



รายงานประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดนครนายก

สำนักงานคลังจังหวัดนครนายก ศาลากลางจังหวัดนครนายก ต.ท่าช้าง อ.เมือง จ.นครนายก 26000

โทรศัพท์ 0-3731-1290 <http://www.cgd.go.th/nyk>

ฉบับที่ 4/2565

วันที่ 31 ธันวาคม 2565

รายงานประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดนครนายกปี 2565 และ 2566

“เศรษฐกิจจังหวัดนครนายก ปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 6.8

ฟื้นตัวจากที่หดตัวร้อยละ -3.4 ในปี 2564

และคาดว่าจะในปี 2566 จะขยายตัวอย่างต่อเนื่องอยู่ที่ร้อยละ 9.6”

1. เศรษฐกิจจังหวัดนครนายก ในปี 2565

1.1 ด้านการขยายตัวทางเศรษฐกิจ

ในปี 2565 สำนักงานคลังจังหวัดนครนายกคาดว่าเศรษฐกิจจังหวัดขยายตัวร้อยละ 6.8 ฟื้นตัวจากที่หดตัวร้อยละ -3.4 ในปี 2564 (โดยมีช่วงคาดการณ์ของปี 2565 ร้อยละ 6.3 - 7.3 ปรับเพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดการณ์ว่าจะขยายตัวร้อยละ 4.4 เมื่อเทียบกับปีก่อน)

ด้านอุปทาน คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 5.7 (โดยมีช่วงคาดการณ์ร้อยละ 5.2 - 6.2 ปรับเพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 3.6 เมื่อเทียบกับปีก่อน) จากภาคเกษตรกรรมที่ขยายตัวร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับปีก่อน ฟื้นตัวจากที่หดตัวร้อยละ -13.4 ในปี 2564 เป็นผลมาจากผลผลิตหลักภาคเกษตรกรรม อาทิเช่น ข้าว ปลา กุ้ง และไก่ เพิ่มขึ้นซึ่งเป็นไปตามความต้องการบริโภคของตลาด ประกอบกับการผลิตอยู่ในสภาวะปกติไม่มีโรคระบาด ประกอบกับภาคอุตสาหกรรมขยายตัวร้อยละ 3.5 เมื่อเทียบกับปีก่อน ขยายตัวอย่างต่อเนื่องจากที่ขยายตัวร้อยละ 1.9 ในปี 2564 เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ Coronavirus 2019 ที่เป็นไปในทิศทางที่ดีขึ้น ภาวะเศรษฐกิจเริ่มฟื้นตัวผู้ประกอบการได้รับคำสั่งซื้อและดำเนินการผลิตเพิ่มขึ้นจากปีก่อน และภาคบริการขยายตัวร้อยละ 7.1 เมื่อเทียบกับปีก่อน ขยายตัวอย่างต่อเนื่องจากที่ขยายตัวร้อยละ 1.1 ในปี 2564 เนื่องจากการแพร่ระบาดของ Coronavirus 2019 เริ่มปรับตัวในทิศทางที่ดีขึ้น ทำให้มีการผ่อนคลายมาตรการต่าง ๆ ส่งผลให้นักท่องเที่ยวเดินทางท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น

ด้านอุปสงค์ คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 8.6 (โดยมีช่วงคาดการณ์ ร้อยละ 8.1 - 9.1 ปรับเพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 5.6 เมื่อเทียบกับปีก่อน) ตามการขยายตัวด้านการบริโภคภาคเอกชนที่ขยายตัวร้อยละ 9.7 เมื่อเทียบกับปีก่อน ฟื้นตัวจากที่หดตัวร้อยละ -6.8 ในปี 2564 เป็นผลมาจากมีการดำเนินโครงการภาครัฐอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ โครงการคนละครึ่ง โครงการเราเที่ยวด้วยกัน โครงการลงทะเบียนเพื่อสวัสดิการแห่งรัฐ ส่งผลให้เกิดการกระตุ้นการบริโภคของประชาชนทำให้ประชาชนมีการใช้จ่ายเพิ่มขึ้น ประกอบกับการลงทุนภาคเอกชนขยายตัวร้อยละ 2.2 เมื่อเทียบกับปีก่อน ฟื้นตัวจากที่หดตัวร้อยละ -7.1 ในปี 2564 และการใช้จ่ายภาครัฐขยายตัวร้อยละ 7.4 เมื่อเทียบกับปีก่อน ขยายตัวอย่างต่อเนื่องจากที่ขยายตัวร้อยละ 6.1 ในปี 2564

