



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ..... ยส. กปว. สป.อว. โทรศัพท์ ๐๘ ๙๘๙๕ ๒๓๗๘ (เอกชัย/พรเพ็ญ)
ที่..... อว ๐๒๐๗.๒/๒๘๗๖..... วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
เรื่อง..... รายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับดูแล และถ่ายทอดตัวชี้วัดของ กปว. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘.....

เรียน ผอ.กปว.

ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการกำกับดูแล และถ่ายทอดตัวชี้วัดของ กปว. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ในวันพุธที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุม Innovation Meeting Room ชั้น ๖ และผ่านการประชุมทางไกลออนไลน์ Zoom Cloud Meeting นั้น

ในการนี้ ยส. ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการกำกับดูแล และถ่ายทอดตัวชี้วัดของ กปว. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ (เอกสารแนบ) เรียบร้อยแล้ว จึงเสนอมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ เพื่อ ยส. จะได้ดำเนินการแจ้งเวียนผู้เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานการประชุมฯ ดังกล่าว จะขอขอบคุณยิ่ง

(นายเอกชัย เชื้อนมนี)

ผยส.

- เห็นชอบ

(นายเอกพงศ์ มุสิกะเจริญ)

ผอ.กปว.

รายงานการประชุม
คณะทำงานกำกับดูแล และถ่ายทอดตัวชี้วัดของ กปว.
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

วันพุธที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุม Innovation Meeting Room ชั้น ๖ โซน A
อาคารพระจอมเกล้า สป.อว. (โยธี)
และผ่านการประชุมทางไกลออนไลน์ Zoom Cloud Meeting

วาระการประชุมคณะกรรมการกำกับดูแล และถ่ายทอดตัวชี้วัดของ กปว.

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

วันพุธที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม Innovation Meeting Room ชั้น ๖ โซน A อาคารพระจอมเกล้า สป.อว. (โยธี)

วาระ	เรื่อง	หน้า
วาระที่ ๑	เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ	๕
วาระที่ ๒	เรื่องเพื่อทราบ	๖
	๒.๑ ตัวชี้วัดของ กปว. ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	๖
	๒.๑.๑ ตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติราชการของ สป.อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ : ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs) ประเด็นรายได้ของผู้ประกอบการ SMEs และ OTOP	๖
	๒.๑.๒ ตัวชี้วัดตามกรอบประเด็นยุทธศาสตร์กระทรวง อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	๗
	๒.๑.๓ ตัวชี้วัดตามกรอบกลยุทธ์ สป.อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	๘
	๒.๑.๔ ตัวชี้วัดของโครงการและกิจกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (ปฟ./เอกสารงบประมาณฯ)	๑๑
	๒.๑.๕ ตัวชี้วัดกองทุนส่งเสริม ววน. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ๒.๑.๕ (๑) ตัวชี้วัดแผนงาน/โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund: FF) ๒.๑.๕ (๒) ตัวชี้วัดแผนงาน/โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund: SF) ๒.๑.๕ (๓) ตัวชี้วัดแผนงาน/โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science & Technology development: ST)	๑๖
วาระที่ ๓	เรื่องเพื่อพิจารณา	๒๑
๓.๑ การขับเคลื่อนผลักดันตัวชี้วัด สป.อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	๓.๑.๑ ตัวชี้วัดย่อยอันดับความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ ที่ กปว. เกี่ยวข้อง (ตามข้อเสนอของ กพร. และสมาคมการจัดการธุรกิจแห่งประเทศไทย (Thailand Management Association : TMA) - บัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์ (GRADUATES IN SCIENCES (% of graduates in ICT, Engineering, Math & Natural Sciences)) - จำนวนสิทธิบัตรที่ยื่นขอ (Patents applications) - การถ่ายทอดความรู้ (Knowledge transfer is highly developed between companies and universities)	๒๑

วาระ	เรื่อง	หน้า
วาระที่ ๓ (ต่อ)	<p>๓.๒ การทบทวนตัวชี้วัดของ กปว. ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙</p> <p>๓.๒.๑ การทบทวนตัวชี้วัดตามข้อเสนอแนะของ กยผ. ในการประชุมหารือเพื่อพิจารณาทบทวนปรับปรุงรายละเอียดตัวชี้วัด และกำหนดค่าเป้าหมายตัวชี้วัดผลผลิต/โครงการ/กิจกรรมของ กปว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุม Innovation Meeting Room ชั้น ๖ โซน A</p> <p>๑) ตัวชี้วัดที่มีหน่วยเป็น “ร้อยละ” หากมีคำว่า “ร้อยละ” ในชื่อตัวชี้วัดให้ตัดออก</p> <p>๒) ตัวชี้วัดระบุมูลค่าที่มีหน่วยเป็น “บาท” ให้ปรับเป็นหน่วย “ล้านบาท”</p> <p>๓) ตัวชี้วัดระบุจำนวนที่มีหน่วยเป็น “คน” ให้ใช้กับจำนวนคน/บุคลากรผู้เข้าร่วมกิจกรรม และตัวชี้วัดที่มี หน่วยเป็น “ราย” ให้ใช้กับจำนวนผู้ประกอบการ/นิติบุคคล</p> <p>๓.๒.๒ การทบทวนตัวชี้วัดรายโครงการ/กิจกรรม</p>	๒๓
วาระที่ ๔	เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)	๒๕

ผู้มาประชุม

๑. นายเอกพงศ์	มุสิกะเจริญ	ประธานคณะทำงาน
๒. นางสาวทิพวัลย์	เวชชการัญย์	รองประธานคณะทำงาน
๓. นายเอกชัย	เชื่อนมณี	คณะทำงาน
๔. นายเมธี	ลิมนิยกุล	คณะทำงาน
๕. นายชาญวิทย์	ตรีเดช	คณะทำงาน
๖. นายวัฒน์จักร	พุ่มวิเศษ	คณะทำงาน
๗. นายสมบัติ	สมศักดิ์	คณะทำงาน
๘. นางสาวอัญชลี	งอยผาลา	คณะทำงาน
๙. นางสาวรชนิศ	ศรีวิชัย	คณะทำงาน
๑๐. นางพงศ์ภรณ์	วิลเฮลมี	คณะทำงาน
๑๑. นางสาวณิชากัทร	เลาหสุรโยธิน	คณะทำงาน
๑๒. นางสาวพรเพ็ญ	ชลินิล	คณะทำงานและเลขานุการ
๑๓. นางสาวประภาวีร์	วรกรรณ	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายอภิเดช	ไม้หนองกอย	ผู้จัดการสำนักงานโครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๒. นายธิปไตย	สีลาดเลา	นวค.ปก.
๓. นางสาวเวธกา	หงส์ทวี	นวค. (จ้างเหมาฯ)
๔. นายพิชิต	ลิ้มประภา	นวค. (จ้างเหมาฯ)
๕. นายภพพงศ์ธดา	คณีกุล	นวค. (จ้างเหมาฯ)

วาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

- ไม่มี-

มติที่ประชุม/ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

- ไม่มี-

วาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ

๒.๑ ตัวชี้วัดของ กปว. ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

๒.๑.๑ ตัวชี้วัดการประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติราชการของ สป.อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ : ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs) ประเด็นรายได้ของผู้ประกอบการ SMEs และ OTOP

ตัวชี้วัด	โครงการ	ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘
		แผน	ผล	แผน
๑. จำนวนผู้ประกอบการที่เกิดขึ้นใหม่ (Startup companies) (ราย)	โครงการสร้างและพัฒนานิสิตนักศึกษา ในระยะเริ่มต้น (UBI)	๑๑๐	๑๑๒	๘๐
๒. จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชนที่ใช้ ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่า ลด รายจ่าย เพิ่มรายได้ (ราย)	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้า ชุมชน	๑๘๐	๒๒๐	๑๕๐

ตามบันทึกข้อความ ด่วนที่สุด ที่ อว ๐๒๑๑/๗๗ ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ กพร. แจ้งให้ กปว. จัดทำ Joint KPIs ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในประเด็นรายได้ของผู้ประกอบการ SMEs และ OTOP จำนวน ๓ ตัวชี้วัด ได้แก่ ตัวชี้วัด “จำนวนผู้ประกอบการที่เกิดขึ้นใหม่ (Startup companies)” ของโครงการสร้างและพัฒนานิสิตนักศึกษาในระยะเริ่มต้น (UBI) ตัวชี้วัด “จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชนที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่า ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้” ของโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน (OTOP) และตัวชี้วัด “จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพทางธุรกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Technology)” (เอกสารแนบ ๑) ซึ่งต่อมา กปว. ได้ขอปรับค่าเป้าหมายตัวชี้วัด “จำนวนผู้ประกอบการที่เกิดขึ้นใหม่ (Startup companies)” จาก ๑๒๐ ราย เป็น ๘๐ ราย และตัวชี้วัด “จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชนที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่า ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้” โดยขอปรับลดจาก ๒๕๐ ราย เป็น ๑๕๐ ราย เนื่องจากถูกปรับลดงบประมาณในชั้นร่าง พ.ร.บ. รวมทั้งขอตัดตัวชี้วัด “จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพทางธุรกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Technology)” ออกจาก Joint KPI เนื่องจากไม่ได้รับการพิจารณาจัดสรรงบประมาณ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยได้รับความเห็นชอบในการปรับลดค่าเป้าหมายตัวชี้วัด และการตัดตัวชี้วัดดังกล่าว ตามบันทึกข้อความ ที่ อว ๐๒๐๗.๒/๑๑๘๐ ลงวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ (เอกสารแนบ ๒) ทั้งนี้ กพร. ได้มีบันทึกข้อความด่วนที่สุด ที่ อว ๐๒๑๑/ว.๔๒๘ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๗ แจ้งให้กอง/ศูนย์/กลุ่ม พิจารณา ทบทวนและจัดทำตัวชี้วัด สป.อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งในส่วนของ Joint KPIs ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ กปว. รับผิดชอบ จำนวน ๒ ตัวชี้วัด ได้แก่ “จำนวนผู้ประกอบการที่เกิดขึ้นใหม่ (Startup companies)” และ “จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชนที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่า ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้” (เอกสารแนบ ๓)

