



Q1 | 2026

# รายงานประมาณการ เศรษฐกิจจังหวัด เชียงใหม่

ไตรมาส 1/2569  
(ณ มีนาคม 2569)



สำนักงานคลังจังหวัดเชียงใหม่

☎ 053-112398 ต่อ 21331 - 21334

🌐 [cgd.go.th/cmi](http://cgd.go.th/cmi)

✉ [cmi@cgd.go.th](mailto:cmi@cgd.go.th)

# รายงานประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดเชียงใหม่

สำนักงานคลังจังหวัดเชียงใหม่ อาคารศูนย์ราชการกระทรวงการคลัง อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50300

โทรศัพท์. 0-5311-2398 โทรสาร. 0-5311-2399 <https://www.cgd.go.th/cmi>

ฉบับที่ 1/2569

วันที่ 31 มีนาคม 2569

## รายงานประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดเชียงใหม่ ปี 2569

“เศรษฐกิจจังหวัดเชียงใหม่ปี 2569 คาดว่าขยายตัวร้อยละ 1.5 ชะลอลงจากที่ขยายตัวร้อยละ 2.2 ในปีก่อน จากการขยายตัวของภาคบริการ ภาคอุตสาหกรรม การใช้จ่ายภาครัฐและการบริโภคภาคเอกชน ในขณะที่การลงทุนภาคเอกชนและภาคเกษตรกรรมหดตัว สะท้อนแรงส่งทางเศรษฐกิจที่อ่อนลง ท่ามกลางความท้าทายจากหลายปัจจัย เช่น ภาวะค่าครองชีพ กำลังซื้อ ภาระหนี้สิน ทั้งนี้ จังหวัดเชียงใหม่ยังเป็นจุดหมายปลายทางยอดนิยมของการท่องเที่ยว และมีปัจจัยที่เอื้อต่อการท่องเที่ยว ได้แก่ การจัดกิจกรรมและเทศกาลท่องเที่ยว (Chiang Mai Festival City) ตลอด 12 เดือน 12 เทศกาลอย่างต่อเนื่อง วิถีล้านนา แหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติและวัฒนธรรมที่หลากหลาย เป็นต้น”

### 1. เศรษฐกิจจังหวัดเชียงใหม่ในปี 2569

#### 1.1 ด้านการขยายตัวทางเศรษฐกิจ

เศรษฐกิจจังหวัดเชียงใหม่ ปี 2569 คาดว่าขยายตัวร้อยละ 1.5 (โดยมีช่วงคาดการณ์ร้อยละ 1.4 – 1.6) ชะลอลงจากที่ขยายตัวร้อยละ 2.2 ในปีก่อน

**ด้านอุปทาน** มีแนวโน้มขยายตัวในอัตราชะลอลง จากการผลิตภาคบริการ คาดว่าขยายตัวร้อยละ 2.1 (โดยมีช่วงคาดการณ์ร้อยละ 2.0 – 2.2) ชะลอลงจากที่ขยายตัวร้อยละ 3.4 ในปีก่อน จากการขยายตัวอย่างต่อเนื่องของนักท่องเที่ยวชาวไทย โดยจังหวัดเชียงใหม่ยังเป็นจุดหมายปลายทางยอดนิยมของการท่องเที่ยว และมีหลายปัจจัยที่เอื้อต่อการท่องเที่ยว ได้แก่ การจัดกิจกรรมและเทศกาลท่องเที่ยว (Chiang Mai Festival City) ตลอด 12 เดือน 12 เทศกาลอย่างต่อเนื่อง วิถีล้านนา แหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติและวัฒนธรรมที่หลากหลาย เป็นต้น ทั้งนี้ ยังมีความเสี่ยงที่ต้องเฝ้าระวังจากนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ลดลง โดยเฉพาะชาวจีนที่มีข้อจำกัดจากพฤติกรรมการเดินทางท่องเที่ยว และชาวตะวันออกที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์สู้รบ การผลิตภาคอุตสาหกรรม คาดว่าขยายตัวร้อยละ 2.9 (โดยมีช่วงคาดการณ์ร้อยละ 2.8 – 3.0) ชะลอลงจากที่ขยายตัวร้อยละ 3.9 ในปีก่อน โดยภาพรวมภาคอุตสาหกรรมเติบโตอย่างค่อยเป็นค่อยไป ผู้ประกอบการยังต้องเผชิญข้อจำกัดในด้านเทคโนโลยี เงินทุน และกำลังการผลิต ขณะเดียวกันยังมีปัจจัยกดดันจากต้นทุนพลังงาน วัตถุดิบ และค่าขนส่งที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ส่วนการผลิตภาคเกษตรกรรม คาดว่าหดตัวร้อยละ -3.7 (โดยมีช่วงคาดการณ์ร้อยละ (-3.8) – (-3.6)) ลดลงจากที่ขยายตัวร้อยละ 1.8 ในปีก่อน เนื่องจากผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญ ส่งผลให้ช่วงครึ่งปีหลังแนวโน้มปริมาณน้ำฝนและสภาพอากาศอาจไม่เอื้ออำนวยเท่าปีก่อน ทำให้ผลผลิตพืชลดลง เช่น ข้าว ลำไย ส้ม กระเทียม หอมแดง และมะม่วง เป็นต้น อย่างไรก็ตาม ภาครัฐยังมีการดำเนินนโยบายในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรและแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างต่อเนื่อง อาทิ การพัฒนาศักยภาพการผลิตและบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี

และนวัตกรรมในการผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตร การยกระดับสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานและมีมูลค่าสูง การพัฒนาระบบโลจิสติกส์สินค้าเกษตร การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบ การควบคุมและเฝ้าระวังโรคระบาดในพืชและสัตว์ ตลอดจนการเตรียมพร้อมรับมือต่อความแปรปรวนของสภาพอากาศและสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างใกล้ชิด

**ด้านอุปสงค์** มีแนวโน้มขยายตัว ตามการใช้จ่ายภาครัฐ คาดว่าขยายตัวร้อยละ 6.0 (โดยมีช่วงคาดการณ์ร้อยละ 5.9 – 6.1) เพิ่มขึ้นจากที่ขยายตัวร้อยละ 4.8 ในปีก่อน จากการขับเคลื่อนผ่านมาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รวมถึงโครงการ/รายการกระตุ้นเศรษฐกิจตามแผนการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ การบริโภคภาคเอกชน คาดว่าขยายตัวร้อยละ 1.4 (โดยมีช่วงคาดการณ์ร้อยละ 1.3 – 1.5) ปรับตัวดีขึ้นจากที่หดตัวร้อยละ -0.4 ในปีก่อน โดยเฉพาะการเติบโตของยานยนต์สมัยใหม่ ((ยานยนต์ไฟฟ้า (Electric Vehicle :EV) ยานยนต์ไฮบริด (Hybrid Electric Vehicle :HEV) ยานยนต์ปลั๊กอินไฮบริด (Plug-in Hybrid Electric Vehicle :PHEV)) ที่ได้รับการตอบรับที่ดีจากผู้บริโภคที่มีกำลังซื้อ อย่างไรก็ตามผู้บริโภคยังมีความกังวลจากหลายปัจจัย เช่น การฟื้นตัวอย่างค่อยเป็นค่อยไปของรายได้และกำลังซื้อ ภาวะค่าครองชีพ ภาวะหนี้สิน และความเข้มงวดของสถาบันการเงิน เป็นต้น ส่วนการลงทุนภาคเอกชน คาดว่าหดตัวร้อยละ -3.6 (โดยมีช่วงคาดการณ์ร้อยละ (-3.7) – (-3.5)) ปรับตัวดีขึ้นจากที่หดตัวร้อยละ -11.0 ในปีก่อน สะท้อนจากสินเชื่อธุรกิจที่ยังหดตัว ส่วนหนึ่งจากการชำระหนี้สินเกินกว่าสินเชื่อปล่อยใหม่ การชะลอการลงทุนภาคเอกชน ภายใต้ความไม่แน่นอนสูง สถาบันการเงินมีความกังวลคุณภาพสินเชื่อ SMEs ที่ปรับด้อยลง รวมทั้งเศรษฐกิจที่ยังอยู่ในทิศทางชะลอตัว ทำให้สถาบันการเงินมีมาตรฐานการให้สินเชื่อเข้มงวดขึ้นเล็กน้อย และระมัดระวังการปล่อยสินเชื่อให้กับกลุ่มที่มีความเสี่ยงด้านเครดิตสูง

## 1.2 ด้านเสถียรภาพทางเศรษฐกิจภายในจังหวัด

อัตราเงินเฟ้อทั่วไปในปี 2569 คาดว่าอยู่ที่ร้อยละ 0.4 (โดยมีช่วงคาดการณ์ร้อยละ 0.3 – 0.5) สูงขึ้นจากร้อยละ 0.1 ในปีก่อน โดยปัจจัยสนับสนุนให้อัตราเงินเฟ้อปรับสูงขึ้น ได้แก่ ราคาน้ำมันเชื้อเพลิง ราคาสินค้าและบริการที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว โดยเฉพาะค่าโดยสารเครื่องบิน ราคาสินค้าเกษตรบางชนิด และราคารถยนต์ปรับตัวสูงขึ้น ตามภาษีสรรพสามิตรถยนต์ 2569

### ปัจจัยสนับสนุนเศรษฐกิจ ปี 2569 ของจังหวัดเชียงใหม่

- โครงการ “Tourism Product Highlight 2026” ที่สะท้อนศักยภาพความหลากหลายด้านการท่องเที่ยวของไทยเด่น ๆ 11 โปรดัคส์ ได้แก่ Luxury Voyage Thailand, Romance in Thailand, From Dusk till Dawn 60, Thai Craft Destination, Local Experience, Worth-Life Balance, 5 Must Do in Thailand, Travel with Care, UNESCO Thailand, Krabi Prototype, Rail Rover Thailand โดยจังหวัดเชียงใหม่มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ CAFFEINE ROUTE เชียงใหม่, TOUCH EXPERIENCE เชียงใหม่, เชียงใหม่ UNESCO Creative City of Craft and Folk Art เป็นต้น
- ปี 2569 เป็นปีแห่งการสร้างพลังใหม่ของการท่องเที่ยวเชียงใหม่ ภายใต้แนวคิด Chiang Mai: The City of Life, Wellness and Festival ที่มุ่งยกระดับเชียงใหม่ให้เป็นเมืองแห่งชีวิตชีวา เมืองแห่งสุขภาพ และเมืองแห่งเทศกาล เพื่อเสริมสร้างคุณค่า เชื่อมโยงเศรษฐกิจ การท่องเที่ยว และยกระดับสู่การเป็น Global Destination อย่างแท้จริง รวมถึงจังหวัดเชียงใหม่ มีการจัดกิจกรรมและเทศกาลท่องเที่ยว (Chiang Mai Festival City) ตลอด 12 เดือน 12 เทศกาลอย่างต่อเนื่อง

