



อนุฯเทคโนโลยี ยกนครศรีธรรมราชเป็นต้นแบบเมืองอัจฉริยะ ใช้เทคโนโลยีพัฒนาโดยมีคนเป็นศูนย์กลาง



ผศ.ร.อ.พ.ว.ดร. สุมาส วงศ์สุพรรณรัตน์ รองประธานคณะอนุกรรมการ คนที่สอง



ดร.พีรเดช อนันตนาถรัตน์ อนุกรรมการ



ดร.มนต์ศักดิ์ โชติเจริญธรรม อนุกรรมการ



นายพิสิฐ อธิรสวัสดิ์ อนุกรรมการ



นายสิตกพันธ์ ศรีไชยรัตน์ อนุกรรมการ



ดร.ริศมิตา เกี้ยวศรีกุล อนุกรรมการและเลขานุการ



นายสุระ เกตนะระศีล ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการ



นายวิจิตร เกิดน้อย ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการ



นายธนพัฒน์ เดชเลิศวิวัฒน์ ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการ



นางสาวสุกานดา ศรีประทุม ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการ



ดร.นิพนธ์ นาคสมภพ ประธานคณะอนุกรรมการการเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร

อนุฯ เทคโนโลยีสารสนเทศฯ วุฒิสภา สรุปผลจากการลงพื้นที่รับฟังข้อมูล และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารพัฒนา ให้เป็นเมืองอัจฉริยะ ณ จังหวัดนครศรีธรรมราช พบว่าประสบความสำเร็จ ในการป้องกันน้ำท่วม จนได้รับความไว้วางใจจากประชากรทุกกลุ่มอายุ ให้ความร่วมมือ

การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ คณะอนุกรรมการการเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร ในคณะกรรมการการเทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสาร และการโทรคมนาคม วุฒิสภา ครั้งที่ 10/2567 เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2567 โดย ดร.นิพนธ์ นาคสมภพ ประธานคณะอนุกรรมการฯ เป็นประธานการประชุม

วาระสำคัญ คือ การพิจารณาสรุปผลการเดินทางไปรับฟังข้อมูลและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นของคณะอนุกรรมการการเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารพัฒนาให้เป็นเมืองอัจฉริยะ เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ - วันศุกร์ที่ 1 มีนาคม 2567 ณ อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช

อนุกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า เหตุที่ได้ลงศึกษาในพื้นที่นครศรีธรรมราช เนื่องจากเทศบาลนครนครศรีธรรมราชได้รับรางวัลบริหารจัดการ สมาร์ทซิตีระดับโลก (Best Partnership Award) หรือรางวัลเมืองอัจฉริยะ ด้านบริการสาธารณะ จากเวที World Smart City Expo 2023 เป็น 1 ใน 4 เมืองของโลกที่ได้รับรางวัลนี้ ร่วมกับ เมืองซาคายา ประเทศญี่ปุ่น เมืองซาคาลัค ประเทศบัลแกเรีย เมืองคาเซย์ ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ และเทศบาลนครนครศรีธรรมราช รวม 4 เมืองด้วยกัน

ความเป็นเมืองอัจฉริยะของนครศรีธรรมราช มีแนวคิดจากการนำเทคโนโลยีมาใช้คุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน เพื่อเป็นการลดต้นทุนภาครัฐในการบริหารจัดการ โดยออกแบบยึดคนเป็นศูนย์กลาง ศึกษาความต้องการ ความเป็นอยู่ของชุมชนในท้องถิ่น แต่ละกลุ่มตามสภาพปัญหา เช่น กลุ่มคนทำงาน เด็กและเยาวชน รวมทั้งกลุ่มผู้สูงอายุ เป็นต้น จากนั้นจึงจับคู่กับนวัตกรรมที่เหมาะสม โดยแยกสภาพปัญหาตามกลุ่ม ในกลุ่มคนทำงาน ดูแลเรื่องปัญหาสภาพแวดล้อมและความเป็นอยู่ของเมือง ด้วยการใช้อปพลิเคชัน LINE @Nakhoncity ที่พัฒนาขึ้นมาเพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนเข้าถึงบริการรัฐ สามารถร้องเรียนหรือแจ้งปัญหา ช่วยแบ่งเบาภาระงานของเจ้าหน้าที่ในการให้บริการกับประชาชนในการเฝ้าระวังภัยแบบเรียลไทม์ สามารถจัดการคิวงานบริการประชาชนสำหรับเทศบาลได้อย่างมีประสิทธิภาพและทันสมัย นอกจากนี้ยังมีการใช้กล้อง CCTV เฝ้าระวังระดับน้ำ เพื่อแจ้งเตือนประชาชนกรณีเกิดเหตุน้ำป่าไหลบ่า ป้องกันน้ำท่วม จนทำให้ขณะนี้ไม่ปรากฏพื้นที่น้ำท่วมขังเหมือนเช่นอดีตที่ผ่านมา แต่เมื่อใดที่ระบบสัญญาณอินเทอร์เน็ตมีปัญหาจะทำให้ระบบการสื่อสารขัดข้อง ทำให้การรับร้องเรียนมีปัญหา ส่งผลให้แก้ไขปัญหาล่าช้าได้เช่นกัน

นอกจากนี้ ในกลุ่มเด็กและเยาวชน มีการแนะนำให้ใช้อุปกรณ์ เครื่องมือที่ทันสมัยในการเรียน มีการใช้ Metaverse / AR / VR เพื่อให้เข้าใจบทเรียนได้ง่ายและสนุกกับการเรียน ในกลุ่มผู้สูงอายุ มีการดูแลผู้สูงอายุ ด้วยระบบรถรับส่งและระบบ tele medicine

ทั้งนี้ คณะอนุฯ มีความเห็นว่า การพัฒนาเมืองอัจฉริยะต้องมีความพร้อมทั้งบุคลากรและเทคโนโลยีการสื่อสารเช่นเดียวกับเทศบาลนครนครศรีธรรมราช และเห็นควรเสนออนุกรรมการฯ พิจารณานำเสนอรัฐบาลให้เป็นเมืองต้นแบบในการพัฒนาเมืองอื่นๆ เพื่อนำพาประเทศไปเป็นไทยแลนด์ 4.0

มติที่ประชุม มอบหมายให้ฝ่ายเลขารวบรวมข้อมูล เพื่อเสนอรายงานต่อคณะกรรมการการเทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสาร และการโทรคมนาคม วุฒิสภา ต่อไป

คณะอนุกรรมการการเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร