

รายงานผลการดำเนินงานของโครงการ ภายใต้แผนงบประมาณเชิงยุทธศาสตร์กระทรวงฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

หน่วยงาน : กรมทรัพย์สินทางปัญญา

รอบ ๑๒ เดือน (ตุลาคม ๒๕๖๒ – กันยายน ๒๕๖๓)

แผนงานบูรณาการ : การพัฒนาผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่สากล

ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาวิสาหกิจสู่ความเป็นมืออาชีพ

สาระสำคัญ	ความก้าวหน้าการดำเนินการ	ผลสำเร็จของโครงการ
<p>วัตถุประสงค์ (โดยสรุป): เพื่อขับเคลื่อนการนำผลงานทรัพย์สินทางปัญญาไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ และส่งเสริมสนับสนุนให้ผู้ประกอบการไทยสามารถนำทรัพย์สินทางปัญญาเป็นเครื่องมือในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการ</p> <p>งบประมาณ: ๑๗.๕๐ ล้านบาท</p> <p>ตัวชี้วัด: มูลค่าสินค้าและบริการของผู้ประกอบการไทย โดยเฉพาะ SMEs ที่ได้รับการพัฒนาด้านทรัพย์สินทางปัญญา ๓๐ ล้านบาท</p> <p>ระยะเวลาดำเนินการ: ตุลาคม ๒๕๖๒ ถึงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย: ผู้ประกอบการ SMEs นักประดิษฐ์ นักวิจัยไทย และนักธุรกิจไทย</p> <p>พื้นที่ดำเนินงาน (ระบุจังหวัด/สถานที่): ส่วนกลาง กรุงเทพมหานคร</p>	<p>๑. ผลการดำเนินการ</p> <p>๑) บริการให้คำปรึกษาแนะนำทรัพย์สินทางปัญญา และการสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตรการประดิษฐ์ และการวิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยีจากฐานข้อมูลสิทธิบัตรทั่วโลก ภายใต้ศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการด้านทรัพย์สินทางปัญญาและนวัตกรรม (IDE Center) เพื่อให้ผู้ประกอบการไทย โดยเฉพาะผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) นักประดิษฐ์ นักวิจัยไทย จำนวน ๗๑๒ คน เข้าถึงและใช้ประโยชน์ฐานข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญาในการสร้างธุรกิจ ไปสู่การสร้างสรรค์ทรัพย์สินทางปัญญาและนวัตกรรมให้ตรงตามความต้องการของตลาด และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการของไทยอย่างยั่งยืน</p> <p>๒) เข้าฐานข้อมูลสิทธิบัตรทั่วโลก พร้อมซอฟต์แวร์ที่ทันสมัย (PatSnap) เพื่อให้เกิดการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์สู่การนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ จำนวน ๑๐ User โดยมีกลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย นักวิจัย ผู้ประกอบการ มีความประสงค์เข้ามาใช้ฐานข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ต่องานวิจัยและการดำเนินธุรกิจ</p> <p>๓) จัดทำบทวิเคราะห์แนวโน้ม “เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน” (Technology Trend Analysis for sustainable development with Smart AgriTech) เพื่อให้เกษตรกรไทยใช้เป็นแนวทางการพัฒนาและต่อยอดเครื่องมือทางการเกษตรด้วยเทคโนโลยี Internet of Things (IoT) รวมทั้งปรับปรุงเพิ่มเติมข้อมูลสิทธิบัตรที่มีการยื่นขอรับความคุ้มครองสิทธิบัตร ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๒ – ๒๕๖๓ ในบทวิเคราะห์ ๓ เรื่อง ได้แก่ (๑) เรื่อง “เทคโนโลยีพลังงานทดแทนเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน” (Renewable Energy Technology Trend Analysis for Sustainable Future) / (๒) เรื่อง “เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์เพื่อความยั่งยืน” (Sustainable Material Technology Trend Analysis for Packaging) / (๓) เรื่อง “เทคโนโลยีอาหารสำหรับผู้ป่วยกลุ่มโรคไม่ติดต่อ” (Food-Tech Insight For Non-Communicable Diseases (NCDs)) เพื่อให้ทราบถึงเทคโนโลยีที่มี</p>	<p>๑. ผลการใช้จ่ายงบประมาณ จำนวน ๖.๕๙๒๓ ล้านบาท</p> <p>๒. ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด</p> <p>๓. ความก้าวหน้าการดำเนินงานในภาพรวม คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๖๗</p> <p>หมายเหตุ กรมฯ โอนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ในโครงการพัฒนาวิสาหกิจฯ จำนวน ๓.๐๐ ล้านบาท โดยมีงบประมาณหลังโอนงบประมาณตาม พ.ร.บ.โอนงบประมาณฯ เป็นจำนวน ๑๔.๕๐ ล้านบาท</p>