- เว็บไซต์ U.S. News & World Report เผยผลการจัดอันดับ 20 สถานที่ท่องเที่ยวที่ดีที่สุดในเอเชียประจำปี 2026 โดยจัดอันดับให้เชียงใหม่ อยู่อันดับที่ 6 ของเอเชีย, Time Out สื่อดังของประเทศอังกฤษ จัดอันดับ 50 เมืองทั่วโลก โดยจังหวัดเชียงใหม่ติดอันดับ 32 เมืองที่ดีที่สุดในโลก ประจำปี 2026 ที่เที่ยวพร้อมทั้งอาหาร สถานที่ท่องเที่ยว วัฒนธรรม คุณภาพชีวิตในการดึงดูดนักท่องเที่ยว, นิตยสาร CONDE NAST TRAVELLER สื่อชื่อดังด้านการท่องเที่ยวของประเทศอังกฤษ เผยผลการจัดอันดับ 50 เมืองที่สวยงามที่สุดในโลก ปี 2026 โดยจังหวัดเชียงใหม่ได้อันดับที่ 13 ซึ่งจัดอันดับผ่านความงดงามหลากหลายรูปแบบ เช่น สถาปัตยกรรม ธรรมชาติ วัฒนธรรม ศิลปะ, นิตยสารข่าวระดับโลก Newsweek ร่วมกับบริษัทวิเคราะห์ข้อมูล Statista เผยผลการจัดอันดับ World's Best Hospitals 2026 โดยประเมินโรงพยาบาลมากกว่า 2,530 แห่งจาก 32 ประเทศทั่วโลก เพื่อจัดอันดับโรงพยาบาลที่มีคุณภาพการรักษาโดดเด่นทั้งด้านมาตรฐานการรักษา ความปลอดภัย ความพึงพอใจของผู้ป่วย และคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์ โดยโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับการจัดอันดับให้เป็น โรงพยาบาลอันดับหนึ่งในภูมิภาคและอันดับที่ 19 ของประเทศ
- มาตรการ “วีซ่าฟรี” (Visa Free) หรือการยกเว้นการตรวจลงตราเข้าไทย คือ การยกเว้นการขอวีซ่าเข้าประเทศไทยให้แก่ นักท่องเที่ยวต่างชาติ บางประเทศ จำนวนกว่า 93 ประเทศ/ดินแดน ที่ช่วยกระชับความสัมพันธ์กับหลายประเทศ รวมทั้งช่วยดึงดูดนักท่องเที่ยวต่างชาติให้กลับมาศึกษาคึก
- แผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของเชียงใหม่ เพื่อให้ให้นักท่องเที่ยวเดินทางได้สะดวกมากขึ้น เช่น การขยายถนน 4 เลน ไปถึงแหล่งท่องเที่ยวรอบเมือง การขยายสนามบินเชียงใหม่ และการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ เป็นต้น
- Chiang Mai Smart City : Digital local Government เพื่อยกระดับการบริหารงานและบริการประชาชนให้ได้ประโยชน์สูงสุด ขานรับนโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจยุคดิจิทัล โดยเป็นรูปแบบการประยุกต์เทคโนโลยีดิจิทัล หรือข้อมูลสารสนเทศ และการสื่อสารในการเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพของบริการชุมชน และ Chiang Mai Creative City of Crafts and Folk Art เพื่อเป็นการขับเคลื่อนเชียงใหม่ให้เป็นนครแห่งชีวิตและความมั่งคั่งอย่างแท้จริง

### ปัจจัยเสี่ยงเศรษฐกิจ ปี 2569 ของจังหวัดเชียงใหม่

- ความเปราะบางหรืออ่อนแอของโครงสร้างเศรษฐกิจไทย เช่น ระดับกำลังซื้อ ภาระหนี้ครัวเรือน ความสามารถในการชำระหนี้การเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ฐานะการเงินและสภาพคล่องของภาคธุรกิจ รวมถึงตลาดแรงงานที่ยังคงฟื้นตัวไม่เต็มที่
- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ภาวะโลกร้อน (Global Warming) จากการเพิ่มความเข้มข้นของก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas หรือ GHG) ในบรรยากาศที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของมนุษย์
- สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ส่งผลให้นักท่องเที่ยวมีความกังวลชะลอการเดินทาง ซึ่งภาครัฐได้มีมาตรการแนวทางในการป้องกันเชิงรุก โดยศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ไฟป่า หมอกควัน เพื่อเฝ้าระวัง สถานการณ์ มุ่งเน้นความปลอดภัย
- ปรากฏการณ์เอลนีโญ คาดว่าจะเกิดขึ้นช่วงกลางปี 2569 ต่อเนื่องถึงต้นปี 2570 ส่งผลให้อุณหภูมิสูงกว่าปกติ เกิดภาวะร้อนจัดและภัยแล้ง ฝนน้อยกว่าปกติ ภาวะฝนทิ้งช่วง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรกรรม ทำให้ปริมาณน้ำต้นทุนมีจำกัด
- สถานการณ์สู้รบตะวันออก ทำให้ราคาพลังงานเพิ่มขึ้น จนส่งผลกระทบต่อประชาชนต้นตระหนักและกระทบต่อต้นทุนระบบโลจิสติกส์ อาจต่อเนื่องถึงราคาสินค้าอุปโภคบริโภคพื้นฐานปรับขึ้น รวมถึงอาจส่งผลกระทบต่อการท่องเที่ยว

ตารางสรุปสมมติฐานและผลการประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดเชียงใหม่ ปี 2569

(ณ เดือนมีนาคม 2569)

	2567 <sup>E</sup>	2568 <sup>E</sup> (ณ มีนาคม 2569)	2569 <sup>F</sup> (ณ มีนาคม 2569)	
			เฉลี่ย	ช่วง
<b>สมมติฐานหลัก</b>				
<b>สมมติฐานภายนอก</b>				
1) ปริมาณผลผลิตข้าวเฉลี่ย (ตัน) (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	403,878 -0.7	437,274 8.3	412,038 -5.8	(411,600) – (412,475) (-5.9) – (-5.7)
2) ปริมาณผลผลิตลำไยเฉลี่ย (ตัน) (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	425,240 -1.4	419,911 -1.3	411,768 -1.9	(411,348) – (412,188) (-2.0) – (-1.8)
3) ปริมาณผลผลิตกระเทียมสดเฉลี่ย (ตัน) (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	63,484 -4.2	58,799 -7.4	58,699 -0.2	(58,640) – (58,758) (-0.3) – (-0.1)
4) ปริมาณผลผลิตสุกรเฉลี่ย (ตัว) (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	442,276 -3.3	460,903 4.2	481,644 4.5	(481,183) – (482,105) (4.4) – (4.6)
5) ปริมาณผลผลิตน้ำมันดิบเฉลี่ย (ตัน) (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	81,722 4.5	78,520 -3.9	76,950 -2.0	(76,871) – (77,028) (-2.1) – (-1.9)
6) ราคาข้าวเฉลี่ย (บาท/ตัน) (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	10,614.3 17.9	9,300.0 -12.4	9,800.0 5.4	(9,790.7) – (9,809.3) (5.3) – (5.5)
7) ราคาลำไยเฉลี่ย (บาท/ตัน) (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	30,000.0 35.2	16,000.0 -46.7	20,500.0 28.1	(20,484.0) – (20,516.0) (28.0) – (28.2)
8) ราคากระเทียมสดเฉลี่ย (บาท/ตัน) (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	15,000.0 -11.8	13,500.0 -10.0	11,475.0 -15.0	(11,462.0) – (11,489.0) (-15.1) – (-14.9)
9) ราคาสุกรเฉลี่ย (บาท/กก.) (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	76.4 -4.5	80.7 5.6	84.7 5.0	(84.6) – (84.8) (4.9) – (5.1)
10) ราคาน้ำมันดิบเฉลี่ย (บาท/กก.) (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	20.69 8.9	22.68 9.7	22.86 0.8	(22.84) – (22.88) (0.7) – (0.9)
11) จำนวนโรงงานอุตสาหกรรม (โรง) (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	1,072 3.0	1,112 3.7	1,150 3.4	(1,149) – (1,151) (3.3) – (3.5)
12) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรม (ล้านกิโลวัตต์) (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	570.8 3.6	578.8 1.4	586.4 1.3	(585.8) – (587.0) (1.2) – (1.4)
13) จำนวนผู้เยี่ยมเยือน (ล้านคน) (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	11.47 4.3	12.00 4.2	12.41 3.8	(12.40) – (12.42) (3.7) – (3.9)
14) ยอดขายธุรกิจค้าส่งค้าปลีก (ล้านบาท) (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	236,874.6 1.3	227,101.2 -4.1	224,176.4 -1.3	(223,949.2) – (224,403.5) (-1.4) – (-1.2)
15) จำนวนผู้โดยสารผ่านท่าอากาศยานเชียงใหม่ (ล้านคน) (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	4,481 10.7	4,672 4.3	5,250 12.4	(5,245) – (5,255) (12.3) – (12.5)
16) จำนวนรถยนต์จดทะเบียนใหม่ (คัน) (ร้อยละต่อปี)	17,388 -15.1	17,428 0.2	18,300 5.0	(18,283) – (18,317) (4.9) – (5.1)
17) จำนวนรถจักรยานยนต์จดทะเบียนใหม่ (คัน) (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	53,984 13.7	49,838 -7.7	50,100 0.5	(50,050) – (50,150) (0.4) – (0.6)
18) สินเชื่อธุรกิจ (ล้านบาท) (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	116,189.0 -6.2	104,146.0 -10.4	98,899.0 -5.0	(98,794.9) – (99,003.1) (-5.1) – (-4.9)

	2567 <sup>E</sup>	2568 <sup>E</sup> (ณ มีนาคม 2569)	2569 <sup>F</sup> (ณ มีนาคม 2569)	
			เฉลี่ย	ช่วง
19) ยอดขายวัสดุก่อสร้างทั้งการขายส่งและขายปลีก (ล้านบาท) (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	11,678.8 -2.6	12,390.7 6.1	12,633.5 2.0	(12,621.1) – (12,645.9) (1.9) – (2.1)
<b>สมมติฐานด้านนโยบาย</b>				
20) รายจ่ายประจำรัฐบาลกลาง (ล้านบาท) (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	34,968.7 -0.8	38,198.9 9.2	41,598.6 8.9	(41,560.4) – (41,636.8) (8.8) – (9.0)
21) รายจ่ายลงทุนรัฐบาลกลาง (ล้านบาท) (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	11,624.9 57.8	10,453.6 -10.1	9,847.3 -5.8	(9,836.9) – (9,857.8) (-5.9) – (-5.7)
1) อัตราการขยายตัวของเศรษฐกิจ (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	3.7	2.2	1.5	(1.4) – (1.6)
2) อัตราการขยายตัวของภาคเอกชน (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	1.5	-0.4	1.4	(1.3) – (1.5)
3) อัตราการขยายตัวของภาคเกษตร (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	-6.6	-11.0	-3.6	(-3.7) – (-3.5)
4) อัตราการขยายตัวของรายจ่ายภาครัฐ (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	8.6	4.8	6.0	(5.9) – (6.1)
5) อัตราการขยายตัวของภาคเกษตร (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	-4.5	1.8	-3.7	(-3.8) – (-3.6)
6) อัตราการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	4.8	3.9	2.9	(2.8) – (3.0)
7) อัตราการขยายตัวของภาคบริการ (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	5.8	3.4	2.1	(2.0) – (2.2)
8) อัตราการขยายตัวของรายได้เกษตรกร (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	17.4	-11.6	3.9	(3.7) – (4.1)
9) อัตราเงินเฟ้อ (อัตราการเปลี่ยนแปลง)	0.5	0.1	0.4	(0.3) – (0.5)
10) จำนวนผู้มีงานทำ (คน) เปลี่ยนแปลง (คน)	1,036,592 (2,674)	1,027,263 (-9,329)	1,016,990 (-10,273)	1,018,018 – 1,015,963 (-9,245) – (-11,300)

