมือง (โครงการ SUCCESS)
สนับสนุนโดยสหภาพยุโรป





Funded by
the European Union



รัฐทันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
โครงการประชาสังคมร่วมแรงเพื่อเปลี่ยนแปลงเมือง (โครงการ SUCCESS)
สนับสนุนโดยสหภาพยุโรป

จัดทำโดย

โครงการประชาสังคมร่วมแรงเพื่อเปลี่ยนแปลงเมือง

(โครงการ SUCCESS)

สนับสนุนโดยสหภาพยุโรป

ที่ปรึกษา

ดร.พกามาศ ถินพังงา

ทีมวิชาการ

กรองจิต กิติกาศ

สุวรรณภา ໂຕอดิเทพ

ออกแบบรูปเล่ม

ณชชน พชรชัยกุล

พฤษภาคม 2564

รู้ทัน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

โครงการประชาสัมพันธ์ร่วมแรงเพื่อเปลี่ยนแปลงเมือง (โครงการ SUCCESS)
สนับสนุนโดยสหภาพยูโรป

เอกสารฉบับนี้ทางโครงการ SUCCESS จัดทำขึ้นเพื่อให้ภาคประชาชนสังคม และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียระดับท้องถิ่นมีความเข้าใจเกี่ยวกับข้อมูลด้านอากาศ เพิ่มมากขึ้น โดยเน้นการอธิบายข้อมูลเชิง “วิทยาศาสตร์” ให้เป็นภาษาพื้นฐาน ที่สามารถเข้าใจได้ง่าย ทั้งความหมายของคำศัพท์ต่างๆ รวมถึงข้อมูล ด้านอากาศที่จำเป็นสามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวันและนำไปประยุกต์ใช้ ในการบริหารจัดการระดับท้องถิ่นได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมมากยิ่งขึ้น

สารบัญ

4	รู้ไว้ใช่ว่า “คำศัพท์สำคัญ”
7	ภาวะโลกร้อนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เรื่องใกล้ตัวและสำคัญ
14	ความแปรปรวนของปริมาณน้ำฝน เหตุการณ์สภาพอากาศสุดขั้ว
22	คลื่นความร้อน ปรากฏการณ์เกาะความร้อนเมือง
28	การคลายเคลื่อนของฤดูกาล และการเปลี่ยนแปลงรูปแบบของพายุ
32	การเพิ่มขึ้นของระดับน้ำทะเล และการกัดเซาะชายฝั่ง
37	เอกสารอ้างอิง



รู้ไว้ใช่ว่า “คำศัพท์สำคัญ”



ภาวะโลกร้อน (Global Warming)

การที่อุณหภูมิเฉลี่ยของอากาศบนโลกสูงขึ้น ในช่วง 100 ปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากการเพิ่มขึ้นของก๊าซเรือนกระจก



ภาวะเรือนกระจก (Greenhouse Effect)

เกิดขึ้นจากการเพิ่มขึ้นของก๊าซเรือนกระจกที่จากกิจกรรมต่าง ๆ ของมนุษย์ที่ผ่านมาในอดีต เมื่อก๊าซเรือนกระจกเหล่านี้ลอยขึ้นไปสะสมในชั้นบรรยากาศมากยิ่งขึ้น จึงส่งผลให้รังสีดวงอาทิตย์ที่ส่องผ่านลงมายังผิวโลกไม่สามารถสะท้อนกลับออกไปนอกบรรยากาศได้ และทำให้ความร้อนจึงยังคงหมุนเวียนอยู่ในบรรยากาศของโลก และทำให้อุณหภูมิของโลกสูงขึ้นเรื่อย ๆ

4



สภาพอากาศ (Weather)

สภาพของอากาศในช่วงระยะเวลาหนึ่งซึ่งเปลี่ยนแปลงไปตามวัน เวลาและสถานที่ เช่น ลมฟ้าอากาศที่กรุงเทพมหานครในวันนี้ อุณหภูมิสูงถึง 40 องศาเซลเซียส



สภาพภูมิอากาศ (Climate)

สภาพอากาศโดยเฉลี่ยของพื้นที่ใด ๆ ตลอดช่วงเวลาอย่างน้อย 30 ปี ซึ่งมีลักษณะเฉพาะแตกต่างกันไปในแต่ละพื้นที่ ทั้งอุณหภูมิ ความชื้น ปริมาณน้ำฝน และลม เป็นต้น



การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (Climate Change)

การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศในระยะยาวมากกว่า 30 ปี เป็นผลมาจากการโลกร้อนและกิจกรรมของมนุษย์ทั้งทางตรงและทางอ้อม ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ ปริมาณน้ำฝน ความชื้น และความรุนแรงของการเกิดพายุ รวมถึงการเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำทะเล



ปรากฏการณ์เอลนีño⁵ (El Niño)

อุณหภูมิผิวน้ำทะเลของมหาสมุทรแปซิฟิกตะวันออกอุ่นขึ้นผิดปกติ เกิดขึ้นทุก 5 ปี ทำให้เกิดความแห้งแล้งในทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และอสเตรเลียตอนเหนือ เกิดไฟป่าในประเทศไทยและในประเทศอื่นๆ เช่น อินโดนีเซีย



ปรากฏการณ์ลาเนญญา⁶ (La Niña)

อุณหภูมิผิวน้ำทะเลของมหาสมุทรแปซิฟิกตะวันออกเย็นลงผิดปกติ ทำให้เกิดฝนตกหนักในทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และอสเตรเลียตอนเหนือ และเกิดความแห้งแล้งในสหรัฐอเมริกาตอนกลางตะวันตก



คลื่นความร้อน⁷ (Heat Wave)

ลักษณะอากาศที่มีอุณหภูมิสูงกว่า 38-41 องศาเซลเซียส และต้องยาวนานมากกว่า 48 ชั่วโมง



ปรากฏการณ์เกาะความร้อน⁸ (Urban Heat Island)

การที่ความร้อนที่เกิดในเมืองใหญ่ ลอยตัวแผ่ไปคลุมไปทั่วเมือง ส่งผลให้ภัยในเมืองนั้นมีอุณหภูมิสูงกว่าภายนอกเมือง



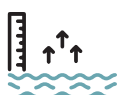
ความแปรปรวน ของปริมาณน้ำฝน⁹ (rainfall variability)

ปริมาณน้ำฝนที่มีการเปลี่ยนไปจากค่าปกติในช่วงเวลาที่มากกว่า ช่วงฤดูกาลหรือช่วงปี ทั้งปริมาณ เวลา และพื้นที่ อาทิ ปริมาณน้ำฝนตกน้อยหรือมากกว่าปกติ ตลอดชา เป็นต้น



เหตุการณ์สภาพอากาศ สุดขั้ว¹⁰ (Extreme Events)

เป็นความแปรปรวนของสภาพอากาศที่ก่อให้เกิดสภาพอากาศร้อนจัด หนาวจัด ลมพายุที่รุนแรง ฝนตกหนัก เกินกว่าปกติ



การเพิ่มขึ้นของระดับน้ำทะเล¹¹ (Sea level rise)

ที่เกิดขึ้นจากการโลกร้อน เมื่ออุณหภูมิโลกโดยรวมร้อนขึ้น ทำให้ปริมาณน้ำขยายตัวและเกิดการละลายของน้ำแข็งบก ที่ปกคลุมพื้นดินส่วนใหญ่ของแอนตาร์กติกาและาร์กาน้ำแข็งลงสู่มหาสมุทร ซึ่งระดับน้ำทะเลมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ



ภาวะโลกร้อนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เรื่องใกล้ตัวและสำคัญ

ในปัจจุบันนี้ เกือบทุกคนจะได้ยินคำว่า “โลกร้อน” “ภาวะโลกร้อน” แต่มีสักกี่คนที่รู้จักอย่างแท้จริงว่าไม่ใช่แค่ “รู้สึกร้อนขึ้นในขณะได้ขณะหนึ่ง” แต่ ภาวะโลกร้อน หมายถึง การที่อุณหภูมิเฉลี่ยของอากาศสูงมากขึ้นจากในอดีต เมื่อประมาณ 100 ปีมาแล้ว มีสาเหตุจากกําชเรือนกระจากที่เพิ่มขึ้นจากกิจกรรมต่าง ๆ ของมนุษย์ที่ผ่านมาในอดีต ซึ่งโดยปกติแล้วเมื่อกําชเรือนกระจาก ได้แก่ กําชคาร์บอนไดออกไซด์ กํามีเทน กําชคลอรอฟลูอโรมาร์บอน กําชไนเตรตออกไซด์ โลຍขึ้นไปสะสมในชั้นบรรยากาศ จะทำให้ชั้นบรรยากาศดูดกลืนรังสีคลื่นยาวที่แผ่ออกมาจากพื้นโลก และวิถายพลังงานความร้อนปกคลุมให้โลกอบอุ่น ซึ่งเป็นการช่วยรักษาสภาพสมดุลทางอุณหภูมิไว้ได้ จึงมีวัญจักรน้ำ อากาศ และดูดกลາต่าง ๆ อย่างสมดุล ซึ่งรวมเรียกว่า “ภาวะเรือนกระจาก (Greenhouse Effect)” แต่เมื่อกําชบางชนิดสะสมมากเกินความสมดุล ร่วมกับกิจกรรมต่างๆ ของมนุษย์ที่ปล่อยกําชเรือนกระจากมากยิ่งขึ้น ก็จะทำให้เกิด “ภาวะโลกร้อน”



สภาพอากาศและภัยธรรมชาติ

(กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม, 2562)

ความเข้าใจผิดเกี่ยวกับ “ภาวะเรือนกระจก (greenhouse effect)”

- ภาวะเรือนกระจก คือ ภาวะโลกร้อน และเป็นสิ่งเมดี

ความจริง ภาวะเรือนกระจก ไม่ใช่ภาวะโลกร้อน แต่เป็นปรากฏการณ์ธรรมชาติที่เกิดขึ้นเพื่อรักษาสมดุลให้กับโลก หากไม่มีภาวะเรือนกระจก เราอาจจะต้องหนาตายในตอนกลางคืน และร้อนແບ່ລະລາຍໃນตอนกลางวันก็เป็นได้ (สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนา, มปป.)

