



รายงานความก้าวหน้า การดำเนินงานและการใช้จ่าย งบประมาณของ สอวช.

ประมาณประจำปี 2569



ความก้าวหน้า

ในการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี 2569 ของ สอวช.
ณ 31 มีนาคม 2569



**ยกระดับไทยพ้นจาก
กับดักรายได้ปานกลาง**
เพิ่มจำนวนบริษัทนวัตกรรม



**สร้างความเข้มแข็งด้านสังคมศาสตร์
มนุษยศาสตร์ ศิลปกรรมศาสตร์**
ยกระดับเศรษฐกิจฐานรากและลดความ
เหลื่อมล้ำด้วย อววน.



ลดก๊าซเรือนกระจก 10 ล้านตัน
คาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



เพิ่มสัดส่วนแรงงานทักษะสูง
เพิ่มขึ้นเป็น 25%



**เพิ่มประสิทธิภาพ
ระบบ อววน.**

1. สร้าง Platform ยกระดับ
ศักยภาพผู้ประกอบการ Scaleup
สู่ตลาดในและต่างประเทศ

3. การยกระดับเศรษฐกิจ
ฐานรากและการพัฒนาเชิงพื้นที่

4. ระบบนิเวศส่งเสริมกลไก
อววน. หนุน GHG Net Zero

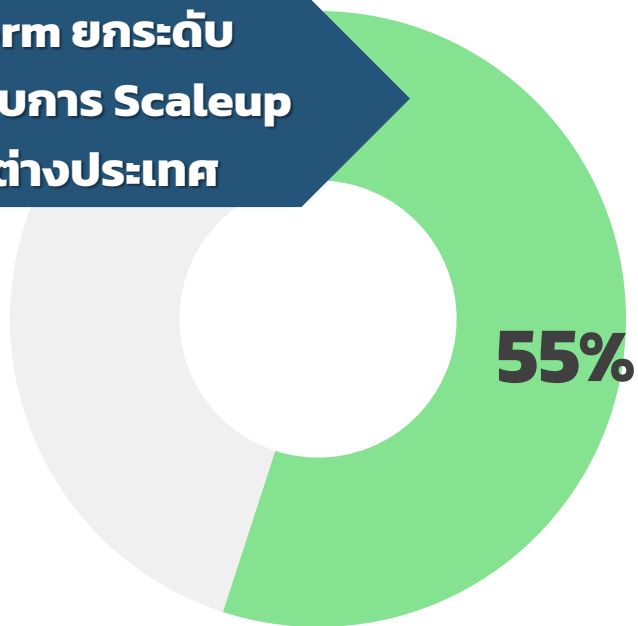
5. แพลตฟอร์มพัฒนากำลังคน
สมรรถนะสูง และ University
Transformation

6. เพิ่มประสิทธิภาพระบบการ
อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ
นวัตกรรม


2. เตรียมความพร้อมรองรับ
อุตสาหกรรมแห่งอนาคต
(Future Industry)

7. การพัฒนาประสิทธิภาพองค์กร

1. สร้าง Platform ยกระดับ ศักยภาพผู้ประกอบการ Scaleup สู่ตลาดในและต่างประเทศ



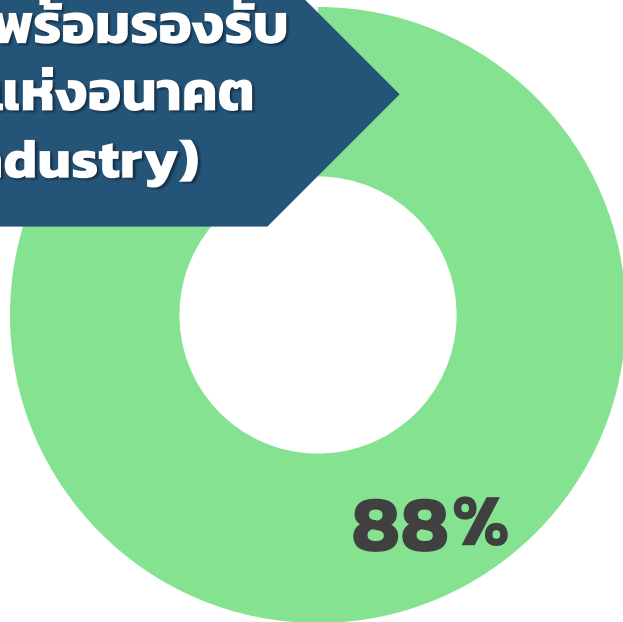
ข้อเสนอมาตรการยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับค่าใช้จ่าย ด้านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ภาษี 300%)