หมายเหตุ : 1) E = Estimate : ประมาณการ

2) F = Forecast : การพยากรณ์

ที่มา : กลุ่มงานนโยบายและเศรษฐกิจจังหวัด

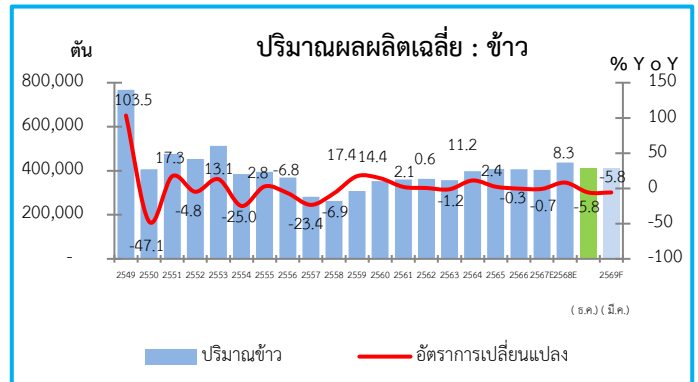
สำนักงานคลังจังหวัดเชียงใหม่

ปรับปรุง : 31 มีนาคม 2569

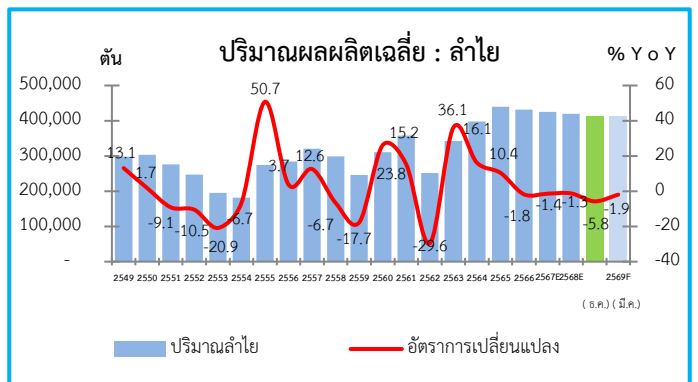
### สมมติฐานหลักในการประมาณการเศรษฐกิจ

1. ด้านอุปทาน ในปี 2569 คาดว่าขยายตัวร้อยละ 1.4 ชะลอลงจากที่ขยายตัวร้อยละ 3.2 ในปีก่อน (ลดลงจากการคาดการณ์ไว้ ณ เดือนธันวาคม) เป็นผลมาจากการผลิตภาคบริการขยายตัวร้อยละ 2.1 จากที่ขยายตัวร้อยละ 3.4 ในปีก่อน การผลิตภาคอุตสาหกรรมขยายตัวร้อยละ 2.9 จากที่ขยายตัวร้อยละ 3.9 ในปีก่อน ส่วนการผลิตภาคเกษตรกรรมหดตัวร้อยละ -3.7 จากที่ขยายตัวร้อยละ 1.8 ในปีก่อน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

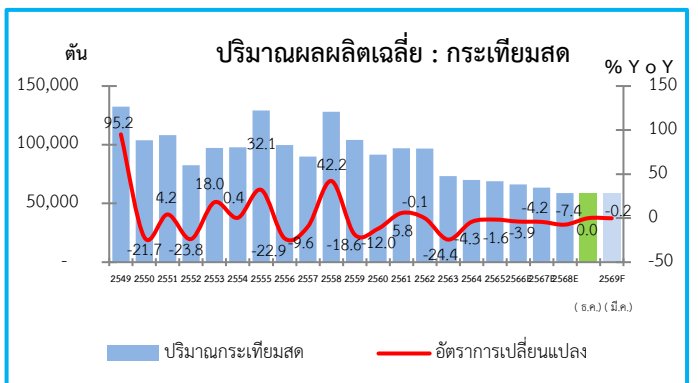
1.1 ปริมาณผลผลิตข้าว ในปี 2569 อัตราการเปลี่ยนแปลงคาดว่าหดตัวร้อยละ -5.8 ลดลงจากที่ขยายตัวร้อยละ 8.3 ในปีก่อน (คงที่จากการคาดการณ์ไว้ ณ เดือนธันวาคม) โดยผลผลิตข้าวนาปรังคาดว่าจะลดลงเนื่องจากเกษตรกรมีความกังวลกับราคาผลผลิตในปีก่อนที่ลดลง ประกอบกับปัจจัยการผลิตที่อยู่ในระดับสูงทำให้เกษตรกรบางส่วนปล่อยพื้นที่ว่างไว้ เนื้อที่เพาะปลูกจึงลดลง



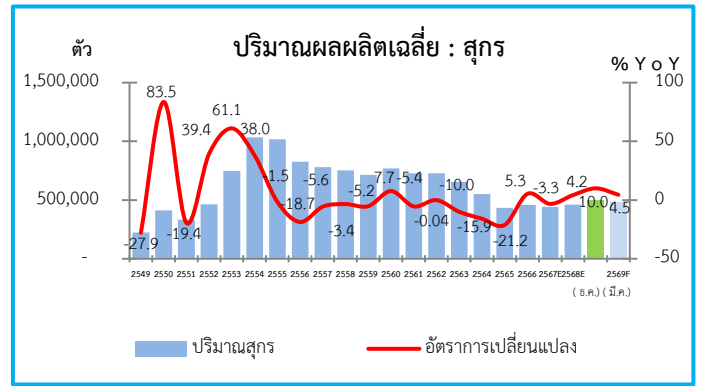
1.2 ปริมาณผลผลิตลำไย ในปี 2569 คาดว่าอัตราการเปลี่ยนแปลงหดตัวร้อยละ -1.9 ลดลงจากที่หดตัวร้อยละ -1.3 ในปีก่อน (เพิ่มขึ้นจากการคาดการณ์ไว้ ณ เดือนธันวาคม) โดยสภาพอากาศในช่วงชั้กนำการออกดอกไม่เอื้ออำนวย ความหนาวเย็นไม่ต่อเนื่อง ส่งผลต่อการพัฒนาดอก ทำให้การออกดอกไม่สม่ำเสมอ ประกอบกับปีก่อนต้นลำไยมีการติดผลในปริมาณมาก ต้นลำไยใช้ธาตุอาหารไปมาก ปี 2569 ต้นลำไยจึงมีการพักต้นเพื่อสะสมอาหารให้ต้นสมบูรณ์ขึ้น



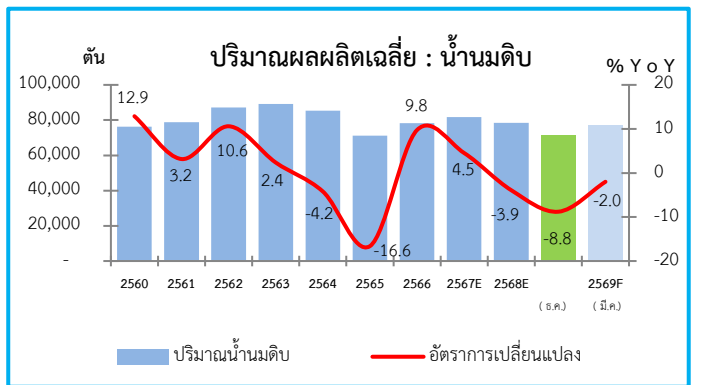
1.3 ปริมาณผลผลิตกระเทียมสด ในปี 2569 อัตราการเปลี่ยนแปลงคาดว่าหดตัวร้อยละ -0.2 ปรับตัวดีขึ้น จากที่หดตัวร้อยละ -7.4 ในปีก่อน (ลดลงจากการคาดการณ์ไว้ ณ เดือนธันวาคม) โดยปัจจัยของราคาผลผลิตที่ลดลงและต้นทุนการผลิตยังอยู่ในระดับสูงทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นทดแทน เช่น พักทอง ข้าวโพดหวาน แตงกวา และถั่วดำ ทั้งนี้ มีเกษตรกรบางส่วนปล่อยพื้นที่ว่างไว้



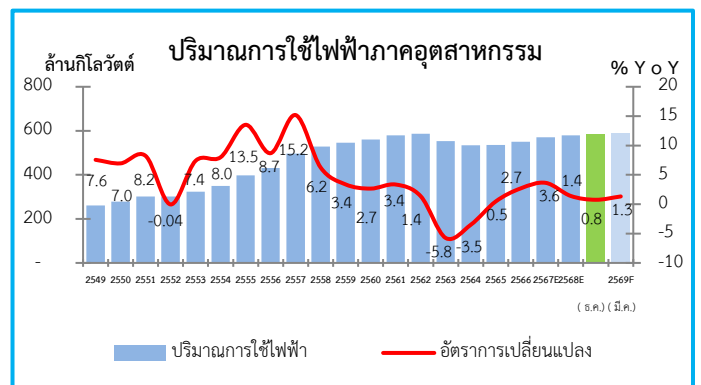
1.4 ปริมาณผลผลิตสุกร ในปี 2569 อัตราการเปลี่ยนแปลงคาดว่าขยายตัวร้อยละ 4.5 ปรับตัวดีขึ้น จากที่ขยายตัวร้อยละ 4.2 ในปีก่อน (ลดลงจากการคาดการณ์ไว้ ณ เดือนธันวาคม) โดยเกษตรกรส่วนใหญ่เพิ่มปริมาณการเลี้ยงสุกร หลังจากราคาสุกรมีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้น ประกอบกับมีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภายใต้ระบบการบริหารจัดการฟาร์มตามมาตรฐานฟาร์มที่ดี (GOOD FARMING MANAGEMENT: GFM) ซึ่งสามารถช่วยป้องกันและลดความเสี่ยงในการเกิดโรคระบาดในสัตว์ได้เป็นอย่างดี



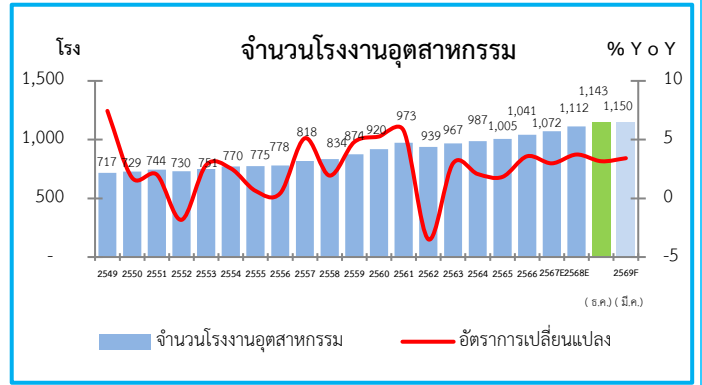
1.5 ปริมาณผลผลิตนํ้านมดิบ ในปี 2569 อัตราการเปลี่ยนแปลงคาดว่าหดตัวร้อยละ -2.0 ปรับตัวดีขึ้น จากที่หดตัวร้อยละ -3.9 ในปีก่อน (เพิ่มขึ้นจากการคาดการณ์ไว้ ณ เดือนธันวาคม) โดยเกษตรกรส่วนใหญ่ลดปริมาณการเลี้ยงจากต้นทุนการผลิตที่ยังอยู่ในระดับสูง โดยเฉพาะค่าอาหารสัตว์ และแรงงานเกษตรกรที่สูงอายุ



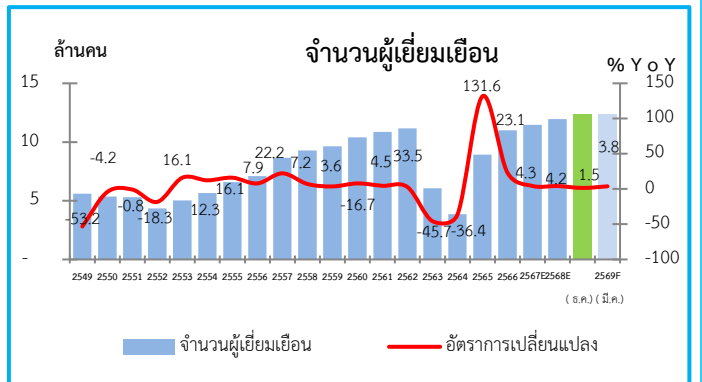
1.6 ปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรม ในปี 2569 อัตราการเปลี่ยนแปลงคาดว่าขยายตัวร้อยละ 1.3 ชะลอลงจากที่ขยายตัวร้อยละ 1.4 ในปีก่อน (เพิ่มขึ้นจากการคาดการณ์ไว้ ณ เดือนธันวาคม) โดยแรงสนับสนุนจากกิจกรรมด้านโลจิสติกส์ และระบบคลังสินค้า โดยเฉพาะคลังสินค้าแช่เย็น (Cold Storage) ซึ่งจำเป็นต้องใช้พลังงานไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง เพื่อควบคุมอุณหภูมิและรักษาคุณภาพสินค้า อย่างไรก็ตามอุตสาหกรรมหลักเป็นการแปรรูปสินค้าเกษตรเป็นสำคัญ ได้รับผลกระทบจากปริมาณวัตถุดิบที่เข้าสู่กระบวนการผลิตลดลง ทำให้ทิศทางอุตสาหกรรมแปรรูปชะลอ