มติที่ประชุม/ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

ที่ประชุมฯ รับทราบ Joint KPIs ของ กปว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

๒.๑.๒ ตัวชี้วัดตามกรอบประเด็นยุทธศาสตร์กระทรวง อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ กปว. รับผิดชอบตัวชี้วัดตามกรอบประเด็นยุทธศาสตร์กระทรวง อว. จำนวน ๔ ตัวชี้วัด (เอกสารแนบ ๔) ดังนี้

ตัวชี้วัด	โครงการ	ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘
		แผน	ผล	แผน
๑. มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)		๓๖๗.๕	๔๔๗.๓	๑๓๗.๔
	โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค)	๒๒๐	๒๕๒.๕	-
	โครงการสร้างและพัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้น (UBI)	๗๐	๗๙.๕	๖๐
	ผลผลิต : ส่งเสริมการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์	๗๗.๕	๑๑๕.๓	๗๗.๔
	กิจกรรม : การส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของภาคการผลิตและบริการ กิจกรรม : การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน	๓๙	๕๐.๔	๓๙
๒. จำนวนสตาร์ทอัพ ที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้การสนับสนุน (ราย)	โครงการสร้างและพัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้น (UBI)	๑๐๐	๑๑๒	๘๐
๓. มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัท ที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (ล้านบาท)	โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค)	๒๕	๓๗.๘	๒๕
๔. จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)		๔๐๖,๐๐๐	๕๙๐,๕๗๒	๔๐๖,๐๐๐
	ผลผลิต : ส่งเสริมการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ กิจกรรม : การจัดงานเทิดพระเกียรติพระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทยและงานวันเทคโนโลยีของไทย	๕,๐๐๐	๗,๑๕๔	๕,๐๐๐
	ผลผลิต : บริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัลและบริการเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศ กิจกรรม : การเผยแพร่และสร้างการเรียนรู้ตลอดชีวิต การจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ๔๐๐,๐๐๐ คน และการดำเนินงานของสมาคม/สมาคมวิชาการ/วิชาชีพ ว. และ ท. ๑,๐๐๐ คน)	๔๐๑,๐๐๐	๕๘๓,๔๑๘	๔๐๑,๐๐๐

มติที่ประชุม/ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

๑) ที่ประชุมฯ รับทราบ ตัวชี้วัดของ กปว. ตามกรอบประเด็นยุทธศาสตร์กระทรวง อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

๒) ผกอ. ขอปรับลดค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด “มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่ใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม” ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เนื่องจากมีการย้ายกิจกรรมการดำเนินงานอุทยานวิทยาศาสตร์ ไปของงบประมาณ ภายใต้กองทุนส่งเสริม ววน. ซึ่งในที่ประชุมฯ ได้แจ้งว่า ไม่สามารถปรับลดค่าเป้าหมายดังกล่าวได้ เนื่องจากมีการประกาศบังคับใช้ พ.ร.บ.งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ไปเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ ดังนั้นที่ประชุมฯ จึงมอบหมายให้ กอ. ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัดดังกล่าว เสร็จจากกับ ธท. ในฐานะผู้รับผิดชอบกิจกรรมการดำเนินงานอุทยานวิทยาศาสตร์ ในการกำหนดสัดส่วนความรับผิดชอบค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดนี้

๓) ที่ประชุมฯ มอบหมายให้นางสาวสิริกานต์ เกษี นวค.ชก. ผู้รับผิดชอบโครงการเทคโนโลยีการเจรจากับผู้เกี่ยวข้องที่รับงบประมาณของโครงการไปดำเนินการจัดกิจกรรม ได้แก่ การจัดงานเทิดพระเกียรติฯ Green Technology Expo งานดนตรีในสวน (H.M. Song อว. บรรเลงเพลงของพ่อ) งานวันเด็กแห่งชาติ (ถนนสายวิทยาศาสตร์) และงาน International Conference (กทต.) ในการกำหนดสัดส่วนความรับผิดชอบค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด “จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning จำนวน ๕,๐๐๐ ราย

๒.๑.๓ ตัวชี้วัดตามกรอบกลยุทธ์ สป.อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ กปว. รับผิดชอบตัวชี้วัดตามกรอบกลยุทธ์ สป.อว. จำนวน ๖ ตัวชี้วัด (เอกสารแนบ ๕) ดังนี้

ตัวชี้วัด	โครงการ	ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘
		แผน	ผล	แผน
๑. ชุมชน ผู้ประกอบการ สถานประกอบการที่ได้รับถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิต (ราย)		๒๕๙	๓๒๘	๑๙๔
	โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค)	๓๐	๔๙	-
	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน	๑๘๐	๒๒๐	๑๕๐
	ผลผลิต : ส่งเสริมการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์	๔๔	๕๔	๔๔
	กิจกรรม : การส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของภาคการผลิตและบริการ	๒๔	๒๙	๒๔
	กิจกรรม : การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน	๒๐	๒๕	๒๐
โครงการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อการบริหารจัดการฟาร์ม และสร้างความเป็นอัตลักษณ์ให้กับผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ภาคได้ชายแดน	๕	๕	-	
๒. มูลค่าผลที่กระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่ผู้ประกอบการ ชุมชนนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท) **		๓๖๗.๕	๔๔๗.๓	๑๓๗.๔
	โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค)	๒๒๐	๒๕๒.๕	-
	โครงการสร้างและพัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้น (UBI)	๗๐	๗๙.๕	๖๐
	ผลผลิต : ส่งเสริมการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์	๗๗.๕	๑๑๕.๓	๗๗.๔
	กิจกรรม : การส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของภาคการผลิตและบริการ	๓๙	๕๐.๔	๓๙
กิจกรรม : การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน	๓๘.๕	๖๔.๙	๓๘.๔	
๓. มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (ล้านบาท) **	โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค)	๒๕	๓๗.๘	๒๕
๔. จำนวนผู้ประกอบการที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (ราย)	โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค)	๕๐	๖๐	๕๐

ตัวชี้วัด	โครงการ	ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘
		แผน	ผล	แผน
๕. ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมตามแผนงาน (ร้อยละ)		๓๖	๒๒.๖๓	๕๑
	โครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภาค	๓๘	๓๓.๒๗	๕๐
	โครงการศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา	๓๔	๑๑.๙๙	๕๓
	โครงการก่อสร้างอาคารส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	๕	-	๕๐
๖. จำนวนสตาร์ทอัพที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย) **	โครงการพัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้น	๑๐๐	๑๑๒	๘๐

หมายเหตุ:

- ๑) ตัวชี้วัด “มูลค่าผลที่กระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่ผู้ประกอบการ ชุมชนนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ ประโยชน์ และตัวชี้วัด “มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม” ซ้ำกับตัวชี้วัดตามกรอบประเด็นยุทธศาสตร์กระทรวง อว.
- ๒) ตัวชี้วัด “จำนวนสตาร์ทอัพที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน” ซ้ำกับ Joint KPIs

มติที่ประชุม/ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

ที่ประชุมฯ รับทราบ ตัวชี้วัดของ กปว. ตามกรอบกลยุทธ์ สป.อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

๒.๑.๔ ตัวชี้วัดของโครงการและกิจกรรมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (ปผ./เอกสารงบประมาณฯ)

โครงการ / ตัวชี้วัด		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘
		แผน	ผล	แผน
แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง แข่งขันได้				
โครงการสร้างและพัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้น				
เชิงปริมาณ	งานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์/อุตสาหกรรม (ร้อยละ)	๕	๑๐	๕
	จำนวนการจ้างงาน (ราย)	๑๐๐	๑๘๐	๘๐
	มูลค่าทางเศรษฐกิจ (ล้านบาท)	๗๐	๗๙.๕	๖๐
กิจกรรม : กระบวนการบ่มเพาะผู้ประกอบการของหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจในสถาบันอุดมศึกษา				
เชิงปริมาณ	จำนวนผู้ที่ได้รับการบ่มเพาะความเป็นผู้ประกอบการในระดับ (Pre-Incubation) (ราย)	๘๐๐	๘๙๒	๗๐๐
	จำนวนผู้ประกอบการที่เกิดขึ้นใหม่ (Startup companies) (ราย)	๑๐๐	๑๑๒	๘๐
	จำนวนผู้ประกอบการของบริษัทเต็มรูปแบบ (Spin off companies) (ราย)	๕	๑๐	๕
โครงการการส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่ระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood)				
เชิงปริมาณ	จำนวนศูนย์ที่ได้รับการสนับสนุน (ศูนย์)	๗	๙	๖
กิจกรรม : การส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่ระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood)				
เชิงปริมาณ	จำนวนวิสาหกิจเริ่มต้นที่ได้รับการสนับสนุนศักยภาพด้วยความร่วมมือระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (ราย)	๒๕	๒๗	๒๓
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน				
โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค)				
เชิงปริมาณ	จำนวนหน่วยงานที่รับการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (หน่วยงาน)	๖	๖	๖
	จำนวนยุทธศาสตร์ หลักเกณฑ์ แผน แนวทาง และมาตรการในการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (เรื่อง)	๑	๑	๑
	จำนวนอุทยานวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการพัฒนาขีดความสามารถในการให้บริการ (แห่ง)	๖	๖	๖
	จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการพัฒนาเพื่อเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยี	๔๑	๔๙	-
	จำนวนโครงการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยี	๘๒	๘๖	-
	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมสร้างความตระหนักของอุทยานวิทยาศาสตร์ (คน)	๓๐๐	๓๓๐	๓๐๐
เชิงคุณภาพ	ความพึงพอใจของหน่วยงานที่รับส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (ร้อยละ)	๘๐	๙๙	๘๐
กิจกรรม : การส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์				
เชิงปริมาณ	จำนวนคนที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพ (ราย)	๓๕	๒๒๔	๓๐
กิจกรรม : การดำเนินงานกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์				
เชิงปริมาณ	จำนวนโครงการที่ผ่านความเห็นชอบและเครือข่ายนำไปดำเนินการ (โครงการ)	๓๖	๓๓	-
กิจกรรม : การบริหารจัดการอาคารอุทยานวิทยาศาสตร์				
เชิงปริมาณ	จำนวนผู้ใช้บริการพื้นที่อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ทั้ง ๔ แห่ง (คน)	๔๐,๐๐๐	๔๑,๕๐๐	๖๐,๐๐๐