สาระสำคัญ	ความก้าวหน้าการดำเนินการ	ผลสำเร็จของโครงการ
	<p>ผู้ประดิษฐ์ขึ้นใหม่และมีการยื่นขอรับความคุ้มครองสิทธิบัตรในปัจจุบัน</p> <p>๔) อยู่ระหว่างดำเนินโครงการพัฒนาวิสาหกิจรายย่อยให้ประกอบธุรกิจอย่างมืออาชีพด้วยทรัพย์สินทางปัญญา ในกิจกรรมการพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ด้วยทรัพย์สินทางปัญญา (ผลิตภัณฑ์ด้าน BCG) ซึ่งมีกลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย ผู้ประกอบการ SMEs, ผู้ประกอบการจากสหภาพการค้า, ผู้ประกอบการจากสภาอุตสาหกรรม, ผู้ประกอบการจาก สวทช., ผู้ประกอบการ สวทช โดยเปิดรับสมัครผู้ที่สนใจเข้าสู่กระบวนการคัดเลือกผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่า ๖๐ ผลิตภัณฑ์ และดำเนินการคัดเลือกผลิตภัณฑ์ ครั้งที่ ๑ คัดเลือกให้เหลือ ๔๐ ผลิตภัณฑ์ เพื่อเข้าร่วมฝึกอบรมพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ด้วยทรัพย์สินทางปัญญาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ภายใต้หลักสูตรต่างๆ เช่น (๑) ความรู้เบื้องต้นด้านทรัพย์สินทางปัญญา (๒) การจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาทางอิเล็กทรอนิกส์ (E-Filing) (๓) การคิดสร้างสรรค์นวัตกรรมหรือพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ (๔) ฝึกปฏิบัติ (workshop) ในการสร้างสรรค์ความคิดใหม่ ๆ (๕) สืบค้นข้อมูลจากเอกสารสิทธิบัตรและการประเมินศักยภาพผลิตภัณฑ์พร้อมฝึกปฏิบัติ (workshop) (๖) ช่องทางการตลาดออนไลน์ เช่น เว็บไซต์ IP Mart เป็นต้น และคัดกรองผู้เข้าร่วมโครงการ ครั้งที่ ๒ โดยให้นำเสนอผลงานผลิตภัณฑ์ที่ต้องการพัฒนาให้เหลือจำนวน ๒๐ ผลิตภัณฑ์ เพื่อเข้ารับการฝึกอบรมด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์และพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์/ พร้อมจัดทำผลิตภัณฑ์ต้นแบบ (prototype) และการประเมินมูลค่าทรัพย์สินทางปัญญา ซึ่งการดำเนินกิจกรรมดังกล่าว มีทีมผู้เชี่ยวชาญให้คำปรึกษาแนะนำด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ การพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์ / เครื่องหมายการค้า แบบผลิตภัณฑ์ในรูปแบบ ๓D การกำหนดส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ การหากรรมวิธีการผลิต การเลือกวัตถุดิบในการผลิต รวมถึงการจัดทำผลิตภัณฑ์ต้นแบบ (prototype) พร้อมจัดทำแผนพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ (๑ ผลิตภัณฑ์ ต่อ ๑ แผน) รวม ๒๐ แผน และนำไปสู่การประเมินมูลค่าผลงานทรัพย์สินทางปัญญาและเข้าร่วมกิจกรรมเจรจาธุรกิจ (Business Matching) และมอบรางวัลให้ผู้เป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ จำนวน ๒๐ ผลิตภัณฑ์ ซึ่งการดำเนินกิจกรรมดังกล่าวจะแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๓</p>	

สาระสำคัญ	ความก้าวหน้าการดำเนินการ	ผลสำเร็จของโครงการ
	<p>๒. ปัญหา อุปสรรค / แนวทางแก้ไข</p> <p>เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ส่งผลให้กรมทรัพย์สินทางปัญญา มีความจำเป็นต้องปรับขอบเขตของงานตามโครงการใน ส่วนแผนงาน/กิจกรรมต่างๆ โดยเฉพาะการลงพื้นที่เพื่อสร้างองค์ความรู้ด้านทรัพย์สินทางปัญญา และพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เป็นรูปแบบการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน อาทิ การอบรมผ่านระบบออนไลน์ เป็นต้น</p>	

แผนงานตามยุทธศาสตร์ : เกษตรสร้างมูลค่า

ชื่อโครงการ : ๑. โครงการสร้างเครือข่ายพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก

สาระสำคัญ	ความก้าวหน้าการดำเนินการ	ผลสำเร็จของโครงการ
<p>วัตถุประสงค์ (โดยสรุป): เพื่อสร้างงาน สร้างรายได้ รักษาฐานรายได้เดิมและสร้างฐานอนาคตใหม่ให้เกษตรกรมีรายได้สูงขึ้น ช่วยสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจกระจายรายได้สู่ชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน โดยการส่งเสริมและคุ้มครองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication: GI) ให้เป็นแต้มต่อในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นและภูมิปัญญาท้องถิ่นของไทยทั้งในตลาดในประเทศและต่างประเทศ</p> <p>งบประมาณ: ๓๓.๔๐ ล้านบาท</p> <p>ตัวชี้วัด: มูลค่าทางการค้าสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ที่ได้รับการส่งเสริม ๔๐ ล้านบาท (ปรับตัวชี้วัดลงเป็น ๒๕ ล้านบาท)</p> <p>ระยะเวลาดำเนินการ: ตุลาคม ๒๕๖๒ ถึง กันยายน ๒๕๖๓</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย: เกษตรกร ผู้ผลิตผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการสินค้า GI</p> <p>พื้นที่ดำเนินงาน (ระบุจังหวัด/สถานที่): ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค</p>	<p>๑. ผลการดำเนินการ สร้างความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชน สร้างงาน สร้างรายได้ให้เกษตรกรชุมชน/วิสาหกิจชุมชน และช่วยให้เกิดความมั่นคงของเศรษฐกิจฐานราก โดยการส่งเสริมและคุ้มครองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications: GI) ส่งผลให้ปัจจุบันมีสินค้า GI ไทย รวมทั้งหมด ๑๓๔ สินค้า จาก ๗๖ จังหวัด สร้างมูลค่าการตลาดกว่า ๕,๓๘๖ ล้านบาท</p> <p>๑) ขึ้นทะเบียน GI ไทย เพิ่มอีก ๑๘ สินค้า อาทิ ข้าวไร้ดอกขาพังงา มะพร้าวทับสะแก กล้วยหอมทองพุ่ม ผ้าหม้อห้อมแพร่ ส้มโอบทองดีบ้านแท่น มะขามเทศเพชรโนนไทย มะพร้าวน้ำหอมบางคล้า และโอ่งมังกรราชบุรี เป็นต้น</p> <p>๒) จัดหาช่องทางการจำหน่ายสินค้า GI ทั้งตลาด Online และ Offline สร้างรายได้ให้เกษตรกรและท้องถิ่นชุมชน อาทิ (๑) จัดทำ MOU กับบริษัท ทเวนตีไฟร์ซ้อปปี้ง จำกัด ในเครือบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) เพื่อขยายช่องทางการจำหน่ายสินค้า GI ผ่านเว็บไซต์ ShopAt๒๕ สร้างรายได้กว่าเดือนละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท ให้กับสินค้า GI นำร่อง ๖ รายการ ได้แก่ ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง ลำไยอบแห้งเนื้อสีทองลำพูน กาแฟดอยตุง ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ ผ้าครามธรรมชาติสกลนคร และศิลาตลเชียงใหม่ (๒) จัดงานตลาดนัด GI รวม ๑๐ ครั้ง /งาน GI Fest รวม ๒ ครั้ง/ งานมหกรรม 100 ปี พาณิชย์ร่วมใจ ฝ่าภัย Covid 19 สามารถสร้างรายได้ให้ผู้ประกอบการสินค้า GI กว่า ๘.๕๐ ล้านบาท (๓) ผลิตและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ ในรูปแบบ VTR เชื่อมโยงแหล่งผลิตสินค้า GI กับการท่องเที่ยวชุมชน ผ่านรายการ innolife เปิดความคิดสะกิดไอเดีย ทางสถานีวิทยุโทรทัศน์ ททบ.๕ ในสินค้า GI จำนวน ๑๐ รายการ อาทิ ปลาตุ๋นทะเลน้อยพัทลุง มังคุดศรีวัง ทูเรียนในวงระนอง ส้มโอนครชัยศรี ลิ้นจี่บางขุนเทียน ส้มบางมด และผ้าไหมเก็บบ้านเมืองหลวง เป็นต้น รวมทั้งผลิตสื่อสิ่งพิมพ์หนังสือ GI Thailand ๑๑๑ สินค้า ๒ ภาษา (ภาษาอังกฤษและภาษาไทย) เพื่อเป็นสื่อกลางเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สินค้า GI ไทย ให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น และ (๔) พัฒนาระบบฐานข้อมูลสินค้า GI สร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้า GI จำนวน ๑๐ สินค้า ได้แก่ กล้วยตากบางกระทุ่มพิษณุโลก ผ้าไหมยกดอกลำพูน สังกโลกสุโขทัย ทูเรียนหลินลับแลอุดรดิตต์</p>	<p>๑. ผลการใช้จ่ายงบประมาณ จำนวน ๒๔.๒๔๗ ล้านบาท</p> <p>๒. ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด มูลค่าทางการค้าสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ที่ได้รับการส่งเสริม จำนวน ๒๕.๘๒๓๕ ล้านบาท</p> <p>๓. ความก้าวหน้าการดำเนินงานในภาพรวม คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ (ประมาณการเบื้องต้นคิดเป็นร้อยละ)</p> <p>หมายเหตุ กรมฯ โอนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ในโครงการสร้างเครือข่ายพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก จำนวน ๗.๓๐ ล้านบาท มีงบประมาณหลังโอนงบประมาณตาม พ.ร.บ.โอนงบประมาณฯ เป็นจำนวน ๒๖.๑๐ ล้านบาท</p>

สาระสำคัญ	ความก้าวหน้าการดำเนินการ	ผลสำเร็จของโครงการ
	<p>ทุเรียนหลงลับแลอุตรดิตถ์ แห้วสุพรรณ มะพร้าวน้ำหอมบ้านแพ้ว ข้าวฮางหอมทองสกล ทวาปี เนื้อโคขุนโพนยางคำ ข้าวหอมมะลิอุบลราชธานี และปลากุเลาเค็มตากใบ</p> <p>นอกจากนี้ เพื่อรองรับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ กระทรวงพาณิชย์ ได้จัดทำช่องทางช่วยเหลือเกษตรกรไทยและชุมชนท้องถิ่น โดยการประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ผู้บริโภคเข้าถึงและเลือกซื้อสินค้า GI ได้โดยตรงจากเกษตรกรไทย กว่า ๙๐ ราย สร้างรายได้ให้เกษตรกรกว่า ๑๘ ล้านบาท ผ่านช่องทางออนไลน์ Facebook GI Thailand ของกรมทรัพย์สินทางปัญญา เพื่อร่วมใจ ช่วยสินค้า GI ไทย พันภัยโควิด โดยเฉพาะสินค้าเกษตร กว่า ๔๐ รายการ อาทิ สับปะรดห้วยมุ่น ลิ้นจี่แม่ใจพะเยา มะขามหวานเพชรบูรณ์ ทุเรียนหลงลับแลอุตรดิตถ์ ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ ปลากุเลาเค็มตากใบ และกาแฟเมืองกระบี่ เป็นต้น โดยมีผู้สนใจเข้าชมสินค้า GI กว่า ๒ ล้านครั้ง ในระยะเวลา ๓๐ วัน</p> <p>๓) ลงพื้นที่ส่งเสริมให้จังหวัดจัดทำคำขอขึ้นทะเบียน GI เพิ่มอีก ๗ สินค้า ได้แก่ มังคุด คีรีวง พริกไทยปะเหลียน มะม่วงหนองแซง เผือกหอมบ้านหม้อ พุทธาน้ำนม ฝ่าไหมปักธงชัย และมันแกวบรบือ และผลักดันสินค้า GI ไทยที่มีศักยภาพให้ได้รับการคุ้มครองในต่างประเทศ เพิ่มอีก ๕ สินค้า ใน ๒ ประเทศ ได้แก่ มาเลเซีย ๓ สินค้า (ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง และส้มโอทับทิมสยามปากพนัง) และจีน ๒ สินค้า (ทุเรียนปราจีนและมะพร้าวน้ำหอมราชบุรี)</p> <p>๔) ลงพื้นที่ผลักดันให้จังหวัดจัดทำระบบควบคุมตรวจสอบคุณภาพมาตรฐานสินค้า GI รวม ๑๒ สินค้า อาทิ ทุเรียนสาธิตกาบังงา กาแฟเทพเสด็จ ลิ้นจี่บางขุนเทียน มะขามหวานเพชรบูรณ์ และข้าวหอมมะลิสุนทร เป็นต้น</p> <p>๕) ลงพื้นที่สร้างความรู้ความเข้าใจในความสำคัญของสินค้า GI พร้อมให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการขึ้นทะเบียน GI กับเกษตรกร ผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวม ๑,๒๐๐ ราย จาก ๑๑ จังหวัด ได้แก่ พัทลุง นครศรีธรรมราช นครสวรรค์ นครปฐม ขอนแก่น ระยอง สงขลา สุพรรณบุรี บึงกาฬ ยโสธร และสระบุรี</p> <p>๒. ปัญหา อุปสรรค / แนวทางแก้ไข</p> <p>เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - ๑๙) ส่งผลให้กรมทรัพย์สินทางปัญญา มีความจำเป็นต้องปรับขอบเขตของงานตามโครงการ</p>	