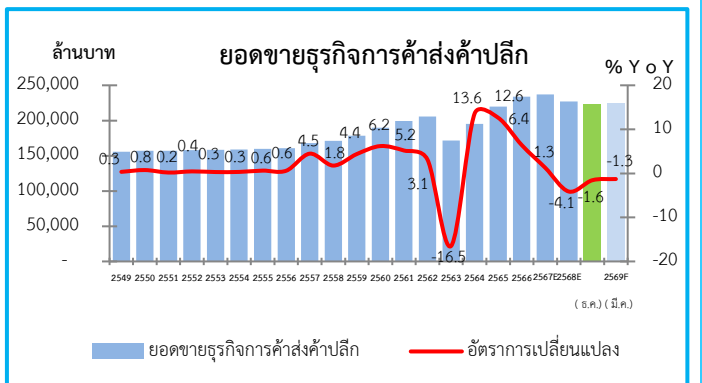
1.7 จำนวนโรงงานอุตสาหกรรม คาดว่าในปี 2569 มีโรงงานรวมทั้งหมดจำนวน 1,150 โรง เพิ่มขึ้นจากที่มีโรงงานทั้งหมด 1,112 โรง ในปีก่อน (เพิ่มขึ้นจากการคาดการณ์ไว้ ณ เดือนธันวาคม) โดยอุตสาหกรรมที่มาขออนุญาตประกอบกิจการเพิ่มขึ้น เช่น อบพีซผลทางการเกษตร ดูดทรายเพื่อการก่อสร้าง และบริการซ่อมรถยนต์ ทั้งนี้ ทิศทางอุตสาหกรรมขยายตัวในอัตราชะลอลง ผู้ประกอบการยังต้องเผชิญข้อจำกัดในด้านเทคโนโลยีเงินทุน และกำลังการผลิต ขณะเดียวกันยังมีปัจจัยกดดันจากต้นทุนพลังงาน วัตถุดิบ และค่าขนส่งที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น อย่างไรก็ตาม ภาพรวมภาคอุตสาหกรรมจะเติบโตอย่างค่อยเป็นค่อยไป



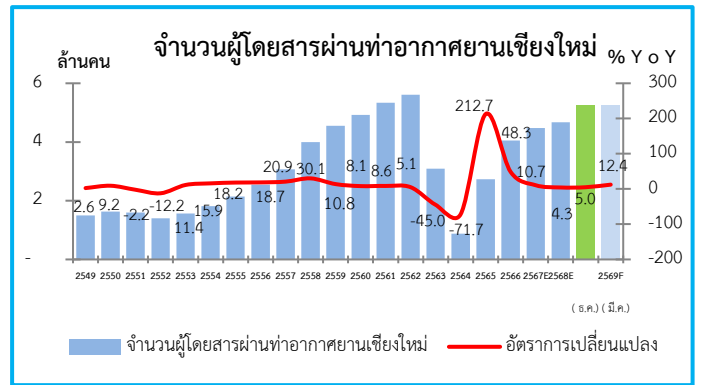
1.8 จำนวนผู้เยี่ยมชมเยือนในปี 2569 อัตราการเปลี่ยนแปลงคาดว่าขยายตัวร้อยละ 3.8 ชะลอลงจากที่ขยายตัวร้อยละ 4.2 ในปีก่อน (เพิ่มขึ้นจากการคาดการณ์ไว้ ณ เดือนธันวาคม) โดยจังหวัดเชียงใหม่มีการจัดกิจกรรมและเทศกาลท่องเที่ยว (Chiang Mai Festival City) ตลอด 12 เดือน 12 เทศกาลอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งมีจุดเด่นในวิถีล้านนา แหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติและวัฒนธรรมที่หลากหลาย ส่งผลให้จังหวัดเชียงใหม่เป็นจุดหมายปลายทางยอดนิยมของการท่องเที่ยว ทั้งนี้ ทุกภาคส่วนเร่งผลักดันนโยบาย/มาตรการต่างๆ โดยเฉพาะการดึงดูดนักท่องเที่ยวคุณภาพ ผ่านการยกระดับการท่องเที่ยวเชิงประสบการณ์และเชิงสุขภาพ ซึ่งจะเป็นส่วนสำคัญให้การท่องเที่ยวเติบโตเพิ่มขึ้น



1.9 ยอดขายธุรกิจค้าส่งค้าปลีก ในปี 2569 อัตราการเปลี่ยนแปลงคาดว่าหดตัวร้อยละ -1.3 ปรับตัวดีขึ้นจากที่หดตัวร้อยละ -4.1 ในปีก่อน (เพิ่มขึ้นจากการคาดการณ์ไว้ ณ เดือนธันวาคม) โดยเฉพาะการชะลอตัวของเศรษฐกิจและกำลังซื้อของผู้บริโภคที่ยังไม่ฟื้นตัว เป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้ผู้บริโภคระมัดระวังการใช้จ่าย

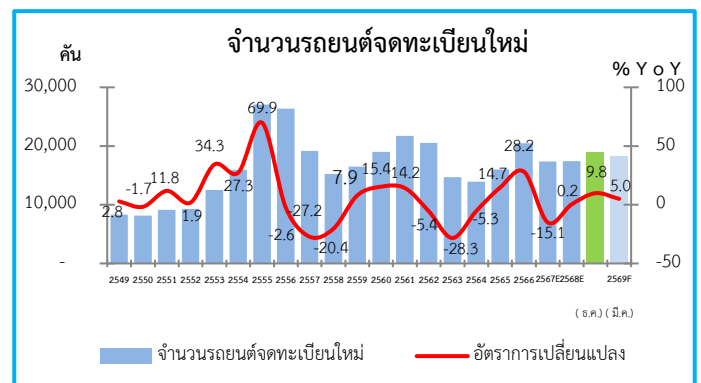


1.10 จำนวนผู้โดยสารผ่านท่าอากาศยานเชียงใหม่ ในปี 2569 คาดว่าจะมีกว่า 5.25 ล้านคน ขยายตัวร้อยละ 12.4 ปรับตัวดีขึ้นจากที่ขยายตัวร้อยละ 4.3 ในปีก่อน (เพิ่มขึ้นจากการคาดการณ์ไว้ ณ เดือนธันวาคม) โดยการเดินทางโดยสารผ่านเครื่องบิน ยังได้รับความนิยมนจากผู้เยี่ยมเยือนในการลดระยะเวลาเดินทาง ด้านความสะดวก ซึ่งท่าอากาศยานเชียงใหม่ มีบทบาทสำคัญในฐานะประตูสู่อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจ ของจังหวัดเชียงใหม่ และภาคเหนือ โดยเฉพาะเที่ยวบินตรงจากต่างประเทศ ครอบคลุมเมืองสำคัญในภูมิภาคเอเชีย สัดส่วนมากกว่าร้อยละ 50 คือ ชาวจีนและชาวเกาหลีใต้

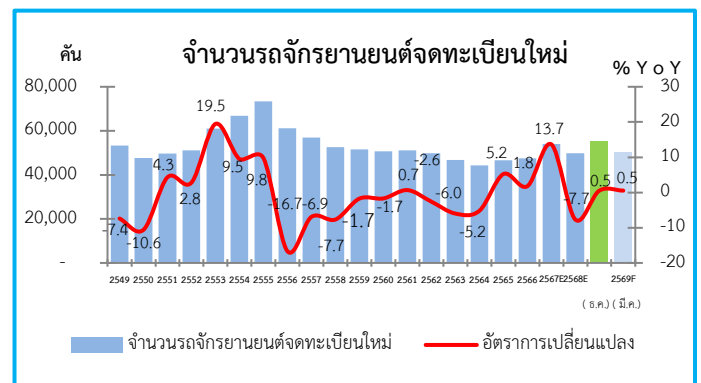


2. ด้านอุปสงค์ ในปี 2569 คาดว่าขยายตัวร้อยละ 1.8 ปรับตัวดีขึ้นจากที่หดตัวร้อยละ -1.7 ในปีก่อน (ลดลงจากการคาดการณ์ไว้ ณ เดือนธันวาคม) เป็นผลมาจากการใช้จ่ายภาครัฐบาลขยายตัวร้อยละ 6.0 จากที่ขยายตัวร้อยละ 4.8 ในปีก่อน ส่วนการบริโภคภาคเอกชนขยายตัวร้อยละ 1.4 จากที่หดตัวร้อยละ -0.4 ในปีก่อน การลงทุนภาคเอกชนหดตัวร้อยละ -3.6 จากที่หดตัวร้อยละ -11.0 ในปีก่อน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

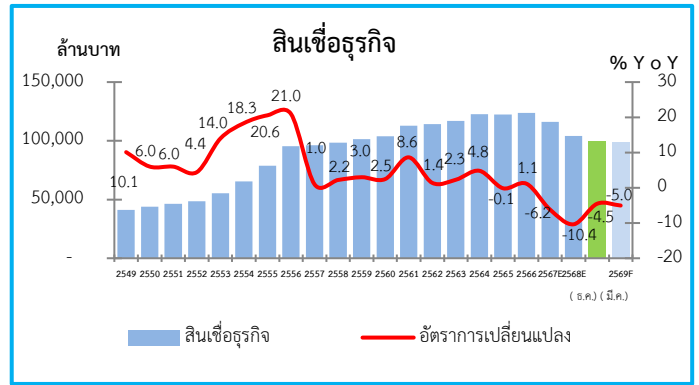
2.1 ยอดจดทะเบียนยานยนต์ในปี 2569 อัตราการเปลี่ยนแปลงคาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 5.0 ปรับตัวดีขึ้นจากที่ขยายตัวร้อยละ 0.2 ในปีก่อน (ลดลงจากการคาดการณ์ไว้ ณ เดือนธันวาคม) โดยเฉพาะการเติบโตของยานยนต์สมัยใหม่ เช่น ยานยนต์ไฟฟ้า (Electric Vehicle :EV) และยานยนต์รูปแบบใหม่ เช่น ยานยนต์ไฮบริด (Hybrid Electric Vehicle :HEV) ยานยนต์ปลั๊กอินไฮบริด (Plug-in Hybrid Electric Vehicle :PHEV) ที่มีการพัฒนาของเทคโนโลยี และกระแสของผู้บริโภคที่เปลี่ยนผ่านไปสู่วัยยุคยานยนต์สมัยใหม่ รวมถึงมาตรการส่งเสริมจากรัฐ ทำให้ได้รับการตอบรับที่ดีจากผู้บริโภค



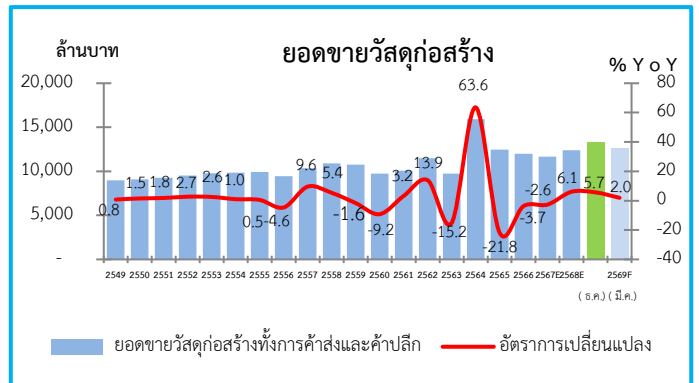
2.2 ยอดจดทะเบียนรถจักรยานยนต์ใหม่ ในปี 2569 อัตราการเปลี่ยนแปลงคาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.5 ปรับตัวดีขึ้นจากที่หดตัวร้อยละ -7.7 ในปีก่อน (คงที่จากการคาดการณ์ไว้ ณ เดือนธันวาคม) โดยสภาวะเศรษฐกิจเป็นปัจจัยสำคัญต่อการตัดสินใจและกำลังซื้อของผู้บริโภค เนื่องจากกำลังซื้อในประเทศยังเปราะบาง แต่ด้วยการพัฒนาเทคโนโลยีของผู้ประกอบการ และความต้องการของผู้บริโภคในการใช้ยานพาหนะที่คล่องตัว ราคาที่จับต้องได้ รถจักรยานยนต์จึงตอบโจทย์ของผู้บริโภคบางกลุ่มได้เป็นอย่างดี