โครงการ / ตัวชี้วัด		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘
		แผน	ผล	แผน
โครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภาค				
เชิงปริมาณ	ร้อยละความสำเร็จการก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรม (มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ต.ศรีโค อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี) (ร้อยละ)	๓๘	๓๓.๒๗	๕๐
กิจกรรม : สนับสนุนสถาบันการศึกษา-วิจัย ให้มีความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานและบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์				
เชิงปริมาณ	ร้อยละความสำเร็จการก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรม (มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ต.ศรีโค อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี) (ร้อยละ)	๓๘	๓๓.๒๗	๕๐
โครงการศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา				
เชิงปริมาณ	ร้อยละความสำเร็จการก่อสร้าง ศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา (ร้อยละ)	๓๔	๑๑.๙๙	๕๓
กิจกรรม : การก่อสร้างศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา				
เชิงปริมาณ	ร้อยละความสำเร็จการก่อสร้าง ศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา (ร้อยละ)	๓๔	๑๑.๙๙	๕๓
โครงการก่อสร้างอาคาร ส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์				
เชิงปริมาณ	ร้อยละความสำเร็จการก่อสร้างอาคารส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม ซึ่งเป็นศูนย์รวมระบบนิเวศของการวิจัยและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ครบวงจร (ร้อยละ)	๕	-	๕๐
กิจกรรม : การก่อสร้างอาคารส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์				
เชิงปริมาณ	ร้อยละความสำเร็จการก่อสร้างอาคารส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม ซึ่งเป็นศูนย์รวมระบบนิเวศของการวิจัยและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ครบวงจร (ร้อยละ)	๕	-	๕๐
โครงการมหกรรมส่งเสริมการใช้ประโยชน์ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจไทยอย่างยั่งยืน ด้วยพลังสหวิทยาการ (Sci Power Thailand) ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙				
เชิงปริมาณ	มูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคม (ล้านบาท)	๕๖๐	๑,๖๐๒.๖๙	๕๐๐
	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั่วประเทศ (คน)	๕๐๐,๐๐๐	๑,๐๒๗,๐๕๐	๕๐๐,๐๐๐
	จำนวนการจับคู่เจรจาธุรกิจ (ธุรกิจ)	๕๐	๑๐๓	๕๐
	จำนวนงานวิจัยที่สามารถขยายผลได้ (ผลงาน)	๕๐	๑๗๔	๕๐
	จำนวนผู้ประกอบการและบุคคลทั่วไปได้รับการพัฒนาศักยภาพและความรู้ (คน)	๔,๕๐๐	๙,๘๘๔	๕,๐๐๐
	ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม (ร้อยละ)	๘๐	๘๙	๘๐
กิจกรรม : งานแสดงสินค้าและนิทรรศการระดับนานาชาติ ด้านนวัตกรรม เทคโนโลยี ธุรกิจนวัตกรรม และการอุดมศึกษา (Sci Power Thailand) ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙				
เชิงปริมาณ	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั่วประเทศ (คน)	๔๙๐,๐๐๐	๑,๐๒๗,๐๕๐	๕๐๐,๐๐๐
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน				
ผลผลิต : ส่งเสริมการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์				
เชิงปริมาณ	จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพกลุ่มเป้าหมาย (คน)	๑๐,๕๕๐	๑๕,๙๔๒	๑๐,๕๕๐

โครงการ / ตัวชี้วัด		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘
		แผน	ผล	แผน
กิจกรรม : การส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของภาคการผลิตและบริการ				
เชิงปริมาณ	จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพกลุ่มเป้าหมาย (คน)	๔๕๐	๖๓๔	๔๕๐
	จำนวนเทคโนโลยีเครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ ที่ได้รับการออกแบบ วิจัยและพัฒนา (เรื่อง)	๒๘	๓๓	๒๘
เชิงคุณภาพ	ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีนำผลงานไปใช้ประโยชน์ (ร้อยละ)	๖๐	๘๔.๑๖	๖๐
กิจกรรม : การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน				
เชิงปริมาณ	จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพกลุ่มเป้าหมาย (คน)	๑๐,๑๐๐	๑๕,๓๐๘	๑๐,๑๐๐
	จำนวนผลงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่ส่งเสริมไปใช้ในการเพิ่มศักยภาพ (ผลงาน)	๒๐	๒๖	๒๐
เชิงคุณภาพ	ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีนำผลงานไปใช้ประโยชน์ (ร้อยละ)	๖๐	๙๘.๗๓	๖๐
กิจกรรม : การขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สนับสนุนการพัฒนาพื้นที่				
เชิงปริมาณ	จำนวนผู้รับบริการงานด้าน วทน. (ราย)	๒,๐๐๐	๓,๔๑๒	๒,๐๐๐
	จำนวนแผนงาน/โครงการด้าน อววน. ที่บรรจุในแผนพัฒนาพื้นที่ (โครงการ)	๔	๒๑	๔
	จำนวนเรื่องที่มีการนำ อววน. ไปสนับสนุนการพัฒนาพื้นที่ (เรื่อง)	๑๙	๒๐	๒๕
เชิงคุณภาพ	ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้าน วทน. (ร้อยละ)	๗๕	๙๓.๒๐	๘๐
กิจกรรม : การจัดงานเทิดพระเกียรติพระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทยและงานวันเทคโนโลยีของไทย				
เชิงปริมาณ	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (Technomart) (คน)	๕,๐๐๐	๗,๑๕๔	๕,๐๐๐
	จำนวนผลิตภัณฑ์/เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกิดการเจรจาธุรกิจ (ผลิตภัณฑ์)	๑๕	๑๗	-
	จำนวนเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่นำมาจัดแสดง (ผลงาน)	๓๕๐	๓๙๖	-
	จำนวนกิจกรรมเทิดพระเกียรติพระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทยฯ (กิจกรรม)	๑	๑	๑
เชิงคุณภาพ	ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้าน วทน. (ร้อยละ)	๘๐	๙๓.๔	๘๐
ผลผลิต : นโยบาย แผน กลไกและมาตรฐานเพื่อการพัฒนาด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม				
กิจกรรม : สนับสนุนการวิจัยของสถาบันอุดมศึกษา (CoE)				
เชิงปริมาณ	จำนวนโครงการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ ถ่ายทอดเทคโนโลยี และพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (โครงการ)	๓๕	๗๑	๒๓
	โครงการ/กิจกรรมส่งต่อองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากการวิจัยและพัฒนา และการประชุม/สัมมนาวิชาการ (Academic Conference/ Symposium) (โครงการ)	-	-	๓๖
เชิงคุณภาพ	ความพึงพอใจของผู้เข้ารับบริการวิชาการจากเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศ (ร้อยละ)	-	-	๘๐
	สัดส่วนผลงานการวิจัยจากเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศที่สามารถส่งต่อสู่การใช้ประโยชน์ในมิติด้านเศรษฐกิจ สังคม หรือสิ่งแวดล้อมได้ (ร้อยละ)	-	-	๘๐

โครงการ / ตัวชี้วัด		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘
		แผน	ผล	แผน
ผลผลิต : บริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัลและบริการเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศ				
กิจกรรม : การเผยแพร่และสร้างการเรียนรู้ตลอดชีวิต				
เชิงปริมาณ	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (การดำเนินงานของสมาคม/สมาคมวิชาการ/วิชาชีพ ว. และ ท. ๑,๐๐๐ คน และการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ๔๐๐,๐๐๐ คน) (คน)	๔๐๑,๐๐๐	๕๘๓,๔๑๘	๔๐๑,๐๐๐
	จำนวนกิจกรรมที่เผยแพร่ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ ๑ กิจกรรม/กิจกรรมที่เผยแพร่ความรู้ ว.ท.น. ๑๒ กิจกรรม) (กิจกรรม)	๑๔	๒๑	๑๓
	จำนวนหน่วยงานที่ดำเนินกิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (แห่ง)	-	-	๕๐
เชิงคุณภาพ	ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (ร้อยละ)	๘๐	๘๘.๒	๘๐
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก				
โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน				
เชิงปริมาณ	จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชน ที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่า ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ (ราย)	๑๘๐	๒๒๐	๑๕๐
เชิงคุณภาพ	ร้อยละรายได้ที่เพิ่มขึ้นของผู้ประกอบการ OTOP ที่ได้รับการยกระดับด้วย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (ร้อยละ)	๑๐	๕๗.๗๘	๑๐
	ร้อยละผลิตภัณฑ์ OTOP ที่ดำเนินการบรรลุตามแผนการยกระดับด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (ร้อยละ)	๗๕	๙๙.๕๕	๗๕
กิจกรรม : การพัฒนาผู้ประกอบการและยกระดับสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP)				
เชิงปริมาณ	จำนวนผลิตภัณฑ์ OTOP ที่ได้รับการยกระดับด้วย วทน. (ผลิตภัณฑ์)	๒๕๐	๓๐๑	๒๐๐