-  เพิ่มอัตราการหักค่าใช้จ่ายเพื่อการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม จากเดิม 200% เป็น 300% โดยสภานโยบายฯ ในการประชุมครั้งที่ 3/2568 เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2568 มีมติเห็นชอบข้อเสนอฯ และมอบหมาย สอวช. นำเสนอต่อ คณะรัฐมนตรีต่อไป

สถานภาพและข้อเสนอแนะเชิงนโยบายการพัฒนาระบบนิเวศ ส่งเสริม UHC

-  อยู่ระหว่างการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมรายงานสถานภาพและข้อเสนอแนะเชิงนโยบายการพัฒนาระบบนิเวศส่งเสริม UHC

2. เตรียมความพร้อมรองรับ อุตสาหกรรมแห่งอนาคต (Future Industry)



กรอบการพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพด้วย อววน. พ.ศ. 2569 – 2578



ช่วยปรับโครงสร้างอุตสาหกรรม & สร้างผลกระทบ ได้แก่

- เพิ่ม GDP 1 ล้าน ลบ.
- สร้างแรงงานทักษะสูง 7,000 ตำแหน่ง
- ลดต้นทุนเพิ่มรายได้เกษตรกร ร้อยละ 10
- เพิ่ม Health Span คนไทย +3 ปี
- ลดการปล่อย GHG 1 Mt CO₂eq

การปรับระบบนิเวศ Future food



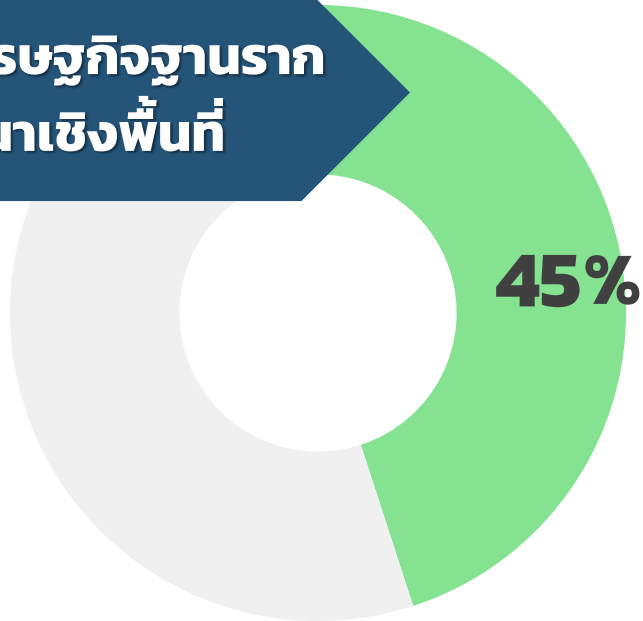
ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีชีววิทยาศาสตร์ในประเทศไทย และเกิดโปรแกรมพัฒนากำลังคน/งานวิจัยด้าน SynBio

กรอบการพัฒนาอุตสาหกรรมเคมีคอนดักเตอร์และ อิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูงด้วย อววน.พ.ศ. 2569 – 2575




ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเคมีคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูงของไทยสู่เทคโนโลยีขั้นสูงในห่วงโซ่คุณค่าโลก โดยสภานโยบายฯ ในการประชุมครั้งที่ 3/2568 เมื่อวันที่ 1 ธ.ค. 68 มีมติเห็นชอบกรอบฯ