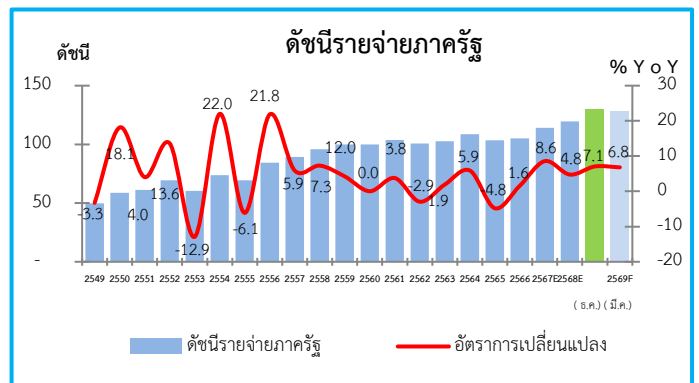
2.3 สินเชื่อธุรกิจ ในปี 2569 อัตราการเปลี่ยนแปลงคาดว่าหดตัวร้อยละ -5.0 ปรับตัวดีขึ้นจากที่หดตัวร้อยละ -10.4 ในปีก่อน (ลดลงจากการคาดการณ์ไว้ ณ เดือนธันวาคม) โดยสินเชื่อธุรกิจยังหดตัว ส่วนหนึ่งจากการชำระหนี้คืนมากกว่าสินเชื่อปล่อยใหม่ การชะลอการลงทุนภาคเอกชน ภายใต้ความไม่แน่นอนสูง สถาบันการเงินมีความกังวลคุณภาพสินเชื่อ SMEs ที่ปรับตัวยลดลงทั้งเศรษฐกิจที่ยังอยู่ในทิศทางชะลอตัว ทำให้สถาบันการเงินมีมาตรฐานการให้สินเชื่อเข้มงวดขึ้นเล็กน้อย และระมัดระวังการปล่อยสินเชื่อให้กับลูกหนี้ที่มีความเสี่ยงด้านเครดิตสูง



2.4 ยอดขายวัสดุก่อสร้างทั้งการขายส่งและขายปลีก ในปี 2569 อัตราการเปลี่ยนแปลงคาดว่าขยายตัวร้อยละ 2.0 ชะลอลงจากที่ขยายตัวร้อยละ 6.1 ในปีก่อน (ลดลงจากการคาดการณ์ไว้ ณ เดือนธันวาคม) โดยการลงทุนก่อสร้างภาครัฐยังดำเนินการต่อไป ภายใต้งบประมาณปี 2569 และงบประมาณส่วนการลงทุนก่อสร้างภาคเอกชนยังต้องเผชิญกับความท้าทายจากหลายปัจจัย โดยเฉพาะการก่อสร้างอาคารที่อยู่อาศัยที่มีแนวโน้มหดตัวต่อเนื่อง



2.5 การใช้จ่ายของภาครัฐ ในปี 2569 อัตราการเปลี่ยนแปลงคาดว่าขยายตัวร้อยละ 6.8 เพิ่มขึ้นจากที่ขยายตัวร้อยละ 4.8 ในปีก่อน (ลดลงจากการคาดการณ์ไว้ ณ เดือนธันวาคม) จากการขับเคลื่อนผ่านมาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รวมถึงโครงการ/รายการกระตุ้นเศรษฐกิจตามแผนการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ



ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 กำหนดเป้าหมายการเบิกจ่ายงบประมาณภาพรวมไว้ที่ร้อยละ 93 ของวงเงินงบประมาณในภาพรวม เป้าหมายการเบิกจ่ายงบประมาณประจำไว้ที่ร้อยละ 98 ของวงเงินงบประมาณประจำ และเป้าหมายการเบิกจ่ายงบลงทุนไว้ที่ร้อยละ 75 ของวงเงินงบประมาณงบลงทุน

เป้าหมายการเบิกจ่าย	ภาพรวม (ร้อยละ)	งบประจำ (ร้อยละ)	งบลงทุน (ร้อยละ)
ไตรมาส 1	33	37	20
ไตรมาส 2	55	60	38
ไตรมาส 3	76	83	55
ไตรมาส 4	93	98	75

ผลการเบิกจ่ายสะสมตั้งแต่ต้นปีงบประมาณจนถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2569 จังหวัดเชียงใหม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ภาพรวม จำนวน 23,853.15 ล้านบาท เบิกจ่าย จำนวน 15,456.98 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 64.80 ของวงเงินงบประมาณในภาพรวม เป้าหมายการการเบิกจ่าย ณ สิ้นไตรมาสที่ 2 กำหนดไว้ร้อยละ 55.00 เบิกจ่ายได้สูงกว่าเป้าหมายร้อยละ 9.80 โดยรายจ่ายประจำ จำนวน 11,434.47 ล้านบาท เบิกจ่าย จำนวน 10,263.74 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 89.76 เป้าหมายการการเบิกจ่าย ณ สิ้นไตรมาสที่ 2 กำหนดไว้ร้อยละ 60.00 เบิกจ่ายได้สูงกว่าเป้าหมายร้อยละ 29.76 สำหรับรายจ่ายลงทุน จำนวน 12,418.68 ล้านบาท เบิกจ่าย จำนวน 5,193.24 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 41.82 เป้าหมายการการเบิกจ่าย ณ สิ้นไตรมาสที่ 2 กำหนดไว้ร้อยละ 38.00 เบิกจ่ายได้สูงกว่าเป้าหมายร้อยละ 3.82 ส่วนงบประมาณเหลือมีปี จำนวน 4,749.24 ล้านบาท เบิกจ่าย จำนวน 2,771.29 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 58.35

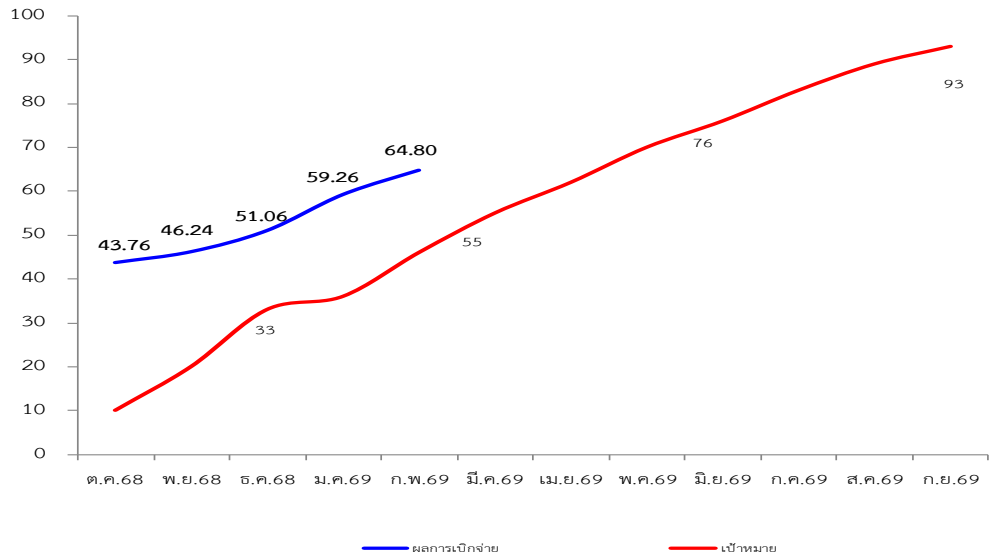
ตารางผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

หน่วย : ล้านบาท

	งบประมาณ จัดสรร	ผลการเบิกจ่ายสะสมตั้งแต่ต้นปี งปม.จนถึงเดือน ก.พ. 69	ร้อยละ การเบิกจ่าย	เป้าหมายการเบิกจ่าย ณ ไตรมาส 2 (ร้อยละ)	สูงกว่า/ต่ำกว่า เป้าหมาย
<b>1. งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569</b>					
รายจ่ายประจำ	11,434.47	10,263.74	89.76	60.00	29.76
รายจ่ายลงทุน	12,418.68	5,193.24	41.82	38.00	3.82
รายจ่ายภาพรวม	23,853.15	15,456.98	64.80	55.00	9.80
<b>2. งบประมาณเหลือมีปี</b>					
ปี 2568	4,749.24	2,771.29	58.35		
ก่อนปี 2568	0.00	0.00	0.00		
รวมงบเหลือมีปี	4,749.24	2,771.29	58.35		

กราฟผลการเบิกจ่ายงบประมาณภาพรวม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569  
เทียบกับเป้าหมายการเบิกจ่ายสะสมตั้งแต่ต้นปีงบประมาณจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2569

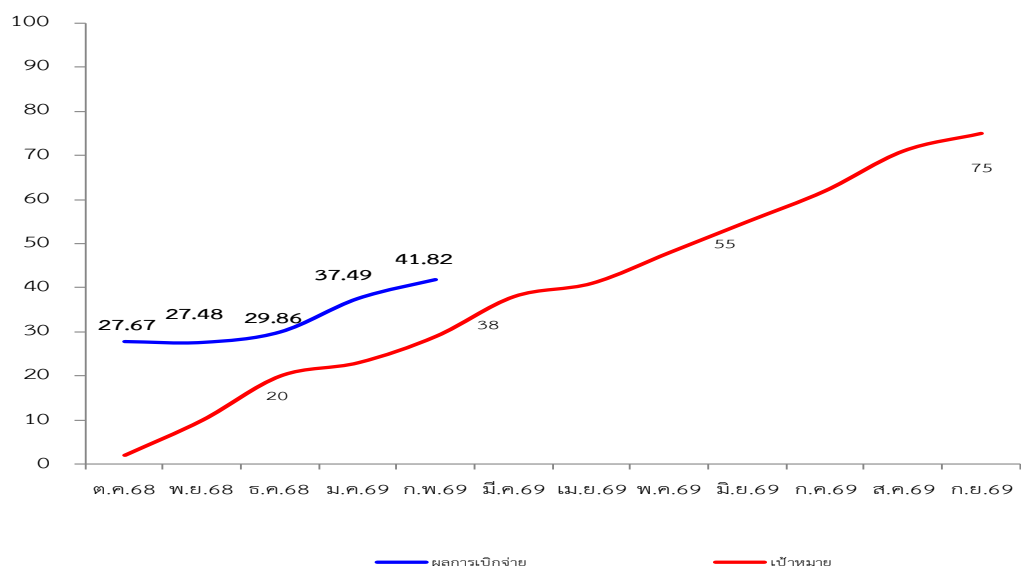
ร้อยละ



ที่มา : รายงาน MIS จากระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMIS)

กราฟผลการเบิกจ่ายงบประมาณภาพรวม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569  
เทียบกับเป้าหมายการเบิกจ่ายสะสมตั้งแต่ต้นปีงบประมาณจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2569

