

รายงานผลการดำเนินงานโดยใช้กลไกประชารัฐ ของ วท.
ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๙

ลำดับ ที่	นโยบายรัฐบาล	โครงการ	ผลการดำเนินงานโดยใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งปม. (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	นโยบายรัฐบาล : ข้อ ๘ การพัฒนาและ ส่งเสริมการใช้ ประโยชน์จากวิทยา ศาสตร์และเทคโนโลยี การวิจัยและพัฒนา และนวัตกรรม						
๑	๘.๑ สนับสนุนการ เพิ่มค่าใช้จ่ายในการ วิจัย และพัฒนาของ ประเทศเพื่อมุ่งไปสู่ เป้าหมายให้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๑ ของรายได้ ประชาชาติและมี สัดส่วนรัฐต่อเอกชน ๓๐ : ๗๐ ตามแผน พัฒนาเศรษฐกิจ และ สังคมแห่งชาติ ทั้งนี้ เพื่อให้ประเทศมี ความสามารถในการ แข่งขันและมีความ ก้าวหน้าทัดเทียมกับ ประเทศอื่นที่มีระดับ การพัฒนาใกล้เคียงกัน และจัดระบบบริหาร	๑. โครงการยกระดับ OTOP ด้วย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม (วทน.)	<u>บทบาทรัฐ</u> : สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สป.วท.) สนับสนุนด้านวิชาการในการใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ยกระดับโอทอปใน ๖ ด้าน คือ พัฒนาคุณภาพวัตถุดิบ กระบวนการผลิต นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ มาตรฐาน บรรจุกฎเกณฑ์ และเครื่องจักร <u>บทบาทประชาชน/ประชาสังคม</u> : ผู้ประกอบการโอทอปที่มีศักยภาพและ สามารถดำเนินงานตามแนวทางคู่มือวิทย์เพื่อโอทอปใน ๖ ด้าน ที่เข้าร่วม การพัฒนาโอทอปด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม <u>บทบาทเอกชน</u> : ภาคเอกชนที่ลงนามในบันทึกความร่วมมือประชารัฐร่วมใจ ยกระดับโอทอปด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และบริษัท ประชารัฐ รักสามัคคี (ประเทศไทย) จำกัด เป็นช่องทางการตลาดให้กับ ผลิตภัณฑ์ที่ยกระดับด้วย วทน. <u>ผลการดำเนินงาน</u> ๑. สป.วท. อยู่ระหว่างจัดเตรียมงานงานโอทอปสัญจร ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ มีแผนการจัดงานโอทอปสัญจร จำนวน ๑๑ ครั้ง ใน ๑๑ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดเชียงใหม่ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี แพร่			แผน ๔๘.๐ ผล ๑.๑๐๗	สป.วท.