1.2 ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจภายในจังหวัด

อัตราเงินเฟ้อทั่วไปในปี 2565 คาดว่าจะอยู่ที่ร้อยละ 6.2 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 5.7-6.7 ปรับเพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดว่าจะอยู่ที่ร้อยละ 2.0) ในขณะที่ ปี 2564 อยู่ที่ร้อยละ 3.0 สำหรับอัตราการจ้างงานคาดว่าจะมีจำนวนเท่ากับ 155,528 ราย เพิ่มขึ้นจากปีก่อน (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ปริมาณ 155,337 - 155,719 ราย ปรับเพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดว่าจะมีจำนวนเท่ากับ 154,613 ราย)

2. เศรษฐกิจจังหวัดนครนายก ในปี 2566

2.1 ด้านการขยายตัวทางเศรษฐกิจ

ในปี 2566 สำนักงานคลังจังหวัดนครนายกคาดว่าเศรษฐกิจจังหวัดมีแนวโน้มขยายตัวร้อยละ 9.6 ขยายตัวอย่างต่อเนื่องจากที่ขยายตัวร้อยละ 6.8 ในปี 2565 (โดยมีช่วงคาดการณ์ของปี 2566 ร้อยละ 9.1 - 10.1)

ด้านอุปทาน มีแนวโน้มขยายตัวร้อยละ 9.7 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 9.2 - 10.2) เป็นผลมาจากผลผลิตภาคเกษตรกรรม ขยายตัวร้อยละ 1.9 เมื่อเทียบกับปีก่อน (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 1.4 - 2.4) โดยผลผลิตหลักของจังหวัดคาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้นซึ่งสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ประกอบกับภาคอุตสาหกรรมขยายตัวร้อยละ 3.7 เมื่อเทียบกับปีก่อน (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 3.2 - 4.2) ตามการฟื้นตัวของภาวะเศรษฐกิจในจังหวัดและประเทศ และภาคบริการขยายตัวร้อยละ 12.4 เมื่อเทียบกับปีก่อน (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 11.9 - 12.9) เนื่องจากการผ่อนคลายมาตรการต่าง ๆ ของจังหวัดและประเทศ ทำให้คาดว่าสถานการณ์จะกลับมาเป็นปกติได้

ด้านอุปสงค์ มีแนวโน้มขยายตัวร้อยละ 9.6 (โดยมีช่วงคาดการณ์ ร้อยละ 9.1 - 10.1) ตามการขยายตัวด้านการบริโภคภาคเอกชนร้อยละ 10.2 เมื่อเทียบกับปีก่อน (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 9.7 - 10.7) เป็นผลมาจากมาตรการกระตุ้นการบริโภคของภาครัฐที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับการลงทุนภาคเอกชนขยายตัวร้อยละ 3.5 เมื่อเทียบกับปีก่อน (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 3.0 - 4.0) และการใช้จ่ายภาครัฐขยายตัวร้อยละ 12.3 เมื่อเทียบกับปีก่อน (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 11.8 - 12.8)

2.2 ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจภายในจังหวัด

อัตราเงินเฟ้อทั่วไปในปี 2566 คาดว่าจะอยู่ที่ร้อยละ 9.0 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 8.5 - 9.5) สำหรับอัตราการจ้างงานคาดว่าจะมีจำนวนเท่ากับ 159,276 ราย เพิ่มขึ้นจากปีก่อน (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ 159,081 - 159,470 ราย)