สาระสำคัญ	ความก้าวหน้าการดำเนินการ	ผลสำเร็จของโครงการ
	<p>ในส่วนแผนงาน/กิจกรรมต่างๆ โดยเฉพาะการลงพื้นที่ทั้งการจัดทำคำขอขึ้นทะเบียน GI การจัดทำระบบควบคุมตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้า GI ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค และการจัดกิจกรรม (Event) ที่มีการจ้างผู้จัดกิจกรรม(Organizer) เป็นต้น จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย</p>	

แผนงานตามยุทธศาสตร์ : การสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ชื่อโครงการ : โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจดทะเบียนและส่งเสริมการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์

สาระสำคัญ	ความก้าวหน้าการดำเนินการ	ผลสำเร็จของโครงการ
<p>วัตถุประสงค์ (โดยสรุป): เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาให้สะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น และส่งเสริมให้เกิดการสร้างสรรค์ ตลอดจนบูรณาการการทำงานด้านการป้องกันและปราบปรามการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา รวมทั้งรณรงค์สร้างจิตสำนึกในการเคารพสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาให้กับทุกภาคส่วน</p> <p>งบประมาณ: ๑๐๐.๓๔ ล้านบาท</p> <p>ตัวชี้วัด: การรับจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา จำนวน ๓๕,๐๐๐ คำขอ</p> <p>ระยะเวลาดำเนินการ: ตุลาคม ๒๕๖๒ ถึง กันยายน ๒๕๖๓</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย: นักประดิษฐ์ นักวิจัย นักธุรกิจ ผู้ประกอบการ และประชาชนทั่วไป</p> <p>พื้นที่ดำเนินงาน (ระบุงจังหวัด/สถาน ที่): ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคทั่วประเทศ</p>	<p>๑. ผลการดำเนินการ</p> <p>๑) การเพิ่มประสิทธิภาพการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา</p> <p>๑) พัฒนาศักยภาพนายทะเบียนเครื่องหมายการค้าและผู้ตรวจสอบสิทธิบัตร พร้อมทั้งพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้การรับจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา ประเภทเครื่องหมายการค้า สิทธิบัตร และอนุสิทธิบัตร รวมทั้งหมด ๓๖,๒๙๓ คำขอ คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๕๑ ของจำนวนคำขอยื่นจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาทั้งหมด ๖๖,๕๘๐ คำขอ</p> <p>๒) พัฒนาระบบการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาทางอิเล็กทรอนิกส์(e-Filing) อย่างเต็มรูปแบบ ผ่านเว็บไซต์กรมทรัพย์สินทางปัญญา (http:// www.ipthailand.go.th) โดยมีผู้ยื่นคำขอเครื่องหมายการค้าและสิทธิบัตรรวมทั้งหมด ๖๖,๕๘๐ คำขอ</p> <p>๓) การเพิ่มประสิทธิภาพการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา โดยจ้างบุคลากรภายนอกช่วยงานสนับสนุนนายทะเบียนเครื่องหมายการค้าและผู้ตรวจสอบสิทธิบัตร อาทิ การนำเข้าข้อมูลคำขอจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา การช่วยตรวจค้นและตรวจสอบคำขอเบื้องต้น และข้อมูลการประกาศโฆษณา กว่า ๔๒๘,๐๐๐ คำขอ</p> <p>นอกจากนี้ ยังอยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างระบบสำรองข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญาให้เป็นไปตามมาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ISO/IEC การแปลรายการสินค้าหรือบริการคำขอจดทะเบียนเครื่องหมายการค้าระหว่างประเทศ และการจัดพิธีทำลายของกลางคดีละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาที่คดีถึงที่สุดแล้ว</p> <p>๔) จัดทำระบบการแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ออนไลน์ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Filing) ผ่านเว็บไซต์กรมทรัพย์สินทางปัญญา (copyright.ipthailand.go.th) และการขอรับหนังสือแสดงการแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ในรูปแบบไฟล์ดิจิทัล (e-Certificate) โดยเปิดใช้ระบบเมื่อวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เพื่ออำนวยความสะดวกให้ประชาชนเจ้าของผลงานลิขสิทธิ์สามารถเข้าถึงบริการคุ้มครองงานอันมีลิขสิทธิ์ได้อย่างกว้างขวางและทั่วถึง ปัจจุบันมีประชาชนแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ออนไลน์จำนวน ๒,๔๒๗ คำขอ (ตั้งแต่เปิดระบบจนถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓) คิดเป็นร้อยละ ๕๐ ของจำนวนคำขอแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ทั้งหมด ๔,๙๗๑ คำขอ (ในช่วงเวลาเดียวกัน)</p>	<p>๑. ผลการใช้จ่ายงบประมาณ จำนวน ๖๗.๑๕๕๙ ล้านบาท</p> <p>๒. ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด รับจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา จำนวน ๓๖,๒๙๓ คำขอ</p> <p>๓. ความก้าวหน้าการดำเนินงานในภาพรวม คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ (ประมาณการเนื่องงานคิดเป็นร้อยละ)</p> <p>หมายเหตุ กรมฯ โอนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ในโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจดทะเบียนและส่งเสริมการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์จำนวน ๙.๔๘๘ ล้านบาท มีงบประมาณหลังโอนงบประมาณตาม พ.ร.บ. โอนงบประมาณฯ เป็นจำนวน ๙๐.๘๖๑๒ ล้านบาท</p>