ลำดับ ที่	นโยบายรัฐบาล	โครงการ	ผลการดำเนินงานโดยใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งปม. (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	งานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และ นวัตกรรมให้มีเอกภาพ และประสิทธิภาพ โดย ให้มีความเชื่อมโยงกับ ภาคเอกชน		<p>ชุมพร พิชณโลก น่าน เพชรบุรี อุดรธานี บุรีรัมย์ และสระแก้ว เพื่อสร้างความตระหนัก ความรู้และความเข้าใจให้กับผู้ประกอบการโอท็อป ในการใช้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ทั้งนี้ สป.วท. เป็นเจ้าภาพ ๕ จังหวัด (เชียงใหม่ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี แพร่ ชุมพร) ในช่วงระหว่างเดือน พฤศจิกายน - ธันวาคม ๒๕๕๙</p> <p>๒. ผลการดำเนินงานในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๙ : สป.วท. ได้จัดงาน โอท็อปสัญจรแล้ว จำนวน ๓ ครั้ง ใน ๓ จังหวัด โดยมีผู้ประกอบการโอท็อป</p> <p>(๑) จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ณ โรงแรม เชียงใหม่ แกรนด์ วิลล์</p> <p>(๒) จังหวัดร้อยเอ็ด เมื่อวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ณ โรงแรม ราชภัฏร้อยเอ็ด</p> <p>(๓) จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ณ โรงแรมบ้านสวนอุบลกอล์ฟแอนด์รีสอร์ท</p>				
		๒. โครงการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการ OTOP ด้วย วทน. ๕ ภูมิภาค	<p>บทบาทรัฐ : สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) สนับสนุนบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีภาครัฐไปทำงานร่วมกับ ภาคเอกชน ผู้ประกอบการ OTOP ในการพัฒนาขีดความสามารถของ ผู้ประกอบการ โดยนำ วทน. ไปใช้พัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์ พัฒนาและ ออกแบบบรรจุภัณฑ์ พัฒนาระบบมาตรฐาน พัฒนาและออกแบบเครื่องจักร พัฒนาวัตถุดิบต้นน้ำ และกระบวนการผลิต ผ่านกลไกและเครือข่ายการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐ เอกชน ประชาชน เพื่อให้เกิดการพัฒนาผลิตภาพการผลิต การยกระดับและการพัฒนาขีดความสามารถ การแข่งขันของผู้ประกอบการ OTOP</p> <p>บทบาทประชาชน/ประชาสังคม : ผลักดันให้เกิดการรวมกลุ่ม สร้างความเข้มแข็งของผู้ประกอบการ ประชาชน ประชาสังคม เพื่อให้เกิดการพัฒนา สินค้า OTOP ที่เป็นเอกลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น การมีส่วนร่วมดำเนินการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ พัฒนาและออกแบบบรรจุภัณฑ์ พัฒนาระบบ</p>			แผน ๕๐.๐๐ ผล -	วว.

