

ระบบเตือนภัยอุตสาหกรรมจังหวัดนครพนม (อุตสาหกรรมข้าวและผลิตภัณฑ์จากข้าว)



เดือนภัยอุตสาหกรรมจังหวัดนครพนมเดือน มีนาคม ปี 2562 ค่าดัชนีต่ำกว่าระดับ 50 แสดงว่าภาวะอุตสาหกรรมของจังหวัดนครพนมอยู่ในภาวะอุตสาหกรรมที่เติบโตในระดับต่ำ ซึ่งเป็นผลมาจากโรคระบาด(โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา2019)ในช่วงกุมภาพันธ์-มีนาคม 2563 ส่งผลกระทบต่อการจ้างงาน ค่าจ้าง ความยากจน และความเหลื่อมล้ำทางรายได้ ทำให้กิจกรรมทางการค้าต่าง ๆ เกิดการชะงักงัน ดังนั้น อุปทานการผลิต (Adverse Supply Shock) อันจะส่งผลกระทบต่อสภาวะการเงินฟืดในสินค้าที่จำเป็นบางประเภท ผู้ซื้อ ผู้ขายหันไปบริโภคสินค้าจำเป็นเชิงป้องกันโรค/กักตุนสินค้าบางอย่างเพื่อความอยู่รอด ทำให้การหมุนเวียนด้านดัชนีภาคอุตสาหกรรมเบาบางลง ซึ่งเมื่ออุปทานในสินค้าต่าง ๆ ลดลงแล้ว ย่อมส่งผลทำให้เกิดเศรษฐกิจถดถอยอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ สำหรับทิศทางอุตสาหกรรมจังหวัด 3 เดือนข้างหน้า คาดว่าอยู่ในภาวะอุตสาหกรรมขยับตัวขึ้นเล็กน้อย แต่ยังไม่เป็นปกตินัก

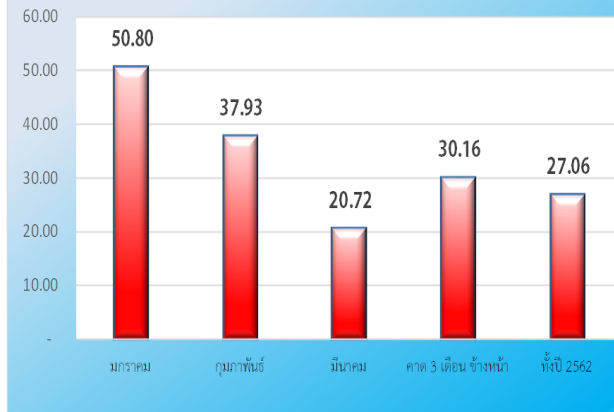
ระบบเตือนภัย เดือน มีนาคม 2562 ส่งสัญญาณภาวะอุตสาหกรรม ที่มีปัญหา

ภาวะอุตสาหกรรมที่เติบโต

ภาวะอุตสาหกรรมที่ปกติหรือไม่มีการเปลี่ยนแปลง

ภาวะอุตสาหกรรมที่มีปัญหา

ดัชนีเตือนภัยอุตสาหกรรมระดับจังหวัด ไตรมาส 2/63



ดัชนี	มีนาคม	ค่าเฉลี่ย 3 เดือน ข้างหน้า
ดัชนีเตือนภัยอุตสาหกรรมระดับจังหวัด	20.72	30.16
ดัชนีเตือนภัยอุตสาหกรรมต้นน้ำ	20.68	30.10
- ดัชนีปัจจัยการผลิต	20.45	33.33
- ดัชนีปัจจัยการจำหน่าย	16.67	28.33
- ดัชนีปัจจัยราคาสินค้า	18.33	45.00
- ดัชนีปัจจัยการจ้างงาน	21.67	26.67
- ดัชนีปัจจัยผลประกอบการ	23.33	25.00
- ดัชนีปัจจัยต้นทุนการผลิต	25.00	20.00
ดัชนีเตือนภัยอุตสาหกรรมกลางน้ำ	14.60	24.97
- ดัชนีปัจจัยการผลิต	8.33	28.33
- ดัชนีปัจจัยการจำหน่าย	21.67	33.33
- ดัชนีปัจจัยราคาสินค้า	23.33	30.00
- ดัชนีปัจจัยการจ้างงาน	20.00	26.67
- ดัชนีปัจจัยผลประกอบการ	6.67	10.00
- ดัชนีปัจจัยต้นทุนการผลิต	6.67	21.67
ดัชนีเตือนภัยอุตสาหกรรมปลายน้ำ	27.48	35.92
- ดัชนีปัจจัยการผลิต	20.00	46.67
- ดัชนีปัจจัยการจำหน่าย	46.67	31.67
- ดัชนีปัจจัยราคาสินค้า	25.00	35.00
- ดัชนีปัจจัยการจ้างงาน	20.00	28.33
- ดัชนีปัจจัยผลประกอบการ	31.67	41.67
- ดัชนีปัจจัยต้นทุนการผลิต	21.67	28.33

ดัชนีเตือนภัย
อุตสาหกรรมต้นน้ำ

ส่งสัญญาณเติบโต โดยตัวประกอบที่ส่งสัญญาณแนวโน้มลดลงค่อนข้างน้อย ได้แก่ ดัชนีปัจจัยต้นทุนการผลิต เนื่องจากเกษตรกรยังคงมีการซื้อขายได้ในระดับลดลง เพื่อให้ค่าใช้จ่ายภายในครัวเรือนลดลง จากภาวะโรคระบาด(โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019) สำหรับทิศทางอุตสาหกรรมใน 3 เดือนข้างหน้า คาดว่าจะชะลอตัวขึ้นเล็กน้อย

ปัจจัยบวกของอุตสาหกรรม

- มาตรการของรัฐบาลในการเยียวยาผู้ประกอบการ
- อุตสาหกรรมปลายน้ำเอื้อต่อระบบเศรษฐกิจ
- การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา2019 ทำให้การซื้อขายสินค้าในตลาดเริ่มเพิ่มมากขึ้น

ดัชนีเตือนภัย
อุตสาหกรรมกลางน้ำ

ส่งสัญญาณเติบโต โดยตัวประกอบที่ส่งสัญญาณแนวโน้มดีขึ้นแต่น้อย ได้แก่ ดัชนีปัจจัยด้านการจ้างงาน เนื่องจากเริ่มมีการซื้อขายข้าวเพื่อกักตุนสินค้า ทำให้โรงสีข้าวต้องเพิ่มอัตราการจ้างงานมากกว่าปกติแต่ยังคงอยู่ในระดับต่ำเพราะผู้ประกอบการต้องการส่งสินค้าให้ร้านค้าพาณิชย์ให้ได้รวดเร็วแต่ยังรักษาต้นทุนการผลิตให้คงที่สำหรับทิศทางอุตสาหกรรมใน 3 เดือนข้างหน้า คาดว่าระบบจะส่งสัญญาณดีขึ้น

ปัจจัยลบของอุตสาหกรรม

- การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา2019 ทำให้การประกอบกิจการเริ่มชะงักงัน
- ภัยแล้ง

ดัชนีเตือนภัย
อุตสาหกรรมปลายน้ำ

ส่งสัญญาณเติบโต โดยตัวประกอบที่ส่งสัญญาณค่อนข้างดี ได้แก่ ดัชนีปัจจัยการจำหน่าย เพราะผู้บริโภคเริ่มซื้อสินค้าเพื่อกักตุนไว้ใช้ ทำให้ผลประกอบการประกอบการค่อนข้างดีขึ้นเล็กน้อย สำหรับทิศทางอุตสาหกรรมใน 3 เดือนข้างหน้าคาดว่าระบบจะส่งสัญญาณดีขึ้น

สิ่งที่ผู้ประกอบการต้องการความช่วยเหลือ

- มาตรการการยับยั้งการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา2019
- มาตรการฟискаลชำระหนี้

หมายเหตุ : อุตสาหกรรมต้นน้ำ เช่น เกษตรกรผู้ปลูกข้าว
อุตสาหกรรมกลางน้ำ เช่น โรงสีข้าว
อุตสาหกรรมปลายน้ำ เช่น ร้านค้าพาณิชย์

หมายเหตุ : ค่าดัชนีมากกว่า 50 อุตสาหกรรมอยู่ในภาวะเติบโต
ค่าดัชนี เท่ากับ 50 อุตสาหกรรมอยู่ในภาวะไม่มีการเปลี่ยนแปลง
ค่าดัชนีน้อยกว่า 50 อุตสาหกรรมอยู่ในภาวะมีปัญหา