สาระสำคัญ	ความก้าวหน้าการดำเนินการ	ผลสำเร็จของโครงการ
	<p>๕) การฝึกอบรมผู้ตรวจสอบสิทธิบัตรของสำนักงานสิทธิบัตรญี่ปุ่น (IPO) ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ มีผู้เข้าร่วม ๖๐ คน โดย JPO ส่งผู้เชี่ยวชาญมาฝึกอบรมผู้ตรวจสอบสิทธิบัตรของกรมทรัพย์สินทางปัญญาเชี่ยวชาญเฉพาะด้านในสาขาเทคโนโลยีเภสัชภัณฑ์ (Pharmaceutical Technology) และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI Technology) ทำให้ผู้ตรวจสอบสิทธิบัตรของกรมทรัพย์สินทางปัญญาได้เสริมสร้างความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านในสาขาเทคโนโลยีเภสัชภัณฑ์ (Pharmaceutical Technology) และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI Technology) สามารถนำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานด้านการตรวจสอบสิทธิบัตรในเชิงลึกได้มีประสิทธิภาพและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น</p> <p>๖) จัดสัมมนาระดับประเทศว่าด้วยการยื่นขอรับความคุ้มครองสิทธิบัตรผ่านระบบ PCT ระหว่างวันที่ ๒๗ - ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ กรมทรัพย์สินทางปัญญา มีผู้เข้าร่วม ๖๕ คน เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการขอรับความคุ้มครองสิทธิบัตรผ่านระบบ PCT และการบริหารจัดการคำขอ การใช้ประโยชน์จากระบบ ePCT และการประกาศโฆษณา ระหว่างประเทศ รวมถึง การใช้บริการออนไลน์ ให้กับเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในกองสิทธิบัตร สำนักกฎหมาย และสำนักบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา ได้รับทราบเกี่ยวกับขั้นตอนการยื่นคำขอรับสิทธิบัตรผ่านระบบ PCT เครื่องมือต่างๆ ของ WIPO เพื่อการปฏิบัติงานและการให้บริการกับประชาชนมีคุณภาพและระบบการบริการของไทยและระหว่างประเทศสอดคล้องเชื่อมโยงกันอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๒) การป้องกันและปราบปรามการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา</p> <p>๑) ออกประกาศ เรื่อง การแจ้งข้อมูลตัวแทนดำเนินคดีละเมิดลิขสิทธิ์ เมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๒ โดยขอความร่วมมือให้ตัวแทนรับมอบอำนาจดำเนินคดีละเมิดลิขสิทธิ์ มาแจ้งข้อมูลการเป็นตัวแทนฯ โดยตัวแทนฯ จะได้รับความสะดวกในกระบวนการของการดำเนินคดี โดยเฉพาะอย่างยิ่งขั้นตอนของพนักงานสอบสวนที่ได้เพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบเอกสารความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์หรือตัวแทนผู้ได้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้ เพื่อให้ตรวจสอบข้อมูลตัวแทนรับมอบอำนาจได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว กรมทรัพย์สินทางปัญญาได้นำเทคโนโลยี QR Code มาประยุกต์ใช้ โดยพนักงานสอบสวนและประชาชนทั่วไปสามารถใช้โทรศัพท์มือถือ สมาร์ทโฟน สแกน QR Code ที่บัตรตัวแทน ซึ่งจะปรากฏข้อมูลต่างๆ อาทิ รายละเอียดของตัวแทนรับมอบอำนาจ ผู้มอบอำนาจจนถึงเจ้าของลิขสิทธิ์ ตลอดจนทราบรายละเอียดเกี่ยวกับ</p>	