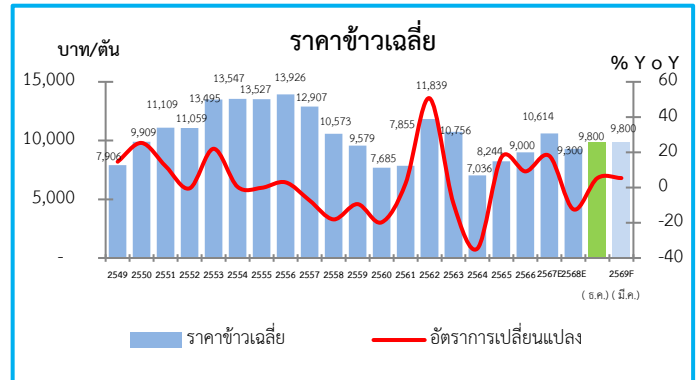
ร้อยละ



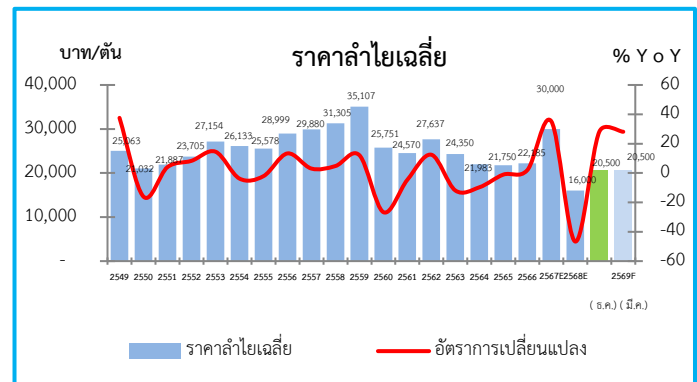
ที่มา : รายงาน MIS จากระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMIS)

3. ด้านรายได้เกษตรกรในปี 2569 คาดว่าขยายตัวร้อยละ 3.9 ปรับตัวดีขึ้นจากที่หดตัวร้อยละ -11.6 ในปีก่อน (เพิ่มขึ้นจากการคาดการณ์ไว้ ณ เดือนธันวาคม) โดยเป็นผลจากราคาสินค้าเกษตรขยายตัวร้อยละ 7.9 เพิ่มขึ้นจากที่หดตัวร้อยละ -13.2 ในปีก่อน ส่วนปริมาณผลผลิตสินค้าเกษตรหดตัวร้อยละ -3.7 ลดลงจากที่ขยายตัวร้อยละ 1.8 ในปีก่อน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

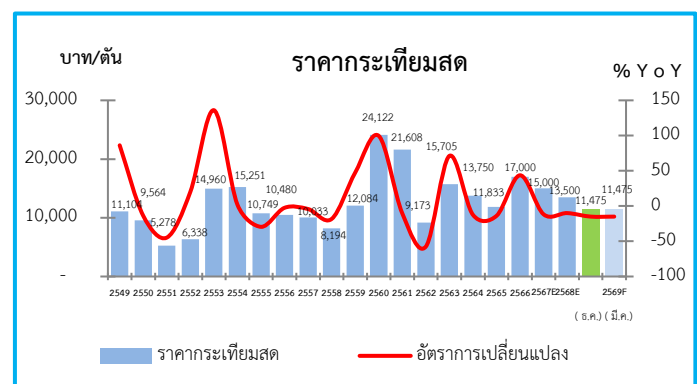
3.1 ราคาข้าวเฉลี่ยในปี 2569 คาดว่าราคาอยู่ที่ 9,800 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้นจากราคา 9,300 บาทต่อตัน ในปีก่อน (คงที่จากการคาดการณ์ไว้ ณ เดือนธันวาคม) โดยเมื่อผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง ราคามีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้น ประกอบกับภาครัฐมีการส่งเสริม สนับสนุนผ่านมาตรการ/โครงการอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ เกษตรกรยังมีข้อจำกัดจากต้นทุนการผลิตที่อยู่ในระดับสูง



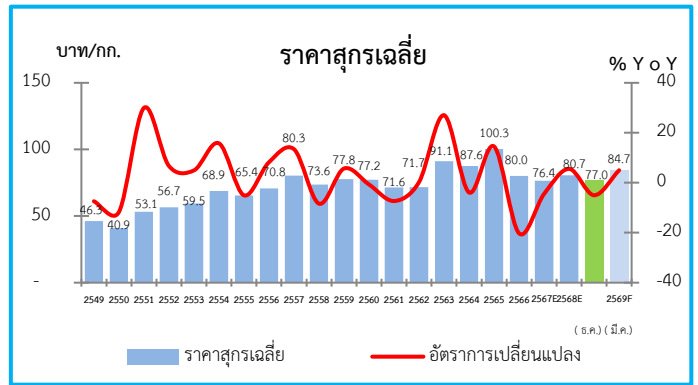
3.2 ราคาลำไยเฉลี่ยในปี 2569 คาดว่าราคาอยู่ที่ 20,500 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้นจากราคา 16,000 บาทต่อตัน ในปีก่อน (คงที่จากการคาดการณ์ไว้ ณ เดือนธันวาคม) โดยคาดการณ์ว่าผลผลิตมีคุณภาพดีขึ้น ส่งผลให้ความต้องการซื้อและปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดมีความสมดุลกัน ซึ่งโดยปกติราคาลำไยนอกฤดูสูงกว่าลำไยในฤดู ทั้งนี้ ภาครัฐมีมาตรการบริหารสินค้าผลไม้ปี 2569 เพื่อรองรับปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้น และรักษาเสถียรภาพราคาในช่วงฤดูกาลผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก



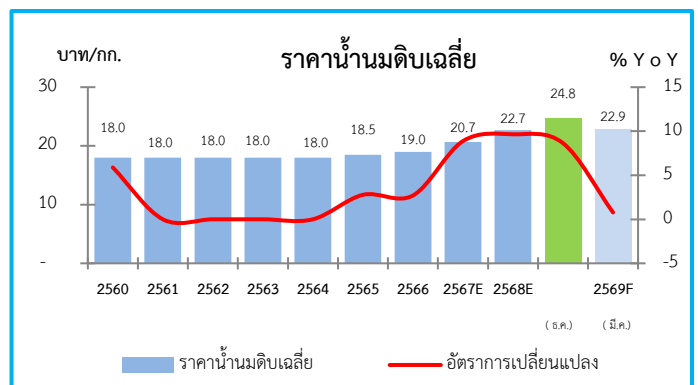
3.3 ราคากระเทียมสดเฉลี่ยในปี 2569 คาดว่าราคาอยู่ที่ 11,475 บาทต่อตัน ลดลงจากราคา 13,500 บาทต่อตัน ในปีก่อน (คงที่จากการคาดการณ์ไว้ ณ เดือนธันวาคม) โดยราคาลดลงอย่างต่อเนื่อง ส่วนหนึ่งจากกระเทียมจีนที่เข้ามามีบทบาทสำคัญในตลาด ด้วยราคาที่ต่ำกว่า และมีขนาดใหญ่ ทั้งนี้ ภาครัฐมีมาตรการบริหารจัดการพืช 3 หัว เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผ่านการทำข้อตกลงร่วมกับผู้ประกอบการค้าปลีกค้าส่งสมัยใหม่ (Modern Trade) การขอความร่วมมือเจ้าหน้าที่ผลผลิตแก่ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ ประชาชน เป็นต้น



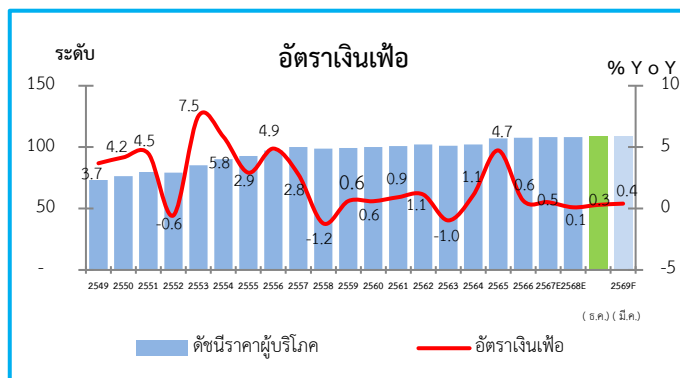
3.4 ราคาสุกรเฉลี่ยในปี 2569 คาดว่าราคาอยู่ที่ 84.7 บาทต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากราคา 80.7 บาทต่อกิโลกรัม ในปีก่อน (เพิ่มขึ้นจากการคาดการณ์ไว้ ณ เดือนธันวาคม) โดยความต้องการบริโภคยังมีอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะความต้องการของภาคบริการและการท่องเที่ยว ส่งผลให้ราคาสุกรมีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับต้นทุนการผลิต



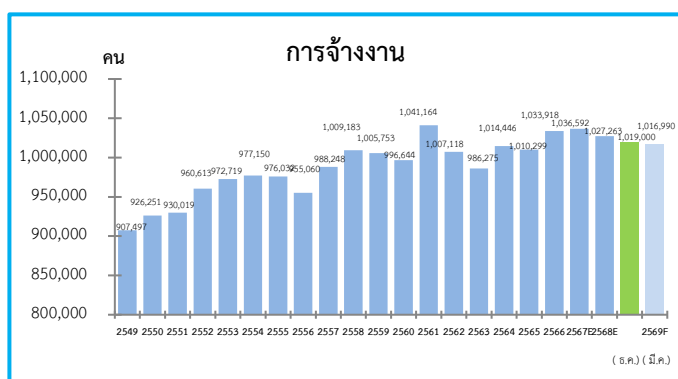
3.5 ราคาน้ำนมดิบเฉลี่ยในปี 2569 คาดว่าราคาอยู่ที่ 22.9 บาทต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากราคา 22.7 บาทต่อกิโลกรัม ในปีก่อน (ลดลงจากการคาดการณ์ไว้ ณ เดือนธันวาคม) โดยระดับราคายังใกล้เคียงกับปีก่อน และมีการบริหารจัดการรับซื้อผ่านระบบ MOU โดยคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม (Milk Board) เพื่อให้สอดคล้องและเหมาะสมกับต้นทุนการผลิต



4. ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจในจังหวัดเชียงใหม่ ในปี 2569 อัตราเงินเฟ้อคาดว่าจะอยู่ที่ระดับร้อยละ 0.4 ปรับตัวดีขึ้นจากร้อยละ 0.1 ในปีก่อน (เพิ่มขึ้นจากการคาดการณ์ไว้ ณ เดือนธันวาคม) โดยปัจจัยสนับสนุนให้อัตราเงินเฟ้อปรับสูงขึ้น ได้แก่ ราคาน้ำมันเชื้อเพลิง ราคาสินค้าและบริการที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว โดยเฉพาะค่าโดยสารเครื่องบิน ราคาสินค้าเกษตรบางชนิด และราคารถยนต์ปรับตัวสูงขึ้น ตามภาชีสรรพสามิตรถยนต์ 2569



ในขณะที่การจ้างงานในปี 2569 คาดว่ามีการจ้างงานในจังหวัดทั้งหมด 1,016,990 คน ลดลงจากปีก่อน 10,273 คน ปี 2568 มีการจ้างงาน จำนวน 1,027,263 คน