3. การยกระดับเศรษฐกิจฐานราก และการพัฒนาเชิงพื้นที่



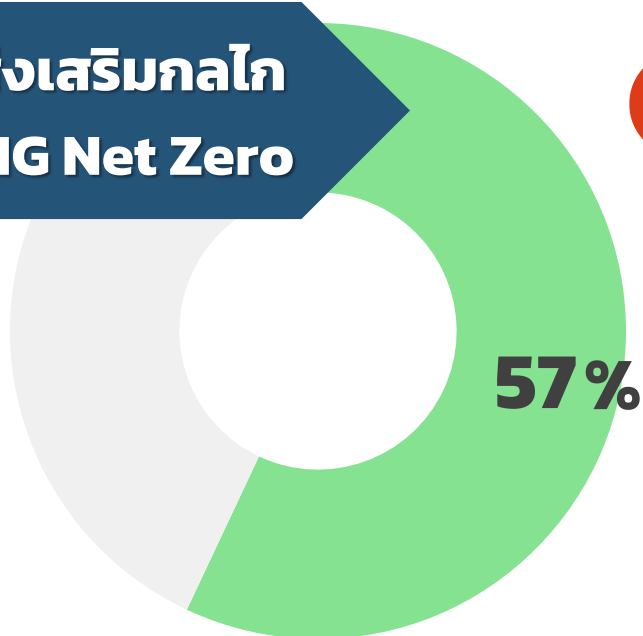
ข้อเสนอทิศทางเชิงกลยุทธ์ (strategic direction) เพื่อ กำหนดโจทย์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ด้านการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก

-  การประชุมสภานโยบายฯ ครั้งที่ 2/2568 เมื่อวันที่ 21 ต.ค. 2568 เห็นชอบแนวทางการขับเคลื่อนการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อตอบสนองนโยบายรัฐบาล หัวข้อกรอบการพัฒนาเชิงพื้นที่และการลดความเหลื่อมล้ำ (Area-Based Development and Inclusive Growth) ระยะ 2 ปี (พ.ศ. 2569–2570)

กรอบดัชนีนวัตกรรมสังคม

-  จัดทำ (ร่าง) กรอบดัชนีนวัตกรรมสังคม และคู่มือตัวชี้วัดนวัตกรรมสังคม (assessment guideline) ที่เหมาะสมสำหรับสถาบันอุดมศึกษาไทย
-  นำเสนอ (ร่าง) กรอบดัชนีนวัตกรรมสังคมฯ ต่อที่ประชุมคณะกรรมการที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 1/2569 เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2569

4. ระบบนิเวศส่งเสริมกลไก อววน. หนุน GHG Net Zero



ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายการพัฒนาตลาดสีเขียวในประเทศ



บทวิเคราะห์การลดอุปสรรคทางการค้าด้วยเทคโนโลยีในตลาดสีเขียวและปัจจัยในการจัดการห่วงโซ่อุปทานสีเขียว (Green Supply Chain Management: GSCM) และข้อมูลนโยบายด้านเศรษฐกิจและการค้าระหว่างประเทศ



เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนตลาดสีเขียวและการขับเคลื่อน อุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) เข้าหนุนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศ

ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ขนาดเล็ก (Small Modular Reactor: SMR) ในประเทศไทย