มติที่ประชุม/ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

๑) ที่ประชุมฯ รับทราบตัวชี้วัดของโครงการและกิจกรรมของ กปว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามรายงาน ปผ. และเอกสารงบประมาณฯ

๒) ผกอ. ขอปรับลดค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด “จำนวนหน่วยงานที่รับการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์” ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เนื่องจากมีการย้ายกิจกรรมการดำเนินงานอุทยานวิทยาศาสตร์ ไปขอ งบประมาณภายใต้กองทุนส่งเสริม ววน. ซึ่งในที่ประชุมฯ ได้แจ้งว่า ไม่สามารถปรับลดค่าเป้าหมายดังกล่าวได้ เนื่องจากได้มีประกาศบังคับใช้ พ.ร.บ.งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ไปเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ ดังนั้น ที่ประชุมฯ จึงมอบหมายให้ กอ. ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัดดังกล่าว เสรจจากับ ธท. ในฐานะผู้รับผิดชอบกิจกรรมการดำเนินงานอุทยานวิทยาศาสตร์ ในการกำหนดสัดส่วนความรับผิดชอบค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดนี้

๓) ที่ประชุมฯ มอบหมายให้ ยส. ประสาน กยผ. ในการปรับหน่วยนับของตัวชี้วัด “จำนวนคนที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพ” จาก “ราย” เป็น “คน” ตามแนวทางที่ กยผ. กำหนด นอกจากนี้ ที่ประชุมฯ มอบหมายให้ กอ. พิจารณาทบทวนการกำหนดค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดดังกล่าว เนื่องจากในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ตั้งค่าเป้าหมายไว้ที่ ๓๐ ราย (คน) ซึ่งน้อยกว่าในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ซึ่งตั้งค่าเป้าหมายไว้ที่ ๓๕ ราย (คน) รวมทั้ง มีการรายงานผลการดำเนินงานที่สูงกว่าค่าเป้าหมายมาก คือ ๒๒๔ ราย (คน) หรือมากกว่า ๖ เท่า

๔) ผยส. ให้ข้อเสนอแนะว่าตัวชี้วัดศูนย์ความเป็นเลิศทั้ง ๑๑ ศูนย์ ยังมีความแตกต่างกันและไม่ได้นำมากำหนดให้เป็นตัวชี้วัดของหน่วยงาน (กอง/กรม/กระทรวง) ดังนั้น จึงควรทำ KPI Matrix เพื่อนำข้อมูลมาประกอบการพิจารณาในการกำหนด KPI กลางของศูนย์ความเป็นเลิศในภาพรวม พร้อมทั้งใช้ประกอบการพิจารณาในการกำหนดตัวชี้วัดของกิจกรรมสนับสนุนการวิจัยของสถาบันอุดมศึกษา (CoE) ภายใต้ผลผลิต : นโยบาย แผน กลไกและมาตรฐานเพื่อการพัฒนาด้าน อววน. แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน เพื่อใช้ประกอบการจัดทำคำของบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

๒.๑.๕ ตัวชี้วัดกองทุนส่งเสริม ววน. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

(๑) ตัวชี้วัดแผนงาน/โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund: FF)

โครงการ / ตัวชี้วัด	แผน(ผล)
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖	
แผนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค	
โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	
ผู้ประกอบการรายย่อยและวิสาหกิจชุมชน ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ (ราย)	๑๘ (๑๘)
ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ (ราย)	๑๕ (๑๖)
ต้นแบบผลิตภัณฑ์ Prototype ระดับห้องปฏิบัติการ (ต้นแบบ)	๑๘ (๑๘)
การเปิดเผยงานวิจัยต่อหน่วยงาน (Invention Disclosure) (เรื่อง)	๑๘ (๑๘)
ระบบและกลไก (ระบบ)	๑ (๔)
เครือข่ายเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจระดับประเทศ (เครือข่าย)	๑ (๑)
โครงการเสริมศักยภาพการให้บริการห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ด้วยระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017	
บุคลากรภายใต้ห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ได้รับการพัฒนาศักยภาพตามหลักสูตรมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (คน)	๒๐ (๒๖)
ห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) พร้อมสำหรับการยื่นขอรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (คน)	๑ (๑)
แผนงานโครงการยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยีและส่งเสริมระบบนิเวศสำหรับสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่เพื่อตอบโจทย์การพัฒนานวัตกรรมของประเทศ	
โครงการยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยีและส่งเสริมระบบนิเวศสำหรับสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่เพื่อตอบโจทย์การพัฒนานวัตกรรมของประเทศ	
จำนวนผู้ประกอบการรายย่อยและวิสาหกิจชุมชนที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าตลาดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุนของ สป.อว. (คน)	๓๐ (๓๐)
จำนวนผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าตลาดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุนของ สป.อว. (คน)	๖๐ (๖๐)
แผนงานโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยการสนับสนุนการเข้าถึงการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยโครงสร้างพื้นฐาน ววน. และการให้บริการด้านเทคโนโลยี	
โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยการสนับสนุนการเข้าถึงการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยโครงสร้างพื้นฐาน ววน. และการให้บริการด้านเทคโนโลยี	
จำนวนผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ที่ใช้ประโยชน์จากอุทยานวิทยาศาสตร์มีขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและการทำวิจัยเพิ่มขึ้น (คน)	๑๐๐ (๑๐๐)
จำนวนผู้ประกอบการรายย่อยและวิสาหกิจชุมชนที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าตลาดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุนของ สป.อว. (คน)	๕๐ (๕๐)

โครงการ / ตัวชี้วัด	แผน
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	
แผนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อส่งเสริมระบบนิเวศในการใช้ประโยชน์ ววน.	
โครงการเสริมศักยภาพการให้บริการห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ด้วยระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (ระยะที่ ๒ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗)	
การพัฒนาศักยภาพบุคลากรภายใต้ห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ตามหลักสูตรมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (คน)	๒๐
นักวิจัยหน่วยงานรัฐในห้องปฏิบัติการเครือข่ายที่ได้รับเผยแพร่องค์ความรู้ในการพัฒนาด้านมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (คน)	๓
โครงการพัฒนาศักยภาพศูนย์บ่มเพาะธุรกิจอุตสาหกรรมฮาลาล โดยการขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	
บุคลากรได้รับการอบรมเพื่อเตรียมพร้อมในการขับเคลื่อนเรื่องฮาลาล (คน)	๓๐
Food Maker Space ตามแนวปฏิบัติ HALAL (ห้อง)	๑
ฐานข้อมูลเรื่องฮาลาล ทั้งในส่วนของผู้ประกอบการและพันธมิตรในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมฮาลาล (ฐานข้อมูล)	๑
เครือข่ายความร่วมมือ (Network) และสมาคม (Consortium) ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม ที่เกิดจากการดำเนินการของโครงการ ในการร่วมพัฒนาผู้ประกอบการมุสลิมรายใหม่ (เครือข่าย)	๕
โครงการยกระดับการให้บริการแบบครบวงจรสำหรับผู้ประกอบการในกลุ่มผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงามของอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	
นิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้รับการพัฒนาทักษะในการให้บริการโรงงานต้นแบบเครื่องสำอาง (คน)	๕๐
การให้บริการศูนย์ปฏิบัติการทดสอบที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (คน)	๕๐
ผู้ประกอบการรายย่อยและวิสาหกิจชุมชนที่ผู้ประกอบการรายย่อยและวิสาหกิจชุมชนที่มีการใช้บริการศูนย์วิเคราะห์ทดสอบประสิทธิภาพทางคลินิกของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและเวชสำอาง (คน)	๕๐
กลุ่มเป้าหมายมีการเข้าใช้บริการของห้อง Cosmetic Maker Space อย่างต่อเนื่อง (คน)	๕๐
เครือข่ายผู้ประกอบการเครื่องสำอางที่เข้มแข็ง (เครือข่าย)	๑
การพัฒนาและยกระดับนวัตกรรมด้านสุขภาพและความงามจากผลิตผลทางการเกษตรเฉพาะถิ่น (ต้นแบบ)	๒๐
การพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมด้านสุขภาพและความงาม (ต้นแบบ)	๒๐
แผนงานพัฒนาผู้ประกอบการและชุมชนในภูมิภาคด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค	
โครงการยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยีและส่งเสริมระบบนิเวศสำหรับสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่เพื่อตอบโจทย์การพัฒนา นวัตกรรมของประเทศ	
ผู้ประกอบการรายย่อยและวิสาหกิจชุมชนที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าการค้ารายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุนของ สป.อว. (คน)	๑๐๕
ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าการค้ารายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุนของ สป.อว. (คน)	๖๕
โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยการสนับสนุนการเข้าถึงการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย โครงสร้างพื้นฐาน ววน. และการให้บริการด้านเทคโนโลยี	
ผู้ประกอบการรายย่อยและวิสาหกิจชุมชนที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าการค้ารายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุนของ สป.อว. (คน)	๑๐๐
ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าการค้ารายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุนของ สป.อว. (คน)	๑๑๕