- ประเทศไทยปล่อยก๊าซเรือนกระจกจนอยมากกว่าประเทศอื่น

ความจริง ประเทศไทยยังมีการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล โดยเฉพาะถ่านหิน เพื่อนำมาใช้ในกระบวนการผลิตไฟฟ้า ซึ่งจะปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกไปสะสมในบรรยากาศมากขึ้น



ผลพวงจาก “ภาวะโลกร้อน” ทำให้เล็กต้องเผชิญกับ “การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ” ซึ่งเป็นการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในระยะเวลานานมากกว่า 30 ปี ซึ่งมีหลักฐานสำคัญที่แสดงให้เห็นว่าประเทศไทยได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศซึ่งเกิดขึ้นแล้ว และกำลังเกิดขึ้นในปัจจุบัน รวมทั้งมีแนวโน้มซัดเจนว่าจะรุนแรงขึ้น ในอนาคต นั่นคือ อุณหภูมิที่เพิ่มสูงขึ้น เกิดการแปรปรวนของปริมาณน้ำฝนทำให้เกิดน้ำท่วม น้ำแล้ง เกิดเหตุการณ์สภาพอากาศสุดขั้ว การคลาดเคลื่อนของฤดูกาล การเปลี่ยนแปลง

รูปแบบของพายุ การเพิ่มขึ้นของระดับน้ำทะเลที่ส่งผลต่อการกัดเซาะชายฝั่ง และการเกิดภัยธรรมชาติต่างๆ เป็นต้น ซึ่งล้วนแล้วแต่กระทบและสร้างความเสียหายต่อภาคการเกษตร ส่งผลต่อการผลิตพืช ปศุสัตว์ และประมงเนื่องจาก การเปลี่ยนแปลงปัจจัยทางภูมิอากาศและจากภัยธรรมชาติ ผลกระทบด้านสาธารณสุข ภาวะทุพโภชนาการ เกิดโรคติดต่อและโรคอุบัติใหม่ และกระทบท่อภาคเศรษฐกิจ กระทบผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ (GDP) เมื่อเกิดความเสียหายจากภัยพิบัติ

ความเข้าใจผิดเกี่ยวกับ “ภาวะโลกร้อน”

- โลกร้อน ไม่ใช่เพียง “อากาศร้อนขึ้น” เท่านั้น

ความจริง ภาวะโลกร้อนสามารถเป็นสาเหตุทำให้เกิดความหนาวเย็นสุดขั้ว และสภาพอากาศสุดขั้วอื่น ๆ ได้เช่นเดียวกัน

ที่สำคัญ เมื่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเกิดขึ้นกับเมือง โดยเฉพาะเมืองที่ติดขึ้นอย่างรวดเร็ว และไม่มีการวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเหมาะสม ทำให้เกิดปัญหาต่าง ๆ ตามมา เช่น การเปลี่ยนแปลงระบบน้ำเสwed ไม่เหมาะสม การเปลี่ยนเส้นทางการไหลของน้ำ การถอนพื้นที่ชุมชน้ำและเส้นทางระบายน้ำ และการที่ระบบและโครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ ของเมืองไม่เพียงพอและไม่มีประสิทธิภาพ เมื่อผนวกกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ที่คาดการณ์ล่วงหน้าได้ยากมากขึ้น ประกอบกับแผนพัฒนาเมืองที่มีอยู่มีการดำเนินเรื่องผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านน้ำน้อยเกินไป และที่สำคัญเมื่อเมืองยังคงโตขึ้นเรื่อย ๆ ตลอดเวลา และต้องเผชิญกับภัยพิบัติที่มีรูปแบบเปลี่ยนแปลงไป จึงส่งผลให้การบริหารจัดการเมืองต้องเผชิญกับปัญหาสำคัญที่สถาบัชชันยกย่องขึ้นไปอีก และส่งผลกระทบต่อคน ชุมชน กลุ่มคนต่าง ๆ มากขึ้นตามไปด้วย

ความเข้าใจผิดเกี่ยวกับ “การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ”

- เราต้องรอนานถึง 30 ปีถึงจะเห็นการเปลี่ยนแปลง

ความจริง การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกำลังเกิดขึ้นแล้ว

- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศไม่ได้เกิดขึ้นกับเราหรือพื้นที่ที่เราอาศัยอยู่

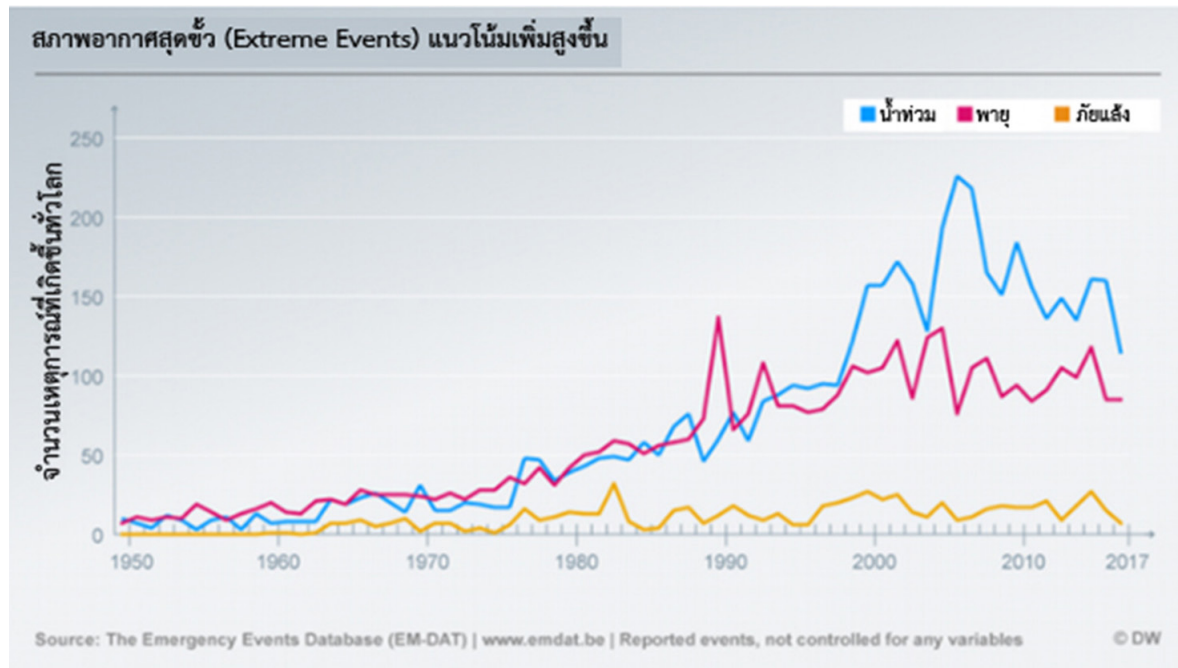
ความจริง ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจะเกิดขึ้นในทุกพื้นที่บนโลก

- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมเท่านั้น

ความจริง การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลกระทบทุกภาคส่วนทั้งสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม

เหตุการณ์สภาพอากาศสุดขั้ว (Extreme Events)

อีกเหตุการณ์ที่เกิดจากผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ คือ เหตุการณ์สภาพอากาศสุดขั้ว ซึ่งเป็นความแปรปรวนของสภาพอากาศที่ก่อให้เกิดสภาพอากาศร้อนจัด หนาวจัด ลมพายุที่รุนแรง ฝนตกหนักเกินกว่าปกติ หรือฝนทึบช่วงยาวนานกว่าปกติ

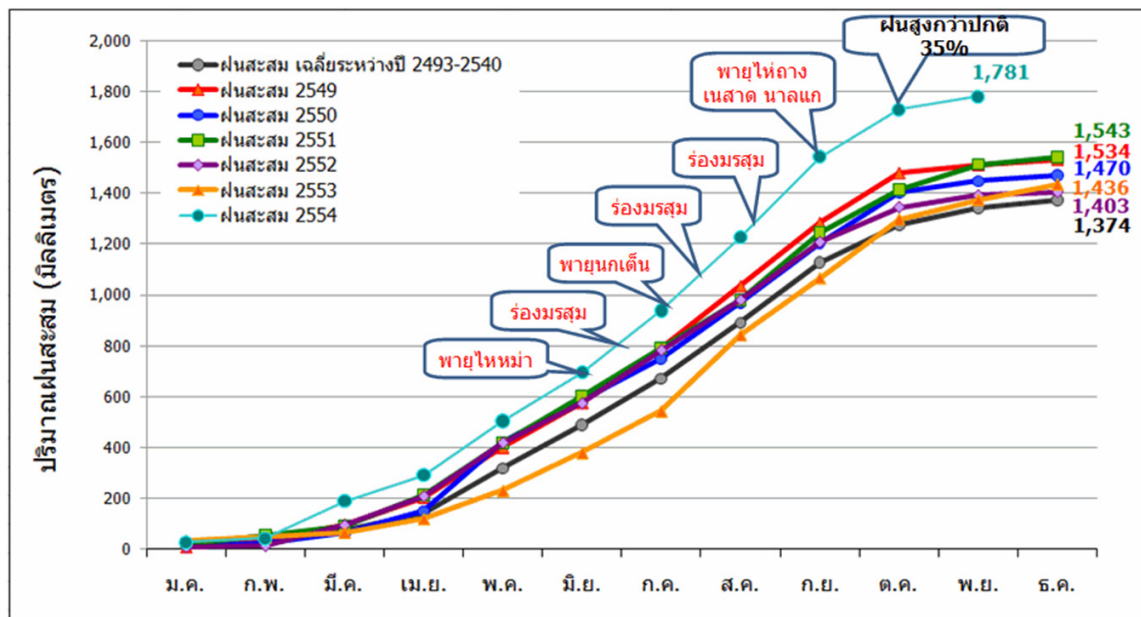


แผนภูมิแสดงจำนวนครั้งของภัยพิบัติที่เกิดขึ้นทั่วโลกตั้งแต่ปี 1950 – 2017

เหตุการณ์ที่เคยเกิดและมีแนวโน้มเกิดอีกในอนาคต

การเกิดมหาอุกกาภัยปี พ.ศ. 2554 ของประเทศไทย

การเกิดมหาอุกกาภัยในปี พ.ศ.2554 ส่วนหนึ่งเกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยฤดูฝนเกิดเร็วกว่าปกติ ผนวกกับมีพายุที่พัดเข้าสู่ประเทศไทยติดต่อกันถึง 5 ลูกได้แก่ พายุโซนร้อนไหหม่า นกเต็น ไห่ถาง เนสาด และนาลแก ซึ่งไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อนในอดีต ประกอบกับน้ำทะเลท่วมจึงทำให้น้ำไม่สามารถระบายน้ำลงสู่ทะเลได้ แต่การบริหารจัดการและการตัดสินใจของภาครัฐที่รีบประสิทธิภาพ และการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์แบบรีทิศทาง จึงเกิดน้ำท่วมต่อเนื่อง ตั้งแต่ปลายเดือนกรกฎาคม 2554 ถึงกลางเดือนมกราคม 2555 มีผู้ได้รับผลกระทบมากกว่า 12.8 ล้านคน และธนาคารโลกประเมิน มูลค่าเสียหายสูงถึง 1.44 ล้านล้านบาท





น้ำท่วมทั่วประเทศ 2554 (Tnews, 2560)





ความแปรปรวนของปริมาณน้ำฝน เหตุการณ์สภาพอากาศสุดขั้ว

ความแปรปรวนของปริมาณน้ำฝน (rainfall variability)

ความแปรปรวนของปริมาณน้ำฝน คือ ปริมาณน้ำฝนที่มีการเปลี่ยนไปจากค่าปกติในช่วงเวลาที่มากกว่าช่วงฤดูกาลหรือช่วงปี ทั้งปริมาณ เวลา และพื้นที่ อาทิ ปริมาณน้ำฝนตกน้อยหรือมากกว่าปกติ ตลอดซ้ำ เป็นต้น

ความเข้าใจผิดเกี่ยวกับ “ความแปรปรวนของปริมาณน้ำฝนและเหตุการณ์สภาพอากาศสุดขั้ว”

- ความเข้าใจที่ว่า ความแปรปรวนของปริมาณน้ำฝน คือ ปริมาณฝนตกน้อยหรือมากกว่าปกติ

ความจริง ความแปรปรวนของปริมาณน้ำฝนนั้น สามารถเกิดความแปรปรวนได้ทั้ง ปริมาณน้ำฝน ช่วงเวลาที่ฝนตก จำนวนวันที่ฝนตก ความหนักเบาของฝนต่อวัน

14

เหตุการณ์ที่เคยเกิดและมีแนวโน้มเกิดอีกในอนาคต

แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของฝนในประเทศไทย

Limsakul and Singhruet (2016) ได้ทำการศึกษาพบว่า ภาวะสุดขั้วของฝนในประเทศไทยตั้งแต่ พ.ศ. 2498-2557 นั้นแสดงให้เห็นถึงจำนวนวันและระยะเวลาที่ฝนตกอย่างต่อเนื่องนั้นลดลง ในขณะที่ความแรงและปริมาณฝนจากฝนหนักรวมถึงฝนตกกระหน่ำในรอบ 1 และ 5 วันเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นการเพิ่มความเสี่ยงต่อน้ำท่วมฉับพลันและน้ำแล้งได้



การเปลี่ยนแปลงของฝนในประเทศไทย (ต.ศ. 1955 - 2014)

แหล่งข้อมูล: Limsakul and Singhruck (2016)



ภาวะสุดขั้วของฝน



- จำนวนวันที่ฝนตกในแต่ละปีลดลง
- ระยะเวลาฝนตกอย่างต่อเนื่องลดลง
- ความแรงของฝนเพิ่มขึ้น
- ปริมาณฝนจากเหตุการณ์ฝนตกหนักเพิ่มขึ้น
- ปริมาณฝนรวมสูงสุดในรอบ 1 และ 5 วันเพิ่มขึ้น

↓
ความเสี่ยงต่อน้ำท่วมฉับพลัน/น้ำแล้ง



การเปลี่ยนแปลงฝนในประเทศไทยช่วง พ.ศ.2498-2557 (ที่มา Limsakul and Singhruck, 2016)

ผลกระทบจากความแปรปรวนของปริมาณน้ำฝนต่อแหล่งกักเก็บน้ำ เมื่อเกิดความแปรปรวนของปริมาณน้ำฝน จะส่งผลโดยตรงต่อการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทยให้ยากมากขึ้น อาทิ การวางแผนในการกักเก็บน้ำในเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำ หากปริมาณฝนตกน้อยลงและล่าช้ากว่าปกติ ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดปัญหาภัยแล้ง ส่งผลให้ปริมาณ “น้ำในแหล่งกักเก็บน้ำ” ไม่เพียงพอและขาดแคลน และสร้างผลกระทบต่อเนื่องไปยังระบบต่าง ๆ อาทิ ส่งผลต่อน้ำในระบบชลประทานและทำการเกษตร การใช้น้ำระดับครัวเรือนและเมือง หรืออุตสาหกรรม รวมถึงส่งผลให้ปริมาณน้ำดิน

ที่ใช้สำนักประปาดัดแปลง และส่งผลให้ “น้ำประปาเค็ม” เนื่องมาจากการน้ำทะเลทุนสูงและไม่สามารถปล่อยน้ำจืดไปผลักดันน้ำเค็มได้ ซึ่งจะส่งผลต่อสุขภาพต่อทุกคน โดยเฉพาะผู้ป่วยและผู้สูงอายุ

และความแปรปรวนของปริมาณน้ำฝนยังส่งผลโดยตรงต่อการวางแผนในระบบทราน้ำ ในขณะที่เมืองไม่มีการบริหารจัดการการใช้ประโยชน์ที่ดินที่เหมาะสม และไม่มีการเตรียมโครงสร้างพื้นฐานที่มีประสิทธิภาพ เช่นทางระบายน้ำที่เพียงพอ ก็อาจจะเกิดน้ำท่วมข้ามได้ แม้ปริมาณฝนที่ตกอาจจะไม่มากกว่าปกติก็เป็นได้



ฝนตกหนัก

ผลกระทบจากฝนที่ตกมากต่อแหล่งกักเก็บน้ำ หากปริมาณฝนตกมากเกินไปและเกินปริมาณกักเก็บสูงสุดของแหล่งน้ำหรือเขื่อน จำเป็นต้องระบายน้ำออกจากเขื่อนเพื่อไม่ให้เขื่อนแตก ซึ่งจะกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนโดยตรง เช่น ทำให้เกิดน้ำท่วม ผลผลิตเสียหาย และอาจส่งผลกระทบถึงในเขตเมืองที่มีผู้คนอาศัยหนาแน่น ซึ่งไม่ได้มีการวางแผนระบบระบายน้ำให้สามารถรองรับน้ำปริมาณมากได้ อาจส่งผลให้เกิดน้ำท่วม และสร้างความเสียหายอย่างมาก

ที่ผ่านมาเห็นได้ชัดว่า การพัฒนาเมืองอย่างไร้ทิศทางหรือการพัฒนาเมืองที่ไม่คำนึงถึงการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเหมาะสม โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การสร้างสิ่งก่อสร้างรุกล้ำและพื้นที่รับน้ำแหล่งน้ำ ลักษณะ พื้นที่ชุมชน ทำให้พื้นที่สำหรับรองรับน้ำฝนน้อยลงไป ในขณะที่ระบบโครงสร้างพื้นฐานของเมืองเองไม่เพียงพอและไม่ได้มีการวางแผนล่วงหน้าหากต้องเผชิญกับฝนตกหนักหรือเกิดภัยพิบัติ เช่น ระบบระบายน้ำ ดังนั้นมีภัยแล้งจึงเป็นสาเหตุของการสูญเสียทางด้านเศรษฐกิจค่อนข้างสูง

เหตุการณ์ที่เคยเกิดและมีแนวโน้มเกิดอีกในอนาคต

ภัยแล้งที่บ้านกรุงเทพฯ เสียหายไม่ต่ำกว่า 120 ล้านบาท

เหตุการณ์น้ำท่วมภูเก็ตในปี พ.ศ. 2556 ที่ฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต ติดต่อกันเป็นเวลากว่า 2 ชั่วโมง ส่งผลให้พื้นที่เทศบาลเมืองป่าตองมีน้ำท่วมถนนหลายสายในพื้นที่น้ำท่วมสูง 20-50 เซนติเมตร ถนนบางสายถูกน้ำท่วมตัดขาดรถไม่สามารถเดินทางได้ ทำให้แหล่งท่องเที่ยว ร้านค้า ผับ และบาร์เบียร์ต้องปิดตัวชั่วคราว ทำให้สูญรายได้นับล้านบาท นอกจากนี้หากเกิดน้ำท่วมในเขตเทศบาลนครภูเก็ต โดยเฉพาะในจุดที่เป็นย่านเมืองเก่าแต่ละครั้งนั้น ได้ส่งผลกระทบด้านเศรษฐกิจคิดเป็นตัวเงินไม่ต่ำกว่าครั้งละ 120 ล้านบาท (ไทยรัฐออนไลน์ (2556), MGRonline (2556, 2562))



ที่มา: ไทยรัฐออนไลน์ (2556)



ฝนตกน้อย

เมื่อปี 2563 ศูนย์วิจัยธนาคารออมสิน ได้ระบุสถานการณ์ภัยแล้งว่ารุนแรงกว่าปี 2558 ส่งผลกระทบต่อเกษตรกร 2.93 ล้านราย พื้นที่เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ 27.7 ล้านไร่ มูลค่าความเสียหาย 2.6 หมื่นล้านบาท (ฐานเศรษฐกิจ, 2563) เนื่องมาจากฤดูฝนปี 2562 นั้น มีฝนตกน้อยมาก น้ำที่กักเก็บไว้ได้คือ “น้ำดันทุน” มีปริมาณต่ำกว่าความต้องการใช้จริง ข้อมูล ณ วันที่ 1 พ.ย. 62 เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ และเขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำสะสมอยู่แค่ประมาณ 5,000 ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปริมาณความต้องการใช้น้ำจริง ๆ 2-3 เท่า ส่วนน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำน้อยกว่าปีก่อนอยู่ประมาณ 12% สัญญาณความขาดแคลนน้ำจึงปรากฏให้เห็นตั้งแต่ช่วงปลายปี

ความต้องการใช้น้ำในภาคการเกษตรของประเทศไทยนั้นคิดเป็นร้อยละ 70-75 ของความต้องการน้ำทั้งหมด ในขณะที่ภาคอุปโภคบริโภคใช้น้ำน้อยกว่าร้อยละ 4 ใกล้เคียงกับภาคธุรกิจ และเมื่อปริมาณน้ำฝนมีความผันแปรสูงขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ปัญหาสำคัญที่จะเกิดขึ้นในอนาคตเมื่อเกิดภัยแล้งนั้นคือ การแย่งชิงทรัพยากรน้ำระหว่างภาคการบริโภคในครัวเรือน ภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่เมืองกับภาคการเกษตร ซึ่งเมื่อปริมาณน้ำมีจำกัด ทำให้ต้องให้ความสำคัญกับพื้นที่เมืองมากกว่าภาคการเกษตร ซึ่งจะเห็นได้จากการแก้ปัญหาที่ขาดความสมดุลโดยการลดน้ำหรือให้ภาคการเกษตรหยุดทำการเกษตร เพื่อให้มีน้ำเพียงพอ กับความต้องการของภาคส่วนอื่น (สกสว, 2563)



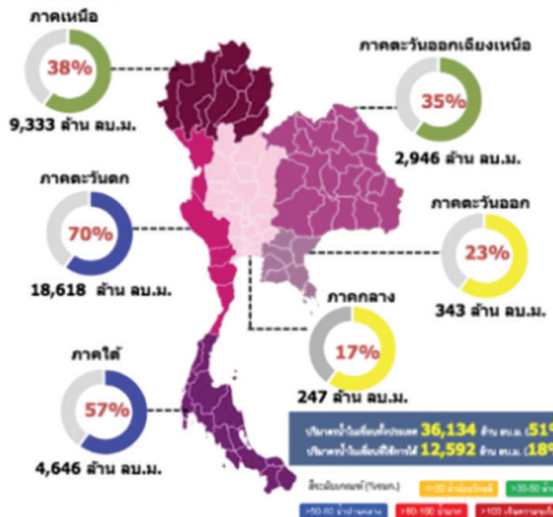


จับตาผลการหบกัยแลงด์อเศรษฐกิจไทยปี 2563

Economics Hot Issue
ประจำเดือน มกราคม 2563

ประเมินราโนในเชื่อม ณ วันที่ 3 เม.ย. 2563

ส่วนใหญ่ของในเชื่อมเกิดจากภัยแล้ง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อพืชที่ทางการเกษตร อุปโภคบริโภค และนักท่องเที่ยวในไตรั้นความเสี่ยง



สถานการณ์ภัยแล้ง ปี 2563 ตามแรงมากกว่าปี 2558 และ ปี 2562

ประเมินราโนในเชื่อมที่ใช้การได้ ณ วันที่ 3 เม.ย. 2563	เพิ่มขึ้นปี 2558 (%YOY)	เพิ่มขึ้นปี 2562 (%YOY)
	-18.0%	-37.5%
	-20.5%	-41.0%
ปริมาณน้ำฝนสะสม ม.ค.-เม.ย. 2563	เพิ่มขึ้นปี 2558 (%YOY)	เพิ่มขึ้นปี 2562 (%YOY)