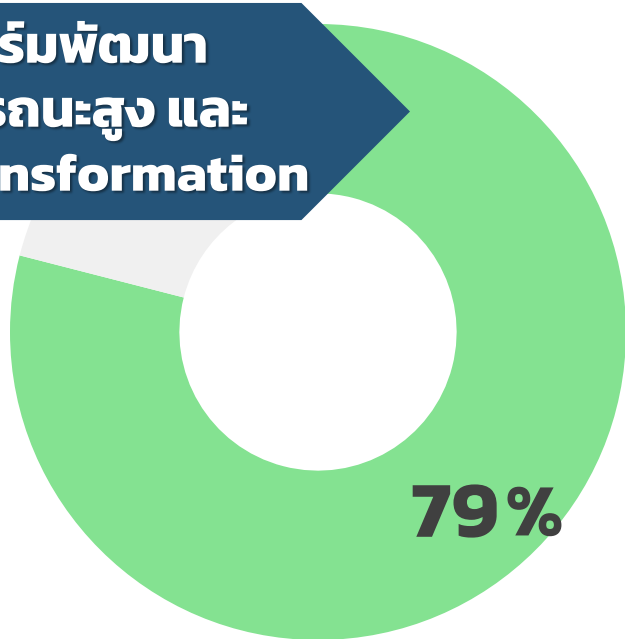
ให้ข้อเสนอแนะในประเด็นเชิงนโยบายด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาเตาปฏิกรณ์นิวเคลียร์แบบโมดูลาร์ขนาดเล็ก และเพื่อพัฒนารอบการศึกษา/นโยบายด้านเทคโนโลยีนิวเคลียร์สำหรับประเทศไทย

ข้อเสนอแนะนโยบายการขับเคลื่อนภารกิจด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) พ.ศ. 2570 – 2575



สภานโยบายในการประชุมครั้งที่ 2/2569 เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2569 มีมติเห็นชอบข้อเสนอแนะนโยบายการขับเคลื่อนภารกิจด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) พ.ศ. 2570 – 2575

5. แพลตฟอร์มพัฒนา กำลังคนสมรรถนะสูง และ University Transformation



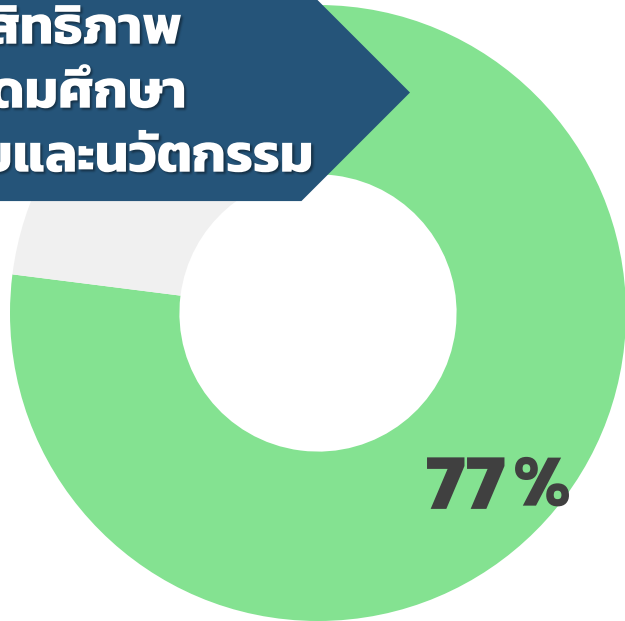
แพลตฟอร์มพัฒนากำลังคนสมรรถนะสูง

- 📍 การขับเคลื่อนและต่อยอดแพลตฟอร์มการพัฒนากำลังคนสมรรถนะสูงตอบโจทย์ภาคผลิตและบริการ (STEMPlus)
- 📍 ข้อมูลทักษะที่พึงประสงค์ พร้อมระดับทักษะ สำหรับประกาศกระทรวง อว. เรื่องทักษะที่พึงประสงค์ เพื่อการพัฒนากำลังคนตามเป้าหมายการพัฒนาประเทศ
- 📍 การพัฒนากำลังคนร่วมกับภาคอุตสาหกรรมเพื่อตอบโจทย์การจ้างงานสำหรับกลุ่มอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง
- 📍 ข้อเสนอสิทธิประโยชน์ทางภาษีการศึกษาเชิงประสบการณ์ (Experiential Learning Incentives) และการสนับสนุนกลไกสิทธิประโยชน์ผ่านมาตรการส่งเสริมการลงทุนจาก BOI Competitiveness Fund, Merit-based

