



รายงานดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565  
Thai Industries Sentiment Index (TISI) February – 2022

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | The Federation of Thai Industries (FTI)

10 มีนาคม 2565

# AGENDA



ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม

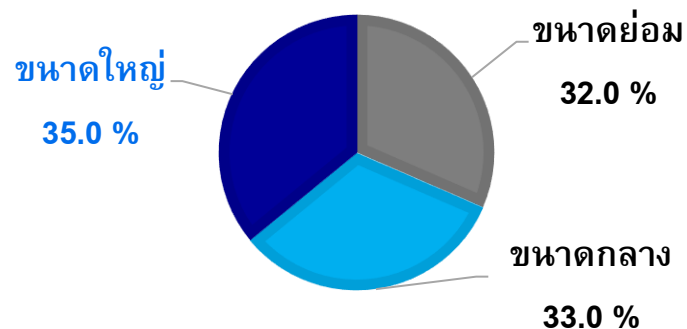
ข้อเสนอแนะต่อภาครัฐ

# ผู้ตอบแบบสอบถาม TISI ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565: 1,242 ราย



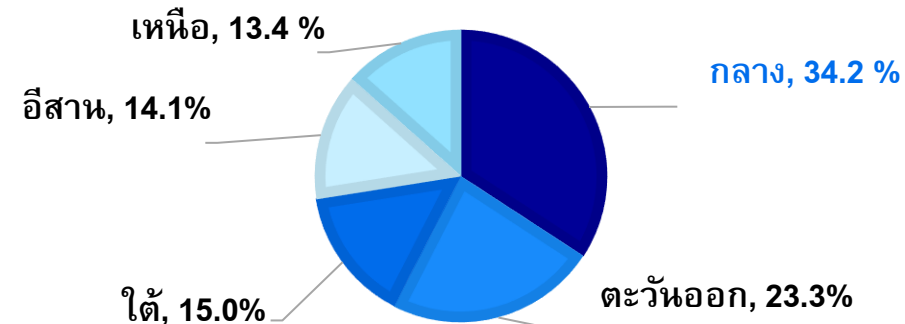
## จำแนกตามขนาดอุตสาหกรรม

ในเดือน ก.พ. 65 สัดส่วนของผู้ตอบแบบสอบถามของอุตสาหกรรมแต่ละขนาด อยู่ในสัดส่วนใกล้เคียงกันเฉลี่ยที่ราว  $\approx 30\%$ , ขนาดใหญ่ตอบกลับมามากที่สุด



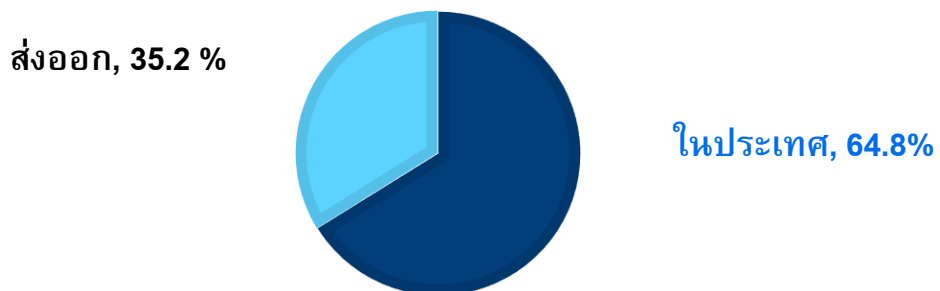
## จำแนกตามภูมิภาค

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ 34.2% อยู่ในภาคกลาง ตามด้วยภาคตะวันออก 23.3%



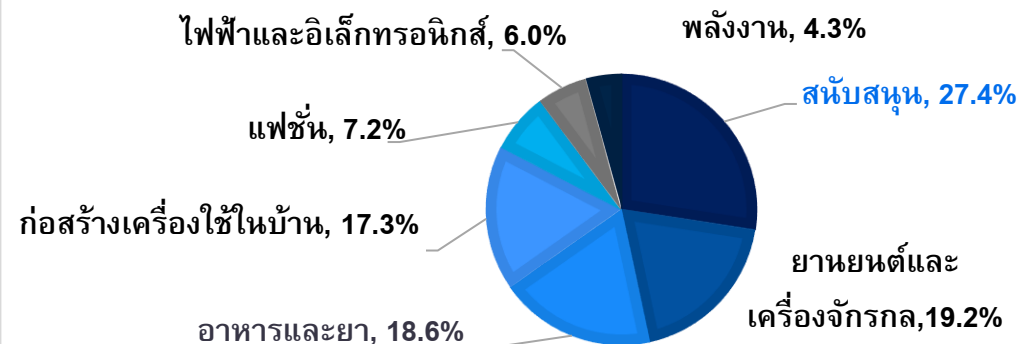
## จำแนกตามการส่งออก

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่กว่า 64.8% เห็นลูกค้าในประเทศ



