



ข้อมูลเศรษฐกิจ และแนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรม
จังหวัดอำนาจเจริญ



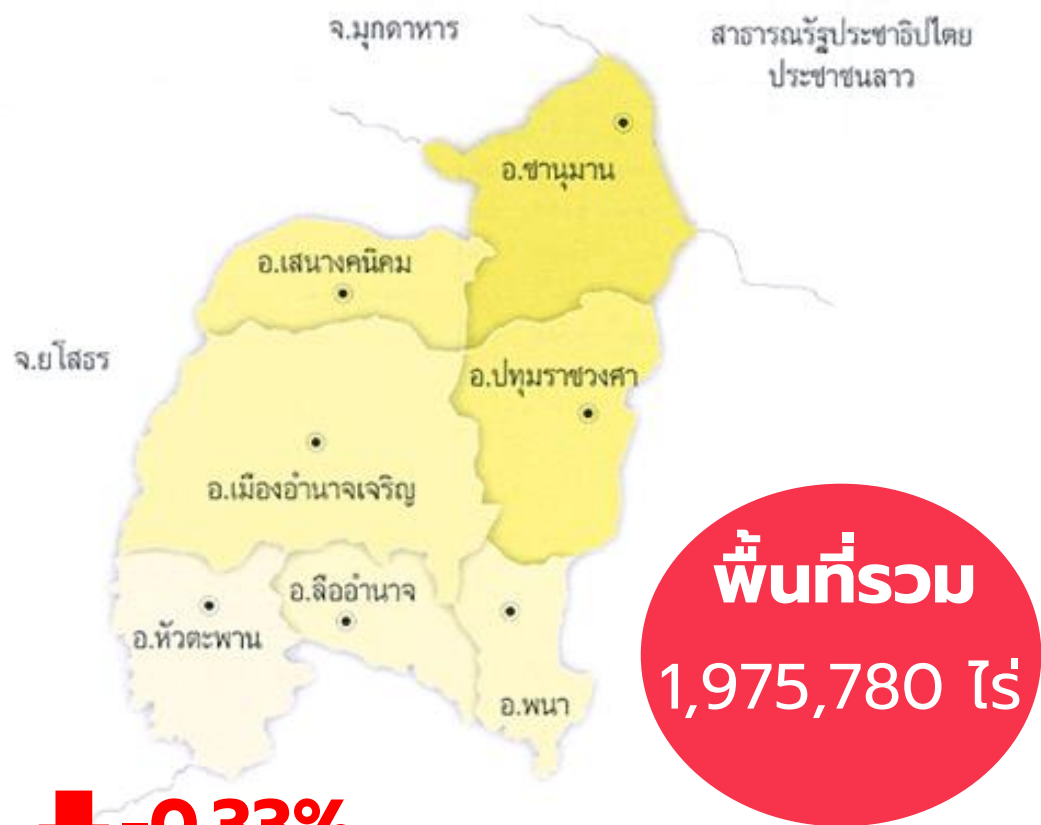
Contents

1. ข้อมูลเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมจังหวัดอำนาจเจริญ
2. สรุปผลสำรวจปัญหาอุปสรรคในการดำเนินธุรกิจของ SME ในจังหวัดอำนาจเจริญ และข้อเสนอการพัฒนาอุตสาหกรรมจังหวัดอำนาจเจริญ จาก In-depth Interview

1

ข้อมูลเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมจังหวัดอำนาจเจริญ

จังหวัดอำนาจเจริญ



↓ -0.33%



จำนวนประชากร

374,137 คน (ณ ปี 2566)

↑ 53.85%



อัตราการว่างงาน

0.4% (ณ เดือน ม.ค. - มี.ค. 2567)



ค่าใช้จ่าย และรายได้

(เฉลี่ย/เดือน/ครัวเรือน) (ณ ปี 2566)

↑ 21.40% **ค่าใช้จ่าย 22,701 บาท**

รายได้ 28,515 บาท



หนี้สินเฉลี่ย/ครัวเรือน

337,610 บาท (ณ ปี 2566)

หมายเหตุ : ข้อมูลรายได้ และหนี้สินเฉลี่ย/ครัวเรือน ออกทุก 2 ปี

ข้อมูลทั่วไป



จำนวนผู้ประกอบการ

ณ ปี 2565

↓ -2.57%



13,954 ราย



จำนวนผู้ประกอบการ หดตัวเล็กน้อย คิดเป็น -2.57% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

จำนวนผู้ประกอบการ จำแนกตามหมวดธุรกิจ 4 อันดับแรก

(หน่วย : ราย)

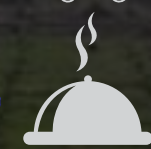
1



ร้านขายของชำ

2,415

2



ร้านอาหาร

1,240

3



**ผลิตผลิตภัณฑ์ที่ทำจาก
ฟางและวัสดุถักสาน**

669

4



การขายปลีกสินค้าอื่นๆ

660



ผู้ประกอบการนิยมประกอบธุรกิจที่เกี่ยวกับภาคการค้ามากที่สุด คิดเป็น 41.53% รองลงมาเป็น ภาคการผลิต และภาคบริการ คิดเป็น 26.48% และ 24.65%