โครงการ / ตัวชี้วัด		แผน
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘		
แผนงานพัฒนาผู้ประกอบการและชุมชนในภูมิภาคด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค		
โครงการยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยีและส่งเสริมระบบนิเวศสำหรับสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่เพื่อตอบโจทย์การพัฒนานวัตกรรมของประเทศ		
จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชนที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุนของ สป.อว. (คน)		๘๕
จำนวนสถานประกอบการที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุนของ สป.อว. (คน)		๕๐
โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยการสนับสนุนการเข้าถึงการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย โครงสร้างพื้นฐาน ววน. และการให้บริการด้านเทคโนโลยี		
จำนวนผู้ประกอบการที่ใช้ประโยชน์จากอุทยานวิทยาศาสตร์มีขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและการทำวิจัยเพิ่มขึ้น (คน)		๘๐
จำนวนผู้ประกอบการที่ใช้ประโยชน์จากอุทยานวิทยาศาสตร์มีขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและการทำวิจัยเพิ่มขึ้น (คน)		๙๐
แผนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อส่งเสริมระบบนิเวศในการใช้ประโยชน์ ววน.		
โครงการเสริมศักยภาพการให้บริการห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ด้วยระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (ระยะที่ ๓ ปีงบประมาณ ๒๕๖๘)		
พัฒนาศักยภาพบุคลากรภายใต้ห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ตามหลักสูตมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (คน)		๒๐
ห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ได้การรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (ระบบ)		๑
เผยแพร่องค์ความรู้ในการพัฒนาด้านมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 ให้แก่ห้องปฏิบัติการเครือข่าย (คน)		๓
โครงการจัดตั้งห้องปฏิบัติการอุตสาหกรรมความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Industrial Cyber Security Laboratory) พร้อมสร้างธุรกิจและบริการภาคเอกชน ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จ.ขอนแก่น) (ระยะที่ ๒, ปีงบประมาณ ๒๕๖๘)		
สร้างความตระหนักรู้เท่าทัน และถ่ายทอดความรู้พื้นฐานด้านภัยคุกคามทางไซเบอร์ ให้กับผู้เข้าร่วมอบรม (คน)		๔๐
ประกาศหลักเกณฑ์การให้บริการด้านพิสูจน์พยานหลักฐานทางดิจิทัล (Digital Forensics) (ระบบ)		๑
ผู้ประกอบการมาใช้บริการห้องปฏิบัติการ (คน)		๑๐
โครงการพัฒนาศักยภาพศูนย์บ่มเพาะธุรกิจอุตสาหกรรมฮาลาล โดยการขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ระยะที่ ๒ ปีงบประมาณ ๒๕๖๘)		
กำลังคนหรือหน่วยงานเป้าหมายที่ได้รับการพัฒนาจากโครงการ (คน)		๑๕
เกิดต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือ เทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือนวัตกรรมทางสังคม จากการเข้าใช้บริการ (ต้นแบบ)		๑๕
ฐานข้อมูลลูกค้า (ฐานข้อมูล)		๑
โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายการบ่มเพาะธุรกิจฐานนวัตกรรมเกษตรเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG สู่สากล		
เกิดเครือข่ายความร่วมมือด้านการบ่มเพาะธุรกิจนวัตกรรมเกษตร เพื่อพัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรมจากระดับความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยไปสู่ความร่วมมือของหน่วยงานที่กำกับดูแลเชิงนโยบายของประเทศไทย และประเทศฟิลิปปินส์ (เครือข่าย)		๑
เจ้าหน้าที่บ่มเพาะธุรกิจนวัตกรรมเกษตรของทั้งสองประเทศได้พัฒนาศักยภาพตลอดจนได้รับประสบการณ์ใหม่ผ่านการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน (คน)		๒๐
ผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมเกษตรของทั้งสองประเทศได้พัฒนาศักยภาพผ่านการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน ในรูปแบบ onsite และ online (คน)		๑๐

มติที่ประชุม/ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

ที่ประชุมฯ รับทราบตัวชี้วัดแผนงาน/โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund: FF) ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

(๒) ตัวชี้วัดแผนงาน/โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund: SF)

โครงการ / ตัวชี้วัด	แผน
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	
แผนงาน N55 (P25) พัฒนาและเพิ่มสมรรถนะระบบข้อมูลและระบบสารสนเทศด้าน ววน.	
โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (National Science and Technology Information System: NSTIS)	
การศึกษา ทบทวน วิเคราะห์ข้อมูล กระบวนการทำงาน ความต้องการ ปัญหาอุปสรรคของระบบ STDB/NSTIS ที่ดำเนินการในปัจจุบัน (ระบบ)	๑
บทเรียนสำหรับการใช้งานระบบ NSTIS หรือปรับปรุงบทเรียนเดิมที่อยู่ (ระบบ)	๑
การอบรมเชิงปฏิบัติการและพัฒนาทักษะในการใช้งานระบบ NSTIS ของบุคลากร และกรนำเข้าสู่ข้อมูลของหน่วยงาน เพื่อขยายผลการใช้งานระบบ NSTIS กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (คน)	๒๐๐
โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
การพัฒนาฐานข้อมูล NSTIS (ระบบ)	๑
มีบทเรียนสำหรับการใช้งานระบบ NSTIS หรือปรับปรุงบทเรียนเดิม (เรื่อง)	๒
การนำเข้าหรือปรับปรุงข้อมูลเครื่องมือวิทยาศาสตร์ ห้องปฏิบัติการ โรงงานต้นแบบ หรือ ศูนย์ความเป็นเลิศ เข้าสู่ระบบ (รายการ)	๔๐๐
ผู้ดูแลระบบของมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยและพัฒนา ได้รับการอบรมเชิงปฏิบัติการและพัฒนาทักษะในการใช้งานระบบ NSTIS (คน)	๕๐
มีรายงาน (Dashboard) เพื่อจัดการข้อมูล ติดตาม วิเคราะห์ และแสดงดัชนีความสำเร็จของข้อมูล แบบ Real time ไม่น้อยกว่า ๕ รายงาน (ระบบ)	๑
แผนงาน N56 (P25) พัฒนาระบบข้อมูลขนาดใหญ่และเครื่องมือการคาดการณ์อนาคตด้าน ววน.	
การพัฒนาระบบกลไกของอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ ๔ ภาค (NEC, NeEC, CWEC และ SEC)	
จำนวนกลยุทธ์ในการยกระดับพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ ๔ ภูมิภาค (แผน)	๔
การจัดการความรู้และแพลตฟอร์มเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี และการเตรียมความพร้อมให้ผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี (ฐานข้อมูล)	๑
เกิดเครือข่ายความร่วมมือ (Network) ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรมทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ ที่แสดงประสิทธิภาพ และประสิทธิผลในการยกระดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (เครือข่าย)	๗
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	
แผนงาน N54 (P25) พัฒนาและเพิ่มสมรรถนะระบบข้อมูลและระบบสารสนเทศด้าน ววน.	
โครงการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
การพัฒนาฐานข้อมูล NSTIS (ฐานข้อมูล)	๑
สร้างการรับรู้จากการเปิดตัวระบบ NSTIS และสร้างความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (เครือข่าย)	๔๔
เพิ่มศักยภาพของบุคลากร ให้สามารถใช้งานระบบ NSTIS ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยการสร้าง Integrator node ในแต่ละภูมิภาคทั่วประเทศ (คน)	๕๐
มีฟังก์ชันการบริหารจัดการค่าของงบประมาณ (ขาลง) เพื่อการพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี (วท.) ในระบบ NSTIS (ระบบ)	๑

มติที่ประชุม/ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

ที่ประชุมฯ รับทราบตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายของโครงการที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (SF67) และปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (SF68)

(๓) ตัวชี้วัดแผนงาน/โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science & Technology development: ST)

โครงการ / ตัวชี้วัด	แผน
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	
แผนงานยกระดับกลไกการส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาผู้ประกอบการและเศรษฐกิจชุมชน ด้วยเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (RSP Consortium for STI Service)	
โครงการพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค	
ต้นแบบผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกิจกรรมการสนับสนุนผู้ประกอบการในการพิสูจน์เทคโนโลยีที่มาจากผลงานวิจัยและนวัตกรรมการพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์ การทดสอบกระบวนการผลิตเชิงพาณิชย์ การส่งเสริมสนับสนุน บ่มเพาะผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยี (STI Business Incubation) และการสร้างผู้ประกอบการใหม่ (ต้นแบบ)	๓๐
โครงการพัฒนาศักยภาพบริการโรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร และ ห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) เพื่อรองรับความต้องการการผลิต และวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ และโภชนาภัณฑ์ สำหรับการขยายผลในเชิงพาณิชย์อย่างครบวงจร	
โรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร และ ห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือได้รับการพัฒนาศักยภาพในการให้บริการ (โรงงาน)	๑
โครงการพัฒนาทักษะและศักยภาพเบื้องต้นบุคลากรอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (RSP Skill up 2568)	
บุคลากรอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคได้รับการพัฒนาให้มีขีดความสามารถเพิ่มสูงขึ้น มีความเข้าใจในการดำเนินงาน ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ให้เหมาะสมในแต่ละอุตสาหกรรม และเกิดระบบเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมในส่วนภูมิภาค (คน)	๖๔๐
แผนงานส่งเสริมการใช้ประโยชน์งานด้าน วทน เพื่อยกระดับสินค้าอัตลักษณ์มูลค่าสูงสู่สากล (STI Utilization for Local Products' Upgrading to Global Market)	
โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ ด้วย วทน.	
เกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาระดับในการประยุกต์ใช้แอปพลิเคชันเพื่อการบริหารจัดการฟาร์ม สามารถเพิ่มศักยภาพการผลิตได้ (คน)	๑๘๐
ผลิตภัณฑ์ที่ได้แปรรูปจากสินค้าปศุสัตว์ (เนื้อโค เนื้อแพะ) และจากเศษเหลือในกระบวนการผลิตและกระบวนการแปรรูปปศุสัตว์ เกิดเป็นต้นแบบที่สามารถผลิตและจำหน่ายได้ (ต้นแบบ)	๓๖
การสร้างเครือข่ายการผลิตปศุสัตว์ที่มีความเข้มแข็งมีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ วัตถุประสงค์ การเชื่อมโยงการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม และการเชื่อมโยงด้านการตลาด) (เครือข่าย)	๒
ผลิตภัณฑ์สินค้าปศุสัตว์ที่สามารถยกระดับมาตรฐานการผลิต/ กระบวนการผลิตเพื่อขอรับรองมาตรฐาน (อย./ ฮาลาล) ได้ (มาตรฐาน)	๒๐