ลำดับ ที่	นโยบายรัฐบาล	โครงการ	ผลการดำเนินงานโดยใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งปม. (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
			<p>มาตรฐาน พัฒนาและออกแบบเครื่องจักร พัฒนาวัตถุดิบต้นน้ำ และกระบวนการผลิต อนึ่ง การมีส่วนร่วมประกอบด้วยงบประมาณร่วมดำเนินงานกับหน่วยงานภาครัฐ และการสนับสนุนเชิงกิจกรรม เช่น การสนับสนุนทุนการวิจัยพัฒนา วัตถุดิบ วัสดุ เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดการพัฒนาศักยภาพภาคประชาชน/ประชาสังคมในพื้นที่อย่างยั่งยืน</p> <p><u>บทบาทเอกชน</u> : ยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันของผู้ประกอบการ OTOP ผ่านการทำงานเป็นเครือข่ายร่วมกัน การมีส่วนร่วมในการดำเนินงานโครงการฯ เพื่อความยั่งยืนของประชาชน โดยภาคเอกชนมีภารกิจในการเติมเต็มกิจกรรมตลอดจนวงจรธุรกิจ เช่น การมีส่วนร่วมด้านลงทุน แหล่งเงินทุน การขยายช่องทางการตลาด การเป็นพี่เลี้ยงธุรกิจ เป็นต้น อนึ่ง ภาคเอกชนที่มีส่วนร่วมในโครงการ อาทิ บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) บริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน) บริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) เป็นต้น ซึ่งได้ดำเนินการพัฒนาช่องทางธุรกิจและการตลาด นอกจากนี้ ธนาคารกสิกรไทยได้ช่วยสนับสนุนแหล่งเงินทุน และสมาคมพัฒนาอุตสาหกรรมและสหพันธ์ SME ร่วมดำเนินการผลักดันระบบพี่เลี้ยงและการเป็นผลสนับสนุนเชิงประสบการณ์และตัวอย่างความสำเร็จที่ดี</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u></p> <p>ว. ได้ดำเนินการพัฒนา วทน. เพื่อการยกระดับผู้ประกอบการ OTOP ใน ๕ ภูมิภาค รวม ๑๑ จังหวัด ซึ่งผลการดำเนินงาน ณ เดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๙ วว. อยู่ระหว่างพัฒนาโครงการยกระดับขีดความสามารถของผู้ประกอบการรูปแบบเชิงคลัสเตอร์ ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</p>				
๒	๘.๒ เร่งเสริมสร้างสังคมนวัตกรรม โดยส่งเสริมระบบการเรียนการสอนที่เชื่อมโยงระหว่าง	๒. การจัดนิทรรศการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่ (คาราวานวิทยาศาสตร์)	<p><u>บทบาทรัฐ</u> : องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพ.) สนับสนุนบุคลากรและงบประมาณ เพื่อดำเนินการจัดนิทรรศการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่หรือคาราวานวิทยาศาสตร์ เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในรูปแบบต่างๆ สำหรับเยาวชนและประชาชนที่อยู่ห่างไกลในแต่ละภูมิภาคของประเทศ ซึ่งผู้เข้าร่วมกิจกรรมจะได้สัมผัสและเรียนรู้</p>			แผน ๓๐.๙ ผล -	อพ.