ตารางสรุปภาพรวมเศรษฐกิจและแนวโน้มของจังหวัดเชียงใหม่

เครื่องชี้วัดเศรษฐกิจ	หน่วย	2566	2567 <sup>E</sup>	2568 <sup>E</sup>	2569 <sup>F</sup>		
					Min	Consensus	Max
<b>การขยายตัวเศรษฐกิจ</b>							
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาปีปัจจุบัน	ล้านบาท	277,477	291,385	293,164	290,719	300,308	300,897
	%yoy	12.5	5.0	0.6	1.8	2.0	2.2
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาปีฐาน	ล้านบาท	154,899	160,626	164,166	167,158	167,323	167,488
(ปีฐาน 2531)	%yoy	8.5	3.7	2.2	1.4	1.5	1.6
ประชากรในจังหวัด	คน	1,791,041	1,785,978	1,780,149	1,773,352	1,773,530	1,773,708
	%yoy	-0.2	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อหัว	บาทต่อคนต่อปี	154,925	163,152	164,685	169,013	169,328	169,643
<b>ดัชนีปริมาณผลผลิตภาคเกษตร</b>							
ดัชนีปริมาณผลผลิตภาคเกษตร (API)	%yoy	17.4	-4.5	1.8	-3.8	-3.7	-3.6
ดัชนีปริมาณผลผลิตภาคอุตสาหกรรม (IPI)	%yoy	13.9	4.8	3.9	2.8	2.9	3.0
ดัชนีปริมาณผลผลิตภาคบริการ (SI)	%yoy	5.6	5.8	3.4	2.0	2.1	2.2
<b>ดัชนีการบริโภคภาคเอกชน</b>							
ดัชนีการบริโภคภาคเอกชน (Cp)	%yoy	10.7	1.5	-0.4	1.3	1.4	1.5
ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน (Ip)	%yoy	-0.4	-6.6	-11.0	-3.7	-3.6	-3.5
ดัชนีการใช้จ่ายภาครัฐบาล (G)	%yoy	1.6	8.6	4.8	5.9	6.0	6.1
<b>ดัชนีรายได้เกษตรกร</b>							
ดัชนีรายได้เกษตรกร (Farm Income)	%yoy	-11.0	17.4	-11.6	3.7	3.9	4.1
<b>เสถียรภาพทางเศรษฐกิจ</b>							
อัตราเงินเฟ้อ (Inflation rate)	%p.a.	0.6	0.5	0.1	0.3	0.4	0.5
<b>ระดับราคาเฉลี่ยของ GPP</b>							
ระดับราคาเฉลี่ยของ GPP (GPP Deflator)	%yoy	-1.5	1.3	-1.6	0.4	0.5	0.6
<b>การจ้างงาน (Employment)</b>							
	คน	1,033,918	1,036,592	1,027,263	1,018,018	1,016,990	1,015,963
	yoy (คน)	23,619	2,674	-9,329	-9,245	-10,273	-11,300

หมายเหตุ 1) E = Estimate : ประมาณการ  
 2) F = Forecast : การพยากรณ์  
 3) %yoy : อัตราการเปลี่ยนแปลง  
 4) yoy : การเปลี่ยนแปลง

ที่มา : สำนักงานคลังจังหวัดเชียงใหม่  
 ปรับปรุงล่าสุด : 31 มีนาคม 2569

## นิยามตัวแปรและการคำนวณในแบบจำลองเศรษฐกิจจังหวัด

GPP Chain Volume Measures : CVMs หมายถึง ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดแบบปริมาณลูกโซ่

GPP constant price	หมายถึง	ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาปีฐาน
GPP current prices	หมายถึง	ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาปัจจุบัน
GPPS	หมายถึง	ดัชนีผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาปีฐาน ด้านอุปทาน
GPPD	หมายถึง	ดัชนีผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาปีฐาน ด้านอุปสงค์
API (Q)	หมายถึง	ดัชนีผลผลิตภาคเกษตรกรรมจังหวัด
API (P)	หมายถึง	ดัชนีราคาผลผลิตภาคเกษตรกรรมจังหวัด
IPI	หมายถึง	ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมจังหวัด
SI	หมายถึง	ดัชนีปริมาณผลผลิตภาคบริการจังหวัด
Cp Index	หมายถึง	ดัชนีการบริโภคภาคเอกชนจังหวัด
Ip Index	หมายถึง	ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนจังหวัด
G Index	หมายถึง	ดัชนีการใช้จ่ายภาคจังหวัด
GPP Deflator	หมายถึง	ระดับราคาเฉลี่ยของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
CPI	หมายถึง	ดัชนีราคาผู้บริโภคจังหวัด
PPI	หมายถึง	ดัชนีราคาผู้ผลิตระดับประเทศ
Inflation rate	หมายถึง	อัตราเงินเฟ้อจังหวัด
Farm Income Index	หมายถึง	ดัชนีรายได้เกษตรกรจังหวัด
Population	หมายถึง	จำนวนประชากรของจังหวัด
Employment	หมายถึง	จำนวนผู้มีงานทำของจังหวัด
%yoy	หมายถึง	อัตราการเปลี่ยนแปลงเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน
Base year	หมายถึง	ปีฐาน (2560 = 100)
Min	หมายถึง	สถานการณ์ที่คาดว่าจะเลวร้ายที่สุด
Consensus	หมายถึง	สถานการณ์ที่คาดว่าจะเป็นไปได้มากที่สุด
Max	หมายถึง	สถานการณ์ที่คาดว่าจะดีที่สุดในที่สุด

การคำนวณดัชนี

ดัชนีชี้วัดเศรษฐกิจด้านอุปทาน (Supply Side หรือ Production Side : GPPS)

ประกอบด้วย 3 ดัชนี ได้แก่

- (1) ดัชนีผลผลิตภาคบริการจังหวัดเชียงใหม่ โดยให้น้ำหนัก 0.7054
- (2) ดัชนีผลผลิตภาคเกษตรกรรมจังหวัดเชียงใหม่ โดยให้น้ำหนัก 0.1824
- (3) ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่ โดยให้น้ำหนัก 0.1122

การกำหนดน้ำหนักของแต่ละองค์ประกอบของดัชนี โดยหาสัดส่วนจากมูลค่าเพิ่มราคาปีปัจจุบันของเครื่องชี้เศรษฐกิจภาคเกษตรกรรม (สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง) เครื่องชี้เศรษฐกิจภาคอุตสาหกรรม (สาขาการทำเหมืองแร่ และเหมืองหิน สาขาการผลิต สาขาไฟฟ้า ก๊าซ ไขมัน และระบบ

การปรับอากาศ สาขาการจัดการน้ำ การจัดการน้ำเสียและของเสีย รวมถึงกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง) และเครื่องใช้ เศรษฐกิจภาคบริการ (14 สาขา ตั้งแต่สาขาการก่อสร้าง ถึง สาขากิจกรรมการบริการด้านอื่น) จากข้อมูล GPP ของ สศช. แบบปริมาณลูกโซ่ เทียบกับ GPP รวม แบบปริมาณลูกโซ่ ราคาปีปัจจุบัน ของ สศช.

จัดทำขึ้นเพื่อใช้ติดตามภาวะการผลิตภาคเกษตรกรรม ภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการ ของจังหวัด เชียงใหม่ เป็นรายเดือน ซึ่งจะล่าช้าประมาณ (45 วัน) โดยการคำนวณ API(Q) , IPI(Q) , SI(Q) ได้กำหนด ปีฐาน 2560 ซึ่งคำนวณจากเครื่องชี้ผลผลิตภาคเกษตรกรรม ภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการของ จังหวัด เชียงใหม่รายเดือน อนุกรมเวลาย้อนหลังไปตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 เป็นต้นมา

### ดัชนีผลผลิตภาคเกษตรกรรมจังหวัด (Agriculture Production Index: API (Q))

ประกอบด้วยองค์ประกอบทั้งสิ้น 11 ตัว คือ

(1) ปริมาณผลผลิตข้าว	โดยให้น้ำหนัก	0.2494
(2) ปริมาณผลผลิตลำไย	โดยให้น้ำหนัก	0.2105
(3) ปริมาณผลผลิตส้ม	โดยให้น้ำหนัก	0.0899
(4) ปริมาณผลผลิตกระเทียม	โดยให้น้ำหนัก	0.0726
(5) ปริมาณผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	โดยให้น้ำหนัก	0.0400
(6) ปริมาณผลผลิตพริก	โดยให้น้ำหนัก	0.0326
(7) ปริมาณผลผลิตหอมแดง	โดยให้น้ำหนัก	0.0180
(8) ปริมาณผลผลิตมะม่วง	โดยให้น้ำหนัก	0.0162
(9) ปริมาณผลผลิตสุกร	โดยให้น้ำหนัก	0.2044
(10) ปริมาณผลผลิตไข่ไก่	โดยให้น้ำหนัก	0.0484
(11) ปริมาณผลผลิตนํ้ามันดิบ	โดยให้น้ำหนัก	0.0180

การกำหนดน้ำหนักขององค์ประกอบในการจัดทำ API (Q) ให้น้ำหนักของเครื่องชี้จากสัดส่วน มูลค่าเพิ่มของเครื่องชี้ ณ ราคาปีปัจจุบัน กับ GPP แบบปริมาณลูกโซ่ ณ ราคาปีปัจจุบันภาคเกษตรกรรม (สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง) โดยมีข้อมูล API (Q) อนุกรมเวลาย้อนหลังไปตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2548 เป็นต้นมา

### ดัชนีราคาผลผลิตภาคเกษตรกรรมจังหวัด (Agriculture Price Index: API (P))

ประกอบด้วยองค์ประกอบทั้งสิ้น 11 ตัว คือ

- (1) ราคาผลผลิตข้าว
- (2) ราคาผลผลิตลำไย
- (3) ราคาผลผลิตส้ม
- (4) ราคาผลผลิตกระเทียม
- (5) ราคาผลผลิตมะม่วง
- (6) ราคาผลผลิตหอมแดง
- (7) ราคาผลผลิตพริก
- (8) ราคาผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

- (9) ราคาผลผลิตสุกร
- (10) ราคาผลผลิตไข่ไก่
- (11) ราคาผลผลิตน้ำมันดิบ

การกำหนดน้ำหนักขององค์ประกอบในการจัดทำ API (P) ให้น้ำหนักของเครื่องชี้จากสัดส่วนมูลค่าเพิ่มของเครื่องชี้ ณ ราคาปีปัจจุบัน กับ GPP แบบปริมาณลูกโซ่ ณ ราคาปีปัจจุบันภาคเกษตรกรรม (สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง)

#### ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมจังหวัด (Industrial Production Index: IPI)

ประกอบด้วยองค์ประกอบทั้งสิ้น 4 ตัว คือ

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรม	โดยให้น้ำหนัก	0.3239
(2) จำนวนโรงงานในจังหวัด	โดยให้น้ำหนัก	0.2990
(3) ภาษีมูลค่าเพิ่มหมวดอุตสาหกรรม	โดยให้น้ำหนัก	0.2258
(4) ทุนจดทะเบียนของอุตสาหกรรม	โดยให้น้ำหนัก	0.1513

การกำหนดน้ำหนักขององค์ประกอบในการจัดทำ IPI ให้น้ำหนักของเครื่องชี้จากหาความสัมพันธ์ Correlation ระหว่าง เครื่องชี้เศรษฐกิจผลผลิตอุตสาหกรรมรายปี กับ GPP (สศช.) แบบปริมาณลูกโซ่ ณ ราคาคงที่ ภาคอุตสาหกรรม (สาขาการทำเหมืองแร่ และเหมืองหิน สาขาการผลิต สาขาไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำ และระบบการปรับอากาศ สาขาการจัดการน้ำ การจัดการน้ำเสียและของเสีย รวมถึงกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง)

#### ดัชนีผลผลิตภาคบริการจังหวัด (Service Index: SI)

ประกอบด้วยองค์ประกอบทั้งสิ้น 8 ตัว คือ

(1) ยอดขายธุรกิจการค้าส่ง ค้าปลีก	โดยให้น้ำหนัก	0.3823
(2) ยอดขายด้านกิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	โดยให้น้ำหนัก	0.2607
(3) จำนวนผู้โดยสารรถประจำทาง	โดยให้น้ำหนัก	0.0711
(4) จำนวนผู้โดยสารผ่านท่าอากาศยานเชียงใหม่	โดยให้น้ำหนัก	0.0711
(5) จำนวนผู้เยี่ยมเยือน	โดยให้น้ำหนัก	0.0537
(6) ภาษีมูลค่าเพิ่มหมวดโรงแรมและภัตตาคาร	โดยให้น้ำหนัก	0.0537
(7) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคบริการ	โดยให้น้ำหนัก	0.0537
(8) อัตราการเข้าพัก	โดยให้น้ำหนัก	0.0537

การกำหนดน้ำหนักขององค์ประกอบในการจัดทำ SI ให้น้ำหนักของเครื่องชี้ โดยเครื่องชี้ภาคบริการด้านบริการที่พักแรมจาก สัดส่วนของ GPP แบบปริมาณลูกโซ่ สาขาที่พักแรมและบริการด้านอาหาร ณ ราคาปีปัจจุบัน (สศช.) เทียบ GPP รวม แบบปริมาณลูกโซ่ ภาคบริการ ณ ราคาปีปัจจุบัน (สศช.) และน้ำหนักของเครื่องชี้ภาคบริการด้านการขนส่ง จากสัดส่วนของ GPP แบบปริมาณลูกโซ่ สาขาการขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า ณ ราคาปีปัจจุบัน (สศช.) เทียบ GPP รวมแบบปริมาณลูกโซ่ ภาคบริการ ณ ราคาปีปัจจุบัน (สศช.)