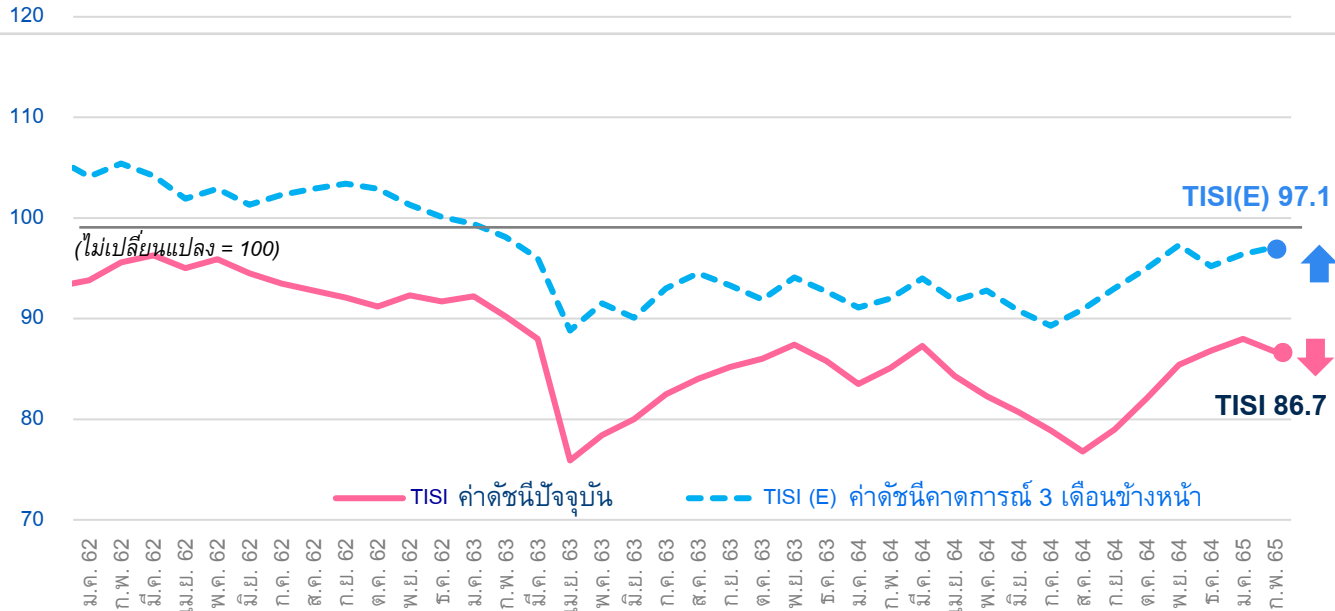
## จำแนกตามรายอุตสาหกรรม

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ราว 27.4% มาจากกลุ่มอุตสาหกรรม สหพันธ์ ตามมาด้วยยานยนต์และเครื่องจักรกล



# ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565

## ปรับตัวลดลงครั้งแรกในรอบ 6 เดือน



ปี	2564											2565	
	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.
ปัจจุบัน	85.1	87.3	84.3	82.3	80.7	78.9	76.8	79.0	82.1	85.4	86.8	88.0	86.7
คาดการณ์ 3 เดือนข้างหน้า	92.0	94.0	91.8	92.8	90.8	89.3	90.9	93.0	95.0	97.3	95.2	96.4	97.1

องค์ประกอบหลักของดัชนี	TISI			TISI (E)		
	ม.ค. 65	ก.พ. 65	เปลี่ยนแปลง	ม.ค. 65	ก.พ. 65	เปลี่ยนแปลง
1. ยอดคำสั่งซื้อโดยรวม	91.4	89.8	-1.6	102.3	103.8	+1.5
2. ยอดขายโดยรวม	91.1	89.1	-2.0	103.6	104.5	+0.9
3. ปริมาณการผลิต	91.5	90.5	-1.0	105.1	106.1	+1.0
4. ต้นทุนประกอบการ (ผกผัน)	61.0	58.5	-2.5	68.0	66.7	-1.3
5. ผลประกอบการ	91.3	89.8	-1.5	103.0	104.6	+1.6
<b>ดัชนีโดยรวม</b>	<b>88.0</b>	<b>86.7</b>	<b>-1.3</b>	<b>96.4</b>	<b>97.1</b>	<b>+0.7</b>

### ปัจจัยลบ

4

- ⊖ การแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 สายพันธุ์ Omicron มีจำนวนผู้ติดเชื้อในประเทศเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง
- ⊖ ภาครัฐยกระดับการเตือนภัย COVID-19 จากระดับ 3 เป็นระดับ 4 ทั่วประเทศ ส่งผลให้กิจกรรมทางเศรษฐกิจชะลอตัวลง
- ⊖ ต้นทุนการผลิตปรับตัวสูงขึ้นจากราคาวัตถุดิบและราคาพลังงานตามทิศทางราคาตลาดโลก รวมถึงต้นทุนค่าขนส่งสินค้าและการปรับขึ้นค่าไฟฟ้าผันแปร (ค่าเอฟที)
- ⊖ ความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนกระทบราคาสินค้านำเข้า
- ⊖ ปัญหา Supply disruption ยังไม่คลี่คลาย
- ⊖ ปัญหาข้อพิพาทระหว่างรัสเซียและยูเครนส่งผลให้เศรษฐกิจการค้าโลกมีความไม่แน่นอน

### ปัจจัยบวก

- ⊕ มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐผ่านโครงการคนละครึ่งเฟส 4 และการเพิ่มวงเงินในบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ ช่วยเพิ่มกำลังซื้อให้กับประชาชน

### คาดการณ์ 3 เดือน ข้างหน้า

- ▶ การแพร่ระบาดไวรัส COVID-19 สายพันธุ์ Omicron ไม่รุนแรงเหมือนช่วงก่อนหน้านี้ กิจกรรมทางเศรษฐกิจสามารถดำเนินต่อไปได้
- ▶ ภาคการผลิตทั่วโลกยังคงขยายตัวส่งผลดีต่อภาคการส่งออกของไทย
- ▶ การผ่อนคลายมาตรการเดินทางเข้าประเทศตามนโยบาย Test & Go ช่วยเอื้อต่อการเดินทางเข้าประเทศของนักท่องเที่ยวและช่วยสนับสนุนการฟื้นตัวของเศรษฐกิจไทยในระยะต่อไป



# ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม จำแนกตามกลุ่มอุตสาหกรรม



100



TISI

## อุตสาหกรรมที่มีค่าดัชนีความเชื่อมั่นฯ เพิ่มขึ้น

และ มีค่าดัชนีฯ มากกว่า 100

10 อุตสาหกรรม (ก.พ.), 16 อุตสาหกรรม (ม.ค.)



- ชิ้นส่วนและอะไหล่ยานยนต์
- ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
- เครื่องปรับอากาศและทำความเย็น
- อาหาร
- ยา
- โรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม
- ผลิตภัณฑ์ยาง
- อลูมิเนียม
- ดิจิทัล
- ผู้ผลิตเครื่องมือแพทย์และสุขภาพ

## แต่ มีค่าดัชนีฯ ต่ำกว่า 100

11 อุตสาหกรรม (ก.พ.), 23 อุตสาหกรรม (ม.ค.)



- สิ่งทอ
- เครื่องนุ่งห่ม
- หนังสือและผลิตภัณฑ์หนังสือ
- อัญมณีและเครื่องประดับ
- ปูนซีเมนต์
- หลังคาและอุปกรณ์
- เครื่องจักรกลและโลหะการ
- หล่อโลหะ
- น้ำตาล
- ก๊าซ
- พลังงานหมุนเวียน



## อุตสาหกรรมที่มีค่าดัชนีความเชื่อมั่นฯ ลดลง

และ มีค่าดัชนีฯ มากกว่า 100

6 อุตสาหกรรม (ก.พ.), 1 อุตสาหกรรม (ม.ค.)



- ยานยนต์
- ผู้ผลิตไฟฟ้า
- ปิโตรเคมี
- พลาสติก
- การพิมพ์และบรรจุภัณฑ์
- เครื่องสำอาง

## แต่ มีค่าดัชนีฯ ต่ำกว่า 100

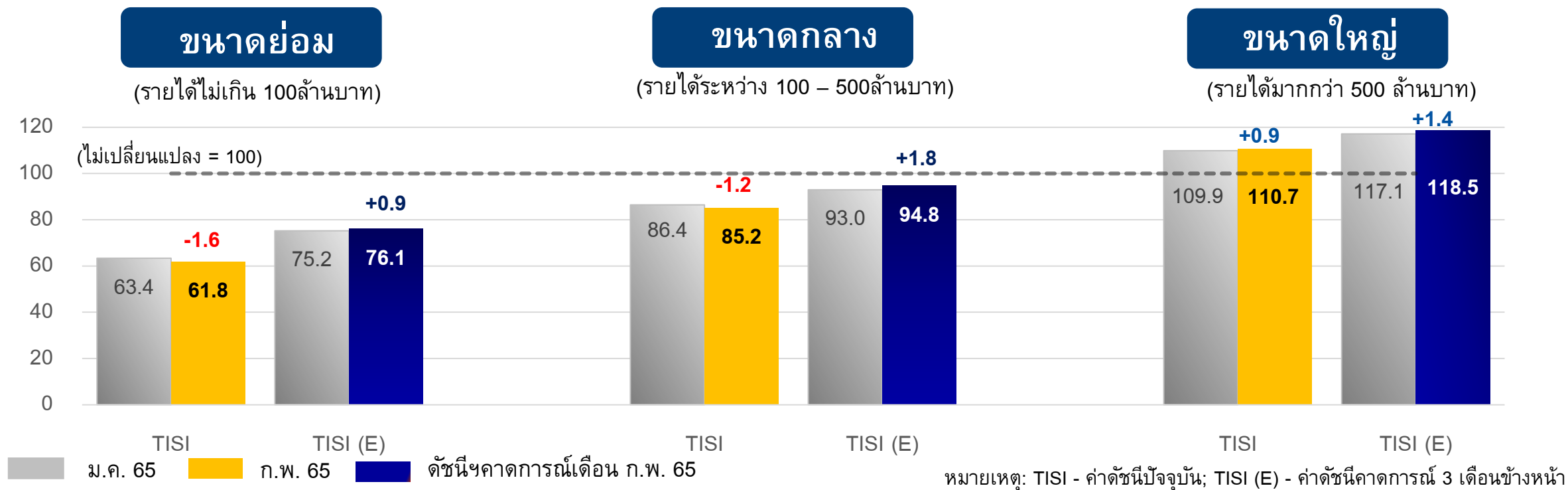
18 อุตสาหกรรม (ก.พ.), 5 อุตสาหกรรม (ม.ค.)



- รองเท้า
- เหล็ก
- แกรนิตและหินอ่อน
- แก้วและกระจก
- เซรามิก
- โรงเลื่อย ไม้บอบไม้
- ไม้อัด ไม้บางและวัสดุแผ่น,
- เฟอร์นิเจอร์
- เครื่องจักรกลการเกษตร
- ต่อเรือซ่อมเรือและก่อสร้างงานเหล็ก
- สมุนไพร
- น้ำมันปาล์ม
- เคมี
- เยื่อและกระดาษ
- หัตถกรรมสร้างสรรค์
- การจัดการสิ่งแวดล้อม
- เทคโนโลยีชีวภาพ
- ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

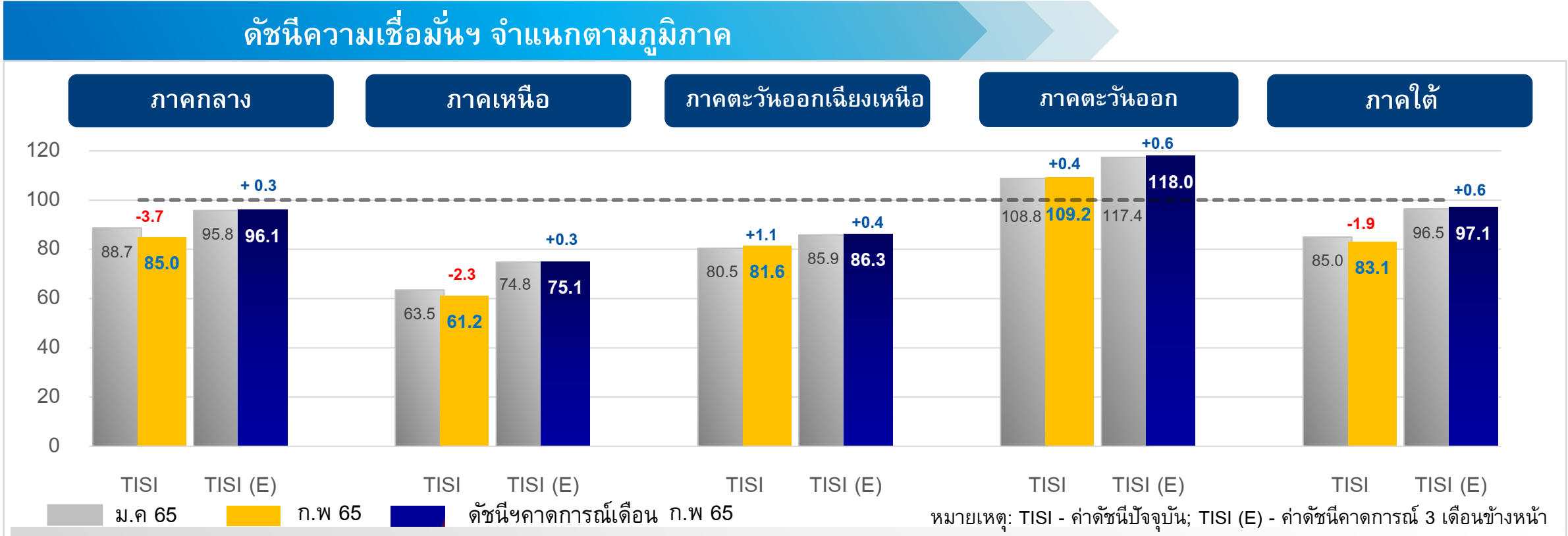
# ดัชนี ขนาดอุตสาหกรรม **ขนาดย่อม และขนาดกลาง** ปรับตัวลดลง ขณะที่ขนาดใหญ่ เพิ่มขึ้น แนวโน้ม 3 เดือนข้างหน้า **อุตสาหกรรมขนาดย่อม ขนาดกลาง ขนาดใหญ่** ปรับตัวเพิ่มขึ้น

