

ADVERTISEMENT

# "U2T" จัดทำ "บีกดาต้า" 3 พันตำบลดืบหน้ากว่า 80 เปอรเซ็นต์ แล่วเสร้ง ๓.ค.นี้

👤 สยามรัฐออนไลน์ 🕒 25 ตุลาคม 2564 16:21 น. 📍 ประชาสัมพันธ์



ADVERTISEMENT

“ศ.ดร.นพ.สิริฤกษ์” ประธาน U2T เผยจัดทำ “บิกดาต้า” 3 พันดาบลิคหน้ากว่า 80 เปอร์เซนต์ แล้วเสร็จ ๕.ค.นี้ ก่อนส่งมอบสภาพัฒน์ เพื่อใช้วางแผนพัฒนาเศรษฐกิจสังคมฐานรากของประเทศ และแก้ปัญหาความยากจนแบบมุ่งเป้า พร้อมให้มหาวิทยาลัยทั่วประเทศสกัดข้อมูลให้ชุมชนใช้งานได้อย่างน้อย 1 เรื่องต่อ 1 ตำบล

เมื่อวันที่ 25 ต.ค. ศ.ดร.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิริโล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ในฐานะประธานคณะกรรมการบริหารโครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ หรือ U2T เปิดเผยหลังประชุมคณะกรรมการบริหารฯ ที่มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย ว่า โครงการ U2T ได้มีการจัดทำข้อมูลชุมชนจากการลงพื้นที่ของผู้ได้รับการจ้างงานใน 3,000 ตำบลทั่วประเทศ โดยขณะนี้การจัดทำข้อมูลชุมชนในชื่อ Thailand Community Big Data หรือ TCD ของโครงการ U2T แล้วเสร็จไปกว่าร้อยละ 80 แล้ว โดย TCD จะเป็นฐานข้อมูลขนาดใหญ่หรือบิกดาต้าของประเทศที่มีความละเอียดสูงมากและเป็นส่วนต่อขยายจาก TPMAP (Thai People Map and Analytics Platform) ที่เป็นระบบบริหารจัดการข้อมูลการพัฒนาคนแบบชี้เป้า ซึ่งมุ่งแก้ปัญหาความยากจนและคุณภาพชีวิตเป็นหลัก สำหรับฐานข้อมูล TCD นอกจากจะแก้ปัญหาความยากจนแล้ว ยังขึ้นำการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากให้สอดคล้องกับทรัพยากรและศักยภาพของพื้นที่ โดยอาศัยข้อมูลที่ถูกต้องและทันสมัย ซึ่งจะช่วยให้ชุมชนได้ครอบคลุมทุกมิติโดยตรงประเด็นมากขึ้น และทำให้ชุมชนท้องถิ่นสามารถจัดการตนเองได้อย่างเป็นเหตุเป็นผลนำไปสู่การพัฒนาพื้นที่ได้อย่างยั่งยืนต่อไป



ประธานคณะกรรมการบริหารโครงการ U2T กล่าวต่อว่า ทั้งนี้ คาดว่าการจัดทำฐานข้อมูล TCD จะแล้วเสร็จสมบูรณ์ภายในต้นเดือน ๕.ค. นี้ จากนั้น อว.จะมีการส่งมอบอย่างเป็นทางการผ่านสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) หรือสภาพัฒน์ เพื่อนำไปดำเนินการต่อในการแก้ปัญหาประเทศในภาพรวม นอกจากนี้ จะส่งมอบข้อมูลให้แก่ชุมชน เพื่อให้เป็นข้อมูลของท้องถิ่น โดยมหาวิทยาลัยของ อว. ทั่วประเทศจะประมวลผลข้อมูลและสกัดออกมาให้พร้อมใช้งานต่อได้ อย่างน้อย 1 เรื่องต่อ 1 ตำบล รวมแล้วไม่น้อยกว่า 3,000 เรื่อง ตามศักยภาพของชุมชน และทรัพยากรที่มีอยู่ในชุมชนนั้นๆ พร้อมจะจัดอบรมการวิเคราะห์ สักเคราะห์ข้อมูล การใช้ประโยชน์ และการทำให้ข้อมูลเป็นปัจจุบันอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดการพัฒนาต่อยอดที่สอดคล้องกับศักยภาพของท้องถิ่น และส่งผลสู่การพัฒนาเศรษฐกิจสังคมฐานรากอย่างยั่งยืน