ที่มา : สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม



การจ้างงาน

ณ เดือน ม.ค. - มี.ค. 2567

↓ -59.15%



600 คน

ผู้ว่างงาน

↑ 2.00%



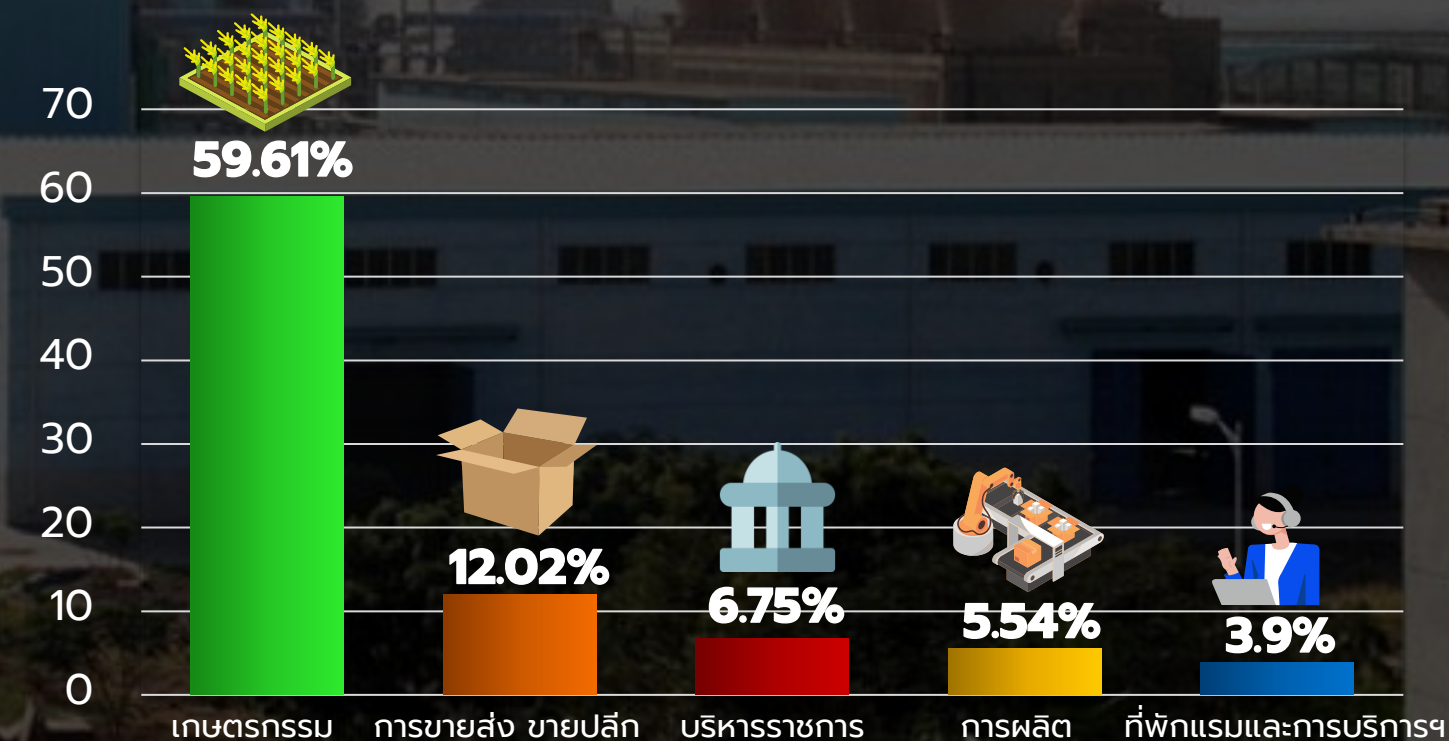
146,520 คน

ผู้มีงานทำ



จำนวนผู้ว่างงาน ลดลง คิดเป็น -59.15% จำนวนผู้มีงานทำ เพิ่มขึ้น 2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การจ้างงานตามประเภทอุตสาหกรรม



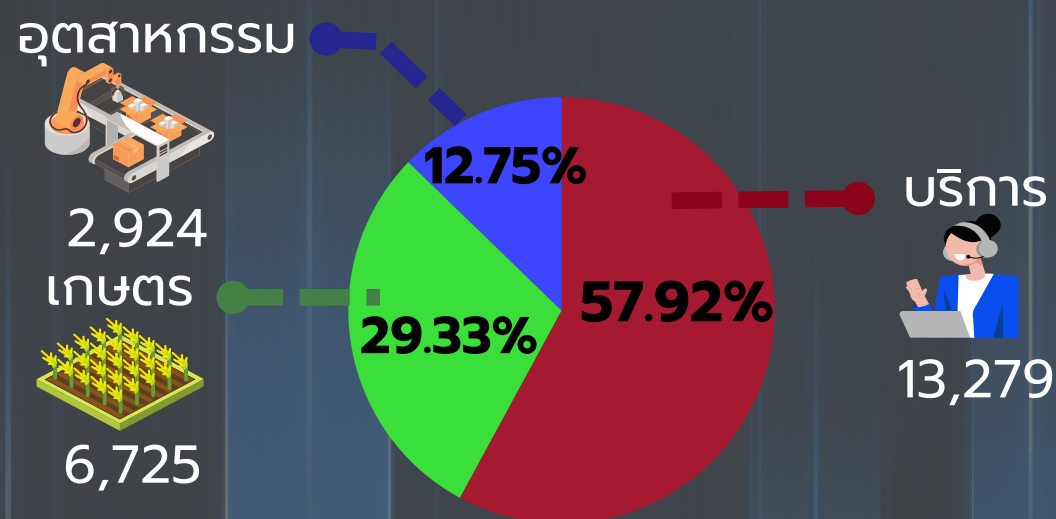
ภาคเกษตรกรรม มีการจ้างงานมากที่สุด คิดเป็น 59.61% ตามด้วย ภาคการขายส่ง ขายปลีก และภาคการบริหารราชการ คิดเป็น 12.02% และ 6.75%

ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดอำนาจเจริญ

GDP จังหวัดปี 2565

หน่วย : ล้านบาท, (%YoY)

รวม **22,928** **0.13%** ของประเทศ

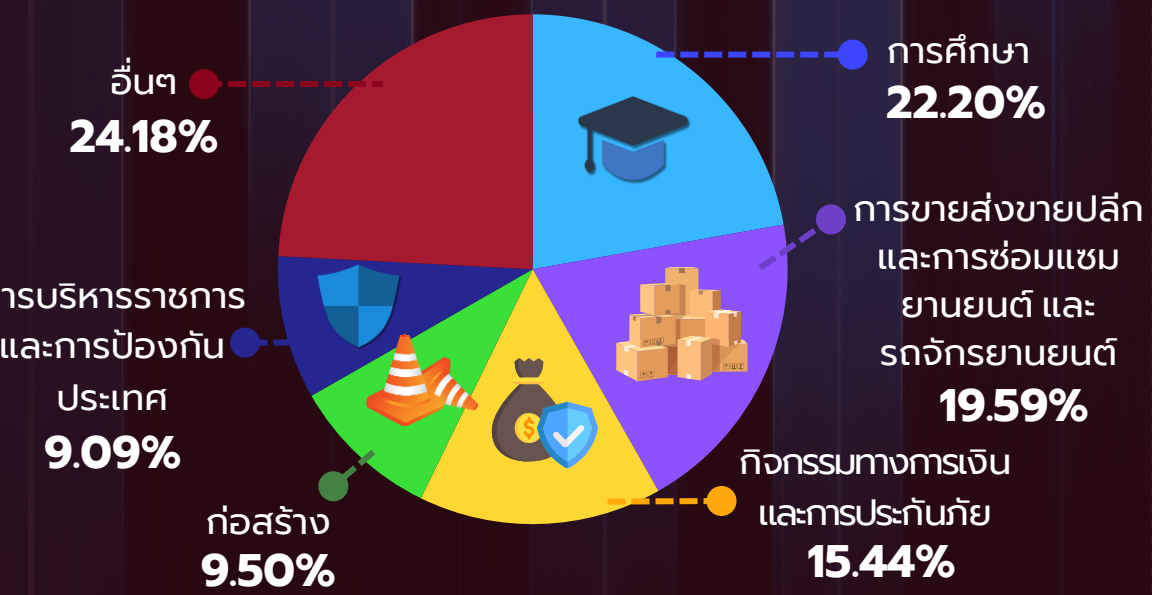


ปี 2565 GDP ภาคอุตสาหกรรม คิดเป็น 12.75% รองจากภาคบริการ และภาคเกษตร ขยายตัว จากปีก่อนหน้า อยู่ที่ 14.44%