สถานการณ์ภัยแล้ง ปี 2563 นานานต่อเนื่องมาจากปี 2562

สาเหตุของประเมินราโนในเชื่อมที่ใช้การได้เพิ่มเตี้ยของปี 2562 อยู่ในระดับต่ำ	เกิดภาวะภัยแล้ง เมืองไนน่าร์เซียร์ (Weak El Nino)^{1/} อุณหภูมิอากาศร้อนกว่าปกติและมีอุณหภูมิลดลงต่ำกว่าปกติ 28.1 °C ซึ่งเป็นอุณหภูมิลดลงต่ำสุดในรอบ 69 ปี ประเมินฝนตกหนัก ปี 2562 ต่ำกว่าค่าปกติ^{2/} นำไปสู่ความภัยแล้ง ณ ลั่นที่ 20,739 ล้าน ลบ.ม. ตัดเป็นครึ่งและ 29 ของความชื้นปกติ
	เกิดภาวะฝนฟ้าคะนอง

หมายเหตุ : 1/ ปริมาณฝนที่ต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 0.5-1.0 เท่าของค่าเฉลี่ย 5 ปีก่อนหน้า

2/ คาดประมาณในปี 30 ปี (ปี 2524-2553) = 1,548 ล้านลิตร

ศูนย์วิจัยธนาคารออมสินคาดว่ามูลค่าความเสี่ยงภัยแล้งของพืชเศรษฐกิจสำคัญอยู่ที่ **26,012 ล้านบาท** หรือคิดเป็นร้อยละ **2.0** ต่อ GDP ภาคเกษตร*

ความเข้าใจผิดเกี่ยวกับ “ภัยแล้ง”

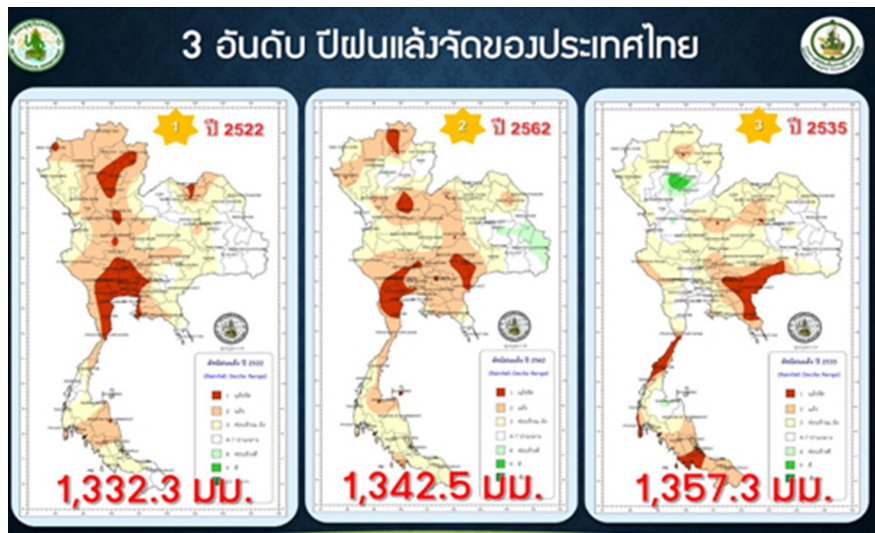
- ภัยแล้ง เป็นภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นตามปกติ

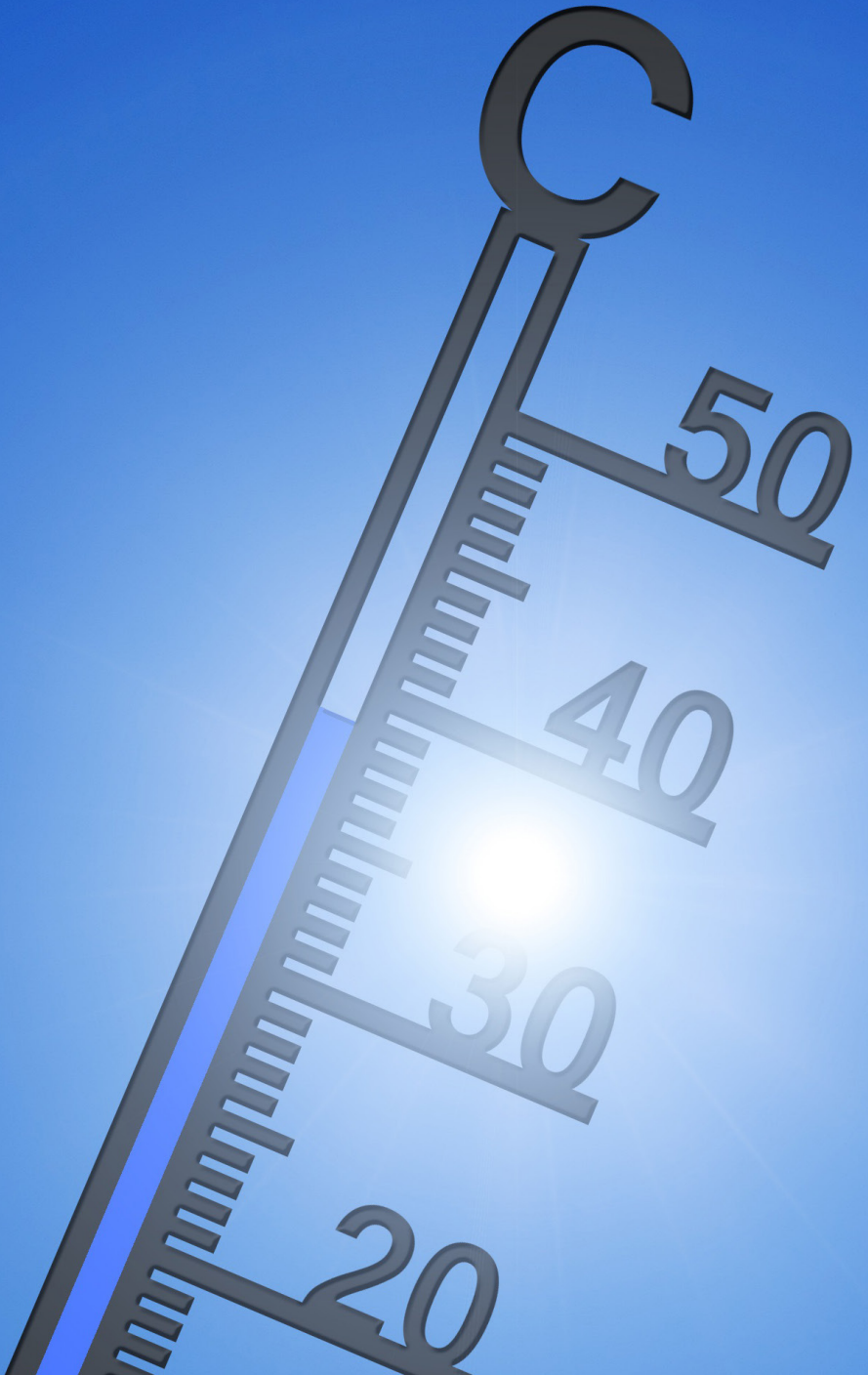
ความจริง สาเหตุของภัยแล้งส่วนหนึ่งมาจากธรรมชาติและอีกส่วนหนึ่งคือการบริหารจัดการน้ำที่ไม่เหมาะสม หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องมีการปรับรูปแบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำใหม่ภายใต้สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

เหตุการณ์ที่เคยเกิดและมีแนวโน้มเกิดอีกในอนาคต

ภัยแล้งหนักสุดในรอบ

การเกิดภัยแล้งในช่วงกลางปี พ.ศ.2562 บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ และภาคกลาง มีสาเหตุหลักมาจากการภัยแล้งในปี 2561 ทำให้เกิดฝนทึบช่วงในฤดูฝนนาน 2 เดือน (มิ.ย.-ก.ค. 2562) ปริมาณฝนตกน้อยกว่าปกติ ทำให้น้ำในแม่น้ำสายใหญ่หดตัว ถึงจะมีฝนตกแต่เป็นฝนที่เกิดในพื้นที่ต่างๆ ไม่สามารถกักเก็บน้ำได้ เมื่อถึงฤดูร้อน ทำให้เกิดภัยแล้งที่รุนแรง นับว่าเป็นภัยแล้งที่รุนแรงมากเป็นอันดับ 2 ที่เคยเกิดขึ้นในอดีต ซึ่งสถานการณ์ภัยแล้งนี้ ทำให้ 54 จังหวัด เสียหายแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค และ 46 จังหวัด เสียหายแคลนน้ำเพื่อการเกษตร โดยเฉพาะภาคกลางจะประสบปัญหาภัยแล้งมากที่สุด ทำให้ต้องการจ่ายน้ำเพื่อแก่ภาคการเกษตร และให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) หมายstrarการรองรับความต้องการให้กับเกษตรกร





คลื่นความร้อน

ปรากฏการณ์ภาวะความร้อนเมือง

คลื่นความร้อน (Heat Waves)

หลายคนคงเคยได้ยินคำว่า “คลื่นความร้อน” กันมาบ้างแล้ว แต่ยังมีบาง คนที่คิดว่าเป็นเพียงแค่สภาพอากาศที่ร้อนมากกว่าปกติ แต่จริง ๆ แล้วนั้น คลื่นความร้อนคือปรากฏการณ์ที่เกิดจากอากาศร้อนจัดสะสมอยู่บริเวณใด บริเวณหนึ่งในแผ่นดิน สำหรับประเทศไทยกรรมอุดนิยมวิทยาได้ระบุว่า การเกิดคลื่นความร้อนนั้น จะต้องมีลักษณะ อุณหภูมิสูงกว่า 38-41 องศาเซลเซียส และต้องยาวนานมากกว่า 48 ชั่วโมง

สามารถแบ่งออกได้เป็น 2 ประเภท คือ

- คลื่นความร้อนแบบสะสมความร้อน เกิดในพื้นที่ที่มีการสะสมความร้อนเป็นเวลานาน อากาศแห้ง ลมนิ่ง ทำให้ความร้อนจากแสงอาทิตย์ไม่เคลื่อนที่ มักเกิดในประเทศอินเดีย แอฟริกา ออสเตรเลีย อเมริกาเหนือ ฯลฯ
- คลื่นความร้อนแบบพัดพาความร้อน โดยเกิดจากลมหอบความร้อนจากทะเลทรายขึ้นไปในเขตหนาว มักเกิดขึ้นแควทะเลเมดิเตอร์เรเนียน แคนาดาตอนใต้ ฯลฯ

ผลกระทบจากคลื่นความร้อน จะส่งผลทำให้ผู้ที่อยู่ในที่ร่ม อาทิ ผู้สูงอายุ ผู้ป่วยความดันโลหิตสูง อาจเสี่ยงเป็นโรคคลัมಡด (Heatstroke) หรือโรคเพลียడด (Heat Exhaustion) เนื่องจากอากาศร้อนสามารถทำลายระบบแพลงก์ตอนอาหารในร่างกาย และยังส่งผลต่อผู้ที่ทำการกรรมหรือทำงานกลางแจ้ง เช่น แรงงานก่อสร้าง เกษตรกร และยังทำความสะอาดให้กับผลผลิตทางการเกษตร ส่งผลต่อกำลังงานด้านอาหารอีกด้วย นอกจากนี้ผลกระทบทางอ้อมเมื่ออากาศร้อนเป็นเวลาระยะนาน ทำให้ปริมาณความต้องการใช้พลังงานสูงมากขึ้น น่องมาจากการใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าที่สร้างความเย็นมากขึ้น อาทิ การใช้พัดลม เครื่องปรับอากาศและตู้เย็น ซึ่งเป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าที่กินไฟมากอยู่แล้วและต้องทำงานหนักมากยิ่งขึ้น จึงทำให้ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของเมืองโดยรวมเพิ่มสูงมากขึ้น อาจนำมาซึ่งปัญหาความมั่นคงทางด้านพลังงาน