สาระสำคัญ	ความก้าวหน้าการดำเนินการ	ผลสำเร็จของโครงการ
	<p>ผลงานลิขสิทธิ์ วันหมดอายุของหนังสือมอบอำนาจ</p> <p>๒) ผลักดันให้สหรัฐอเมริกายังคงประกาศสถานะการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาของไทย ภายใต้กฎหมายการค้าสหรัฐฯ มาตรา ๓๐๑ พิเศษ (Special ๓๐๑) อยู่ในบัญชีประเทศที่ต้องจับตามอง (Watch List: WL) ต่อไป โดยสหรัฐฯ ได้แสดงความพอใจต่อนโยบายและผลการดำเนินการด้านทรัพย์สินทางปัญญาของไทย ดังนี้</p> <p>(๑) การบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ภายใต้กลไกของคณะกรรมการ นโยบายทรัพย์สินทางปัญญาแห่งชาติ โดยมีนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน และอนุกรรมการปราบปรามการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาทางปัญญา โดยมีพลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ส่งผลให้การประสานงานในเรื่องทรัพย์สินทางปัญญาระหว่างหน่วยงานภาครัฐเป็นไปอย่างราบรื่น</p> <p>(๒) การป้องปรามการละเมิดเครื่องหมายการค้าและลิขสิทธิ์อย่างต่อเนื่อง รวมทั้งการเผยแพร่สถิติการจับกุมผ่านช่องทางออนไลน์ และการจัดกิจกรรมรณรงค์และสร้างความตระหนักรู้ด้านทรัพย์สินทางปัญญาในหลากหลายรูปแบบ</p> <p>(๓) การเสนอแก้ไขพระราชบัญญัติลิขสิทธิ์ พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมในส่วนที่เกี่ยวกับการยกระดับการคุ้มครองงานอันมีลิขสิทธิ์และสิทธิข้างเคียงในสภาพแวดล้อมดิจิทัล และการเตรียมการเข้าเป็นภาคีสันติสัญญาว่าด้วยลิขสิทธิ์ขององค์การการค้าโลก (WIPO Copyright Treaty :WCT)</p> <p>(๔) การเสนอแก้ไขพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. ๒๕๒๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม เพื่อปรับปรุงขั้นตอนการจดทะเบียนและเตรียมการเข้าเป็นภาคีความตกลงกรุงเฮกว่าด้วยการจดทะเบียนการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมระหว่างประเทศ (Hague Agreement) เพื่ออำนวยความสะดวกในการจดทะเบียนการออกแบบผลิตภัณฑ์ระหว่างประเทศ</p> <p>๓) จัดการประชุมรับฟังความเห็นภาคเอกชนสหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกาหลี เรื่องการคุ้มครองและการป้องปรามการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาของไทย กระทรวงพาณิชย์ มีผู้เข้าร่วม ๒๘๓ คน เพื่อรับฟังความเห็นและแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับการคุ้มครองและป้องปรามการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาของไทย โดยกรมฯ ได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับ</p>	

สาระสำคัญ	ความก้าวหน้าการดำเนินการ	ผลสำเร็จของโครงการ
	<p>พัฒนาการด้านทรัพย์สินทางปัญญาของไทยแก่ภาคเอกชนสาธารณรัฐเกาหลี ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา และสหภาพยุโรป ในหลายด้าน เช่น (๑) มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๓ เกี่ยวกับการแก้ไขพระราชบัญญัติลิขสิทธิ์ พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม การกวาดค้นและปราบปรามการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาทั้งในท้องตลาดและอินเทอร์เน็ต รวมทั้งการดำเนินการเพื่อระงับการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาบนอินเทอร์เน็ตหรือลบ ข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่เป็นความผิดอาญาตามกฎหมายเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญาออกจากระบบคอมพิวเตอร์ ตลอดจนการบังคับใช้กฎหมายเพื่อให้มีการปฏิบัติตามคำสั่งศาลภายใต้พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (๒) สถานการณ์ปรับปรุงแก้ไขกฎหมายลิขสิทธิ์และกฎหมายสิทธิบัตร (๓) การพัฒนาปรับปรุงระบบการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา เช่น การตั้งคณะทำงานขับเคลื่อน การพัฒนาการปฏิบัติงานของกองสิทธิบัตร และการจัดทำคู่มือการพิจารณารับจดทะเบียน เครื่องหมายการค้า (๓) การสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา เช่น กิจกรรม เดิน-วิ่ง “DIP Mini Marathon ๒๐๒๐: Stop Piracy ไม่ซื้อ ไม่ขาย ไม่ใช่ของปลอม” และ กำหนดการจัดงาน IP Fair ประจำปี ๒๕๖๓ เป็นต้น</p> <p>๔) บูรณาการการทำงานร่วมกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งพลเรือน ทหาร ตำรวจ ตลอดจนหน่วยงานบังคับใช้กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา อาทิ กอ.รมน. สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรมศุลกากร (กำกับดูแล ณ จุดนำเข้า-ส่งออก) กรมสอบสวนคดีพิเศษ และกรมทรัพย์สินทางปัญญา เป็นต้น เพื่อป้องกันและปราบปรามการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา ทั้งในตลาด (Physical Markets) ที่มีการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาสูง (Notorious Markets) และตลาดออนไลน์ โดยดำเนินการจับกุมผู้กระทำความผิดจำนวน ๑,๘๐๘ คดี ยึดของกลาง ได้กว่า ๑๑ ล้านชิ้น มูลค่าความเสียหายกว่า ๓๒๘ ล้านบาท ณ มิถุนายน ๒๕๖๓*(ข้อมูลจาก หน่วยงานภายนอกซึ่งจะมีความล่าช้า)</p> <p>๕) ป้องกันและปราบปรามการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาบนอินเทอร์เน็ต โดยร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเศรษฐกิจ (บก.ปอศ.) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม กสทช. ภาคเอกชนเจ้าของสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา และผู้ประกอบการเว็บไซต์ ดังนี้</p>	