ที่มา : สภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

สัดส่วน GDP ภาคบริการ ปี 2565

GDP ภาคบริการ 57.92% (มูลค่า 13,279 ล้านบาท)



ที่มา : สภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ข้อมูลภาคเกษตร

GDP ภาคเกษตร 29.33% (มูลค่า 6,725 ล้านบาท)

ผลผลิตภาคเกษตรกรรมหลัก

เผยแพร่ ณ เดือน พ.ค.67



พืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด ได้แก่ ข้าว และมันสำปะหลัง สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด คือ ไก่ ซึ่งพันธุ์ที่นิยมเลี้ยง ได้แก่ พันธุ์พื้นเมือง และไก่เนื้อ

พื้นที่ปลูกพืช 4 ลำดับแรก

อันดับ	พืชเศรษฐกิจ	เนื้อที่ (ไร่)	สัดส่วนพื้นที่
1	ข้าว	1,079,675	80.06%
2	มันสำปะหลัง	104,380	7.74%
3	อ้อย	65,026	4.82%
4	ยางพารา	50,166	3.72%
5	อื่นๆ	49,268	3.66%

ที่มา : สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ข้อมูลภาคอุตสาหกรรม

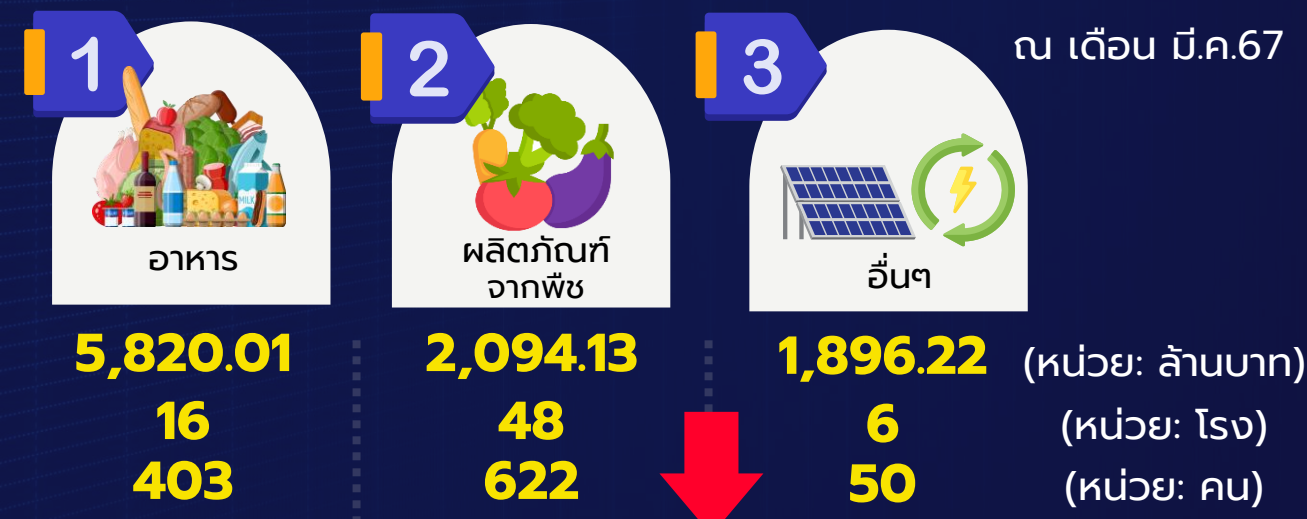
(ณ ปี 2566)

GDP ภาคอุตสาหกรรม 12.75% (มูลค่า 2,924 ล้านบาท) หน่วย : (%YoY)



หมายเหตุ : *เครื่องจักรเกิน 75 แรงม้าและ/หรือคนงานเกิน 75 คน
**เครื่องจักรไม่เกิน 75 แรงม้าและ/หรือคนงานไม่เกิน 75 คน

อุตสาหกรรมสำคัญที่มีมูลค่าการลงทุนสูงสุด



ต่อยอดสู่อุตสาหกรรมเป้าหมาย

- การแปรรูปอาหาร
- การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ
- เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ

จำนวนโรงงานขยายตัวเล็กน้อย โดยอุตสาหกรรมที่มีการลงทุนสูงสุด ได้แก่ อุตสาหกรรมอาหาร ซึ่งสามารถต่อยอดไปสู่อุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร จากวัตถุดิบภาคการเกษตร

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอำนาจเจริญ

ข้อมูลด้านการค้า



ภาพรวมการค้า

ณ เดือน ม.ค. - พ.ค. 2567

หน่วย : (%YoY)

สัดส่วนยอดขายในประเทศ



0.03%

-4.47%

มูลค่าการส่งออก



246 ล้านบาท

-20.03%

ผู้ประกอบการที่ส่งออก



11 ราย

22.22%

ที่มา : คิดค่า กระทรวงพาณิชย์



จำนวนผู้ประกอบการที่ส่งออก ขยายตัว คิดเป็น 22.22% ขณะที่ สัดส่วนยอดขายในประเทศ และมูลค่าการส่งออก หดตัว คิดเป็น -4.47% และ -20.03% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน



ดัชนีราคาผู้บริโภค

ณ เดือน ม.ค. - พ.ค. 2567

หน่วย : (%YoY)

ประเทศ -0.1%

อำนาจเจริญ -0.1%

ที่มา : สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า



ดัชนีราคาผู้บริโภคของประเทศ หดตัว -0.1% จากการลดลงของราคาสินค้าในหมวดอาหารและเครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ และในหมวดอื่นๆ คิดเป็น 0.23% และ 0.05%



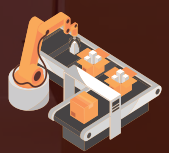
สถานการณ์การค้า

การค้าภายในประเทศ

ณ เดือน ม.ค. - เม.ย. 2567

ยอดขายตามอุตสาหกรรม หน่วย : % ยอดขาย, (%YoY)