ความเข้าใจผิดเกี่ยวกับ “คลื่นความร้อน”

- ร้อนทะลุปะอุ ไม่ใช่ คลื่นความร้อน

ความจริง คลื่นความร้อนต้องมีสเกลใหญ่ คล้ายกับคลื่นในทะเลที่เคลื่อนเข้ามา แต่บ้านเราเป็นความร้อนระอุในพื้นที่ มีการรับแಡดโดยตรง และลงนิ่งเท่านั้น

เหตุการณ์เกียกเกิดและมีแนวโน้มเกิดอีกในอนาคต

เหตุการณ์คลื่นความร้อนก่ำโลก

การเกิดคลื่นความร้อนทั่วโลก เช่น เดือนเมษายน-พฤษภาคม 2558 ประเทศไทยเดียวมียอดเสียชีวิตจากมหันตภัย คลื่นความร้อนพุ่งทะลุ 1,500 ราย ปี 2561 ที่ประเทศไทยปูนมีผู้ป่วยซึ่งเป็นผู้สูงวัย ป่วยเป็นโรคคอมแพดต้องเข้ารับการรักษา ในโรงพยาบาลหนึ่งราย ปี 2562 คลื่นความร้อนในเดือนมิถุนายน-เดือนกรกฎาคม ในฝรั่งเศส ส่งผลให้มีผู้เสียชีวิตจำนวน 1,435 คน เดือนธันวาคมปี 2562 ประเทศไทยอสเตรเลีย มีอุณหภูมิเฉลี่ยทั่วประเทศสูงถึง 40.9 องศาเซลเซียส และเกิดคลื่นความร้อนใน 10 พื้นที่ และถูกบันทึกไว้ว่าได้ทำลายสถิติเป็นปีที่ร้อนที่สุดในประวัติการณ์ของออสเตรเลีย เพราะมี 33 วันต่อเนื่องที่อุณหภูมิเฉลี่ยทั่วประเทศสูงเกิน 39 องศาเซลเซียส (ทศพล, 2564) เดือนสิงหาคม 2563 เกิดคลื่นความร้อนในญี่ปุ่น ทำให้ในช่วง 9 วัน มีผู้เสียชีวิตจากการเป็นลมแಡด จำนวน 26 ราย โดย 80% เป็นผู้สูงอายุ (Thaipbs, 2563) เดือนมกราคม 2564 คลื่นความร้อนได้เข้าปกคลุมพื้นที่ตะวันออกเฉียงใต้ของออสเตรเลีย ส่งผลให้เกิดไฟป่าป่าทุขันหลอยแห่งใหญ่ตัวเมือง





สถิติผู้เสียชีวิตจากคลื่นความร้อนมากที่สุด 5 ลำดับ รวม 135,010 คน ในรอบกว่า 10 ปี ดังนี้

กัวปูโรป พ.ศ. 2546 มีผู้เสียชีวิตรวม 71,310 คน

ประเกครสเซย์ พ.ศ. 2553 มีผู้เสียชีวิตรวม 55,736 คน

กัวปูโรปเมือง พ.ศ. 2549 มีผู้เสียชีวิตรวม 3,418 คน

อินเดีย พ.ศ. 2541 มีผู้เสียชีวิตรวม 2,541 คน

อินเดีย พ.ศ. 2558 มีผู้เสียชีวิตรวม 2,005 คน

ทั้งนี้กรมอุตุนิยมวิทยา (2553) ได้ยืนยันแล้วว่า **ประเทศไทย “ไม่มี”** โอกาสเกิดคลื่นความร้อน เนื่องจากไม่ได้ตั้งอยู่ในพื้นที่อากาศร้อนจัด และไม่มีทะเลรายใหม่อนอินเดียหรืออสเตรเลีย ซึ่งประเทศไทยจะมีเวลาอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่นดินมาทุก 7-10 วัน ช่วยลดอุณหภูมิไม่ให้ร้อนจัดอีกด้วย

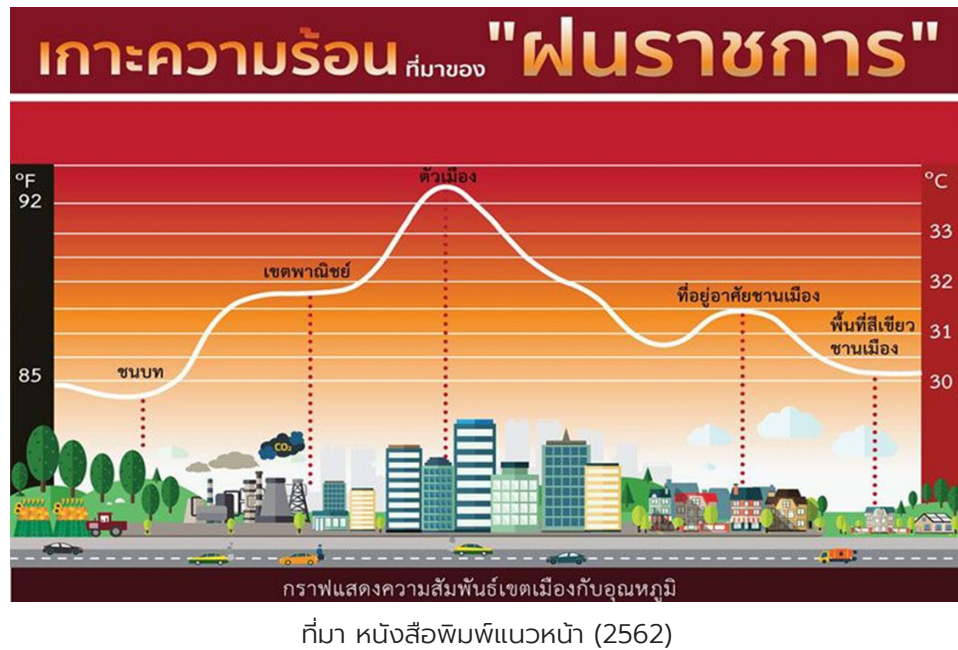


ที่มา: Thaipbs (2562)

ปรากฏการณ์ภาวะความร้อนเมือง (Urban Heat Island)

สำหรับเมืองใหญ่ในปัจจุบันมีความเจริญและมีการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมมากขึ้น ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่เห็นได้ชัด อาทิ เมืองมีอาคารร้อนขึ้น ลมพัดน้อยลง และเกิดมลพิษทางอากาศ ซึ่งล้วนแต่เกี่ยวข้องกับการเกิด “ปรากฏการณ์ภาวะความร้อนเมือง (Urban Heat Island)” ทั้งสิ้น ซึ่งปรากฏการณ์ภาวะความร้อนเมืองนั้น คือ การที่ความร้อนที่เกิดในเมืองลอยตัวแผ่ไปทั่วเมือง ส่งผลให้ภายในเมืองนั้นมีร้อนกว่าภายนอกเมือง สาเหตุจากธรรมชาติและโดยเฉพาะจากกิจกรรมของมนุษย์ อาทิ การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ที่เคยเป็นต้นไม้ไปสร้างถนน อาคาร บ้านเรือน ฯลฯ และใช้วัสดุสิ่งก่อสร้างที่เก็บกักความร้อน เช่น คอนกรีต ยางมะตอย ร่วมกับความร้อนที่ปล่อยสะสมออกมาจากเครื่องปรับอากาศ การเผาslash เชื้อเพลิงไออกไซด์คาร์บอน เป็นต้น ซึ่งแนวทางที่ดีที่สุดคือการเพิ่มพื้นที่สีเขียว ซึ่งทางองค์กรอนามัยโลก (WHO) ได้กำหนดไว้ว่าสัดส่วนพื้นที่สีเขียวที่เหมาะสมสำหรับเมืองสิ่งแวดล้อมต้อง 9 ตารางเมตรต่อคน

ผลกระทบจึงทำให้อากาศภัยในเมืองยิ่งร้อนมากขึ้นและถูกกดทับจากอากาศเย็นที่อยู่ภายนอกเมือง ทำให้เกิดลักษณะเหมือนโคมความร้อน ซึ่งทำให้ความร้อนและฝุ่นไม่สามารถกระจายตัวออกจากพื้นที่เมืองได้ (สิริประภากรณ์, 2563) และผลกระทบหนึ่งจากปรากฏการณ์ภาวะความร้อนเมืองคือทำให้เกิดฝนตกในช่วงเวลาเลิกงานและเกิดเวลาใกล้เคียงกันทุกวัน หรือที่เรียกวันแบบไม่เป็นทางการว่า “ฝนราชการ” (กรุงเทพธุรกิจ, 2563)



ความเข้าใจผิดเกี่ยวกับ “ปรากฏการณ์ภาวะความร้อนเมือง”

- เนื่องจากการสร้างสิ่งก่อสร้างมากมายในเมือง เป็นสาเหตุให้เกิดปรากฏการณ์ภาวะความร้อนเมือง
ความจริง ปัจจัยที่เป็นสาเหตุของการเกิดปรากฏการณ์ภาวะความร้อนเมืองที่สำคัญอีกอย่างคือ พฤติกรรม การใช้ชีวิตของผู้คน เช่น การเดินทาง การใช้รถยนต์จำนวนมาก การใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน (กรนภา ยังคง, 2561)
- ความร้อนในเมืองที่เกิดขึ้นจากปรากฏการณ์ความร้อนเมือง จะอยู่บริเวณเขตเมืองเท่านั้น
ความจริง อิทธิพลของปรากฏการณ์ภาวะความร้อนเมืองสามารถแพร่ออกไปยังนอกเมืองได้ ไกลแค่ไหน ขึ้นอยู่กับปัจจัยของกระแสลมและขนาดพื้นที่ของภาวะความร้อน ซึ่งสามารถแพร่ไปได้ไกลมากถึง 30 กิโลเมตร (กรมป่าไม้, 2556)



การคลาดเคลื่อนของถุดูกาล และการเปลี่ยนแปลงรูปแบบของพายุ

การคลาดเคลื่อนของถุดูกาลและการเปลี่ยนแปลงรูปแบบของพายุนั้น เป็นผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอีกอย่างหนึ่งที่สำคัญ ซึ่งเครือข่ายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งประเทศไทย (2562) ได้รายงานว่า พายุหมุนเขตร้อนที่มีโอกาสเคลื่อนที่เข้าสู่อ่าวไทยในช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม จะมีจำนวนลดลง แต่จำนวนพายุที่มีความรุนแรงสูงจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 3-9 เนื่องจากการระเหยและปริมาณไอน้ำที่มากขึ้น

