

หัวเว่ยมีแผนสร้างโรงงานผลิตอุปกรณ์ 5G ในยุโรป



ผู้ก่อตั้งหัวเว่ยประกาศพร้อมใช้เทคโนโลยี AI แบบครบวงจรในโรงงานใหม่

กรุงเทพฯ/ 14 มกราคม 2563 – หัวเว่ย เทคโนโลยีส์ ผู้ผลิตอุปกรณ์ 5G อันดับหนึ่งของโลก มีแผนที่จะสร้างโรงงานผลิตอุปกรณ์ 5G ขนาดใหญ่ในยุโรป เพื่อสานสัมพันธ์ความร่วมมือกับประเทศในยุโรปให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น มร. เหวิน เจิ้งเฟย ผู้ก่อตั้งและประธานเจ้าหน้าที่บริหารของหัวเว่ย บอกกับ The Globe and Mail เมื่อเร็ว ๆ นี้ว่า การสร้างโรงงานในอนาคตในยุโรปเป็นการตอบโต้ภัยแผนการขยายธุรกิจในตลาดต่างประเทศของบริษัท เนื่องจากธุรกิจอุปกรณ์ 5G ของหัวเว่ยตอนนี้มุ่งเน้นการทำสัญญากับโอเปอเรเตอร์ในภูมิภาคดังกล่าวเป็นส่วนใหญ่

ในระหว่างการให้สัมภาษณ์กับเอเอฟพี มร. เหลียง หัว ประธานคณะกรรมการของหัวเว่ย กล่าวยืนยันคำกล่าวของ มร. เหวิน ว่าบริษัทกำลังวางแผนที่จะผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์ของตัวเองที่โรงงานแห่งใหม่ในยุโรปในอนาคตจริง “เรากำลังศึกษาความเป็นไปได้ในการเปิดโรงงานในยุโรปเพื่อผลิต 5G” มร. เหลียง ประกาศ “ส่วนประเทศที่เราจะตั้งโรงงานนั้นจะขึ้นอยู่กับผลการศึกษาดังกล่าว” เขากล่าวเสริม แม้ว่าจะยังไม่มีกำหนดเวลาที่แน่นอน แต่ มร. เหลียง ก็บอกใบ้ให้ว่าการตัดสินใจอาจเกิดขึ้นในเร็ว ๆ นี้

แม้ว่าต้นทุนค่าแรงและดำเนินการของโรงงานในยุโรปจะสูงกว่าในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้หรือเม็กซิโก มร. เหวิน ก็ยืนยันว่า เพื่อความสัมพันธ์ที่ยั่งยืนกับนานาประเทศในทวีปยุโรป ต้นทุนไม่ใช่เรื่องที่ต้องกังวล “ต้นทุนไม่ใช่สิ่งที่เราจะต้องนำมาคิด เราต้องคิดเรื่องยุทธศาสตร์ต่างหาก” มร. เหวิน อธิบาย พร้อมเสริมว่าโรงงานในอนาคตของหัวเว่ย

จะมีการนำเทคโนโลยี AI มาใช้อย่างเต็มรูปแบบ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนค่าแรง มร. เทริน เชื่อว่าโรงงาน 5G ขนาดใหญ่ จะเพิ่มความเชื่อมั่น ช่วยสร้างงานสร้างอาชีพ รวมถึงช่วยกระชับความร่วมมือกับประเทศในยุโรปให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น

หัวเว่ยมีความสัมพันธ์ทางธุรกิจที่เข้มแข็งและมั่นคงกับผู้ให้บริการเครือข่ายในยุโรป เมื่อเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา บริษัทได้เปิดเผยว่าสัญญา 5G เชิงพาณิชย์เกือบ 60% ของบริษัทมาจากยุโรป ในปี 2561 หัวเว่ยสร้างรายได้ถึง 204,500 ล้านบาท (889,000 ล้านบาท) จากธุรกิจในยุโรป ตะวันออกกลางและแอฟริกา ซึ่งเป็นตลาดนอกประเทศจีนที่ใหญ่ที่สุดของบริษัท โดยคิดเป็น 28% ของรายได้ทั้งหมดของบริษัทในปีดังกล่าว

เมื่อเดือนพฤศจิกายน มร. เทริน ได้กล่าวกับ CNN Business ว่า แม้ว่าจะได้รับแรงกดดันจากสหรัฐฯ เขามั่นใจว่าประเทศต่าง ๆ ในยุโรปจะตัดสินใจเองว่าจะเลือกใช้อุปกรณ์ 5G ของบริษัทใด “ผู้ประกอบการด้านโทรคมนาคมหลายรายในยุโรปใช้อุปกรณ์ของหัวเว่ยมานานกว่า 10 ปี พวกเขาจึงเข้าใจเราเป็นอย่างดี” มร. เทริน กล่าว “ลูกค้าของเราจะโน้มน้าวรัฐบาลในประเทศของตนให้เลือกหัวเว่ย และอนุญาตให้เราเข้าไปทำธุรกิจที่ประเทศนั้น ๆ ได้” เขากล่าวทิ้งท้าย