ดัชนีความเชื่อมั่นฯ จำแนกตามขนาดอุตสาหกรรม



- ดัชนีความเชื่อมั่นฯ อุตสาหกรรม **ขนาดย่อม ปรับตัวลดลง** - การแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 สายพันธุ์โอมิครอน กระทบต่ออุปสงค์ในประเทศ / ผู้ประกอบการขนาดย่อมประสบปัญหาต้นทุนการผลิตสูงทั้งราคาพลังงาน (ราคาน้ำมัน) และราคาวัตถุดิบที่ปรับตัวสูงขึ้น อาทิ ราคาสินค้าเกษตร เหล็ก อลูมิเนียม เป็นต้น รวมถึงการปรับขึ้นค่าไฟฟ้าผันแปร (ค่าเอฟที) และค่าขนส่งสินค้า
- ดัชนีความเชื่อมั่นฯ **ขนาดกลางปรับตัวลดลง** - การแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 สายพันธุ์โอมิครอน มีผู้ติดเชื้อในประเทศเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ทำให้ภาครัฐยกระดับการเตือนภัยโรคโควิด-19 จากระดับ 3 เป็นระดับ 4 ทั่วประเทศ ส่งผลให้กิจกรรมทางเศรษฐกิจและอุปสงค์ในประเทศจะลดลงจากเดือนก่อนหน้า
- อุตสาหกรรม **ขนาดใหญ่ ปรับตัวเพิ่มขึ้น** - อุปสงค์ในสินค้าบางประเภทยังขยายตัวได้ดี อาทิ อาหาร, ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์, เครื่องปรับอากาศและทำความเย็น, เครื่องจักรกลและโลหะการขึ้นส่วนและอะไหล่ยานยนต์ เป็นต้น / การระบาดในโรงงานอุตสาหกรรมไม่ส่งผลกระทบต่อการผลิตมากนัก ผู้ประกอบการมีมาตรการเข้มงวดในการรับมือการระบาด อาทิ การทำ Factory Isolation รวมทั้งการดำเนินมาตรการ Bubble and Seal

ดัชนีฯ จำแนกตามภูมิภาค **ภาคกลาง เหนือ และใต้ ปรับตัวลดลง** ขณะที่ภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ **เพิ่มขึ้น** แนวโน้มในอีก 3 เดือนความเชื่อมั่น **เพิ่มขึ้นทุกภูมิภาค**



**ดัชนี ภาคกลาง ปรับตัวลดลง** -การระบาดของไวรัส COVID-19 สายพันธุ์โอมิครอนส่งผลให้กิจกรรมทางเศรษฐกิจและอุปสงค์ในประเทศชะลอตัวลง/ผู้บริโภคระมัดระวังการใช้จ่ายจากความกังวลปัญหาค่าครองชีพและสถานการณ์โควิด-19 /ผู้ประกอบการเผชิญแรงกดดันปัญหาต้นทุนการผลิตสูงทั้งจากราคาน้ำมัน ราคาวัตถุดิบที่ปรับตัวสูงขึ้น รวมถึงการปรับขึ้นค่าไฟฟ้าผันแปร(ค่าเอฟที) และค่าขนส่งสินค้า

**ดัชนี ภาคเหนือ ปรับตัวลดลง** - อุปสงค์สินค้าในภาคเหนือชะลอตัวลงจากสถานการณ์โควิด-19 สายพันธุ์โอมิครอนผู้ประกอบการประสบปัญหาต้นทุนการผลิตปรับตัวสูงขึ้นจากราคาวัตถุดิบและราคาพลังงาน /ขณะที่ SMEs บางรายมีปัญหาระบบสภาพคล่อง