มติที่ประชุม/ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

๑) ที่ประชุมฯ รับทราบตัวชี้วัดแผนงาน/โครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science & Technology development: ST) ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

๒) นางสาวประภาวีร์ วรกรรณ นวค.ปก. แจ้งที่ประชุมฯ ว่า ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ยังสามารถทำการทบทวนและปรับเปลี่ยนตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย และ/หรือรายละเอียดตัวชี้วัดของกองทุนส่งเสริม ววน. ได้ ซึ่ง กยพ. จะทำการแจ้งช่วงเวลาที่สามารถดำเนินการปรับเปลี่ยนตัวชี้วัดในระบบ NRIIS/ORIIS ในลำดับต่อไป

๓) ที่ประชุมฯ มีมติให้ปรับแก้หน่วยนับของตัวชี้วัด “ผลิตภัณฑ์สินค้าปศุสัตว์ที่สามารถยกระดับมาตรฐานการผลิต/ กระบวนการผลิตเพื่อขอรับรองมาตรฐาน (อย./ ฮาลาล) ได้” ของโครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ ด้วย วทน. จาก “มาตรฐาน” เป็น “ต้นแบบ”

วาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๑ การขับเคลื่อนผลักดันตัวชี้วัด สป.อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

๓.๑.๑ ตัวชี้วัดย่อยอันดับความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ ที่ กปว. เกี่ยวข้อง (ตามข้อเสนอของ กพร. และสมาคมการจัดการธุรกิจแห่งประเทศไทย (Thailand Management Association : TMA) (เอกสารแนบ ๖)

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)			ค่าเป้าหมาย			โครงการ/กิจกรรม
					๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	
บัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์ (GRADUATES IN SCIENCES (% of graduates in ICT, Engineering, Math & Natural Sciences))	ราย	-	-	-	๓๕	๓๕	๓๕	สนับสนุนการวิจัยของสถาบันอุดมศึกษา (CoE) : การผลิตกำลังคนระดับสูงด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ระดับมหาบัณฑิต ดุษฎีบัณฑิต และหลัง ปริญญาดุษฎีบัณฑิต
จำนวนสิทธิบัตรที่ยื่นขอ	ชิ้นงาน	-	-	-	๑๐	๑๐	๑๐	สนับสนุนการวิจัยของสถาบันอุดมศึกษา (CoE) : การยื่นจดทะเบียนสิทธิบัตร และทรัพย์สินทาง ปัญญา
								โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค)
	ราย				๒	๒	๒	การส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มขีด ความสามารถของภาคการผลิตและบริการ : จำนวนเทคโนโลยีเครื่องจักร เครื่องมือและ อุปกรณ์ ที่ได้รับการออกแบบ วิจัยและพัฒนา
การถ่ายทอดความรู้ (Knowledge transfer)	โครงการ/ กิจกรรม	-	-	-	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	สนับสนุนการวิจัยของสถาบันอุดมศึกษา (CoE) : การถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและ นวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์
								โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค)

มติที่ประชุม/ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

๑) ผศท. ให้ความเห็นว่าหน่วยนับของตัวชี้วัด “จำนวนสิทธิบัตรที่ยื่นขอ” ของโครงการส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักรฯ เป็น “จำนวนเทคโนโลยี” ซึ่งไม่สามารถนับเป็นจำนวนสิทธิบัตรที่จดได้ ดังนั้นที่ประชุมฯ จึงมีมติให้ ยส. ประสาน กพร. เกี่ยวกับนิยามและหน่วยนับของตัวชี้วัดจำนวนสิทธิบัตรที่ยื่นขอ

๒) ดร.สมบัติ สมศักดิ์ นวค.ขพ. ให้ความเห็นว่า นิยามของตัวชี้วัด “การถ่ายทอดความรู้ (Knowledge transfer)” ยังไม่ชัดเจน จึงไม่สามารถนำมากำหนดให้เป็นตัวชี้วัดของโครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ได้ ดังนั้น ที่ประชุมฯ จึงมีมติให้ ยส. ประสาน กพร. เกี่ยวกับนิยาม หน่วยนับ และรายละเอียดของตัวชี้วัดย่อย “การถ่ายทอดความรู้ (Knowledge transfer)” เพื่อพิจารณาการกำหนดตัวชี้วัดดังกล่าวต่อไป

๓.๑.๒ ตัวชี้วัด: ร้อยละการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา ๑ ปี หลังจากการจบการศึกษา

การขับเคลื่อนผลักดันตัวชี้วัด สป.อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
ตัวชี้วัด : ร้อยละการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากการจบการศึกษา

การดำเนินการ	หน่วยงาน	โครงการ/กิจกรรม
การจัดเก็บข้อมูลและรายงานผลตัวชี้วัด	กรข.	<ul style="list-style-type: none"> การจัดเก็บข้อมูลการมีงานทำทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ
การส่งเสริม สนับสนุนให้นักศึกษา/ผู้สำเร็จการศึกษามีงานทำ/มีความรู้ ทักษะ และสมรรถนะ ตามความต้องการของตลาดแรงงานและ ผู้ใช้บัณฑิต	กลศ./ กชค. /กคอ.	<ul style="list-style-type: none"> Skill Mapping, Skill Transcript Reskill/Upskill/ Soft skill CWIE สหกิจ Higher Education Sandbox บัณฑิตพันธุ์ใหม่ ยูเวนอสา UBI

มติที่ประชุม/ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

ที่ประชุมฯ มีความเห็นว่า “ตัวชี้วัด ร้อยละการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา ๑ ปี หลัง จบการศึกษา” ไม่มีความสอดคล้องกับภารกิจและแนวทางในการกำหนดตัวชี้วัดของโครงการ UBI ดังนั้น ที่ประชุมฯ จึงมีมติเห็นชอบในการตัดโครงการ UBI ออกจากตัวชี้วัดนี้ ซึ่ง ยส. ได้ประสาน กพร. ในการตัดตัวชี้วัดนี้เรียบร้อยแล้ว

๓.๒ การทบทวนตัวชี้วัดของ กปว. ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

๓.๒.๑ การทบทวนตัวชี้วัดตามข้อเสนอแนะของ กยผ. ในการประชุมหารือเพื่อพิจารณาทบทวน ปรับปรุง รายละเอียดตัวชี้วัด และกำหนดค่าเป้าหมายตัวชี้วัดผลผลิต/โครงการ/กิจกรรมของ กปว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุม Innovation Meeting Room ชั้น ๖ โชน A (เอกสารแนบ ๗)

- ๑) ตัวชี้วัดที่มีหน่วยเป็น “ร้อยละ” ให้ตัดคำว่า “ร้อยละ” ออกจากตัวชี้วัด เนื่องจากมีหน่วยนับเป็น ร้อยละ อยู่แล้ว
- ๒) ตัวชี้วัดที่มีการกำหนดมูลค่าเป็น “บาท” ให้ปรับหน่วยนับเป็น “ล้านบาท”
- ๓) ตัวชี้วัดที่มีการระบุหน่วยนับเป็นจำนวน “คน” ให้ใช้กับจำนวนคน/บุคลากรผู้เข้าร่วมกิจกรรม และตัวชี้วัดที่ระบุหน่วยนับเป็น “ราย” ให้ใช้กับจำนวนผู้ประกอบการ/นิติบุคคล

มติที่ประชุม/ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

๑) ยส. ได้เสนอแนะให้มีการปรับตัวชี้วัดของ กปว. ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ตามข้อเสนอแนะของ กยผ. ดังนี้

๑.๑) ตัวชี้วัดที่ต้องตัดคำว่า “ร้อยละ” ออกจากชื่อตัวชี้วัดได้แก่

ชื่อตัวชี้วัดเดิมในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	ชื่อตัวชี้วัดในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙
ร้อยละความสำเร็จการก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรม (มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ต.ศรีโค อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี)	ความสำเร็จการก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรม (มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ต.ศรีโค อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี)
ร้อยละความสำเร็จการก่อสร้าง ศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา	ความสำเร็จการก่อสร้าง ศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา
ร้อยละความสำเร็จการก่อสร้างอาคารส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม ซึ่งเป็นศูนย์รวมระบบนิเวศของการวิจัยและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ครบวงจร (มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์)	ความสำเร็จการก่อสร้างอาคารส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม ซึ่งเป็นศูนย์รวมระบบนิเวศของการวิจัยและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ครบวงจร (มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์)
ร้อยละรายได้ที่เพิ่มขึ้นของผู้ประกอบการ OTOP ที่ได้รับการยกระดับด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	รายได้ที่เพิ่มขึ้นของผู้ประกอบการ OTOP ที่ได้รับการยกระดับด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
ร้อยละผลิตภัณฑ์ OTOP ที่ดำเนินการบรรลุตามแผนการยกระดับด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	ผลิตภัณฑ์ OTOP ที่ดำเนินการบรรลุตามแผนการยกระดับด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

๑.๒) ตัวชี้วัดที่ต้องเปลี่ยนหน่วยนับจาก “ราย” เป็น “คน”