ลำดับ ที่	นโยบายรัฐบาล	โครงการ	ผลการดำเนินงานโดยใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งปม. (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	<p>วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์และคณิตศาสตร์ การผลิตกำลังคนในสาขาที่ขาดแคลนการเชื่อมโยงระหว่างการเรียนรู้กับการทำงาน การให้บุคลากรด้านวิจัยของภาครัฐสามารถไปทำงานกับภาค เอกชน และการให้ อุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อมมีช่องทางได้เทคโนโลยี โดยความร่วมมือจากหน่วยงานและ สถานศึกษา ภาครัฐ</p>		<p>วิทยาศาสตร์ด้วยความสนุกสนานจากชิ้นงานนิทรรศการ สื่อสัมผัส การแสดง สาธิตทางวิทยาศาสตร์ ห้องทดลองทางวิทยาศาสตร์ ตลอดจนกิจกรรมอื่นๆ</p> <p><u>บทบาทประชาชน/ประชาสังคม</u> : ความร่วมมือจากครู อาจารย์ และ ภาคประชาสังคมในพื้นที่ ในการส่งเสริมผลักดันให้เด็ก เยาวชน ผู้ปกครอง ได้มีความรู้ความตระหนักในวิทยาศาสตร์เพิ่มขึ้น</p> <p><u>บทบาทเอกชน</u> : สนับสนุนงบประมาณ และกระบวนการองค์ความรู้จาก ๓ บริษัทเอกชน ดังนี้</p> <p>(๑) บริษัท เซฟรอนประเทศไทย สํารวจและผลิต จำกััด และสถาบันคีนันแห่งเอเชีย ได้สนับสนุนผลิตนิทรรศการ “Enjoy Science Careers Exhibition : สนุกวิทย์ พลังคิด เพื่ออนาคต” นำเสนอ ๑๐ อาชีพ ในสายงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทั้งนี้ ชุดนิทรรศการดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของโครงการของบริษัท เซฟรอนฯ ที่มุ่งส่งเสริมศักยภาพทางการแข่งขันของแต่ละประเทศอย่างยั่งยืน ผ่านการพัฒนาการศึกษาในสาขาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรม และคณิตศาสตร์ หรือ สะเต็ม (STEM) ซึ่งเป็นการปูพื้นฐานการพัฒนาบุคลากรของประเทศให้มีคุณภาพ เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นของโลกในศตวรรษที่ ๒๑</p> <p>(๒) บริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) สนับสนุนค่าน้ำมันสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการเดินทางของคณาจารย์วิทยาศาสตร์ จำนวน ๒.๐ ล้านบาท</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u></p> <p>๑. ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ อพ. อยู่ระหว่างเตรียมการจัดกิจกรรมคาราวานวิทยาศาสตร์ ระยะที่ ๑ ในช่วงระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๙ – กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐</p> <p>๒. ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ ดำเนินการจัดงานคาราวานวิทยาศาสตร์ไปแล้วทั้งสิ้น ๑๓ ครั้ง ใน ๑๓ จังหวัด ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ ได้แก่ เลย หนองบัวลำภู มหาสารคาม สุรินทร์ สุโขทัย กาญจนบุรี พะเยา เชียงใหม่</p>				

ลำดับ ที่	นโยบายรัฐบาล	โครงการ	ผลการดำเนินงานโดยใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งปม. (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
			<p>สระแก้ว ลำปาง จันทบุรี ระนอง และนครศรีธรรมราช มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมคาราวานวิทยาศาสตร์ รวมมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ คน</p> <p>๓. สำหรับการพัฒนาชุดนิทรรศการ “Enjoy Science : สนุกวิทย์ พลังคิด เพื่ออนาคต” ที่ดำเนินงานร่วมกับบริษัท เซฟรอนฯ และสถาบันคีนัน ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการผลิตนิทรรศการ “Enjoy Science Careers Exhibition” ผ่านการเรียนรู้จากอาชีพที่น่าสนใจ ๑๐ อาชีพ ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี วิศวกรรม และได้แก่ อาชีพนักคิดค้นยา อาชีพนักธรณีวิทยาปิโตรเลียม นักวิทยาศาสตร์การอาหาร นักวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง และนักนิติวิทยาศาสตร์ เป็นต้น โดยนิทรรศการชุดนี้ไปจัดแสดงในคาราวานวิทยาศาสตร์ ในระยะที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๐</p> <p>๔. ผลการดำเนินงานในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๙ คาราวานวิทยาศาสตร์ได้นำความรู้ด้าน วทน. ไปเผยแพร่ให้แก่นักเรียน/เยาวชนในจังหวัดต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันที่ ๘ - ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ณ โรงเรียนเลยพิทยาคม จ.เลย - วันที่ ๑๕ - ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ณ โรงเรียนหนองบัวพิทยาคาร จ.หนองบัวลำพู - วันที่ ๒๒ - ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม จ.มหาสารคาม - วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน - ๑ ธันวาคม ๒๕๕๙ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ จ.สุรินทร์ 				
๓	๘.๓ ปฏิรูประบบการให้สิ่งจูงใจ ระเบียบและกฎหมายที่เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงานวิจัยและพัฒนาต่อยอดหรือใช้ประโยชน์ รวมทั้งส่งเสริมการจัดทำ	๓. โครงการศึกษาความต้องการด้านนวัตกรรมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารในพื้นที่ภาคเหนือ	<p><u>บทบาทรัฐ</u> : สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สนช.) มีส่วนร่วมด้านการศึกษาในฐานะแหล่งข้อมูลสำคัญด้านความทิศทางและกลไกสนับสนุนอุตสาหกรรม รวมถึงการนำผลการศึกษาไปเป็นแนวทางการทำงานเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรม</p> <p><u>บทบาทประชาชน/ประชาสังคม</u> : มีส่วนร่วมในการศึกษา ในฐานะแหล่งข้อมูลสำคัญด้านความต้องการของผู้บริโภค</p>			-	สนช.