**ดัชนี ภาคใต้ ปรับตัวลดลง** -จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 สายพันธุ์โอมิครอน ส่งผลให้กิจกรรมทางเศรษฐกิจชะลอตัวลง ขณะที่ความต้องการสินค้าอุตสาหกรรมลดลง

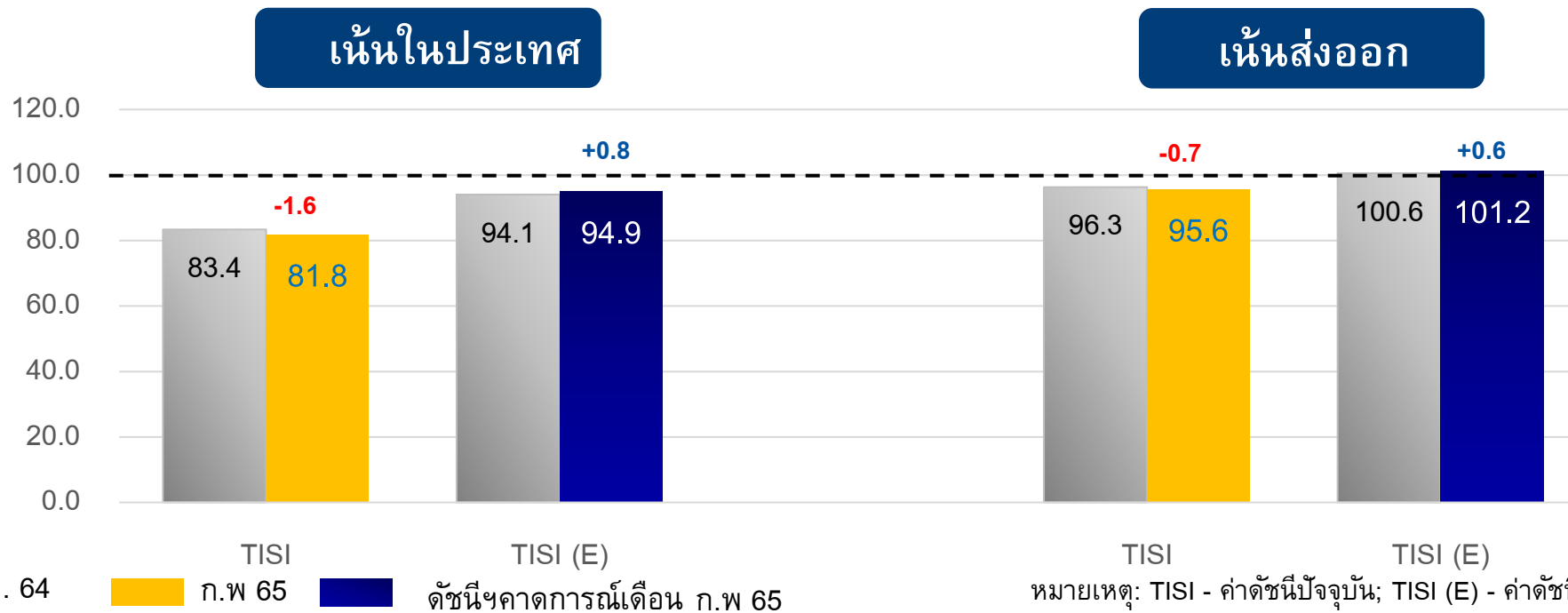
**ดัชนี ภาคตะวันออก ปรับตัวเพิ่มขึ้น** -การระบาดของไวรัส COVID-19 ในโรงงานอุตสาหกรรมยังไม่ส่งผลกระทบต่อการผลิต เนื่องจากผู้ประกอบการมีมาตรการเข้มงวดในการรับมือการระบาด อาทิ การทำ factory isolation รวมทั้งการดำเนินมาตรการ bubble and seal /การผลิตในภาคตะวันออกยังขยายตัวตามอุปสงค์ในประเทศและจากต่างประเทศที่ทยอยฟื้นตัว

**ดัชนี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปรับตัวเพิ่มขึ้น** - อุปสงค์ในประเทศและต่างประเทศเพิ่มขึ้นในสินค้าอุตสาหกรรมประเภทสินค้าไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ น้ำตาล เครื่องนุ่งห่ม สิ่งทอ เป็นต้น/มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐช่วยเพิ่มกำลังซื้อให้กับประชาชน

ดัชนีจำแนกตามตลาดในประเทศ/ตลาดส่งออก **ลดลงทั้ง 2 กลุ่ม**

แนวโน้มใน 3 เดือนข้างหน้าเชื่อมั่น **เห็นตลาดในประเทศ และ เห็นตลาดส่งออก เพิ่มขึ้น**