ตารางแสดงอัตราการเพิ่ม/ลดของราคาน้ำมันเฉลี่ย ปี 2561-2565p

ประเภทน้ำมัน	อัตราการเพิ่ม/ลดของราคาน้ำมันเฉลี่ยทั้งปี (บาท)				
	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564	ปี 2565p
เบนซิน 95	-0.77	0.55	-3.75	6.80	2.58
แก๊สโซฮอล์ 95	-1.07	0.55	-3.75	6.80	2.58
ดีเซล	-1.07	0.85	-3.26	3.45	5.36

ที่มา : สำนักงานคลังจังหวัดนครนายก จัดทำจากข้อมูลของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

หมายเหตุ : p หมายถึง ข้อมูลจากการประมาณการเบื้องต้น ณ เดือนตุลาคม 2565

ปัจจัยเสี่ยงต่อเศรษฐกิจในปี 2565 - 2566 ของจังหวัดนครนายก

1. ความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ สภาพอากาศบางช่วงเวลาที่มีความแปรปรวน ในช่วงฤดูแล้ง บางพื้นที่อาจเกิดไฟป่าหรือมีการลักลอบเผาป่า ส่งผลให้บ้านเรือนและพืชผลทางการเกษตร มีความเสียหายรวมทั้งเกิดมลพิษในพื้นที่จังหวัดอีกด้วย
2. ความเสี่ยงจากปริมาณน้ำฝนมากเกินไปเกินความต้องการ อาจส่งผลให้บางพื้นที่เกิดอุทกภัย และหากฝนตกในช่วงของการติดดอกของมะยงชิดซึ่งเป็นผลไม้ที่สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับจังหวัด อาจทำให้ผลผลิตที่ได้ไม่เพียงพอกับความต้องการของตลาด
3. การแพร่ระบาดของ Coronavirus 2019 ที่ยังคงมีการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง
4. ความเสี่ยงจากภาวะเศรษฐกิจ จากภาวะหนี้ครัวเรือนที่ยังอยู่ในระดับสูง ทำให้ต้องมีการขอสินเชื่อเพื่อการดำรงชีพเพิ่มขึ้น
5. การเพิ่มขึ้นของราคาสินค้าอุปโภคบริโภคในขณะที่ยังคงได้คงที่หรือลดลง

ปัจจัยสนับสนุนต่อการพัฒนาเศรษฐกิจในปี 2565 - 2566 ของจังหวัดนครนายก

1. มีแหล่งท่องเที่ยวทางนิเวศวิทยา (อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ซึ่งเป็นมรดกโลกทางธรรมชาติ น้ำตก ป่าไม้ ลำธาร เขื่อนขุนด่านปราการชล อ่างเก็บน้ำ ไม้ดอกไม้ประดับ กิจกรรมลองแก่งและการผจญภัยตลอดปี)
2. ท่าเลที่ตั้งของเมืองใกล้กรุงเทพฯ สนามบินและท่าเรือ ซึ่งเป็นแหล่งสำคัญของการขนส่งเพื่อการส่งออกและการท่องเที่ยวของประเทศ
3. มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เช่น โครงการคนละครึ่ง โครงการเราเที่ยวด้วยกัน และโครงการลงทะเบียนเพื่อสวัสดิการแห่งรัฐ เป็นต้น

ตารางสรุปสมมติฐานและผลการประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดนครนายกปี 2565 และ 2566
(ณ เดือนธันวาคม 2565)