สาระสำคัญ	ความก้าวหน้าการดำเนินการ	ผลสำเร็จของโครงการ
	<p>(๑) เดือนตุลาคม ๒๕๖๒ – กันยายน ๒๕๖๓ จับกุมการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาบนอินเทอร์เน็ต รวม ๑๗๗ คดี ยึดของกลางได้ ๒๕,๔๒๒ ชิ้น มูลค่าความเสียหายกว่า ๔๖,๐๓๒,๗๐๐บาท (ข้อมูลจากสำนักงานตำรวจแห่งชาติ)</p> <p>(๒) การระงับและปิดกั้นเว็บไซต์ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๒๐ กำหนดให้พนักงานเจ้าหน้าที่สามารถยื่นคำร้องต่อศาลขอให้มีคำสั่งระงับการทำให้แพร่หลายหรือลบข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่เป็นความผิดอาญาตามกฎหมายทรัพย์สินทางปัญญาออกจากระบบคอมพิวเตอร์ได้ โดยผลการฟ้องปรามการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาบนอินเทอร์เน็ต นับตั้งแต่กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ – กันยายน ๒๕๖๓ กรมทรัพย์สินทางปัญญารับคำร้องขอให้ระงับการทำให้แพร่หลายหรือลบข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่เป็นความผิดอาญาตามกฎหมายเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา รวม ๑๒๒ เรื่อง (เจ้าของผู้ถือสิทธิของตนเรื่องอื่น ๒ เรื่อง/กรมพิจารณาคำร้องไม่เข้าข่ายมาตร ๒๐ จำนวน ๔ เรื่อง/อยู่ระหว่างกรมพิจารณา ๕ เรื่อง) และมีคำร้องส่งไปยังกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (DE) ตามมาตรา ๒๐ จำนวน ๑๑๑ เรื่อง โดยศาลได้มีคำสั่งให้ระงับการทำให้แพร่หลายหรือลบข้อมูลคอมพิวเตอร์ รวม ๓๖ คำสั่ง รวม ๑,๕๐๑ URLs</p> <p>๖) จัดพิธีทำลายของกลางคดีละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาที่คดีถึงที่สุดแล้ว เมื่อวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๓ ณ ห้องบูรฉัตรไชยากร ชั้น ๔ สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ มีของกลางที่นำมาทำลายในครั้งนี้จำนวน ๗๘๕,๓๗๖ ชิ้น มูลค่าความเสียหายรวม ๓๕๔,๕๙๓,๙๐๐ บาท</p> <p>๗) การส่งเสริมความร่วมมือกับผู้ประกอบการเว็บไซต์ โดยหารือและจัดสัมมนา ร่วมกับผู้บริหารเว็บไซต์ข้อปี่ ลาซาต้า เฟสบุ๊ก และกูเกิ้ล เพื่อหาแนวทางการร่วมมือในการต่อต้านการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาบนอินเทอร์เน็ต รวมทั้งกำหนดมาตรการและสร้างเครือข่ายการทำงานร่วมกัน ตลอดจนให้ความสำคัญกับการสร้างความตระหนักให้แก่ผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตในการเคารพสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาของผู้อื่น และไม่สนับสนุนการกระทำละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา โดยมีกลไกความร่วมมือระหว่างภาคเอกชนเจ้าของสิทธิร่วมกับผู้ประกอบการเว็บไซต์ในการแจ้งเตือนและนำงานหรือข้อมูลที่ละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาออกจากเว็บไซต์ (Notice and take down)</p> <p>๘) จัดทำและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ข่าวและข้อมูลด้านทรัพย์สินทางปัญญา ตลอดจนรณรงค์สร้างจิตสำนึกไม่ละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาผ่านช่องทางต่างๆ อาทิ สื่อ</p>	

สาระสำคัญ	ความก้าวหน้าการดำเนินการ	ผลสำเร็จของโครงการ
	<p>ออนไลน์ วิทยู โทรทัศน์ และสื่อสิ่งพิมพ์ รวมทั้งสื่อ Social Media โดยมีผู้เข้าชมเพจของกรมทรัพย์สินทางปัญญา ใน Facebook จำนวนผู้ติดตาม ๒๔๐,๗๓๓ ราย</p> <p>๙) การประชุมระหว่างกรมทรัพย์สินทางปัญญากับ International Confederation of Societies of Authors and Composers (CISAC) และบริษัท ลิขสิทธิ์ดนตรี (ประเทศไทย) จำกัด (MCT) เพื่อหารือเกี่ยวกับการจัดเก็บค่าลิขสิทธิ์ทั่วโลกตลอดจนปัญหาที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งหารือถึงความจำเป็นในการมีมาตรการทางกฎหมายและนโยบายในการกำกับดูแลองค์กรจัดเก็บในประเทศไทย</p> <p>๓) การเสริมสร้างความรู้และส่งเสริมการใช้ประโยชน์ทรัพย์สินทางปัญญาเชิงพาณิชย์</p> <p>๑) บริการให้คำปรึกษาแนะนำด้านทรัพย์สินทางปัญญาและนวัตกรรม โดยศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการด้านทรัพย์สินทางปัญญาและนวัตกรรม (Intellectual Property Innovation Driven Enterprise Center: IP IDE Center) ให้ผู้ประกอบการไทย นักประดิษฐ์ นักวิจัย และประชาชนทั่วไป จำนวน ๔๙๔ ราย ในอุตสาหกรรมเป้าหมาย อาทิ การแปรรูปอาหาร เกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ และอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น ตลอดจนสนับสนุนการเข้าถึงฐานข้อมูลสิทธิบัตรทั่วโลกให้แก่มหาวิทยาลัยทั่วประเทศและผู้ประกอบการไทย ด้วยซอฟต์แวร์ที่ทันสมัย อาทิ PatSnap และ Clarivate เพื่อวิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยีและใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญาไปสู่การขับเคลื่อนธุรกิจให้ตรงตามความต้องการของตลาด</p> <p>๒) สร้างช่องทางเจรจาซื้อขายสินค้าทรัพย์สินทางปัญญาและนวัตกรรม จำนวน ๑,๑๒๗ รายการ ผ่านเว็บไซต์ตลาดกลางทรัพย์สินทางปัญญา หรือ IP Mart (www.thaiipmart.com) โดยมีผู้เข้าชม จำนวน ๕๘๒,๗๖๐ ครั้ง (ณ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓) เพื่ออำนวยความสะดวกให้นักประดิษฐ์ นักวิจัย และผู้ประกอบการ ให้เข้าถึงตลาดกลางทรัพย์สินทางปัญญาและสร้างโอกาสในการพบปะพูดคุย เจรจา ติดต่อ สอบถามข้อมูลเกี่ยวกับผลงานทรัพย์สินทางปัญญาได้จากทุกที่ ทุกเวลา ผ่านทางแอปพลิเคชันมือถือบนระบบปฏิบัติการ Android และ iOS โดยไม่มีค่าใช้จ่าย</p> <p>๓) จัดสัมมนาสร้างความรู้ความเข้าใจในความสำคัญของทรัพย์สินทางปัญญา อาทิ การขอรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา การวิเคราะห์แนวโน้มเทคโนโลยีจากฐานข้อมูลสิทธิบัตร การป้องกันและปรามปรามการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา ให้นักประดิษฐ์ นักวิจัย</p>	

