

ประเทศไทยพร้อมหรือไม่?

พัฒนา Smart City

เมืองอัจฉริยะหรือ SMART CITY น่าจะเป็นคำคุ้นเคยที่ได้ยินตามสื่อต่างๆ อย่างแพร่หลายในช่วงนี้ เป็นเพราะประเทศไทยกำลังเดินหน้าเข้าสู่การเป็นเมืองอัจฉริยะ หรือ SMART CITY เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชากรให้ดีขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับยุค THAILAND 4.0

“ SMART CITY ไทยอยู่จุดไหน....ในปัจจุบัน อาจจะยังไม่มีดัชนีชี้วัดที่วัดระดับได้ วันนี้สำนักงานสถิติแห่งชาติ มีสถิติที่น่าสนใจที่จะสะท้อนสถานการณ์การพัฒนาเมืองอัจฉริยะในมิติต่างๆ มานำเสนอ ดังนี้ ”



ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย

การยกระดับของประเทศไทยให้เป็น SMART CITY ควรให้ความสำคัญกับการพัฒนาของทรัพยากรบุคคล ให้มีความรู้ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนานวัตกรรมต่างๆ ที่สนับสนุนให้เกิดการสร้างเมืองที่พัฒนาอย่างยั่งยืนและทันสมัย นอกจากนี้ การเป็น SMART CITY ต้องมีการส่งเสริมในด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงานอัจฉริยะ โดยการพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีที่จัดสมดุลของสิ่งแวดล้อม ประหยัดพลังงาน และการใช้พลังงานสะอาด สำหรับการลดปัญหามลภาวะทางอากาศ น้ำเสีย รวมถึงการเพิ่มพื้นที่สีเขียว ซึ่งจะช่วยส่งเสริมการมีคุณภาพชีวิตที่ดีบนฐานของสภาพแวดล้อมที่ดีอีกด้วย ซึ่งสอดคล้องกับหลักการและแนวคิดของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566-2570) ที่ให้ความสำคัญกับการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สมัยใหม่ และความคิดสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจควบคู่กับการรักษาความสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากฐานทรัพยากรธรรมชาติและ ความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงการปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิต การให้บริการ และการบริโภคเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ที่มา : 1. สำนักงานสถิติแห่งชาติ 2. ธนาคารแห่งประเทศไทย 3. กระทรวงพลังงาน 4. กระทรวงคมนาคม 5. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ 6. The United Nation E-government survey

สนใจข้อมูลเพิ่มเติม

ติดตามได้ที่



www.nso.go.th



YouTube
Nso Of Thailand



FACEBOOK
nsoofthailand



INSTAGRAM
nsoofthailand



TWITTER
nsoofthailand



LINE
NSO OF THAILAND



MOBILE APPLICATION
THAI STAT



สำนักงานสถิติแห่งชาติ
National Statistical Office



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
Ministry of Digital Economy and Society