### ดัชนีชี้วัดเศรษฐกิจด้านอุปสงค์ (Demand Side : GPPD)

ประกอบด้วย 3 ดัชนี ได้แก่

(1) ดัชนีการใช้จ่ายภาครัฐจังหวัด	โดยให้น้ำหนัก	0.3318
(2) ดัชนีการบริโภคภาคเอกชนจังหวัด	โดยให้น้ำหนัก	0.3372
(3) ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนจังหวัด	โดยให้น้ำหนัก	0.3310

การกำหนดน้ำหนักของแต่ละองค์ประกอบของดัชนี โดยหาค่าเฉลี่ยในแต่ละดัชนี เทียบกับ GPP แบบปริมาณลูกโซ่ constant price โดยเฉลี่ยเพื่อหาสัดส่วน และคำนวณหาน้ำหนักจากสัดส่วนของแต่ละดัชนี เทียบผลรวมสัดส่วนดัชนีรวมทั้งหมด

จัดทำขึ้นเพื่อใช้ติดตามภาวะการใช้จ่ายเพื่อการบริโภคภาคเอกชน การลงทุนภาคเอกชน การใช้จ่ายภาครัฐจังหวัด และมูลค่าการส่งออกและการนำเข้าจังหวัดเชียงใหม่ เป็นรายเดือน ซึ่งจะล่าช้าประมาณ (45 วัน) โดยการคำนวณ Cp Index , Ip Index , G Index , Xm Index ได้กำหนดปีฐาน 2560 ซึ่งคำนวณจากเครื่องชี้ภาวะการใช้จ่ายเพื่อการบริโภคภาคเอกชน การลงทุนภาคเอกชน การใช้จ่ายภาครัฐ และมูลค่าการส่งออกและการนำเข้าจังหวัดเชียงใหม่เป็นรายเดือน อนุกรมเวลาย้อนหลังไปตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 เป็นต้นมา

### ดัชนีการบริโภคภาคเอกชนจังหวัด (Private Consumption Index : Cp Index)

จัดทำขึ้นเพื่อใช้ติดตามภาวะการใช้จ่ายเพื่อการบริโภคภาคเอกชนของจังหวัด เป็นรายเดือน ซึ่งจะล่าช้าประมาณ (45 วัน)

การคำนวณ Cp Index ได้กำหนดปีฐาน 2548 โดยคำนวณจากเครื่องชี้การใช้จ่ายเพื่อการบริโภคภาคเอกชนของจังหวัด เป็นรายเดือน ประกอบด้วยองค์ประกอบทั้งสิ้น 4 ตัว คือ

(1) ภาษีมูลค่าเพิ่มหมวดการขนส่ง ขายปลีก	โดยให้น้ำหนัก	0.5060
(2) ปริมาณรถยนต์จดทะเบียนใหม่	โดยให้น้ำหนัก	0.2744
(3) ปริมาณรถจักรยานยนต์จดทะเบียนใหม่	โดยให้น้ำหนัก	0.1148
(4) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของครัวเรือน	โดยให้น้ำหนัก	0.1048

การกำหนดน้ำหนักขององค์ประกอบในการจัดทำ Cp Index ให้น้ำหนักของเครื่องชี้ จากการหาค่าเฉลี่ยของเครื่องชี้ในการจัดทำ Cp Index และแปลงเป็นมูลค่าหน่วยเดียวกัน (บาท) แล้วหาน้ำหนักจากสัดส่วนมูลค่าเครื่องชี้ฯ เทียบกับมูลค่ารวมของเครื่องชี้ทั้งหมด

### ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนจังหวัด (Private Investment Index: Ip Index)

ประกอบด้วยองค์ประกอบทั้งสิ้น 6 ตัว คือ

(1) ปริมาณสินเชื่อบุคคล	โดยให้น้ำหนัก	0.6670
(2) พื้นที่ขออนุญาตก่อสร้างรวม	โดยให้น้ำหนัก	0.1435
(3) ยอดขายวัสดุก่อสร้างทั้งการขนส่งและขายปลีก	โดยให้น้ำหนัก	0.0814

(4) จำนวนทุนจดทะเบียนธุรกิจใหม่	โดยให้น้ำหนัก	0.0480
(5) ปริมาณรถยนต์เพื่อการพาณิชย์จดทะเบียนใหม่	โดยให้น้ำหนัก	0.0461
(6) ค่าธรรมเนียมจดทะเบียนที่ดิน	โดยให้น้ำหนัก	0.0140

การกำหนดน้ำหนักขององค์ประกอบในการจัดทำ Ip Index ให้น้ำหนักของเครื่องชี้ จากการหาค่าเฉลี่ยของเครื่องชี้ในการจัดทำ Ip Index และแปลงเป็นมูลค่าหน่วยเดียวกัน (บาท) แล้วหาน้ำหนักจากสัดส่วนมูลค่าเครื่องชี้ฯ เทียบกับมูลค่ารวมของเครื่องชี้ทั้งหมด

#### ดัชนีการใช้จ่ายภาครัฐจังหวัด (Government Expenditure Index : G Index)

ประกอบด้วยองค์ประกอบทั้งสิ้น 2 ตัว คือ

(1) ใช้จ่ายประจำภาครัฐ ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค	โดยให้น้ำหนัก	0.8074
(2) ใช้จ่ายลงทุนภาครัฐ ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค	โดยให้น้ำหนัก	0.1926

การกำหนดน้ำหนักขององค์ประกอบในการจัดทำ G Index ให้น้ำหนักของเครื่องชี้ จากการหาค่าเฉลี่ยของเครื่องชี้ในการจัดทำ G Index และแปลงเป็นมูลค่าหน่วยเดียวกัน (บาท) แล้วหาน้ำหนักจากสัดส่วนมูลค่าเครื่องชี้ฯ เทียบกับมูลค่ารวมของเครื่องชี้ทั้งหมด

#### ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาคงที่ (GPP Constant price)

ประกอบด้วยดัชนี 2 ด้าน

(1) ดัชนีชี้วัดเศรษฐกิจด้านอุปทาน (GPPS)	โดยให้น้ำหนัก	0.7000
(2) ดัชนีชี้วัดเศรษฐกิจด้านอุปสงค์ (GPPD)	โดยให้น้ำหนัก	0.3000

#### ดัชนีชี้วัดด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ

##### GPP Deflator : ระดับราคา

ประกอบด้วยดัชนี 2 ด้าน

(1) ดัชนีราคาผู้ผลิต (PPI)	โดยให้น้ำหนัก	0.7000
(2) ดัชนีราคาผู้บริโภคจังหวัดเชียงใหม่ (CPI)	โดยให้น้ำหนัก	0.3000

#### การเปลี่ยนแปลงของจำนวนผู้มีงานทำ

คำนวณจาก GPP constant price X 0.2189 (อัตราการพึ่งพาแรงงาน)

### อัตราการพึ่งพาแรงงาน

คำนวณจากการวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้นอย่างง่าย (Simple Linear Regression Analysis)

โดยมีรูปแบบความสัมพันธ์ คือ  $\ln(\text{Emp}) = \alpha + \beta (\ln(\text{GPP}))$

โดยที่ Emp = จำนวนผู้มีงานทำจำแนกตามอุตสาหกรรม และเพศของจังหวัด (ข้อมูลWebsite  
สำนักงานสถิติแห่งชาติ ซึ่งใช้ปี 2548 – 2566

GPP = ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดเชียงใหม่ ณ ราคาคงที่ แบบปริมาณลูกโซ่ ข้อมูลจาก สศช.  
ซึ่งใช้ปี 2548 – 2566

หน่วยงานผู้สนับสนุนข้อมูลในการประมาณการเศรษฐกิจประกอบด้วย  
ส่วนราชการภาครัฐ ท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชนในจังหวัด  
สำนักงานคลังจังหวัดเชียงใหม่จึงขอขอบคุณหน่วยงานดังกล่าวข้างต้นในการสนับสนุนข้อมูล

ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชนในจังหวัดที่สนับสนุนข้อมูล

หน่วยงานสนับสนุน

เบอร์โทรศัพท์

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่	0 - 5311 - 2479
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงใหม่	0 - 5389 - 2514
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่	0 - 5311 - 2316 - 17
สำนักงานสรรพากรภาค 8	0 - 5311 - 2363 - 5
สำนักงานสรรพากรพื้นที่เชียงใหม่ 1	0 - 5311 - 2403
สำนักงานสรรพากรพื้นที่เชียงใหม่ 2	0 - 5311 - 2439
สำนักงานธนารักษ์พื้นที่เชียงใหม่	0 - 5389 - 1528
สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่เชียงใหม่	0 - 5311 - 2394 - 5
สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 1	0 - 5324 - 1018
สำนักงานขนส่งจังหวัดเชียงใหม่	0 - 5327 - 7156
ด่านศุลกากรท่าอากาศยานเชียงใหม่	0 - 5327 - 7695
สำนักงานประกันสังคมจังหวัดเชียงใหม่	0 - 5311 - 2629
สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์	0 - 5311 - 2668
สำนักงานจังหวัดเชียงใหม่	0 - 5311 - 2712
สำนักงานสถิติจังหวัดเชียงใหม่	0 - 5311 - 2492
เทศบาลนครเชียงใหม่	0 - 5325 - 9247
ธนาคารแห่งประเทศไทยสำนักงานภาคเหนือ	0 - 5393 - 1205
ธนาคารออมสินภาค 8	0 - 5311 - 6270
ธนาคารอาคารสงเคราะห์จังหวัดเชียงใหม่	0 - 5324 - 6469 - 71
ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดเชียงใหม่	0 - 5341 - 6995 - 6
หอการค้าจังหวัดเชียงใหม่	0 - 5310 - 5038
สภาอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่	0 - 5330 - 404 - 6
สำนักงานแรงงานจังหวัดเชียงใหม่	0 - 5311 - 262 - 2
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเชียงใหม่ เขต 1	0 - 5311 - 233 - 3
สำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดเชียงใหม่	0 - 5311 - 261 - 2
สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดเชียงใหม่	0 - 5311 - 273 - 3
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เขต 1 เชียงใหม่	0 - 5312 - 131 - 8

ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชนในจังหวัดที่สนับสนุนข้อมูล

หน่วยงานสนับสนุน

เบอร์โทรศัพท์

สำนักพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมภาคเหนือ

0 - 5311 - 2689

สำนักงานคลัง เขต 5

0 - 5311 - 2482

ชมรมธนาคารจังหวัดเชียงใหม่

0 - 5381 - 2935

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่

0 - 5332 - 4017

สำนักงานประมงจังหวัดเชียงใหม่

0 - 5381 - 0220

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่

0 - 5311 - 2668

0 - 5311 - 2736

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่

0 - 5321 - 1049

สำนักงานการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย สำนักงานเชียงใหม่

0 - 5324 - 8605