เหตุการณ์ที่เคยเกิดและมีแนวโน้มเกิดอีกในอนาคต

พายุปาบึกล่มภาคใต้

เมื่อวันที่ 3-5 มกราคม 2562 พายุปาบึกได้เคลื่อนเข้าสู่ทางตอนใต้ของไทย ซึ่งเป็นปรากฏการณ์ที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน ถือเป็นครั้งแรกที่พายุเกิดขึ้นในเดือน มกราคม จากถุดูกาลปกติทางตอนใต้ของไทย พายุจะเกิดในช่วงปลายปีประมาณตุลาคม-ธันวาคม ซึ่งมีข้อสังเกตว่าอาจเป็นผลมาจากการผันแปรและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งนักวิจัยพยายามค้นหาหลักฐานใหม่ ๆ เพื่อมาสนับสนุนอยู่ (ไทยโพสต์, 2562)

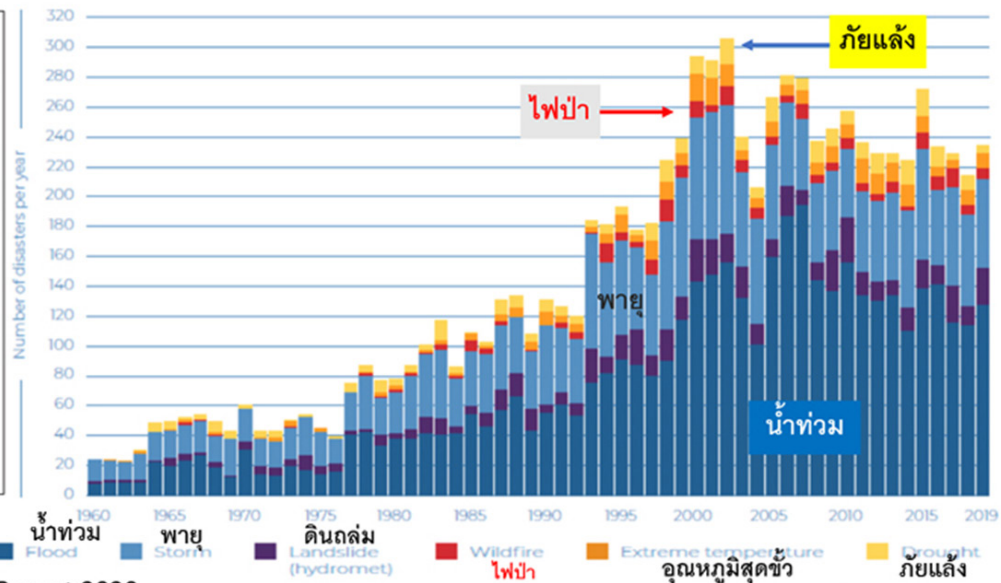
การเกิดพายุมีแนวโน้มเกิดเพิ่มขึ้นในอนาคต

ผลการศึกษาขององค์กร “Germanwatch” ซึ่งเป็นองค์กรประเทศไทยอีกหนึ่งที่มีแสดงหากำไร ได้จัดทำเอกสาร ดังนี้ ความเสี่ยงด้านภูมิอากาศโลก ซึ่งรายงานว่า ประเทศไทยมีความเสี่ยงด้านภูมิอากาศโลกเป็นอันดับที่ 9 ของโลก (จาก 180 ประเทศ) และพบว่าการเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทั่วโลกเฉลี่ยมีการเพิ่มขึ้น โดยในปี 1960-1970 เกิดเฉลี่ย 39 ครั้งต่อปี แต่ในช่วง 2009-2019 เกิดประมาณ 238 ครั้งต่อปี เพิ่มขึ้นกว่า 6 เท่าตัว และเมื่อพิจารณาจำนวนพายุที่เกิดขึ้นมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด

จำนวนครั้งที่เกิดภัยพิบัติที่เกี่ยวกับภูมิอากาศชนิดต่างๆ ในช่วง 1960 - 2019

เฉลี่ย
ช่วง 1960-1970
เกิดประมาณ
39
ครั้งต่อปี

ช่วง 2009-2019
เกิดประมาณ
238
ครั้งต่อปี
เพิ่มขึ้นกว่า
6
เท่าตัว



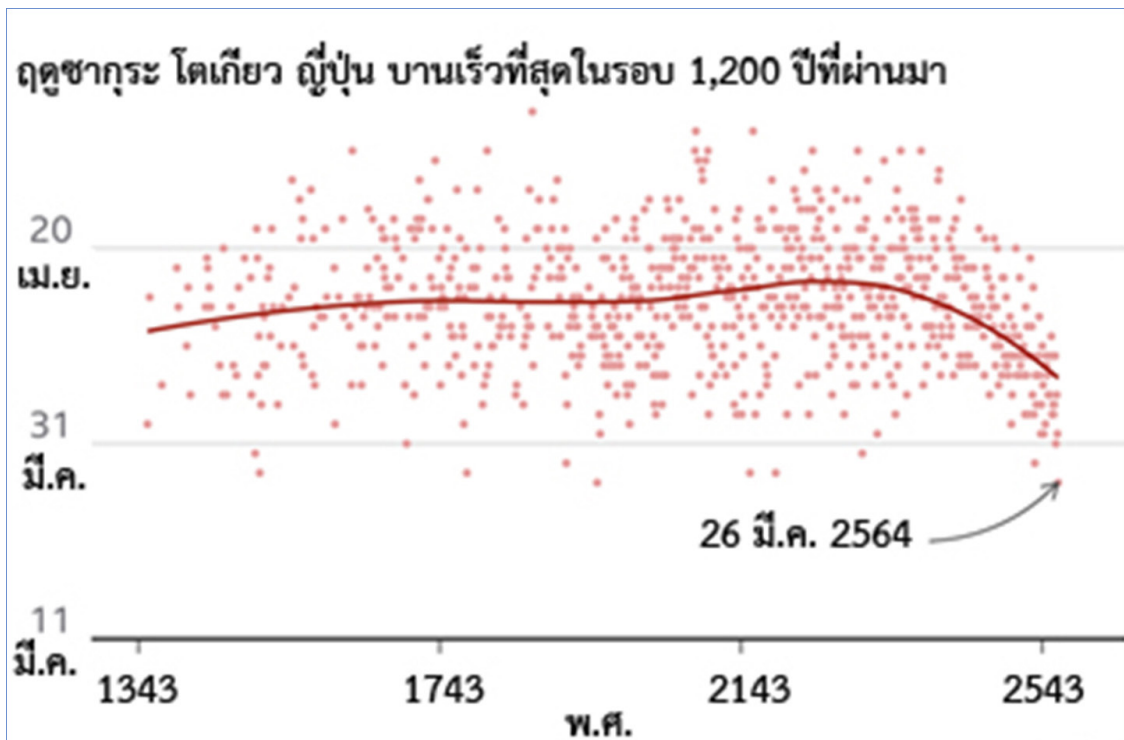
29

(ที่มา: ประจำา, 2564)



ฤทธิ์บ้านเรือที่สุดในรอบ 1,200 ปี

จากการวิจัยของมหาวิทยาลัยโอชากา รายงานว่า “ฤทธิ์บ้านเรือ” ซึ่งชาวญี่ปุ่นถือว่าเป็น “สัญญาณการเริ่มต้น ฤดูใบไม้ผลิ” ได้บานเต็มที่เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2564 ซึ่งถือว่าเร็วที่สุดในรอบ 1,200 ปี โดยนักวิทยาศาสตร์ชี้ว่าเป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทำให้เกิดการคลายเคลื่อนของฤดูกาลขึ้น ซึ่งเดิมเกิดขึ้นช่วงกลางเดือนเมษายนของทุกปี (BBC news, 2564)



(กี่มา BBC news, 2564)



การเพิ่มขั้นของระดับน้ำท่าและภัยคุกคาม

การเพิ่มขึ้นของระดับน้ำท่าหรือระดับน้ำท่าเลสูงขึ้น เป็นอีกหนึ่งผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศซึ่งคุกคามการดำรงชีวิตของชุมชนชายฝั่งทะเล เช่น การรุกร้าวของน้ำเค็มส่งผลให้ผลผลิตข้าวลดลงในพื้นที่อ่าวไทย ตอนบนของประเทศไทย ทำให้ป้าขายเลนลดน้อยลง และแนวปะการังเสื่อมโทรม ส่งผลทำให้รายได้ของชาวประมงลดน้อยลงเนื่องจากระบบนิเวศชายฝั่งเปลี่ยนแปลง ซึ่งมีรายงานผลการวิจัยว่า น้ำท่าเฉลี่ยการเพิ่มขึ้น 5 มิลลิเมตรต่อปีในช่วง 25 ปีที่ผ่านมา ประกอบกับการทรุดตัวของแผ่นดินในบริเวณปากแม่น้ำร่วมด้วย (OpenDevelopment Thailand, 2561)

IPCC ได้คาดการณ์แนวโน้มว่าระดับน้ำท่าจะเพิ่มสูงขึ้น อีก 18 – 60 เซนติเมตร ในปี พ.ศ. 2643 และในบางพื้นที่ของ

ประเทศไทยจะมีการรุกร้าวของน้ำท่าเลเข้าสู่ชั้นน้ำบาดาล ตามแนวชายฝั่งทะเล ทำให้น้ำในชั้นน้ำบาดาลมีการปนเปื้อนส่งผลกระทบโดยตรงต่อการอุปโภคและบริโภคของชุมชนและหน่วยงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ตามแนวชายฝั่ง (ปรัชญา และคณะ, 2555) นอกจากนี้ประเทศไทยยังต้องเผชิญปัญหาน้ำท่วมตามแนวชายฝั่ง ส่งผลให้น้ำที่ท่วมเข้ามาในแผ่นดิน และไม่สามารถระบายน้ำได้ทันเวลา นอกจากนี้ยังมีการคาดการณ์ว่าคลื่นพายุซัดผ่านในประเทศไทยจะทวีความรุนแรงมากขึ้น ร้อยละ 32.7 ในพื้นที่เขตกรุงเทพมหานครและภาคกลาง จะได้รับผลกระทบหนักที่สุด (กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม, 2563)

ความเข้าใจผิดเกี่ยวกับ “การเพิ่มขั้นของระดับน้ำท่า”

- ระดับน้ำท่าชายฝั่งสูงขึ้นจะส่งผลกระทบกับผู้ที่อาศัยบริเวณชายฝั่งทะเลเท่านั้น

ความจริง ระดับน้ำท่าบริเวณชายฝั่งอาจสูงขึ้นมากจนเป็นสาเหตุการเกิดน้ำท่วมได้ปอยขึ้น และอาจทำให้แม่น้ำที่ตั้งตระหง่านน้ำเค็มที่รุกร้าวเข้ามาปนกับน้ำจืดยังส่งผลต่อคุณภาพน้ำ ทำให้ทั้งประมงและการเกษตรได้รับความเสียหาย

ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศที่มีต่อการเพิ่มสูงขึ้นของระดับน้ำท่าในน้ำ ส่งผลกระทบต่อดินดอนสามเหลี่ยมปากแม่น้ำเสี่ยงจะเกิดน้ำท่วมเพิ่มมากขึ้น ซึ่งเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นอยู่เป็นประจำอยู่แล้ว และยังส่งผลกระทบต่อคุณภาพและปริมาณน้ำจืด แหล่งอาหาร และกระทบต่อผู้คนที่อยู่ในเกาะต่าง ๆ อีกด้วย

ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศที่มีต่อการเพิ่มสูงขึ้นของระดับน้ำทะเล

ผลกระทบ	รายละเอียด
динตอนสามเหลี่ยมปากแม่น้ำ	มีภาวะการเสี่ยงสูงมากต่อการเกิดภาระน้ำท่วม เมื่อน้ำทะเลมีระดับสูงขึ้น ดินตอนสามเหลี่ยมปากแม่น้ำจำนวนมากที่ประสบปัญหาอยู่แล้วเนื่องจาก การจัดการทรัพยากรไม่ดีและการทำลายที่อยู่อาศัยที่อยู่รอบ ๆ และในบางกรณี ได้มีการสร้างเขื่อน และสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ เพื่อป้องกันน้ำท่วมทำให้การตักตะกอนลดลง ทำให้การชะล้างพังทลายของดิน และการรวมตัวลงของแผ่นดิน ในท้องถิ่นนั้น ๆ ทวีความรุนแรงขึ้น
คุณภาพและปริมาณน้ำจืด	ผลกระทบที่เกิดขึ้นได้ทันทีจากการเพิ่มสูงขึ้นของระดับน้ำทะเล คือคุณภาพและแหล่งน้ำจืด ส่วนผลกระทบในระยะยาว ว่าจะมีผลกระทบต่อแหล่งน้ำใต้ดินด้วยหรือไม่นั้น ยังไม่แน่นอนการไหลเข้ามาของน้ำเค็มจะก่อให้เกิดปัญหาที่สำคัญกับเมืองชายฝั่ง ส่วนบนเกาะเล็ก ๆ ระดับน้ำใต้ดินที่โดยทั่วไปเป็นแหล่งน้ำจืดที่มีอยู่อย่างจำกัดป้องกันได้ยาก และง่ายต่อการแทรกซึมเข้าไปของน้ำทะเล การรุกรุกใส่ของน้ำเค็มเข้าไปในแผ่นดินได้เกิดขึ้นแล้วในหลายประเทศ ส่วนที่รบต่ำบริเวณชายฝั่งการเพิ่มสูงขึ้นของระดับน้ำทะเล อาจทำให้ระดับน้ำใต้ดินสูงขึ้นนำไปสู่การเกิดความสกปรก เช่น เชื้อไวรัสและแบคทีเรีย จากระบบการบำบัดน้ำเสีย ที่อาจหลุดเข้าไปในทางน้ำได้ ซึ่งจะก่อให้เกิดอันตรายต่อประชากรในท้องถิ่นได้ไม่โดยตรง ก็โดยอ้อม ถ้าหากความสกปรกนี้หลุดเข้าไปในโซ่อาหาร
แหล่งอาหาร	การเพิ่มสูงขึ้นของระดับน้ำทะเลจะกระทบต่อผลผลิตอาหารของท้องถิ่น นอกจากนี้ ยังกระทบต่อการผลิตอาหารผ่านทางพื้นที่เกษตรกรรมถูกทำลาย ถูกน้ำท่วมเพิ่มมากขึ้น และน้ำเค็มรุกรุกใส่เข้าไปได้ยังแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร
ภาวะการเสี่ยงรุนแรงสำหรับคนบนเกาะขนาดเล็ก	ที่ดินเหลือให้ผู้คนอยู่อาศัยได้น้อยลง และทำให้แหล่งทรัพยากร ธรรมชาติ เช่น แหล่งน้ำจืด ที่โดยทั่วไปมีน้อยอยู่แล้วเปลี่ยนแปลงไป

การกัดเซาะชายฝั่ง โดยปกติเกิดจาก 2 สาเหตุ คือกระบวนการทางธรรมชาติและกิจกรรมของมนุษย์ สำหรับการกัดเซาะชายฝั่งที่เกิดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศนั้น เกิดจากการเพิ่มขึ้นของน้ำทะเลเฉลี่ยเพิ่มขึ้น ทั้งยังมีผลต่อสภาวะคลื่นและการกัดเซาะชายฝั่ง ส่งผลต่อระบบนิเวศชายฝั่งทะเลซึ่งเป็นทั้งทรัพยากรที่สำคัญเป็นแหล่งประกอบอาชีพของชุมชนชายฝั่ง ผลผลิตทางการประมง และเกษตรกรรมบริเวณชายฝั่งรวมไปถึงธุรกิจการท่องเที่ยวซึ่งมีความสำคัญต่อวิถีชีวิตริมชายฝั่ง แลเศรษฐกิจของประเทศ ระดับน้ำทะเลที่สูงขึ้นยังทำให้บริเวณช่วงหาดทรายที่อยู่ในเขตพื้นที่ต่ำลงและถูกกัดเซาะมากขึ้น บริเวณปักแม่น้ำจะเกิดการผันแปรของน้ำขึ้นน้ำลงและมีการรุกล้ำของน้ำเค็มเข้าสู่ลำน้ำ เกิดการเปลี่ยนแปลงต่อการดำรงชีวิตของพืชและสัตว์น้ำ ระดับน้ำทะเลที่สูงขึ้นและเข้าท่วมบริเวณที่ลุ่มน้ำเค็มและป่าชายเลน ส่งผลให้บริเวณที่ติดอยู่กับชายฝั่งทะเลของพื้นที่ดังกล่าวถูกน้ำทะเลท่วมขึ้น และเกิดกัดเซาะอย่างต่อเนื่อง กระตุ้นสูญเสียสภาพทางนิเวศ

ความเข้าใจผิดเกี่ยวกับ “ผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกับผลกระทบต่อการเพิ่มสูงขึ้นของระดับน้ำทะเล”

1. โลกร้อนขึ้นทำให้น้ำแข็งขึ้นโลกละลายมากขึ้น เป็นสาเหตุทำให้น้ำในมหาสมุทรสูงขึ้น

ความจริง จริง ๆ แล้วมีหลายสาเหตุที่ทำให้น้ำทะเลสูงขึ้น อาทิ แผ่นน้ำแข็งขึ้นโลกละลาย ปริมาตรน้ำในมหาสมุทรขยายตัวเพิ่มขึ้นจากการดูดซับความร้อนที่เกิดมากขึ้น ฐานน้ำแข็งบนภูเขาระบบที่ติดอยู่กับชายฝั่งทะเลที่ต่ำลง

ความเข้าใจผิดเกี่ยวกับ “การกัดเซาะชายฝั่ง”

1. การแก้ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งที่ดีที่สุดคือการใช้โครงสร้างทางวิศวกรรม เช่น กำแพงป้องกันคลื่น คันดักทราย เอื่อนกันคลื่น

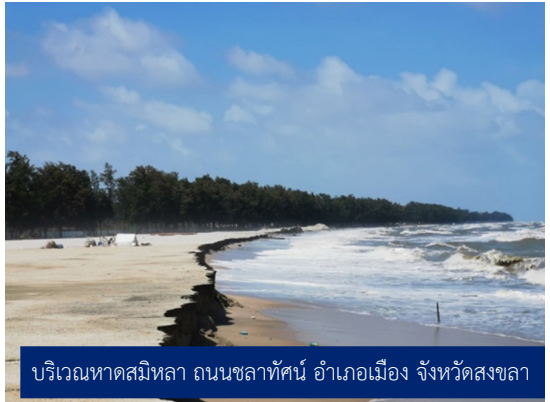
ความจริง การใช้โครงสร้างทางวิศวกรรมในการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง มักจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงทำให้เกิดการกัดเซาะต่อเนื่องได้ และส่งผลกระทบต่อการใช้พื้นที่และอันตรายต่อเรือประมงชายฝั่งขนาดเล็ก ค่าใช้จ่ายสูงรวมถึงปิดบังทัศนยภาพของชายหาดอีกด้วย (กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, 2564) เช่นการสร้างกำแพงกันคลื่นบริเวณโรงเรມหาดแก้ว รีสอร์ฟ สงขลาเปรียบเทียบระหว่างปี 2557 และ 2561 จะเห็นว่ากำแพงกันคลื่นไม่สามารถยับยั้งสถานการณ์กัดเซาะชายฝั่งได้ ทั้งยังเป็นการซ้ำเติมให้เกิดการกัดเซาะที่รุนแรงขึ้นอย่างต่อเนื่อง



เหตุการณ์ที่เคยเกิดและมีแนวโน้มเกิดอีกในอนาคต

การกัดเซาะชายฝั่งนครศรีธรรมราชและสงขลา ผลกระทบจาก Climate Change

ปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเข้ามามีผลต่อในพื้นที่ชายฝั่งด้านตะวันออกของประเทศไทย ได้แก่ ชายฝั่งจังหวัดนครราชสีมา (236 กิโลเมตร) และจังหวัดสงขลา (170 กิโลเมตร) โดยเนื่องมาจากอุณหภูมิโดยรวมสูงขึ้น ทำให้ฤดูกาลต่าง ๆ เปลี่ยนแปลงไป พายุมีความรุนแรงมากขึ้น และที่สำคัญคือทำให้ระดับน้ำทะเลเพิ่มสูงขึ้น จึงทำให้หลายพื้นที่เริ่มมีปัญหาการกัดเซาะที่ดินตามแนวชายฝั่งโดยเฉพาะในถมมรสุม ทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสงขลา ได้รายงานการกัดเซาะชายฝั่งทางภาคใต้ฝั่งตะวันออกกว่า เกิดขึ้นที่ หาดทุ่งไส หาดทินนาม หาดบ้านเราะ หาดโพธิ์ทอง หาดทรายแก้ว หาดท่าสูงบัน หาดสยาม หาดบ้านหน้าโกฐ หาดบ้านเกาะฝ่าย หาดจันทร์แจ้ง ในจังหวัดนครศรีธรรมราช หาดปากระวะ หาดม่วงงาม หาดทรายแก้ว หาดแหลมสนอ่อน หาดสมิหลา หาดเก้าเส้ง หาดแก้ว บ้านกรงอิตา หาดสร้อยสวรรค์ ในจังหวัดสงขลา ซึ่งเมื่อรวมกับการก่อสร้างต่าง ๆ ในพื้นที่ชายฝั่งทะเล อาทิ เขื่อนกันคลื่น การสร้างท่าเรือน้ำลึก ซึ่งทำให้สมดุลเกิดการเปลี่ยนแปลงยิ่งทำให้เกิดการกัดเซาะชายฝั่งได้ง่ายขึ้น



บริเวณหาดสมิหลา ถนนชลาก้าห์ศัน อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา



มัสยิดเก้าเส้ง ชุมชนบ้านเก้าเส้ง จังหวัดสงขลา



เอกสารอ้างอิง

กรนภา ยังคง. (2561). เพราะโลกร้อนหรือเมืองร้อน กับวิธีการบรรเทาที่เป็นไปได้. แหล่งข้อมูล: <https://www.prachachat.net/columns/news-222698>. ค้นเมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2564.

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. (2564). ระบบฐานข้อมูลกลางและมาตรฐานข้อมูลทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. สถานการณ์กัดเซาะชายฝั่งทะเลไทย. แหล่งข้อมูล:https://km.dmcrc.go.th/th/c_55/d_1210. ค้นเมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2564.

