

## กรมทรัพย์สินทางปัญญา จับมือ “STeP” ขับเคลื่อนนวัตกรรมไทย มุ่งเป้า “เปลี่ยนงานวิจัยเป็นนวัตกรรมมูลค่าสูง” พร้อมโชว์ศักยภาพในงาน IP Fair 2026

เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2569 นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา พร้อมคณะ ได้พบหารือกับ รศ.ดร.ปิติวัฒน์ วัฒนชัย ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) เพื่อหารือแนวทางความร่วมมือเชิงรุกในการยกระดับเศรษฐกิจไทยให้ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมและทรัพย์สินทางปัญญา

นางอรมน กล่าวว่า การพบหารือของทั้งสองหน่วยงานในครั้งนี้ เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับงานวิจัยของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามวิสัยทัศน์ "IP 4 All" ของกรมฯ ที่มุ่งส่งเสริมทรัพย์สินทางปัญญาเพื่อการวิจัยและนวัตกรรม ซึ่งสอดคล้องกับบทบาทของอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (Science and Technology Park Chiang Mai University : STeP) ที่ทำหน้าที่เป็น "สะพานแห่งการสร้างสรรค์นวัตกรรม" เชื่อมโยงงานวิจัยและเทคโนโลยีสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยกรมฯ พร้อมสนับสนุนการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาที่รวดเร็ว ผ่านระบบ Target Patent Fast-Track สำหรับงานวิจัยในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่มีศักยภาพสูง รวมถึงอำนวยความสะดวกด้วยบริการและเครื่องมือทันสมัย อาทิ ระบบ IP Search สำหรับสืบค้นและวางแผนวิจัย ระบบแจ้งเตือนสิทธิบัตรที่หมดอายุและใกล้หมดอายุความคุ้มครอง เพื่อส่งเสริมการต่อยอดนวัตกรรมใหม่โดยไม่ต้องเริ่มจากศูนย์ ระบบวิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยีสิทธิบัตร สำหรับการพัฒนาต่อยอดงานวิจัยให้ตอบโจทย์ตลาดยิ่งขึ้น และการจัดทีมผู้เชี่ยวชาญจากศูนย์ให้คำปรึกษาด้านทรัพย์สินทางปัญญา (IPAC) เพื่อให้คำแนะนำเชิงกลยุทธ์ทรัพย์สินทางปัญญาเชิงลึกแก่นักวิจัยและบุคลากรของมหาวิทยาลัย เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์ทรัพย์สินทางปัญญาในเชิงพาณิชย์อย่างเต็มประสิทธิภาพ

ขณะเดียวกัน STeP ได้ให้ความสำคัญกับกระบวนการสนับสนุนนักวิจัยแบบครบวงจรผ่านโครงการ Inside-out Approach และโครงการ RT2 (Research to Technology Transformation) ที่มุ่งยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยีเพื่อออกสู่ตลาด รวมถึงเป้าหมายสำคัญในการสร้าง Tech Startup ระดับ Pony จำนวน 70 ราย ภายในปี 2570 ซึ่งการดำเนินงานเหล่านี้มีความสอดคล้องกับแนวทางของกรมฯ ในการผลักดันการแปลงทรัพย์สินทางปัญญาให้เป็นสินทรัพย์ทางการเงิน (IP Finance) เพื่อใช้เป็นหลักประกันในการระดมทุนหรือขอสินเชื่อสำหรับ SMEs และสตาร์ทอัพ โดยทั้งสองหน่วยงานเห็นพ้องที่จะเชื่อมโยงข้อมูลจากแพลตฟอร์มการถ่ายทอดเทคโนโลยีของ STeP เข้าสู่ระบบ IP Mart ของกรมฯ เพื่อขยายโอกาสในการจับคู่ธุรกิจและสร้างรายได้ให้กับเจ้าของผลงานทรัพย์สินทางปัญญา

นางอรมน เปิดเผยว่า การหารือในครั้งนี้ ถือเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญของการบูรณาการการทำงานร่วมกัน โดยกรมทรัพย์สินทางปัญญาและอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมทั้งจะร่วมกันขับเคลื่อนระบบนิเวศนวัตกรรมอย่างเต็มกำลัง โดยมีการหารือถึงความเป็นไปได้ในการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในการดำเนินงาน ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรม (TISC) ภายในมหาวิทยาลัย เพื่อให้คณาจารย์ นักวิจัย และนักศึกษา สามารถเข้าถึงฐานข้อมูลสิทธิบัตรทั่วโลกและยกระดับบริการด้านทรัพย์สินทางปัญญาให้ครอบคลุมทุกมิติ เพื่อสร้างงานวิจัยขับเคลื่อนเศรษฐกิจมูลค่าสูงให้กับประเทศไทยอย่างยั่งยืนต่อไป

นอกจากนี้ กรมฯ ยังได้เชิญ STeP เข้าร่วมงานมหกรรมทรัพย์สินทางปัญญา หรือ IP Fair 2026 ซึ่งกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 27-29 สิงหาคม 2569 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพค เมืองทองธานี ในฐานะพันธมิตรหลักภาคการศึกษาที่มีบทบาทโดดเด่นด้านทรัพย์สินทางปัญญา โดยหารือความเป็นไปได้ในการจัดพาวเวอร์พอยต์แสดงผลงานนวัตกรรมและสตาร์ทอัพที่มีศักยภาพ การร่วมเวทีเสวนาถ่ายทอดองค์ความรู้ และกรณีศึกษาที่ประสบความสำเร็จจากการใช้ทรัพย์สินทางปัญญาขับเคลื่อนธุรกิจ รวมทั้งการส่งเสริมสินค้าสิ่งประดิษฐ์ทางภูมิศาสตร์ (GI) ในพื้นที่ภาคเหนือ เพื่อสะท้อนภาพความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐและสถาบันการศึกษาในการยกระดับขีดความสามารถทางการแข่งขันของประเทศ