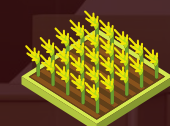
การผลิต



8.85%

31.49%

เกษตร



-28.19%

0.02%

บริการ



-9.55%

68.47%



อุตสาหกรรมภาคการผลิตมีสัดส่วนยอดขายเป็นอันดับ 2 รองจากภาคบริการ คิดเป็น 31.49% ขยายตัวเล็กน้อย เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

การค้าระหว่างประเทศ

ณ เดือน ม.ค. - พ.ค. 2567

มูลค่าส่งออกตามอุตสาหกรรม หน่วย : ล้านบาท, (%YoY)

บริการ



-36.76%

106M (43.09%)

การผลิต



-0.01%

140M (56.91%)



อุตสาหกรรมภาคการผลิตมีมูลค่าส่งออกสูงสุด คิดเป็น 56.91% หดตัวเล็กน้อย เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จากการความต้องการในสินค้าน้ำตาล และผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังที่ลดลง

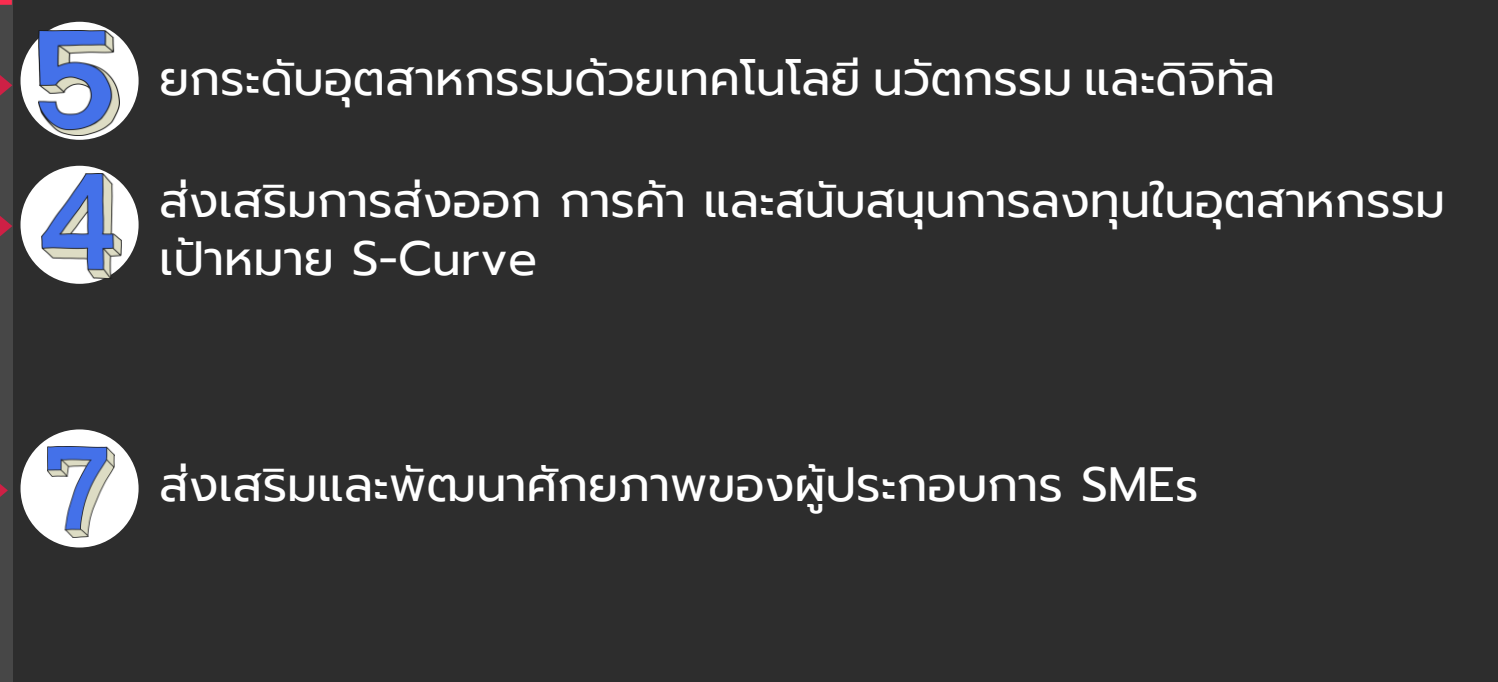
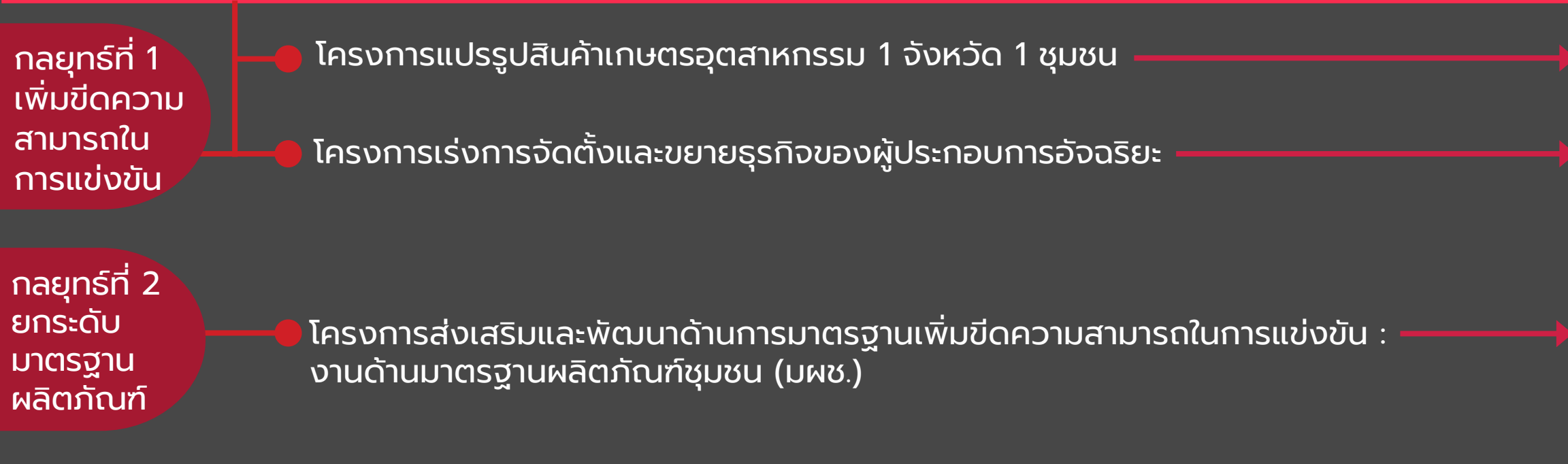


แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาอุตสาหกรรม ระดับจังหวัดอำนาจเจริญ ปี 2566 - 2570

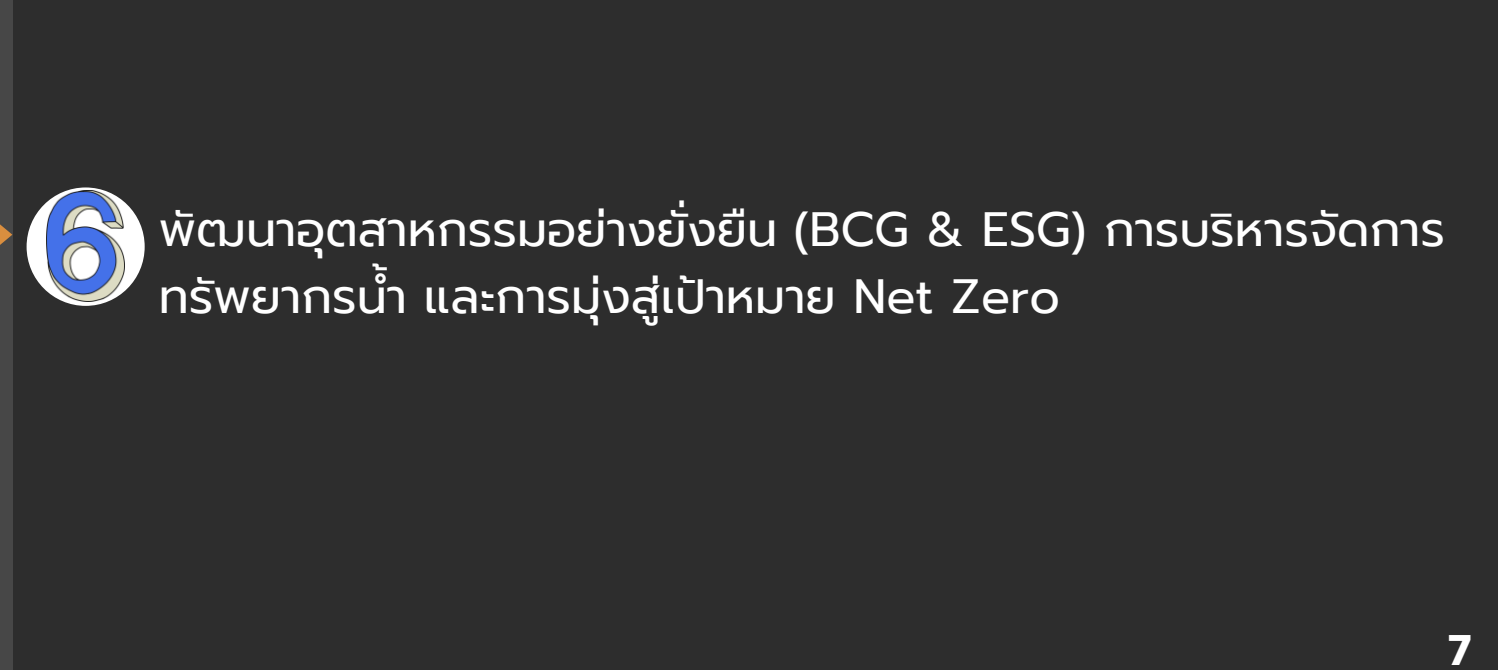
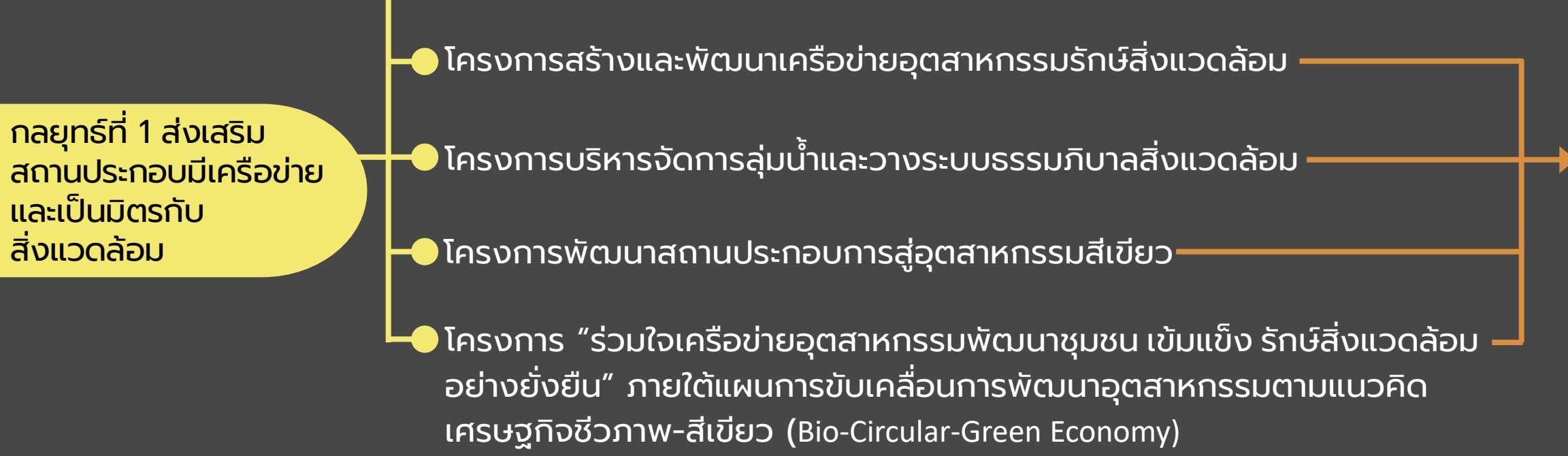


ข้อเสนอแนะทางพัฒนาอุตสาหกรรมไทย โดย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

แนวทางการพัฒนาที่ 1 พัฒนาและยกระดับความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการ และเชื่อมโยงระบบการค้า



แนวทางการพัฒนาที่ 2 ส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมให้เป็นมิตรกับสังคม และสิ่งแวดล้อม





แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาอุตสาหกรรม ระดับจังหวัดอำนาจเจริญ ปี 2566 - 2570



ข้อเสนอแนวทางพัฒนาอุตสาหกรรมไทย โดย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

แนวทางการพัฒนาที่ 3 สร้าง ส่งเสริม และพัฒนาภาคอุตสาหกรรมและราชการเพื่อสร้างคุณค่าแก่ชุมชน