หน่วยนับตัวชี้วัดเดิม ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	หน่วยนับของตัวชี้วัด ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙
จำนวนคนที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมกิจการอุทยาน วิทยาศาสตร์ที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพ (ราย)	จำนวนคนที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมกิจการอุทยาน วิทยาศาสตร์ที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพ (คน)

๒) ที่ประชุมฯ เห็นชอบการปรับชื่อตัวชี้วัดและหน่วยนับของตัวชี้วัดในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ตามข้อเสนอแนะของ ยส. ในข้อ ๑)

๓.๒.๒ การทบทวนตัวชี้วัดรายโครงการ/กิจกรรม

ยส. ได้เสนอแนวทางในการจัดทำตัวชี้วัด เพื่อประกอบการจัดทำค่าของงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ รายละเอียดดังเอกสารแนบ ๘

มติที่ประชุม/ข้อคิดเห็นเสนอแนะ

๑) ผยส. แจ้งว่า กยผ. ได้ประสานขอให้มีการตัดตัวชี้วัด “ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมตามแผนงาน” ออกจากกรอบกลยุทธ์ สป.อว. ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ เนื่องจากไม่สอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ “ส่งเสริมระบบนิเวศวิจัย และยกระดับเศรษฐกิจ สังคม” ทั้งนี้ กอ. ยังคงต้องมีการรายงานตัวชี้วัดดังกล่าวในระดับผลผลิต/โครงการ ตามเอกสารงบประมาณฯ และ ปผ. ซึ่งที่ประชุมฯ มีมติเห็นชอบในการตัดตัวชี้วัดดังกล่าว ออกจากกรอบกลยุทธ์ สป.อว. ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

๒) ผยส. เสนอให้มีการทบทวนชื่อ “โครงการมหกรรมส่งเสริมการใช้ประโยชน์อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจไทย อย่างยั่งยืนด้วยพลังสหวิทยาการ (Sci Power Thailand)” เนื่องจากไม่มีคำว่า “อว.แพร่” ซึ่งเป็นคำสำคัญ (Key word) ที่มาจากนโยบายของผู้บริหาร โดยที่ประชุมฯ มีมติเห็นชอบในการปรับชื่อโครงการดังกล่าวในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

๓) ที่ประชุมฯ มีมติเห็นชอบให้โครงการ UBI โครงการเครื่องจักรฯ โครงการชุมชนฯ และโครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ฯ ที่มีการรายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัด “มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์” กำหนดให้มีตัวชี้วัดนี้ทุกปี เนื่องจากมีบางโครงการ/กิจกรรม ไม่ได้กำหนดตัวชี้วัดนี้ในค่าของงบประมาณในบางปี ทั้งนี้ ที่ประชุมฯ มอบหมายให้ กอ. ทบทวนความเป็นไปได้ในการกำหนดตัวชี้วัดดังกล่าว เนื่องจากมีการย้ายกิจกรรมการดำเนินงานอุทยานวิทยาศาสตร์ ไปของงบประมาณภายใต้กองทุนส่งเสริม ววน.

๔) ที่ประชุมฯ มีข้อสังเกตว่าตัวชี้วัดบางตัวมีการกำหนดค่าเป้าหมายเท่ากันทุกปี เช่น ตัวชี้วัด “จำนวนศูนย์ที่ได้รับการสนับสนุน” ของโครงการ SiBB ดังนั้น ที่ประชุมฯ จึงได้มอบหมายให้ ธท. ทำการหารือกับสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) เพื่อทบทวนนิยามของตัวชี้วัดดังกล่าวว่าสามารถปรับเปลี่ยนจากจำนวนศูนย์เป็น จำนวนพี่เลี้ยง big brother หรือภาคเอกชน ได้หรือไม่

วาระที่ ๔ เรื่องอื่น ๆ

- ไม่มี -

นางสาวพรเพ็ญ ขลิบนิล
นางสาวประภาวีร์ วรรณธรณ
นายธิปไตย สีสาดเลา
ผู้จัดรายงานการประชุม

ดร.เอกชัย เชื้อนมณี
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

สถานะโครงการที่ได้รับงบประมาณภายใต้กองทุนส่งเสริม ววน. ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 - 2568

โครงการ	งบประมาณ ที่ได้รับ	ผลการ เบิกจ่าย งปม.	ส่งรายงาน ผลสัมฤทธิ์	ส่ง รายงาน ฉบับ สมบูรณ์	สถานะปิดโครงการ		สถานะคืนเงิน	
					อยู่ระหว่าง ดำเนินการ	เสร็จสิ้น	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ	เสร็จสิ้น
กองทุนส่งเสริม ววน. เพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund: FF)								
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 (ปิดคำรับรองเรียบร้อยแล้ว)								
1. โครงการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	341,956,300	ครบ 3 งวด	ไม่ต้องส่ง	✓		✓		✓ (283,684.22)
- การพัฒนาโปรแกรมวิจัยเพื่อสร้างองค์ ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยี	261,956,300	ครบ 3 งวด	ไม่ต้องส่ง	✓		✓		✓ (223,793.47)
- โครงการส่งเสริมการนำผลงานการวิจัยไปใช้ ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ (โครงการปั้นดาว)	80,000,000	ครบ 3 งวด	ไม่ต้องส่ง	✓		✓		✓ (59,890.75)
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 คำรับรองเลขที่ FFB640062 (ปิดคำรับรองเรียบร้อยแล้ว)								
2. โครงการพัฒนาศักยภาพโรงงานต้นแบบ อุตสาหกรรมสุภาพและความงามโดยการ ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ภายใต้อุทยาน วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	12,000,000	ครบ 3 งวด	✓	✓		✓		✓ (465,159.22)

โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ	ผลการเบิกจ่ายงปม.	ส่งรายงานผลสัมฤทธิ์	ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์	สถานะปิดโครงการ		สถานะการเงิน	
					อยู่ระหว่างดำเนินการ	เสร็จสิ้น	อยู่ระหว่างดำเนินการ	เสร็จสิ้น
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เลขที่คำร้อง FFB650076/0291 (ปิดคำร้องเรียบร้อยแล้ว เหลือ 1 โครงการ ที่จะปิดในระบบและเงินเพิ่มเติมได้ภายใน ก.พ. 2568)								
3. โครงการพัฒนาศักยภาพโรงงานต้นแบบอุตสาหกรรมสุขภาพและความงามโดยการขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ระยะที่ 2	15,000,000	ครบ 3 งวด	✓	✓	✓		✓ (รวมมหาวิทยาลัย สรุยอดเงิน คงเหลือไม่เกิน มี.ค. 68)	
4. โครงการจัดตั้งห้องปฏิบัติการอุตสาหกรรมความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Industrial Cyber Security Laboratory) พร้อมสร้างธุรกิจและบริการภาคเอกชนในอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ขอนแก่น	10,000,000	ครบ 3 งวด	✓	✓		✓		✓ (2,600,000.00)
5. โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	30,000,000	ครบ 3 งวด	✓	✓		✓		✓ (622,610.70)

โครงการ	งบประมาณ ที่ได้รับ	ผลการ เบิกจ่าย งปม.	ส่งรายงาน ผลสัมฤทธิ์	ส่ง รายงาน ฉบับ สมบูรณ์	สถานะปิดโครงการ		สถานะคืนเงิน	
					อยู่ระหว่าง ดำเนินการ	เสร็จสิ้น	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ	เสร็จสิ้น
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เลขที่คำร้อง FFB660065/0291 (ปิดโครงการในระบบ NRIIS ทั้งหมดแล้ว รอปิดคำร้องฯ ภายในมี.ค. 2568)								
6. โครงการยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยี และส่งเสริมระบบนิเวศสำหรับสร้าง ผู้ประกอบการรุ่นใหม่เพื่อตอบโจทย์การพัฒนา นวัตกรรมของประเทศ	75,000,000	ครบ 3 งวด	✓	✓		✓		✓ (847,343.91)
7. โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจ ท้องถิ่นในภูมิภาคด้วยการสนับสนุนการเข้าถึง การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยโครงสร้างพื้นฐาน ววน. และการให้บริการด้านเทคโนโลยี	129,674,000	ครบ 3 งวด	✓	✓		✓		✓ (3,783,304.92)
8. อุทยานวิทยาศาสตร์สุขภาพและความงาม มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (ขยายเวลาครั้งที่ 3 ถึง 31/03/68)	20,000,000	ครบ 3 งวด	✓	✓		✓		✓ (ไม่มีเงิน เหลือคืน)
9. โครงการเสริมศักยภาพการให้บริการ ห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ด้วยระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (ขยายเวลาครั้งที่ 3 ถึง 31/03/68)	2,000,000	ครบ 3 งวด	✓	✓		✓		✓ (ไม่มีเงิน เหลือคืน)