University Transformation

- 📍 รายงานการศึกษา ข้อเสนอนโยบาย และ/หรือ มาตรการ สนับสนุนการพัฒนากำลังคนเพื่อรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ
- 📍 ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายการขยายผลการจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา (Higher Education Sandbox) ผ่านการพัฒนาเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษา (University Consortium)
- 📍 การศึกษาวิจัยเชิงนโยบาย กลไก มาตรการส่งเสริมและสนับสนุนการจัดการศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาเอกชน ภายใต้โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย

6. เพิ่มประสิทธิภาพระบบการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



กฎหมายและโครงสร้างหน่วยงาน

- การจัดตั้งกรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกลาโหม สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม เป็นหน่วยงานด้านการให้ทุนในระบบวิจัยและนวัตกรรม (หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านความมั่นคง) และร่างประกาศสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ เรื่อง การจัดประเภทหน่วยงานในระบบวิจัยและนวัตกรรม (ฉบับที่ ..) พ.ศ.
- การจัดตั้งสำนักงานเร่งรัดการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มความสามารถการแข่งขันและการพัฒนาพื้นที่ (องค์การมหาชน) และร่างพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสำนักงานเร่งรัดการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มความสามารถการแข่งขันและการพัฒนาพื้นที่ (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2568



ระบบงบประมาณ

- กรอบวงเงินงบประมาณ อววน. และระบบการจัดสรรงบประมาณ ปี 2570



กรอบแนวทางการกำหนดกรอบนโยบายยุทธศาสตร์ และแผนด้าน อววน. ตามหลักการ Mission-Oriented Innovation Policy

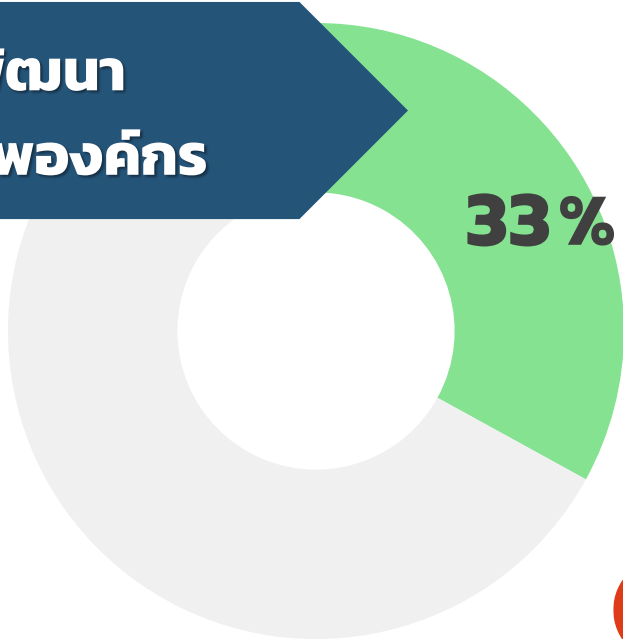
- แนวทางดังกล่าวจะใช้ในการเชื่อมโยงการทำงานกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 14 แผนด้านการอุดมศึกษา และแผนด้าน อววน. ที่อยู่ระหว่างการจัดทำ
- สภานโยบาย ในการประชุมครั้งที่ 3/2568 เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2568 เห็นชอบหลักการจัดทำกรอบนโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2571 – 2575



การสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศ

- ความร่วมมือกับองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (OECD)
- การสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศและระดับภูมิภาค

7. การพัฒนา ประสิทธิภาพองค์กร



ยกระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

ดำเนินการเพื่อยกระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของ สอวช. ให้อยู่ในระดับที่สูงขึ้น โดยมีเป้าหมายให้ สอวช. มีผลการประเมินระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของ สอวช. เพิ่มขึ้นจากปี 2568