กรมป่าไม้. (2556). ปรากฏการณ์เกาะร้อน (Urban Heat island) กับความสัมสโนของภาวะโลกร้อน. แหล่งข้อมูล: http://biodiversity.forest.go.th/index.php?option=com_content&view=article&id=584:-urban-heat-island-&catid=25:the-project&Itemid=68. ค้นเมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564.

37

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. (2562). สภาพโลกร้อนและก้าวเรือนกระจก. แหล่งข้อมูล:<https://www.facebook.com/deqpth/posts/2320246658006428/>. ค้นเมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2564.

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. (2563). คู่มือการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสำหรับชุมชนเมือง. แหล่งข้อมูล:<http://actionforclimate.deqp.go.th/?p=7909>. ค้นเมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2564.

กรมอุตุนิยมวิทยา. (2564). ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศที่มีต่อการเพิ่มสูงขึ้นของระดับน้ำทะเล. แหล่งข้อมูล:<https://www.tmd.go.th/info/info.php?FileID=90>. ค้นเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2564.

กรุงเทพธุรกิจ. (2563). แหล่งข้อมูล:<https://www.bangkokbiznews.com/news/detail/896151>. ค้นเมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2564.

เครือข่ายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งประเทศไทย. (2562). สรุปผลการดำเนินงานในระยะแรก (พ.ศ. 2562). แหล่งข้อมูล:<http://tccnclimate.com-2562>. ค้นเมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2564.

- ฐานเศรษฐกิจ. (2563). ไทยเผชิญภัยแล้งหนัก พีชเศรษฐกิจปี 63 คาดเสียหาย 2.6 หมื่นลบ. แหล่งข้อมูล:<https://www.thanettakij.com/content/business/432666>. ค้นเมื่อวันที่ 10 เมษายน 2564.
- ทศพล ซัยสัมฤทธิ์ผล. (2564). ออสเตรเลียเตือนภัยไฟป่าในหลายรัฐ หลังคลื่นความร้อนเข้าปกคลุมส่วนใหญ่ของประเทศเมืองสูงสุด 40 องศา. แหล่งข้อมูล:<https://thestandard.co/multiple-rescues-at-australian-beaches-as-south-east/>. ค้นเมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2564.
- ไทยพีบีเอส. (2564). คนกรุงเทพมีพื้นที่สีเขียวไม่พอจริงหรือ. แหล่งข้อมูล:<https://thevisual.thaipbs.or.th/BangkokGreenSpace>. ค้นเมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2564.
- ไทยโพสต์. (2562). «ปาก»ปราบภารณ์ที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อนหรือจะเป็นสัญญาณ»เกิดการเลื่อนของฤดูกาล?». แหล่งข้อมูล:https://www.thaipost.net/main/detail/25955?read_meta=%7B%22label%22%3A%22articlepage_number1%22%2C%22group%22%3A%22%22%7D. ค้นเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2564.
- ไทยรัฐออนไลน์. (2556). ฝนลดลงหาดป่าตองภูเก็ตจมบาดาลผับบาร์ปิดรายได้สูญนับ 10 ล้านบาท. แหล่งข้อมูล:<https://www.thairath.co.th/content/350226>. ค้นเมื่อวันที่ 5 เมษายน 2564.
- ประชาท มีแต้ม. (2564). ประเทศไทยถูกจัดให้มี “ความเสี่ยงด้านภูมิอากาศ” สูงเป็นอันดับ 9 ของโลก!. แหล่งข้อมูล:<https://thaipublica.org/2021/04/complex-world-prasart01/>. ค้นเมื่อวันที่ 30 เมษายน 2564.
- ปรัชญา เทพนรงค์ และกิตติเทพ เพื่องจร. (2555). การทดสอบประสิทธิภาพของวิธีป้องกันภัยรุกค์ ของน้ำทะเลขในชั้นน้ำบาดาลด้วยแบบจำลองทางกายภาพ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี. แหล่งข้อมูล:<http://158.6.11:8080/sutir/bitstream/123456789/5399/2/fulltext.pdf>. ค้นเมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2564.
- ภาวะโลกร้อน. (2564). ภาวะโลกร้อน. แหล่งข้อมูล:<http://globalwarming.weebly.com/global-warming.html>. ค้นเมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2564.

ศูนย์ข้อมูลและข่าวสืบสวนเพื่อสิทธิพลเมือง. (2562). แก้ปัญหาภัยเดชชาญฝั่งทะเลไทย...ยิ่งแก้-ยิ่งพัง?.

แหล่งข้อมูล:<https://www.tcijthai.com/news/2019/16/scoop/9314>. ค้นเมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2564.

ศูนย์ภูมิอากาศแห่งชาติ. 2563. คลื่นความร้อน (Heat wave). แหล่งข้อมูล: <https://www.tmd.go.th/programs/uploads/intranet/DOCS/ncct-0003.pdf>. ค้นเมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2564.

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.). (2563). อนาคตทรัพยากรน้ำภาคเกษตรของประเทศไทย. แหล่งข้อมูล:<https://researchcafe.org/future-of-the-supply-and-uses-water-in-thais-agriculture/>. ค้นเมื่อวันที่ 6 เมษายน 2564.

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. (ม.ป.ป.). “ลดโลกร้อน” ด้วยตัวเรา. แหล่งข้อมูล:http://www.eppo.go.th/images/lnfromation_service/Publication/Knowledge/green%20the%20earth.pdf. ค้นเมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2564.

สิตารี ชีริรุษพ์. (2564). ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลของไทย. กลุ่มงานบริการวิชาการ 3 สำนักวิชาการ. แหล่งข้อมูล:https://www.parliament.go.th/ewtadmin/ewt/parliament_parcy/ewt_dl_link.php?nid=30789. ค้นเมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2564.

ศิริประภากรณ์ สิงหบุราจารย์. (2563). แหล่งข้อมูล:<https://www.scimath.org/article-biology/item/11239-urban-heat-island>. ค้นเมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2564.

หนังสือพิมพ์คอมพิวเตอร์. (2553). ประเทศไทยเคยเกิด «เยทเวฟ» หรือไม่ ?. แหล่งข้อมูล:<https://www.kroobannok.com/35203>. ค้นเมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2564.

หนังสือพิมพ์แนวหน้า. (2562). ‘ตีกแน่น ตันไม้หาย อากาศร้อน’ เพจ ‘สกว.’ เผยที่มา ‘ผู้ราชการ’. แหล่งข้อมูล:https://www.naewna.com/likesara/416431?fbclid=IwAR08_i5YLWN8zRKi7itR2cAgu7F5aDqxffwS7YyBMCCp9PkPmKuXepBz384. ค้นเมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2564.

- BBC NEWS. (2021). Japan's cherry blossom <earliest peak since 812>. Source:<https://www.bbc.com/news/world-asia-56574142>.
- Hatyaifocus. (2563). วิกฤตชาญฝี่งหาดซาลาห์ศน์ หลังถูกคลื่นกัดเซาะเป็นหน้าผาชัน คล้ายหาดโคนกลืน. แหล่งข้อมูล:<https://www.hatyaifocus.com/ข่าว/11927-จากวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม-ลงคลื่น%2B%7C%2Bวิกฤตชาญฝี่งหาดซาลาห์ศน์%2Bหลังถูกคลื่นกัดเซาะเป็นหน้าผาชัน%2Bคล้ายหาดโคนกลืน/>. ค้นเมื่อวันที่ 29 เมษายน 2564.
- Hatyaitoday. (2563). คลื่นลมแรงชาวบ้านเก้าเส้งเร่งบรรจุกระสอบทราย ป้องกันชายฝั่ง หวั่นคลื่นจะกัดเซาะมasyidเก้าเส้งทรุด. แหล่งข้อมูล:<https://www.hatyaitoday.com/erode-songkhlaaoseng/>. ค้นเมื่อวันที่ 29 เมษายน 2564.
- Limsakul, A., & Singhruck, P. (2016). Long-term trends and variability of total and extreme precipitation in Thailand. *Atmospheric Research*, 317-301 ,169.
- MGRonline. (2556). ภูเก็ตฝนตกหนักน้ำท่วมป่าต้องเหตุระบาดน้ำไม่ทัน-น้ำทะเลขัน. แหล่งข้อมูล:<https://mgronline.com/south/detail/9560000069474>. ค้นเมื่อวันที่ 5 เมษายน 2564.
- MGRonline. (2562). ทน.ภูเก็ต เร่งก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมตัวเมือง ลั่นต้องเสร็จก่อนฝนมา ท่วมทุกครั้งเสียหายกว่า 120 ล้าน. แหล่งข้อมูล: <https://mgronline.com/south/detail/9620000017425>. ค้นเมื่อวันที่ 5 เมษายน 2564.
- MGRonline. (2562). เปิดข้อมูลเชิงลึก 30 ปี ความสมมัพนธ์ “แหล่งเก็บน้ำ” กับ “อุณหภูมิแปรปรวน” ทั่วไทย. แหล่งข้อมูล:<https://mgronline.com/greeninnovation/detail/9620000094735>. ค้นเมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2564.
- OpenDevelopment Thailand. (2561). การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ. แหล่งข้อมูล:<https://thailand.opendevelopmentmekong.net/th/topics/climate-change/>. ค้นเมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2564.

ThaiPbs. (2562). กรมอุตุนิยมวิทยา ชี้ร้อนทะลุปี Roth ไม่ใช่ “คลื่นความร้อน”. แหล่งข้อมูล:<https://news.thaipbs.or.th/content/279435>. ค้นเมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2564.

Thaipbs. (2563). «ญี่ปุ่น» เชิงคลื่นความร้อน 41 องศา ดับแล้ว 53 คน. แหล่งข้อมูล:<https://news.thaipbs.or.th/content/295603>. ค้นเมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2564.

Tnews. (2560). เปรียบเทียบชัดๆ!! คล้ายข้อสงสัย!!น้ำท่วมกทม. หนังคนละมัวนน้ำท่วมใหญ่ปี54!!??. แหล่งข้อมูล:<https://www.tnews.co.th/politic/368674/เบรียบเทียบชัดๆ!!-คล้ายข้อสงสัย!!น้ำท่วมกทม. หนังคนละมัวนน้ำท่วมใหญ่ปี54!!..> ค้นเมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2564.

TNN ซอง16. (2564). ทำไม ? ดอกชากรุระบานเร็วสุดในรอบ 1,200 ปี. แหล่งข้อมูล:<https://news.trueid.net/detail/61dM9OJG8OpP>. ค้นเมื่อวันที่ 2 เมษายน 2564.

Strengthening urban climate governance for inclusive, resilient
and sustainable societies in Thailand
โครงการประชาสัมคมร่วมแรงเพื่อเปลี่ยนแปลงเมือง
(โครงการ SUCCESS)

สามารถหาข้อมูลเพิ่มเติม ได้ที่

<https://www.facebook.com/UrbanClimateResilienceThailand/>

www.tei.or.th/thaicityclimate/success.html

successprojectinfo@gmail.com

คำสรุปสิทธิ์: เอกสารเผยแพร่โครงการ SUCCESS จัดทำขึ้นโดยได้รับการสนับสนุนจากสภาพภูมิภาค ซึ่งทีมงานโครงการ SUCCESS
ภายใต้ TEI มีหน้าที่รับผิดชอบเนื้อหาทั้งหมด โดยเนื้อหาดังกล่าวไม่จำเป็นต้องสะท้อนมุมมองของสภาพภูมิภาค



Funded by
the European Union

