

วารสาร วศ. ฉบับนี้ ได้มีโอกาสสัมภาษณ์ผู้แทนภาคเอกชนที่เข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “ถอดรหัส HEALTHCARE ไทยก้าวไกลสู่มาตรฐานสากล” ในหัวข้อ มาตรฐานการผลิตชุด PPE ในประเทศไทย ที่กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) จัดขึ้น โดยมุ่งหวังพลังความร่วมมือทุกภาคส่วน ขับเคลื่อนงานวิจัยและพัฒนาศักยภาพงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อต่อยอดในการพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรม รวมถึงผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ที่จำเป็นของประเทศ งานสัมมนาดังกล่าวเป็นการถ่ายทอดประสบการณ์การพัฒนานวัตกรรมด้านการแพทย์ที่อาศัยกลไกการบูรณาการของทุกภาคส่วนภายใต้สถานการณ์วิกฤตและยังเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วน ได้มีส่วนร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ การร่วมมือกันนำระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพมาใช้เป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศและคุณภาพชีวิตของคนไทยได้อย่างยั่งยืนต่อไป



นางสาวชัญญกุล หาญานุวัฒน์ ผู้ดูแลประสานงานร่วมโครงการชุด Coverall level 4 รุ่น “เราชนะ” ให้สัมภาษณ์กับทีมงานวารสาร วศ. เกี่ยวกับการร่วมสัมมนาครั้งนี้ว่า “ทำให้ทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ลักษณะการทดสอบและได้รู้จักหน่วยงานบริการที่เกี่ยวข้องในการกำหนดมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ เพื่อนำมาพัฒนาการออกแบบและเทคนิคการผลิตให้ได้ตรงตามมาตรฐานที่ถูกต้อง ประเด็นในงานสัมมนาเป็นหัวข้อที่ใหม่สำหรับประเทศไทย ซึ่งข้อมูลต่าง ๆ จะหาได้ค่อนข้างยาก ซึ่งวิทยากรผู้เชี่ยวชาญที่มีความรู้สามารถสื่อสารถ่ายทอดองค์ความรู้ได้เข้าใจอย่างลึกซึ้งครบถ้วน และสามารถไขข้อสงสัยได้อย่างดีเยี่ยม มีตัวอย่างเครื่องมือในการทดสอบ รวมทั้งอธิบายลักษณะการทำงานได้อย่างละเอียดเสมือนได้เข้าไปในห้องทดสอบของกรมวิทยาศาสตร์บริการ เนื่องจากได้เห็นทั้งวัสดุ วัตถุดิบ เครื่องมือที่ใช้และเครื่องทดสอบของจริงที่ยกมาไว้ภายในงาน นอกจากนี้ ตนเองยังได้มีโอกาสร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับผู้ร่วมงาน ช่วยให้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้และพัฒนาเทคนิคการออกแบบและเทคนิคการผลิต ซึ่งบางกรณีเป็นรายละเอียดเล็ก ๆ น้อย ๆ ที่เราอาจมองข้าม ดังนั้นในภาพรวมงานสัมมนาครั้งนี้ กรมวิทยาศาสตร์บริการจัดได้น่าสนใจเป็นอย่างยิ่ง หากมีโอกาสจะขอเข้าร่วมสัมมนาทุกหัวข้อด้วยตนเอง



นายวรติม มงคลสวรรค์ นักวิทยาศาสตร์ บริษัท แนนโซลูท จำกัด เปิดเผยว่าการสัมมนาครั้งนี้ทำให้เห็นถึงความสำคัญของการผลิตชุด PPE ในประเทศไทย วิทยากรสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ที่สามารถเข้าใจได้ง่ายและเห็นถึงจุดประสงค์ของการพัฒนาชุด PPE ได้อย่างชัดเจน อีกทั้งสามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการสัมมนาในครั้งนี้มาปรับใช้ในการทำงาน ต่อยอดในการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อช่วยเหลือสังคมและเป็นส่วนหนึ่งของประเทศในการพัฒนาชุด PPE ให้สำเร็จตามเป้าหมายของหน่วยงาน



นางสาวพนัช ทรัพย์โกคา ผู้จัดการแผนกเส้นใยสังเคราะห์ บริษัท เทียน ฟรอนเทียร์ (ประเทศไทย) จำกัด เปิดเผยว่าการสัมมนาครั้งนี้ช่วยเพิ่มพูนความรู้ในการพัฒนา Material สำหรับ Medical application รวมทั้งได้รับความรู้จากการเข้าร่วมสัมมนา และวิทยากรที่มีความรู้ความสามารถเรื่องมาตรฐานการผลิตชุด PPE ในประเทศไทย เพื่อนำความรู้ที่ได้รับจากการสัมมนาในครั้งนี้ไปถ่ายทอดให้ทีมงานและเป็นองค์ความรู้เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่อไป