พัฒนาบุคลากรสู่องค์กรแห่งการเรียนรู้และเติบโตอย่างยั่งยืน

- **Smart HR for Future Readiness** : ขับเคลื่อนงาน HR ด้วยระบบดิจิทัลที่น่าเชื่อถือ
- **Well-being & Employee Experience by Design** : การออกแบบและขับเคลื่อนกิจกรรมเพื่อส่งเสริมสุขภาวะ ความสุข และประสบการณ์การทำงานที่ดีของบุคลากร
- **Skills-First L&D & Capability Building** : การพัฒนาศักยภาพบุคลากรโดยยึดทักษะเป็นศูนย์กลาง เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะที่สอดคล้องกับตำแหน่งงานและยุทธศาสตร์องค์กร



พัฒนาระบบการบริหารจัดการด้านกฎหมายและความเสี่ยง

- ระบบการบริหารจัดการการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ด้วยแพลตฟอร์มกลางของภาครัฐในการบริหารจัดการข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อรองรับการบริหารจัดการข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ
- กระบวนการบริหารจัดการความเสี่ยงของ สอวช. ที่เชื่อมโยงครอบคลุมครบทุกมิติ นำไปสู่เป้าหมายในการจัดการความเสี่ยงขององค์กรให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน
- **Knowledge Management** สร้างการรับรู้การปฏิบัติตามกฎหมายและการควบคุมบริหารจัดการความเสี่ยง

รายงานความก้าวหน้า

ผลการใช้จ่ายงบประมาณตามแผนงาน
แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ผลการใช้จ่ายงบประมาณของสำนักงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

Rev.1

สถานะการเบิกจ่าย 31 มีนาคม 2569

	แผนงาน	งบประมาณ	เบิกจ่ายจริง	สัญญาใช้จ่าย	รวมการใช้จ่าย	%การใช้จ่าย	คงเหลือ	%คงเหลือ
งบโครงการประจำปีงบประมาณ 2569		275,390,407	40,149,238	15,127,750	55,276,988	20%	220,113,419	80%
1	สร้าง Platform ยกระดับศักยภาพผู้ประกอบการ Scaleup สู่ตลาดในและต่างประเทศ	22,321,051	5,942,235	2,418,000	8,360,235	37%	13,960,816	63%
2	เตรียมความพร้อมรองรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคต (Future Industry)	40,587,114	7,998,190	4,596,300	12,594,490	31%	27,992,624	69%
3	การวิจัยด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศิลปกรรมศาสตร์ เพื่อพัฒนาความก้าวหน้าทางวิชาการรายสาขา และออกแบบนโยบายโครงสร้าง กลไกการบริหารงานวิจัยและการจัดสรรทุน	111,439,522	3,318,100	1,607,200	4,925,300	4%	106,514,222	96%
4	ระบบนิเวศส่งเสริมกลไก อววน. หนุน Net Zero GHG Emissions	16,301,415	6,835,209	1,212,000	8,047,209	49%	8,254,206	51%
5	เพิ่มสัดส่วนแรงงานทักษะสูง	25,213,957	6,012,205	4,102,250	10,114,455	40%	15,099,502	60%
6	เพิ่มประสิทธิภาพระบบ อววน.	59,527,349	10,043,299	1,192,000	11,235,299	19%	48,292,050	81%
งบดำเนินงาน		285,153,249	129,327,547	30,165,808	159,493,355	56%	125,659,894	44%
7	งบพัฒนาประสิทธิภาพองค์กร	118,016,609	32,991,543	30,165,808	63,157,351	54%	54,859,257	46%
8	งบบุคลากร	167,136,641	96,336,004	0	96,336,004	58%	70,800,637	42%
รวม		560,543,656	169,476,785	45,293,558	214,770,343	38%	345,773,313	62%
เงินสำรองฉุกเฉิน		50,000,000			38%		62%	
รวมแผนการใช้จ่ายงบประมาณ		610,543,656						