### ดัชนีความเชื่อมั่นฯ ตามตลาดในประเทศ/ส่งออก

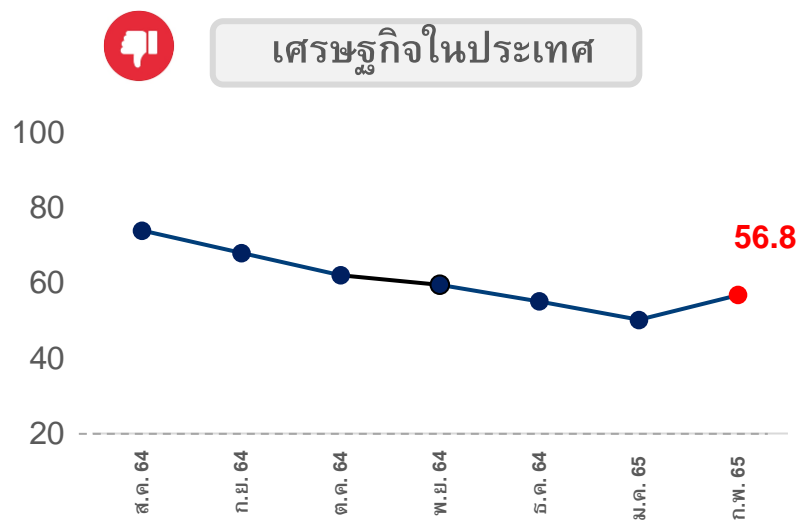
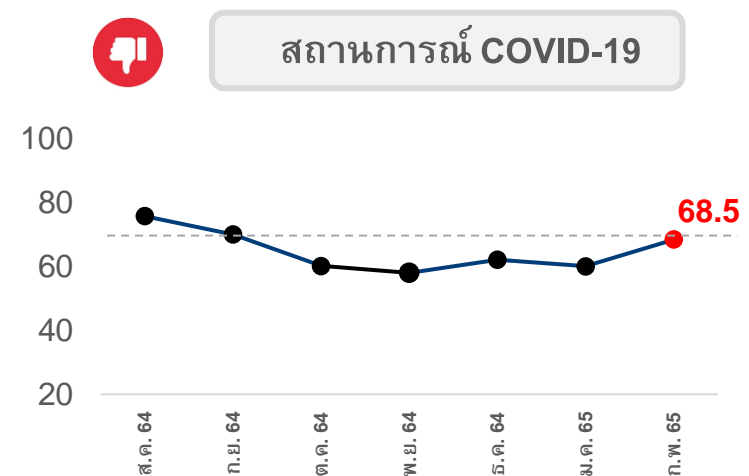


- กลุ่มที่เห็นตลาดในประเทศ** - การกลับมาระบาดของไวรัส COVID-19 สายพันธุ์โอมิครอน จากจำนวนผู้ติดเชื้อในประเทศเพิ่มขึ้นต่อเนื่องทำให้ภาครัฐยกระดับการเตือนภัยโรคโควิด-19 จากระดับ 3 เป็นระดับ 4 ทั่วประเทศ ส่งผลให้กิจกรรมทางเศรษฐกิจและอุปสงค์ในประเทศชะลอตัวลง/ทั้งนี้ผู้ประกอบการยังเผชิญแรงกดดันจากปัญหาดัชนีต้นทุนการผลิตปรับตัวสูงขึ้นจากราคาวัตถุดิบ ราคาพลังงานที่ทรงตัวอยู่ในระดับสูงตามทิศทางราคาตลาดโลกรวมถึงต้นทุนค่าขนส่งสินค้าและการปรับขึ้นค่าไฟฟ้าผันแปร (ค่าเอฟที)
- กลุ่มที่เห็นการส่งออก** - คำสั่งซื้อสินค้าจากประเทศคู่ค้าบางประเทศชะลอตัวลงจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 /ขณะที่ปัญหาข้อพิพาทระหว่างรัสเซียและยูเครน ส่งผลให้เศรษฐกิจการค้าโลกมีความไม่แน่นอน /ความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนส่งผลกระทบต่อราคาสินค้านำเข้า/ปัญหา Supply disruption ยังไม่คลี่คลาย