ลำดับ ที่	นโยบายรัฐบาล	โครงการ	ผลการดำเนินงานโดยใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งปม. (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	แผนพัฒนาการวิจัย และพัฒนาในระดับ ภาคหรือกลุ่มจังหวัด เพื่อให้ตรงกับความต้องการของท้องถิ่น ผลักดันงานวิจัยและ พัฒนาไปสู่การใช้ ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยส่งเสริมความ ร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัย หน่วย งานวิจัยของรัฐและ ภาคเอกชน		<p><u>บทบาทเอกชน</u> : มีส่วนร่วมในการศึกษา ในฐานะแหล่งข้อมูลสำคัญด้านนวัตกรรมในอุตสาหกรรม รวมถึงการนำผลการศึกษาไปเป็นแนวทางการพัฒนา</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u></p> <p>๑. โครงการได้ดำเนินการจัดจ้างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (Excellence Center in Logistics and Supply Chain Management : E-LSCM) คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นผู้เข้ามาดำเนินการ</p> <p>๒. ทีมวิจัยได้ดำเนินการวางกรอบการศึกษา โดยแบ่งเป็น ๓ ส่วน ได้แก่ (๑) ความต้องการด้านนวัตกรรมของผู้ประกอบการ (๒) การมองอนาคต (foresight) ของอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารในพื้นที่ และ (๓) ข้อเสนอแนะด้านกลไกการสนับสนุน</p> <p>๓. ทีมวิจัยได้เริ่มดำเนินการเก็บข้อมูลทุติยภูมิในด้านศักยภาพของพื้นที่แต่ละจังหวัดในพื้นที่ภาคเหนือ</p> <p>๔. ทีมวิจัยได้เริ่มดำเนินการเก็บข้อมูลปฐมภูมิ โดยอาศัยการสัมภาษณ์เชิงลึก และการประชุมร่วมกับผู้เชี่ยวชาญ ทั้งนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องภาครัฐ</p> <p>๕. ทีมวิจัยได้เริ่มดำเนินการเก็บข้อมูลปฐมภูมิในพื้นที่ โดยการสัมภาษณ์เชิงลึกผู้เชี่ยวชาญในพื้นที่ด้านอุตสาหกรรมอาหาร และอยู่ระหว่างเตรียมการจัดประชุมร่วมกับผู้ประกอบการในวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๕๙</p>				
๔	๘.๔ ส่งเสริมให้ โครงการลงทุนขนาดใหญ่ของประเทศ เช่น ด้านพลังงานสะอาด ระบบราง ยานยนต์ ไฟฟ้า การจัดการน้ำ และขยะ ใช้ประโยชน์ จากผลการศึกษาวิจัย	๔. โครงการตาม ยุทธศาสตร์ วท. (Agenda based) : MOST Startup	<p><u>บทบาทรัฐ</u>: สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สนช.) ผลักดันให้เกิดการสร้างระบบนิเวศนวัตกรรม สำหรับผู้ประกอบการ Startup</p> <p><u>บทบาทประชาชน/ประชาสังคม</u> : กลุ่ม Startup และผู้สนใจใน Startup เข้า มามีส่วนร่วมในระบบนิเวศ/กิจกรรม เกิดเป็นเครือข่าย Startup</p> <p><u>บทบาทเอกชน</u> : บริษัทเอกชนขนาดใหญ่ กลาง และเล็ก รวมถึงนักลงทุนที่ สนใจในธุรกิจ Startup เข้ามามีส่วนร่วมในระบบนิเวศ/กิจกรรม เพื่อให้เกิด</p>			-	สนช.

