



อย. ส่งเสริมนวัตกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์สุขภาพ สนองนโยบายรัฐ ยุกระดับอุตสาหกรรมไทย

อย. ส่งเสริมผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์สุขภาพให้หันมาผลิตสินค้าและให้บริการสินค้าที่เป็นนวัตกรรมมากยิ่งขึ้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ ยุกระดับอุตสาหกรรมไทย ประชาชนได้ผลิตภัณฑ์สุขภาพหลากหลายที่มีคุณภาพมาตรฐานด้วยฝีมือคนไทย เผยด้านการส่งเสริมนวัตกรรมด้านเครื่องมือแพทย์ ปัจจุบันมีขึ้นบัญชีนวัตกรรม 6 ราย 9 ผลิตภัณฑ์ พร้อมเดินทางส่งเสริมผู้ประกอบการด้านเครื่องมือแพทย์อย่างต่อเนื่อง



นพ.วันชัย สัตยาวิวัฒน์ เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา เปิดเผยว่า จากการศึกษาที่รัฐบาลมีนโยบายให้ความสำคัญต่อการวิจัย การพัฒนาต่อยอดผลการวิจัย และการสร้างนวัตกรรมภายในประเทศ เพื่อนำไปสู่การผลิตผลิตภัณฑ์และบริการที่ทันสมัย ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้สนองนโยบายรัฐบาลในเรื่องดังกล่าว โดยได้เร่งผลักดันส่งเสริมผลงานนวัตกรรมด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพให้ขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมกับสำนักงบประมาณ ในส่วนของเครื่องมือแพทย์ อย. ได้ส่งเสริมให้ผู้วิจัยและผู้ประกอบการให้สร้างผลงานใหม่ ๆ ที่เป็นนวัตกรรม ด้วยการจัดทำโครงการและกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อให้ความรู้และคำปรึกษาแก่ผู้วิจัย รวมทั้งการร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อผลักดันให้เกิดนวัตกรรมเครื่องมือแพทย์ที่มีคุณภาพ มาตรฐานและความปลอดภัย เช่น สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) , สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) , ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน) (TCEL) และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) เป็นต้น นอกจากนี้ อย. ยังได้จัดกิจกรรมลงพื้นที่ให้ความรู้และคำปรึกษาแก่นักวิจัยในส่วนภูมิภาค โดยในปีที่ผ่านมาได้สัญจรไปภาคใต้เพื่อสนับสนุนนวัตกรรมเครื่องมือแพทย์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งนวัตกรรมที่ใช้

ยางพาราเป็นวัตถุดิบ รวมทั้งมีการจัดประชุมระหว่างผู้ผลิตและนักประดิษฐ์นวัตกรรมหรือนักวิจัยด้านเครื่องมือแพทย์อันเป็นโครงการนำร่องส่งเสริมงานวิจัยเครื่องมือแพทย์เพื่อต่อยอดเชิงพาณิชย์ ตลอดจนการจัดทำโครงการสำรวจและพัฒนาห้องปฏิบัติการทดสอบด้านเครื่องมือแพทย์ เพื่อสนับสนุนและรองรับการพัฒนานวัตกรรมและอุตสาหกรรมด้านเครื่องมือแพทย์ของไทย อีกทั้งในปีที่ผ่านมา ได้ลงนามข้อตกลงร่วมมือกับ สวทช. ด้านการวิจัยพัฒนา การประเมินสมรรถนะการทำงานความปลอดภัย และการตรวจสอบหรือตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ ซึ่ง สวทช. มีศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC) เป็นห้องปฏิบัติการทดสอบผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ประเภทไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปัจจุบันมีผู้ประกอบการเครื่องมือแพทย์ขึ้นบัญชีนวัตกรรมจำนวน 6 ราย ได้แก่ (1) บ.ออโธพีเซีย จก. ผลิตนวัตกรรมชุดตามกระดูกภายนอกบริเวณข้อศอกชนิดปรับมุมและปรับยึดได้, โลหะยึดในโพรงกระดูกมือหรือเท้าชนิดมีรูล็อก, แผ่นโลหะตามกระดูกชนิดมีหัวสกรูพุงและสกรูยึดแผ่นโลหะชนิดหัวสกรูมีเกลียว และโลหะตามกระดูกสันหลัง, (2) บ.ไอเมดลาบอราทอรี จก. ผลิตชุดตรวจคัดกรองโรคธาลัสซีเมีย ชนิดแอลฟา, (3) บ.ไทย เด็นทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จก. ผลิตยูนิตทำฟัน (4) บ. พีดับบลิว พลัส จก. ผลิตรากฟันเทียม (5) บ.พีทีเอส เมดิคอล จก. ผลิต PTS Pedicular Screw Fixation – Rod System และ (6) ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สวทช.ผลิตวัสดุฝังในบริเวณกะโหลกศีรษะและใบหน้าเฉพาะบุคคล

ทั้งนี้ ออย. จะเดินทางส่งเสริมผู้ประกอบการและนักวิจัยด้านนวัตกรรมเครื่องมือแพทย์อย่างต่อเนื่อง ซึ่งได้มีการทำแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี โดยมีโครงการให้คำปรึกษาด้านเครื่องมือแพทย์ตั้งแต่กระบวนการศึกษาวิจัยในระยะต่างๆ จนถึงการเตรียมเอกสารเพื่อขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์กับ ออย. ได้อย่างถูกต้อง รวมถึงการพัฒนาห้องปฏิบัติการอย่างต่อเนื่อง การจัดทำมาตรฐานเพื่อรองรับนวัตกรรมเครื่องมือแพทย์ และจัดทำช่องทาง Fast Track ในการขอจดทะเบียนสถานประกอบการผลิตและขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์นวัตกรรมอีกด้วย

เลขาธิการฯ ออย. กล่าวต่อไปว่า เพื่อให้สื่อมวลชนได้ศึกษานวัตกรรมผลงานของคนไทยในการผลิตฟันปลอม ในวันที่ 24 มกราคม ออย. จึงได้นำสื่อลงพื้นที่ ณ บริษัท เอ็กซา ซีแลม จำกัด ต.สันพระเนตร อ. สันทราย จ.เชียงใหม่ ซึ่งเป็นสถานที่ผลิตฟันปลอมและผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางทันตกรรมแบบครบวงจร ได้แก่ ฟันปลอมแบบติดแน่น, ฟันปลอมถอดได้งานโลหะและงานพลาสติก รวมทั้งงานจัดฟันและเครื่องมือจัดฟันประเภทต่าง ๆ โดยเป็นการผลิตตามใบสั่งของทันตแพทย์สำหรับผู้ป่วยเฉพาะราย มีมูลค่าทางการตลาดต่อปีราว 200 ล้านบาท ผลิตภัณฑ์ส่งออกไปยังประเทศแถบยุโรปและอาเซียน เปิดดำเนินการมานานกว่า 16 ปี มีศูนย์กลางอยู่ที่ จ.เชียงใหม่ และขยายสาขาไปอีก 8 สาขา ได้แก่ เชียงราย พิษณุโลก กรุงเทพฯ นครสวรรค์ อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี ชลบุรี และกรุงเทพมหานคร ประเทศกัมพูชา ได้รับรางวัลนวัตกรรมดีเด่นทางภาคเหนือ ปี 2549 พร้อมกับอีกหลายรางวัลทางด้านนวัตกรรมและคุณภาพ