สาระสำคัญ	ความก้าวหน้าการดำเนินการ	ผลสำเร็จของโครงการ
	<p>บุคลากรในสถาบันอุดมศึกษา ผู้ประกอบการ และประชาชนทั่วไป จำนวน ๑,๑๕๐ ราย รวมทั้งออกหน่วยบริการทรัพย์สินทางปัญญาเคลื่อนที่ (Mobile Unit) ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค รวม ๑๐ ครั้ง รวม ๒๙๓ ราย และให้คำปรึกษาด้านทรัพย์สินทางปัญญาในส่วนภูมิภาค รวม ๗,๐๕๗ ครั้ง ใน ๗ จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ขอนแก่น นครราชสีมา ชลบุรี สมุทรปราการ ภูเก็ต และสงขลา ตลอดจนให้คำปรึกษาด้านทรัพย์สินทางปัญญาผ่านระบบ Call Center จำนวน ๒๕,๙๖๐ ครั้ง</p> <p>๔) จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง ป้องกันและปราบปรามการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา เพื่อเพิ่มพูนความรู้ ความเข้าใจในกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ ตลอดจนวิธีปฏิบัติงานในการป้องกันและปราบปรามการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา และเพื่อป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจากความไม่รู้ไม่เข้าใจระหว่างเจ้าหน้าที่ตำรวจ และเจ้าหน้าที่พาณิชย์จังหวัด กับผู้สร้างสรรค์งาน เจ้าของสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาและผู้เกี่ยวข้อง โดยมีผู้เข้าร่วมสัมมนาประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ตำรวจระดับสารวัตรและ/หรือรองสารวัตรในสังกัดกองบัญชาการตำรวจภูธรภาค ๒ กองอำนาจการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเศรษฐกิจ พาณิชย์จังหวัด กรมศุลกากร กรมการปกครอง ทหารบก ทหารเรือ ในพื้นที่กองบัญชาการตำรวจภูธรภาค ๒ และเจ้าหน้าที่กรมทรัพย์สินทางปัญญา รวมจำนวน ๒๔๐ คน จังหวัดชลบุรี</p> <p>๕) การส่งเสริมความรู้และส่งเสริมการใช้ประโยชน์ทรัพย์สินทางปัญญาในเชิงพาณิชย์ โดยจัดงานมหกรรมทรัพย์สินทางปัญญา (IP Fair ๒๐๒๐) ภายใต้แนวคิด “Innovate for a green future” ระหว่างวันที่ ๑๕ – ๑๖ กันยายน ๒๕๖๓ ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์เซ็นทรัลพลาซา ลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร มีผู้เข้าร่วมงาน รวมทั้งสิ้น ๑,๒๔๗ คน มีกิจกรรมจัดสัมมนาใน ๗ หัวข้อ เช่น พลิกเกมธุรกิจด้วยระบบ “Madrid”/ “How to ไม่ทิ้ง” วิถีชีวิตใหม่ ออกแบบอย่างไร ช่วยให้ไร้ขยะ Designing for Zero Waste for the New Normal มีผู้เข้าร่วมสัมมนา จำนวน ๔๘๔ คน กิจกรรมเจรจาจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) จำนวน ๗๒ คู่ มูลค่าการเจรจาซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในงานประมาณ ๑๐,๔๐๐,๐๐๐ บาท โชนให้คำปรึกษาแนะนำด้านทรัพย์สินทางปัญญา IP Service มีผู้ขอรับคำปรึกษา จำนวน ๑๖๑ คน โชนจัดแสดงผลงานของผู้ได้รับรางวัล IP Champion ๒๐๑๙ จำนวน ๑๕ ผลงาน จัดแสดงผลงานนิทรรศการผลงานนวัตกรรม (IP Show Case) จำนวน ๓๐ ผลงาน</p>	

สาระสำคัญ	ความก้าวหน้าการดำเนินการ	ผลสำเร็จของโครงการ
	<p>๒. ปัญหา อุปสรรค / แนวทางแก้ไข</p> <p>ปัญหา อุปสรรค เนื่องจากเกิดภาวะวิกฤตการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ซึ่งเป็นโรคระบาดใหญ่และแพร่ไปทั่วโลกอย่างรวดเร็ว โดยประเทศไทยได้รับผลกระทบขยายในวงกว้างและครอบคลุมพื้นที่ทุกภูมิภาคของประเทศ และมีแนวโน้มจะมีระยะเวลาต่อเนื่องยาวนาน ส่งผลให้กรรมทรัพย์สินทางปัญญาต้องระงับ ยกเลิก หรือเลื่อนการจัดกิจกรรมที่รวมกลุ่มกับผู้คนและเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรค โดยเฉพาะกิจกรรมการจัดอบรม/สัมมนาทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค และการ ลงพื้นที่ส่งเสริมและคุ้มครอง GI รวมทั้งการจัดงาน event ต่างๆ</p> <p>แนวทางแก้ไข กรรมทรัพย์สินทางปัญญา ได้ปรับรูปแบบการดำเนินกิจกรรมทั้งการจัดประชุม สัมมนา และอบรม ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ออนไลน์) อาทิ Video Conference, Internet Meeting และ Video Call เป็นต้น และเลื่อนการจัดกิจกรรมต่างๆ ที่รวมกลุ่มกับผู้คนจนกว่าสถานการณ์การระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) จะคลี่คลาย อาทิ เลื่อนการจัดงานจำหน่ายสินค้า GI (GI Market ๒๐๒๐) และการจัดงานมหกรรมทรัพย์สินทางปัญญา (IP Fair ๒๐๒๐) เป็นต้น</p>	