กลยุทธ์ที่ 1 ส่งเสริมสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- โครงการสร้างและพัฒนาเครือข่ายอุตสาหกรรมรักษ์สิ่งแวดล้อม
- โครงการบริหารจัดการลุ่มน้ำ และวางระบบธรรมชาติสิ่งแวดล้อม
- โครงการ "ร่วมใจเครือข่ายอุตสาหกรรมพัฒนาชุมชน เข้มแข็ง รักสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน" ภายใต้แผนการขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมตามแนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ-สีเขียว (Bio-Circular-Green Economy)

6 พัฒนาอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน (BCG & ESG) การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และการมุ่งสู่เป้าหมาย Net Zero

แนวทางการพัฒนาที่ 4 นำเทคโนโลยีนวัตกรรม และระบบสารสนเทศมาพัฒนาระบบบริการขององค์กร และเครือข่ายภาคอุตสาหกรรม

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาองค์ความรู้บุคลากรภาคอุตสาหกรรมการผลิต

- โครงการสร้างและพัฒนาเครือข่ายอุตสาหกรรมรักษ์สิ่งแวดล้อม
- โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมระดับจังหวัด

6 พัฒนาอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน (BCG & ESG) การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และการมุ่งสู่เป้าหมาย Net Zero

1 - 8

FTI ขับเคลื่อน 3 เป้าหมาย & 8 แนวทางยกระดับอุตสาหกรรมไทย

โดย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

8. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน Logistics และพื้นที่สำหรับอุตสาหกรรม

- สนับสนุนความเชื่อมโยง ณ บริเวณท่าเรือแหลมฉบัง
- ยกระดับมาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพ
- ปรับปรุงจุดเชื่อมต่อระหว่าง SMEs และขนาดของโรงงานอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป

7. ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการ SMEs

- ส่งเสริมการเข้าถึงแหล่งเงินทุน SMEs
- สนับสนุนการวิจัยและพัฒนา SMEs โดยเฉพาะอย่างยิ่งในอุตสาหกรรมที่พึ่งพาเทคโนโลยีขั้นสูง (Automation & Robotic) สำหรับ SMEs

6. พัฒนาอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน (BCG & ESG) การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และการมุ่งสู่เป้าหมาย Net Zero

- โครงการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน
- เสริมความเชื่อมโยงกับโครงการ Climate Change
- สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี และพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy)
- นำภาคอุตสาหกรรมไปเป็นประโยชน์ เป็นวัสดุหมุนเวียน (Circular Materials) วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (eco-systems)

5. ยกระดับอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม และดิจิทัล

- สนับสนุนการยกระดับสู่ Digital Transformation 4.0
- ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานนวัตกรรม (DE) ราชอาณาจักร/ภูมิภาค
- ออกมาตรการส่งเสริมภาคเอกชนให้ยกระดับสู่ดิจิทัล

4. ส่งเสริมการส่งออก การค้า และสนับสนุนการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมาย S-Curve

- ส่งเสริมการค้าและสนับสนุนการลงทุนในอุตสาหกรรม S-Curve
- ส่งเสริมการเจรจาเขตการค้าเสรี FTA
- เพิ่มขีดความสามารถในการผลิต Made-in-Thailand
- สนับสนุนสินค้าไทยโดยกระทรวงพาณิชย์ผ่านช่องทางดิจิทัล

3. ปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบ เพื่อส่งเสริม Ease of Doing Business และเพิ่มการเติบโตทางเศรษฐกิจ

- ประเมินการปฏิรูปกฎหมายเป็นระยะอย่างต่อเนื่อง
- จัดทำ Omnibus Laws and Regulatory Guillotine
- โครงการปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบ หน่วยงานภาครัฐ
- รวมศูนย์บริการ/ช่วยเหลือจากภาครัฐแบบ One Stop Service

2. พัฒนาบุคลากร เพิ่มผลิตภาพแรงงาน และแก้ไขปัญหาขาดแคลนแรงงานที่ตรงแบบ

- พัฒนาระบบกำลังคนให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม
- พัฒนาระบบการวิจัยและพัฒนา
- การพัฒนาผลิตภาพแรงงาน (Labour Productivity)
- ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาการดำเนินงาน (Pay by Skills)

1. การบริหารจัดการด้านพลังงาน (Energy Transition)

- ส่งเสริมความยั่งยืนด้านพลังงาน (NEP) ฉบับใหม่
- สนับสนุนการผลิตพลังงานสะอาด
- ส่งเสริมการผลิตพลังงานไฟฟ้า
- ส่งเสริมจัดซื้อ หรือ พลังงาน

ที่มา : ฝ่ายเศรษฐกิจและการค้า ส.อ.ท.

2 สรุปผลสำรวจปัญหาอุปสรรคในการดำเนินธุรกิจ ของ SME ในจังหวัดอำนาจเจริญ และข้อเสนอการพัฒนา อุตสาหกรรมจังหวัดอำนาจเจริญ จาก In-depth Interview

หมายเหตุ : สรุปผลสำรวจภายในงานเปิดกล่องของขวัญ SME สัตว์จังหวัดอำนาจเจริญ เมื่อวันที่ 11-12 กรกฎาคม 2567
โดยมีผู้ตอบแบบสอบถามออนไลน์ 20 ท่าน จากผู้เข้าร่วมงานทั้งหมด 90 ท่าน
และ In-depth Interview 14 ท่าน ในการประชุมคณะกรรมการสภาอุตสาหกรรมจังหวัดอำนาจเจริญ

SME

ในจังหวัด

อำนาจเจริญ

จำนวนผู้ตอบ 20 ท่าน

RANKING

ปัญหา

3

ลำดับแรกในแต่ละด้าน

1 การใช้ประโยชน์จากข้อมูลทางธุรกิจ



- 1st ข้อมูลทางธุรกิจล้าสมัย ไม่ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของธุรกิจ
- 2nd จัดเก็บข้อมูลทางธุรกิจกระจัดกระจายทำให้นำมาใช้งานได้ยาก
- 3rd ความเสี่ยงถูกโจมตีทางไซเบอร์/การขโมยข้อมูลทางธุรกิจ

2 แรงงาน



- 1st ค่าจ้างแรงงานแพงและปรับขึ้นเร็ว
- 2nd อัตราการลาออกสูงและเกิดการแย่งแรงงาน
- 3rd แรงงานไม่มีประสิทธิภาพ ขาดทักษะการทำงาน

3 การปฏิบัติตามกฎหมายที่เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินธุรกิจ



- 1st กฎหมายไม่เอื้อต่อผู้ประกอบการรายเล็ก
- 2nd ปัญหาด้านกฎระเบียบในการส่งสินค้าออกไปต่างประเทศ
- 3rd ความซับซ้อนในการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินธุรกิจ

4 การเงิน



- 1st กู้เงินยาก ไม่มีหลักประกัน ดอกเบี้ยแพง
- 2nd ต้นทุนในการดำเนินธุรกิจสูงแข่งขันได้ยาก
- 3rd ไม่สามารถควบคุมต้นทุนด้านวัตถุดิบได้

5 เทคโนโลยี/นวัตกรรม



- 1st ไม่สามารถเข้าถึงงานวิจัยและนวัตกรรม
- 2nd การจดทะเบียนสิทธิบัตรมีความยุ่งยาก
- 3rd ไม่รู้จะนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ประโยชน์กับธุรกิจได้อย่างไร

6 การเข้าถึงความช่วยเหลือจากภาครัฐและการเข้าสู่ระบบ



- 1st งบประมาณไม่เพียงพอกับความต้องการของผู้ประกอบการ
- 2nd เงื่อนไขโครงการซับซ้อนและเกณฑ์การเข้าร่วมยาก
- 3rd ขาดความต่อเนื่องในการดำเนินโครงการช่วยเหลือจากภาครัฐ

7 ความรู้ในการประกอบธุรกิจ



- 1st การปฏิบัติตามกฎหมายกฎระเบียบภาครัฐ
- 2nd การพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
- 3rd การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยในธุรกิจ

8 มาตรฐานทางธุรกิจ หรือสินค้าและบริการ



- 1st การส่งเสริมมาตรฐานทางธุรกิจ หรือสินค้าและบริการจากภาครัฐไม่ต่อเนื่องและงบประมาณจำกัด
- 2nd ขาดเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ช่วยยกระดับมาตรฐานทางธุรกิจ
- 3rd ค่าใช้จ่ายในการจัดทำมาตรฐานทางธุรกิจ หรือสินค้าและบริการสูง

9 การตลาด



- 1st ขายสินค้าไม่ได้หรือยอดขายลดลง
- 2nd คู่แข่งจำนวนมาก และมีสินค้าน่าถูกเข้ามาที่ตลาด
- 3rd ขาดความรู้ด้านการตลาด (ตราสินค้า, การขยายตลาด และอื่นๆ)

ที่มา: สรุปผลสำรวจปัญหาอุปสรรคในการประกอบธุรกิจ SMEs ในจังหวัดอำนาจเจริญ ภายในงานเปิดกล่องของขวัญ SME สัจจร เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2567

ข้อเสนอต่อภาครัฐ

- ส่งเสริมการปลูกพืชเกษตรต้นน้ำ รวมถึงวางแผนระยะยาว 3-5 ปี ในแผนพัฒนาจังหวัด
- ปรับปรุงผังเมืองรวมและระเบียบที่เป็นอุปสรรคต่อการทำธุรกิจ
- ขยายวงเงินในสิทธิ SME เพิ่มขึ้น โดยไม่กำหนดรายได้ตามงบประมาณ

ข้อเสนอต่อ ส.อ.ท.

- ให้ความรู้และสิทธิประโยชน์ต่างๆ ที่ผู้ประกอบการควรทราบเบื้องต้น
- กองทุนให้ความรู้และจัดอบรม เรื่องการแปรรูป การเชื่อมโยงผลผลิต
- สร้างโอกาสให้ SME เข้าถึงแหล่งทุนได้สะดวกขึ้น

สรุป In-depth Interview ปัญหาในการประกอบการอุตสาหกรรม

ในจังหวัดอำนาจเจริญ

1. ปัญหาต้นทุน



- ราคาพลังงานแพง
- ค่าธรรมเนียมในการตรวจสอบคุณภาพข้าวสูง และต้องส่งตรวจสอบทุกรอบ
- ปัญหาไม่ยุติคดีไม่เพียงพอ ราคาแพง และเกิดการแย่งวัตถุดิบไม้ในพื้นที่

6. ปัญหาโครงสร้างพื้นฐาน

- ผังเมืองรวมไม่ตอบโจทย์การพัฒนาอุตสาหกรรม และขาดงบประมาณในการปรับปรุง
- ปัญหาขาดแคลนน้ำ และแหล่งกักเก็บน้ำไม่เพียงพอ

2. ปัญหาแรงงาน



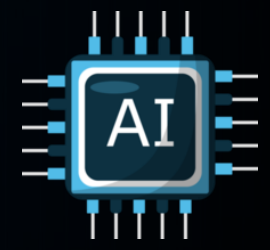
- ความกังวลต่อนโยบายปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ 400 บาท
- ขาดแคลนแรงงานในภาคอุตสาหกรรม

3. ปัญหาการค้า



- ตลาดในประเทศชะลอตัวจากกำลังซื้อที่ลดลง
- ยอดขายรถยนต์ลดลง และ EV แย่งส่วนแบ่งตลาด
- สินค้าไม่ผ่านการรับรองมาตรฐาน และขาดความรู้ในการพัฒนามาตรฐาน เช่น อย., สมอ.
- สินค้านำเข้าจากต่างประเทศเข้ามาท่วมตลาด
- ราคาผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ เช่น ข้าว, มันสำปะหลัง
- ปัญหาการจดสิทธิบัตร

4. ปัญหาเทคโนโลยีและนวัตกรรม



- ขาดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการปรับปรุงกระบวนการผลิต
- ขาดองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการแปรรูปผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง (High Value)

5. ปัญหาการเงิน



- ปัญหาขาดสภาพคล่องทางการเงิน
- ไม่สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนจากสถาบันการเงิน เนื่องจากเงื่อนไขที่เข้มงวด
- ปัญหาหนี้เสีย (NPL) ของผู้ประกอบการ



สรุป In-depth Interview ข้อเสนอการพัฒนาอุตสาหกรรมจังหวัดอำนาจเจริญ

1. ด้านต้นทุน

1. มาตรการดูแลราคาพลังงานทั้ง ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำมัน ค่าก๊าซ รวมทั้งดำเนินโครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถแข่งขันได้
2. มาตรการส่งเสริมการลงทุนติดตั้งโซลาร์เซลล์ในโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อลดภาระค่าไฟฟ้า เช่น สนับสนุนเงินอุดหนุน การรับซื้อไฟฟ้าคืนในอัตราที่จูงใจ เป็นต้น
3. **ปรับลดหรืออุดหนุนค่าตรวจสอบคุณภาพข้าว** เพื่อลดภาระต้นทุนของผู้ประกอบการ
4. ส่งเสริมการทำเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ โดยให้เกษตรกรรวมกลุ่มการผลิตและการบริหารจัดการร่วมกัน โดยภาครัฐเข้าไปสนับสนุนปัจจัยการผลิตและเทคโนโลยีนวัตกรรมทางการเกษตร