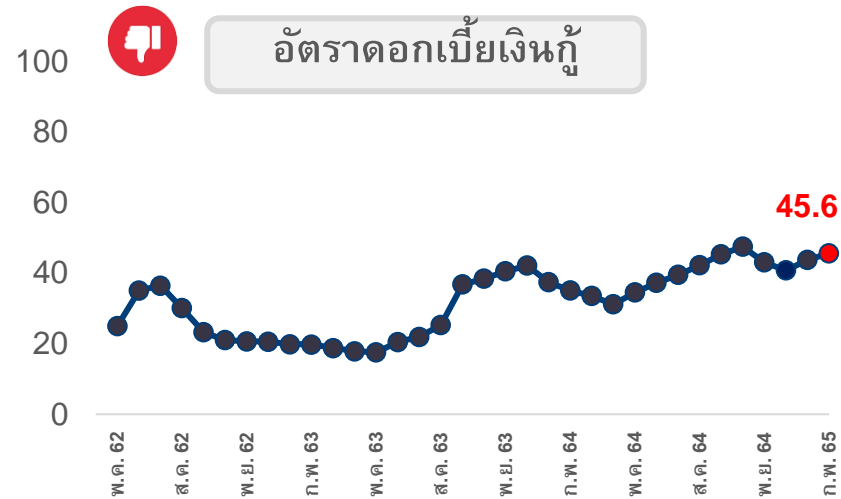
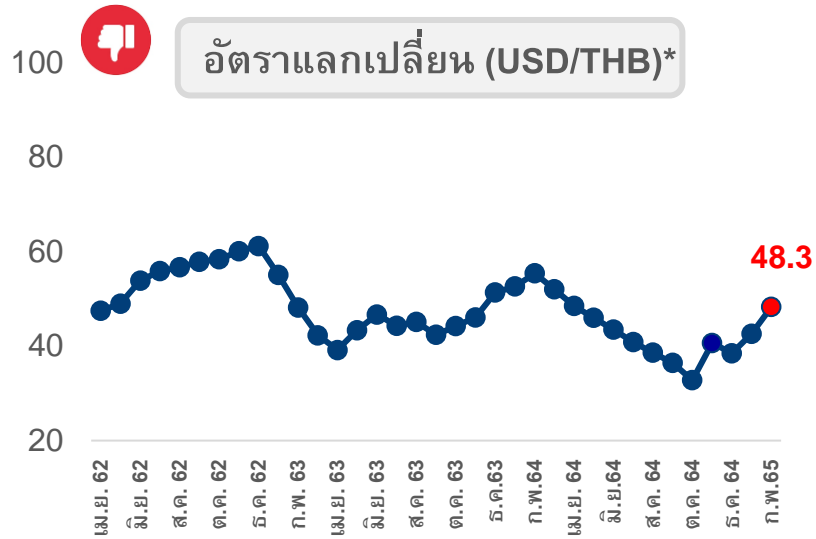
# ผู้ประกอบการมีความกังวลเพิ่มขึ้นทุกปัจจัย

ร้อยละ (%) ของผู้ตอบคำถามที่มีความกังวลต่อปัจจัยต่าง ๆ มากขึ้น



# ผู้ประกอบการมีความกังวลเพิ่มขึ้นทุกปัจจัย

ร้อยละ (%) ของผู้ตอบคำถามที่มีความกังวลต่อปัจจัยต่าง ๆ มากขึ้น



# ข้อเสนอแนะต่อภาครัฐ

## RECOMMENDATIONS



- 1.) เตรียมความพร้อมด้านสาธารณสุขเพื่อรับมือการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา-19 สายพันธุ์โอมิครอน อาทิ การสำรองยาให้เพียงพอ บริหารจัดการเตียงรองรับผู้ป่วยวิกฤต สนับสนุนยาและสิ่งของจำเป็นในการกักตัว Home Isolation เพิ่มจำนวนโรงพยาบาลสนาม/ศูนย์พักคอย และการแจกชุดตรวจ ATK ให้กับกลุ่มเสี่ยง
- 2.) ยกเลิกมาตรการ Test & Go โดยให้ผู้เดินทางเข้าประเทศแสดงวัคซีนพาสปอร์ตก่อนเข้าประเทศ พร้อมทั้งจัดให้มีระบบตรวจติดตามผู้เดินทางเข้าประเทศเพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่นักท่องเที่ยวต่างชาติ และเสริมสร้างบรรยากาศด้านการท่องเที่ยวของไทย
- 3.) ออกมาตรการดูแลราคาพลังงาน อาทิ การตรึงราคาน้ำมันเชื้อเพลิง ราคาก๊าซ และการคงค่าไฟฟ้าผันแปร (FT) เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตของภาคอุตสาหกรรม
- 4.) ขอให้มีการจัดตั้งคณะทำงานร่วมระหว่างภาครัฐ-เอกชน เพื่อติดตามและประเมินสถานการณ์วิกฤตรัสเซีย-ยูเครน รวมทั้งหามาตรการบรรเทาผลกระทบให้แก่ผู้ประกอบการการค้า และประชาสัมพันธ์ข้อมูลเพื่อให้ภาคเอกชนนำไปวางแผนการค้าหรือแสวงหาโอกาสทางการค้าในตลาดที่มีศักยภาพ