ลำดับ ที่	นโยบายรัฐบาล	โครงการ	ผลการดำเนินงานโดยใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งปม. (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
	และพัฒนา และนวัตกรรมของไทยตามความเหมาะสมไม่เพียงแต่จะใช้เทคโนโลยีจากต่างประเทศ ส่งเสริมการใช้เครื่องมือ วัสดุ และสินค้าอื่นๆ ที่เป็นผลจากการวิจัยและพัฒนาภายในประเทศในวงกว้าง โดยจัดให้มีนโยบายจัดซื้อจัดจ้างของภาครัฐที่เอื้ออำนวยเพื่อสร้างโอกาสการพัฒนาเทคโนโลยีของประเทศ ในกรณีที่จำเป็นต้องซื้อวัสดุ อุปกรณ์หรือเทคโนโลยีจากต่างประเทศ จะให้มีเงื่อนไขการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อให้สามารถพึ่งตนเองได้ในอนาคตด้วย		<p>การสร้างธุรกิจจากกลุ่ม Startup</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u></p> <p>๑. สนช. จัดพิธีมอบรางวัล Startup of the year of the year ภายในงาน “วันนวัตกรรมแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๙” เพื่อเป็นการประกาศเกียรติคุณ และสร้างแรงบันดาลใจให้กับชาว Startup ที่จะนำไปสู่การสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน Startup ต่อไป</p> <p>๒. สนช. ร่วมกับ ศูนย์เทคโนโลยีเพื่อนวัตกรรมสังคม สถาบันเซนส์พิวชั้นมูลนิธิบูรณะชนบทแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สรอ.) จัดกิจกรรม EDM Hackathon ระหว่างวันที่ ๘-๙ ตุลาคม ๒๕๕๙ ณ อาคารอุทยานนวัตกรรม ซึ่งกิจกรรมเน้นการพัฒนาต้นแบบนวัตกรรมอย่างรวดเร็ว (Hackathon) ในด้านการจัดการภัยพิบัติ (Emergency Disaster Mitigation - EDM) โดยใช้ข้อมูลเปิด (Open Data) เป็นฐาน ทั้งนี้ เพื่อส่งเสริมให้เกิดการนำ Open Data มาใช้พัฒนาเป็นนวัตกรรมทางเทคโนโลยีเพื่อประโยชน์ทั้งเชิงเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>๓. สนช. จัดงานสัมมนา Big Data and Hadoop with Spark Technology Workshop เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๙ ณ ชั้น M อาคารอุทยานนวัตกรรม) เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้สนใจงานด้าน Open Data และ Big Data ได้เรียนรู้ลงมือปฏิบัติ และทดลองใช้เทคโนโลยี Hadoop และ Spark ซึ่งจะเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมด้วยข้อมูล (Data-driven Innovation) และสนับสนุนโอกาสของ Startup ในประเทศไทย</p> <p>๔. สนช. ร่วมกับ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือ CAT สมาคมสมองกลฝังตัวไทย (TESA) และ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) จัดงานสัมมนา “Mini Workshop on Topic Synchronous Programming with mbed Platform” เมื่อวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ โดยเนื้อหาเน้น Programming Model ที่เรียกว่า Synchronous Reactive ที่ผสมผสาน Concurrency กับ Time-Triggered Architecture เข้าด้วยกัน โดยเชิญวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มาบรรยาย</p>				

ลำดับ ที่	นโยบายรัฐบาล	โครงการ	ผลการดำเนินงานโดยใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งปม. (ล้านบาท)	หน่วยงาน รับผิดชอบ
			<p>๕. เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ รมว.วท. พร้อมด้วยทีม MOST Startup เดินทางเข้าร่วมงาน Startup Nations Summit 2016 ณ เมือง Cork สาธารณรัฐไอร์แลนด์ โดยภายในงาน รมว.วท. ได้ขึ้นรับรางวัล Startup Nations Award for National Policy Leadership ซึ่งถือเป็นหนึ่งในรางวัลของผู้มีระดับนโยบายที่เป็นที่ยอมรับมากที่สุดในวงการสตาร์ทอัพนานาชาติ</p> <p>๖. สนช. ร่วมกับ สทอภ. จัดโครงการค้นหานวัตกรรมอากาศยานไร้คนขับ “UAV Startup 2017” เพื่อค้นหาผู้ประกอบการไทยให้สามารถพัฒนาศักยภาพในการพัฒนาเทคโนโลยีด้านอากาศยานไร้คนขับในประเทศไทยที่สามารถตอบโจทย์ความต้องการจริงในลักษณะของ application and solution design โดยมีระยะเวลาดำเนินการ ๖ เดือน ทั้งนี้ จะมีการจัด Workshop ครั้งที่ ๑ เพื่อชี้แจงขั้นตอนการประกวด ในวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๙ ณ อาคารอุทยานนวัตกรรม</p>				