

# เมืองหาดใหญ่



โครงการเครือข่ายเมืองในเอเชียเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ  
(Asian Cities Climate Change Resilience Network – ACCRN)



“เมืองหาดใหญ่” เป็นเมืองชายฝั่งทะเลและเมืองชายแดนติดต่อกับประเทศมาเลเซีย ทำให้เมืองมีการพัฒนาอย่างรวดเร็วและเป็นศูนย์กลางทางด้านเศรษฐกิจ การค้า การลงทุน การท่องเที่ยวของภาคใต้และในระดับอาเซียน ตลอดจนเป็นพื้นที่เชื่อมโยงการขนส่งสินค้า

สำหรับเศรษฐกิจหลักในเมืองหาดใหญ่นอกจากประชาชนจะมีรายได้หมุนเวียนจากการท่องเที่ยวเป็นหลักแล้วประชาชนบางส่วนยังประกอบอาชีพเกษตรกรรม ประเภทสวนยางพารา



## ประเด็นสำคัญของเมือง

- ➔ การประสบปัญหาอุทกภัยซ้ำซาก เพราะเป็นพื้นที่เสี่ยงจากลักษณะภูมิประเทศและปัจจัยความไม่แน่นอนของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ➔ การใช้ประโยชน์ที่ดินและการบังคับใช้ ซึ่งมีการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อตอบสนองการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่พัฒนาไปอย่างรวดเร็ว
- ➔ การพัฒนาเมืองหาดใหญ่ จากการขยายตัวทั้งทางด้านเศรษฐกิจ การคมนาคม และการท่องเที่ยว รวมทั้งการเข้าร่วมประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC)

## ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ปริมาณฝนที่เพิ่มมากขึ้นหรือจำนวนวันที่มีฝนตกในแต่ละเดือนเพิ่มมากขึ้น ดังกราฟที่มีการคาดการณ์จำนวนวันที่ฝนตกในรอบปี ช่วงปี พ.ศ.2523-2642 ของพื้นที่หาดใหญ่ พบว่าจำนวนวันที่ฝนตกมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น



ซึ่งลักษณะปัญหาสภาพภูมิอากาศดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมเหมือนกับที่เป็นปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากในปัจจุบัน

ประกอบกับปัจจัยด้านน้ำทะเลหนุนและลักษณะของพื้นที่ที่เป็นแหล่งรับน้ำจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่เศรษฐกิจเมืองหาดใหญ่ได้รับผลกระทบจากปัญหาอุทกภัยที่อาจจะทวีความรุนแรงมากขึ้นในอนาคต

## แผนพัฒนาเมืองในอนาคต

- ➔ แผนการพัฒนาด้านการท่องเที่ยว อาทิ โครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการท่องเที่ยว รูปแบบการท่องเที่ยวที่หลากหลายและเชื่อมโยงสู่ภูมิภาคอื่น
- ➔ การพัฒนาให้เป็นเมืองแห่งการค้าและการลงทุน
- ➔ แผนการพัฒนาท่าเทียบเรือน้ำลึกเพื่อการขนส่งสินค้าระหว่างประเทศ



## การสร้างการรับมือ

- ➔ การเตรียมพร้อมรับมือของชุมชนต่อการประสบปัญหาอุทกภัย อาทิ การคาดการณ์สถานการณ์ ช่องทางการส่งข้อมูลข่าวสารอุทกภัย การสร้างเครือข่าย “บ้านพี่เลี้ยง” และความร่วมมือทางด้านข้อมูลจากหลายภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง
- ➔ การจัดตั้งศูนย์เรียนรู้สำหรับรวบรวมข้อมูลข่าวสารการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ➔ การจัดทำคู่มือป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในชุมชน
- ➔ แผนการสร้างพื้นที่/เส้นทางรองรับสถานการณ์น้ำท่วม



## ความท้าทายของเมือง

- ➔ การประเมินภัยพิบัติต่างๆ ยังขาดการวิเคราะห์สถานการณ์ร่วมกับข้อมูลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ➔ การบังคับใช้ผังเมืองเพื่อควบคุมการใช้ประโยชน์ที่ดินยังไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ
- ➔ ขาดการผลักดันข้อเสนอระดับท้องถิ่นหรือโครงการสู่ระดับจังหวัด และระดับชาติ
- ➔ การสร้างการรับมือยังคงจำกัดในพื้นที่ชุมชนนำร่อง และภาคประชาสังคมบางกลุ่มขาดการเข้าถึงข้อมูล
- ➔ การขาดแผนการประสานความร่วมมือของหน่วยงานภาครัฐ ภาคธุรกิจ และภาคประชาชน ในระยะยาวเพื่อให้เกิดความยั่งยืน
- ➔ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ไม่มีประสิทธิภาพ เช่น การสร้างถนน ถมคลอง ทำให้เป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้ภัยพิบัติมีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น

ภายใต้โครงการเครือข่ายเมืองในเอเชียเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

(Asian Cities Climate Change Resilience Network – ACCCRN)

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย

16/151 เมืองทองธานี ถ.บอนด์สตรีท

ต.บางพูด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120

โทร. (66 2) 503 3333 ต่อ 304 แฟกซ์. (66 2) 504 4826-8

<http://www.tei.or.th>

<http://www.thaicity-climate.org>

<http://www.acccrn.org>

<http://www.facebook.com/ACCCRNTHAILAND>



Recycled Paper