2. ด้านแรงงาน

1. การปรับอัตราค่าจ้างขั้นต่ำให้สอดคล้องกับปัจจัยทางเศรษฐกิจของจังหวัด และเป็นไปตามมติคณะอนุกรรมการค่าจ้างไตรภาคีระดับจังหวัด
2. โครงการพัฒนาทักษะฝีมือแรงงานทั้ง Upskill/ Reskill/ Newskill ให้ตรงตามความต้องการของผู้ประกอบการและตลาดแรงงาน
3. **อำนวยความสะดวกผู้ประกอบการในการขออนุญาตใช้แรงงานต่างด้าวผ่านระบบ MOU**

3. ด้านการค้าและการลงทุน

1. ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือภายในอุตสาหกรรม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและสร้างโอกาสทางธุรกิจร่วมกัน
2. ส่งเสริมให้จังหวัดอำนาจเจริญเป็น **"เมืองสมุนไพร"** โดยส่งเสริมให้เป็นอุตสาหกรรมเกษตรสมุนไพรทั้งการปลูก แปรรูปยาสมุนไพรและอาหาร โรงงานบรรจุ รวมทั้งส่งเสริมขยายช่องทางการตลาด
3. ส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการในการขอการรับรองมาตรฐาน ออย., มกษ., มอก.
4. ส่งเสริมผลิตภัณฑ์ **Product champion** ของจังหวัดอำนาจเจริญ รวมทั้งขยายช่องทางการตลาดทั้ง Online และ Offline ตลอดจนการจัดทำโปรโมชั่น ส่งเสริมสินค้าท้องถิ่น เช่น ข้าวหอมมะลิ เนื้อสำราญ เส้นพาสต้า น้ำพริก เป็นต้น
5. ส่งเสริมให้โรงงานผลิตกระดาษรับซื้อไม้สับจากผู้ผลิตในประเทศ อาทิ มาตรการอุดหนุนราคา, มาตรการทางภาษี รวมทั้งปรับลดเงื่อนไขในการรับซื้อไม้สับเพื่อเพิ่มโอกาสให้กับผู้ประกอบการ
6. ส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์ (Organic Agriculture) และพัฒนามาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยตามแนวคิดเมืองธรรมเกษตร เช่น แมล่อน มะเขือเทศ เป็นต้น
7. ส่งเสริมและขยายตลาดผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน Circular Economy
8. มาตรการป้องกันสินค้านำเข้าที่เข้ามาท่วมตลาดในประเทศ และเพิ่มความเข้มงวดในการตรวจจับสินค้าสำแดงเท็จที่มีการนำเข้าผ่านด่านศุลกากร
9. มาตรการกระตุ้นกำลังซื้อรถยนต์ใหม่ประเภทเครื่องยนต์สันดาป เช่น ลดภาษีสรรพสามิตรถยนต์
10. ส่งเสริมการผลิตและการรับซื้อเชื้อเพลิงชีวมวลอัดเม็ด (Wood Pellets) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในโรงไฟฟ้าชีวมวล

สรุป In-depth Interview ข้อเสนอการพัฒนาอุตสาหกรรมจังหวัดอำนาจเจริญ (ต่อ)

3. ด้านการค้าและการลงทุน (ต่อ)

11. ออกกฎหมายเพื่อจำกัดการตั้งโรงงานไม้สับ เพื่อป้องกันการแย่งวัตถุดิบในพื้นที่ เช่น การกำหนดเกณฑ์ระยะห่างระหว่างโรงงาน
12. ส่งเสริมการปลูกยูคาลิปตัสบนคันนาหรือแบบสวนป่า การวิจัยปรับปรุงสายพันธุ์ เพื่อให้ได้ผลผลิตดีในแต่ละพื้นที่ปลูกเพื่อเพิ่มวัตถุดิบไม้สับ รวมทั้งพัฒนาระบบการจัดการสวนไม้อย่างยั่งยืนตามมาตรฐาน Forest Stewardship Council (FSC)
13. ส่งเสริมการใช้แก๊สโซฮอลล์ E20 เป็นน้ำมันพื้นฐาน เพื่อเพิ่มสัดส่วนการใช้เอทานอล

4. ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม

1. ส่งเสริมองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม (High value) เช่น ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ปศุสัตว์ เป็นต้น
2. ส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือระหว่างผู้ประกอบการอุตสาหกรรมและสถาบันการศึกษา ในการสนับสนุนการออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์ การนำเทคโนโลยีมาช่วยในการผลิต และต่อยอดงานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์ เช่น มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตอำนาจเจริญ มหาวิทยาลัยรามคำแหงสาขาวิทยาบริการเฉลิมพระเกียรติ จ.อำนาจเจริญ
3. จัดตั้งกองทุนส่งเสริม SME ในการปรับปรุงเครื่องจักร เทคโนโลยีการผลิต การแปรรูปผลผลิต ส่งเสริมการยกระดับมาตรฐานโรงงาน รวมทั้งการพัฒนาเกษตรกรสู่เกษตรกรอัจฉริยะ (Smart Farming)
4. ถ่ายทอดองค์ความรู้ในการจดสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตรผลิตภัณฑ์ รวมทั้งปรับลดขั้นตอนเพื่อให้อำนวยความสะดวกผู้ประกอบการ

5. ด้านการเงิน

1. ให้ความรู้ด้านการเงินและการจัดทำบัญชีให้กับผู้ประกอบการ เพื่อเตรียมความพร้อมในการขอสินเชื่อจากสถาบันการเงิน รวมทั้งปรับเงื่อนไขการขอสินเชื่อให้ SME สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้ง่ายขึ้น
2. มาตรการสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ (Soft Loan) และส่งเสริมการปรับโครงสร้างหนี้ให้แก่ SME

6. ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและผังเมือง

1. เร่งรัดการลงทุนในโครงการพัฒนาด้านแหล่งน้ำ และวางแผนการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบให้เกิดความยั่งยืน
2. สนับสนุนงบประมาณและองค์ความรู้ในการวางและจัดทำผังเมืองรวมให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งเร่งรัดขั้นตอนในการแก้ไขปรับปรุงผังเมืองรวมทุกฉบับ
3. ปรับปรุงข้อกำหนดผังเมืองรวมให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินในการก่อสร้างอาคารขนาดใหญ่ และปลดล็อกเงื่อนไขความสูงอาคารให้มีความเหมาะสมกับพื้นที่