โครงการ	งบประมาณ ที่ได้รับ	ผลการเบิกจ่าย งปม.	ส่งรายงาน ผลสัมฤทธิ์	ส่งรายงาน ฉบับ สมบูรณ์	สถานะปิดโครงการ	
					อยู่ระหว่าง ดำเนินการ	เสร็จสิ้น
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เลขที่คำรับรอง FF670005/0291 (ขยายเวลาครั้งที่ 1 สิ้นสุด 31 มี.ค. 68 และขยายเวลาครั้งที่ 2 ต่อถึง 30 ก.ย. 68 ทุกโครงการ)						
10. เสริมศักยภาพการให้บริการห้องปฏิบัติการกลางอุทยาน วิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ด้วยระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (ระยะที่ 2 ปีงบประมาณ 2567)	2,846,000	2 จาก 3 งวด (90%)	1-31 ต.ค. 68	ภายใน 30 ก.ย. 68	✓ (ขยายเวลาครั้งที่ 2)	
11. การยกระดับการให้บริการแบบครบวงจรสำหรับ ผู้ประกอบการในกลุ่มผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงามของ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	8,154,000	2 จาก 3 งวด (90%)	1-31 ต.ค. 68	ภายใน 30 ก.ย. 68	✓ (ขยายเวลาครั้งที่ 2)	
12. พัฒนาศักยภาพศูนย์บ่มเพาะธุรกิจอุตสาหกรรมฮาลาล โดย การขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	9,000,000	1 จาก 2 งวด (90%)	1-31 ต.ค. 68	ภายใน 30 ก.ย. 68	✓ (ขยายเวลาครั้งที่ 2)	
13. โครงการยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยี และส่งเสริมระบบ นิเวศสำหรับสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ เพื่อตอบโจทย์การพัฒนา นวัตกรรมของประเทศ	96,650,000	2 จาก 3 งวด (81.53%)	1-31 ต.ค. 68	ภายใน 30 ก.ย. 68	✓ (ขยายเวลาครั้งที่ 2)	
14. โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยการสนับสนุนการเข้าถึงการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยโครงสร้าง พื้นฐาน ววน. และการให้บริการด้านเทคโนโลยี	60,000,000	2 จาก 3 งวด (88.66%)	1-31 ต.ค. 68	ภายใน 30 ก.ย. 68	✓ (ขยายเวลาครั้งที่ 2)	

โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ	ผลการเบิกจ่ายงปม.	สถานะโครงการ
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เลขที่คำรับรอง FFB680064/0291 (รองงบประมาณงวดที่ 1 นำเข้าในระบบ ERP)			
15. เสริมศักยภาพการให้บริการห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ด้วยระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (ระยะที่ 3 ปีงบประมาณ 2568)	2,750,000	รอ งปม. งวดที่ 1 เข้าคลัง	อยู่ระหว่างขออนุมัติหลักการเพื่อเบิกจ่ายงบประมาณ
16. โครงการจัดตั้งห้องปฏิบัติการอุตสาหกรรมความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Industrial Cyber Security Laboratory) พร้อมสร้างธุรกิจและบริการภาคเอกชน ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จ.ขอนแก่น) (ระยะที่ 2, ปีงบประมาณ 2568)	7,626,000	รอ งปม. งวดที่ 1 เข้าคลัง	อยู่ระหว่างขออนุมัติหลักการเพื่อเบิกจ่ายงบประมาณ
17. โครงการพัฒนาศักยภาพศูนย์บ่มเพาะธุรกิจอุตสาหกรรมฮาลาล โดยการขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ระยะที่ 2, ปีงบประมาณ 2568)	7,000,000	รอ งปม. งวดที่ 1 เข้าคลัง	อยู่ระหว่างขออนุมัติหลักการเพื่อเบิกจ่ายงบประมาณ
18. โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายการบ่มเพาะธุรกิจฐานนวัตกรรมเกษตรเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG สู่สากล	2,000,000	รอ งปม. งวดที่ 1 เข้าคลัง	อยู่ระหว่างขออนุมัติหลักการเพื่อเบิกจ่ายงบประมาณ
19. โครงการยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยี และส่งเสริมระบบนิเวศสำหรับสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ เพื่อตอบโจทย์การพัฒนา นวัตกรรมของประเทศ	74,695,000	รอ งปม. งวดที่ 1 เข้าคลัง	อยู่ระหว่างขออนุมัติหลักการเพื่อเบิกจ่ายงบประมาณ
20. โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยการสนับสนุนการเข้าถึงการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย โครงสร้างพื้นฐาน ววน. และการให้บริการด้านเทคโนโลยี	50,000,000	รอ งปม. งวดที่ 1 เข้าคลัง	อยู่ระหว่างขออนุมัติหลักการเพื่อเบิกจ่ายงบประมาณ

แผนงานย่อยรายประเด็น	งบประมาณที่ได้รับ	ผลการเบิกจ่ายงปม.	ส่งรายงานผลการดำเนินงานรอบ 1 ปี	ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์	สถานะปิดโครงการ		สถานะคืนเงิน	
					อยู่ระหว่างดำเนินการ	เสร็จสิ้น	อยู่ระหว่างดำเนินการ	เสร็จสิ้น
กองทุนส่งเสริม ววน. เพื่อสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund: SF)								
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 เลขที่คำรับรอง SFB640009 (อยู่ระหว่างกรอกข้อมูลเพื่อปิดโครงการในระบบ NRIIS เพื่อปิดคำรับรองฯ ภายในมี.ค. 2568)								
1. โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาคด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาและนวัตกรรม	78,520,000	✓	✓	✓	✓		✓	(897,670.18)
2. โครงการสร้างกำลังคนและทักษะแห่งอนาคตในภูมิภาคเพื่อตอบโจทย์การพัฒนานวัตกรรมของประเทศ	65,000,000	✓	✓	✓	✓		✓	(1,136,325.00)
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เลขที่คำรับรอง SFB650010/0461 (อยู่ระหว่างกรอกข้อมูลเพื่อปิดโครงการในระบบ NRIIS เพื่อปิดคำรับรองฯ ภายในมี.ค. 2568)								
3. พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	24,691,400		✓		✓		✓	(756,880.77)
4. โครงการสร้างกำลังคนและทักษะแห่งอนาคตในภูมิภาคเพื่อตอบโจทย์การพัฒนานวัตกรรมของประเทศ (โปรแกรม 11)	45,000,000	✓	✓	✓	✓		✓	(290,921.00)
5. โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาคด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาและนวัตกรรม (โปรแกรม 11)	55,000,000	✓	✓	✓	✓		✓	(1,113,605.00)

แผนงานย่อยรายประเด็น	งบประมาณที่ได้รับ	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ.	สถานะโครงการ
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เลขที่คำร้อง SFB670010/0461 (รอบประมาณงวดที่ 3 นำเข้าในระบบ ERP)			
6. โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (National Science and Technology Information System: NSTIS)	12,000,000	2 จาก 3 งวด (58.04%)	อยู่ระหว่างรอบงบประมาณงวดที่ 3
7. การพัฒนาและเพิ่มศักยภาพระบบฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศด้าน ววน.	25,000,000	2 จาก 3 งวด (43.50%)	อยู่ระหว่างรอบงบประมาณงวดที่ 3
8. การพัฒนาระบบกลไกของอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค (NEC, NeEC, CWEC และ SEC)	100,000,000	1 จาก 2 งวด (96.72%)	อยู่ระหว่างรอบงบประมาณงวดที่ 3
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เลขที่คำร้อง SFB680011/0461 (งบประมาณงวดที่ 1 นำเข้าในระบบ ERP แล้ว)			
9. ระบบฐานข้อมูลสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	26,453,000	งวดที่ 1 (0%)	
10. โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ ด้วย วทน.	18,472,000	งวดที่ 1 (0%)	
11. โครงการพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค	105,055,000	งวดที่ 1 (0.07%)	

โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ	ผลการเบิกจ่าย งปม.	สถานะโครงการ
กองทุนส่งเสริม ววน. โครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science & Technology development fund; ST)			
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เลขที่คำรับรอง STF680012/0461 (รอบประมาณงวดที่ 1 นำเข้าในระบบ ERP)			
1. โครงการพัฒนาศักยภาพบริการโรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร และห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) เพื่อรองรับความต้องการการผลิต และวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ และโภชนเภสัช สำหรับการขยายผลในเชิงพาณิชย์อย่างครบวงจร	16,500,000	รอ งปม. งวดที่ 1 เข้าคลัง	อยู่ระหว่างขออนุมัติหลักการเพื่อ เบิกจ่ายงบประมาณ
2. โครงการพัฒนาทักษะและศักยภาพเบื้องต้นบุคลากรอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (RSP Skill up 2568)	5,280,000	รอ งปม. งวดที่ 1 เข้าคลัง	อยู่ระหว่างขออนุมัติหลักการเพื่อ เบิกจ่ายงบประมาณ

โครงการ	งบประมาณ ที่ได้รับ	ผลการ เบิกจ่าย งปม.	ระยะเวลา โครงการ	ส่งรายงาน ฉบับ สมบูรณ์	สถานะปิดโครงการ		สถานะคืนเงิน	
					อยู่ระหว่าง ดำเนินการ	เสร็จสิ้น	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ	เสร็จสิ้น
กองทุนส่งเสริม ววน. ภายใต้การบริหารและจัดการทุนโดยหน่วยบริหารและจัดการทุน (Program Management Unit; PMU)								
หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)								
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 เลขที่สัญญา B05F640231 (รอ บพค. อนุมัติงบประมาณงวดที่ 7 (งวดสุดท้าย))								
1. การจำลองแบบเชิงพลศาสตร์แนวสังคม วิทยาปรากฏการณ์ของการดูแลและการจัดการ ผู้ป่วยในระหว่างโควิด-19 ระบาด: ปัจจัยการ เป็นโรคที่เกิดขึ้นร่วมกันและวัยของผู้ป่วย	2,000,000	6 จาก 7 งวด (83.2%)	3 ปี (1 พฤศจิกายน 2564 - 31 ตุลาคม 2567	✓	✓	อยู่ระหว่าง รอ บพค. พิจารณา โอนงวด 7 และเตรียม ปิดโครงการ	✓	
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เลขที่สัญญา B13F680062 (รองบประมาณงวดที่ 1 นำเข้าในระบบ ERP)								
2. โครงการพัฒนาผู้ประกอบการสมรรถนะสูง เพื่อพัฒนาสินค้าและภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่ ตลาดโลก	5,000,000	งวดที่ 1 (0%)	1 ปี (1 ธันวาคม 2567- 30 พฤศจิกายน 2568)					