รายการ	2564 ^e	2565 ^f ณ ธันวาคม 2565	2566 ^f (ณ ธันวาคม 2565)	
			เฉลี่ย	ช่วง
สมมติฐานหลัก				
สมมติฐานภายนอก				
1) ปริมาณผลผลิตข้าว (ตัน)	327,461	342,393	357,013	355,301-358,725
2) ปริมาณกระบือ (ร้อยละ)	-2.4	0.0	0.0	(-0.5)-0.5
3) ปริมาณโคเนื้อ (ร้อยละ)	-0.6	0.1	0.1	(-0.4)-0.6
4) ปริมาณสุกร (ร้อยละ)	8.2	-0.6	-0.4	(-0.9)-0.1
5) ปริมาณไก่ (ร้อยละ)	-1.7	-0.02	0.4	(-0.1)-0.9
6) ปริมาณปลา (ร้อยละ)	-9.8	3.4	5.0	4.5-5.5
7) ปริมาณกุ้ง (ร้อยละ)	-16.8	2.0	2.4	1.9-2.9
8) ปริมาณไข่ไก่ (ร้อยละ)	-1.5	0.0	0.0	(-0.5)-0.5
9) ปริมาณมะพร้าว/มะยงชิด (ร้อยละ)	2.0	2.2	-3.8	(-4.3)-(-3.3)
10) ราคาข้าวเฉลี่ย (บาท/ตัน)	8,783	9,649	10,559	10,511-10,608
11) ราคากระบือเฉลี่ย (บาท/ตัว)	33,250	33,251	33,254	33,088-33,420
12) ราคาโคเนื้อเฉลี่ย (บาท/ตัว)	32,042	32,043	32,045	31,885-32,206
13) ราคาสุกรเฉลี่ย (บาท/ตัน)	7,158	7,165	7,173	7,137-7,208
14) ราคาไก่เฉลี่ย (บาท/ตัว)	130.0	130.1	130.3	129.6-130.9
15) ราคาปลาเฉลี่ย (บาท/ตัน)	32,500	33,215	33,879	33,713-34,045
16) ราคากุ้งเฉลี่ย (บาท/ตัน)	180,000	185,760	189,475	188,546-190,404
17) ราคาไข่ไก่เฉลี่ย (บาท/ฟอง)	2.76	2.77	2.82	2.81-2.84
18) ราคามะพร้าว/มะยงชิด (บาท/ตัน)	212,242	230,919	235,682	234,527-236,836
19) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรม (ร้อยละ)	0.2	4.2	4.4	3.9-4.9
20) จำนวนโรงงานอุตสาหกรรม (โรง)	170	170	170	169-171
21) ทุนจดทะเบียนอุตสาหกรรม (ล้านบาท)	6,938.4	6,938.4	6,938.4	6,903.7-6,973.1
22) จำนวนนักท่องเที่ยว (คน)	667,881	757,377	896,734	892,948-900,521
23) ภาษีมูลค่าเพิ่มจากกลุ่มกิจการโรงแรมที่พัก (ร้อยละ)	-36.4	9.0	10.2	9.7-10.7
24) การค้าส่งค้าปลีก (ร้อยละ)	9.1	10.4	17.5	17.0-18.0
25) บริหารราชการแผ่นดิน (ร้อยละ)	3.0	-0.7	0.6	0.1-1.1
26) ภาษีมูลค่าเพิ่มที่จัดเก็บได้ (ร้อยละ)	-3.9	10.5	11.1	10.6-11.6
27) จำนวนรถยนต์นั่งจดทะเบียนใหม่ (คัน)	1,099	1,130	1,163	1,158-1,169
28) จำนวนรถจักรยานยนต์จดทะเบียนใหม่ (คัน)	3,603	3,710	3,814	3,796-3,833
29) จำนวนรถยนต์เพื่อการพาณิชย์จดทะเบียนใหม่ (คัน)	894	918	943	939-948
30) ปริมาณสินเชื่อสำหรับการลงทุน (ล้านบาท)	5,765.4	5,870.4	6,122.3	6,092.9-6,151.6
31) พื้นที่อนุญาตก่อสร้าง (ร้อยละ)	-26.0	1.5	3.9	3.4-4.4
สมมติฐานด้านนโยบาย				
32) การใช้จ่ายภาครัฐบาล (ล้านบาท) (ร้อยละ)	3,297.2 6.1	3,540.9 7.4	3,970.0 12.3	3,952.3-3,987.7 11.8-12.8

ตารางสรุปสมมติฐานและผลการประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดนครนายกปี 2565 และ 2566 (ต่อ)
(ณ เดือนธันวาคม 2565)

รายการ	2564 ^e	2565 ^f ณ ธันวาคม 2565	2566 ^f (ณ ธันวาคม 2565)	
			เฉลี่ย	ช่วง
1) อัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจ (ร้อยละ)	-3.4	6.8	9.6	9.1-10.1
2) อัตราการขยายตัวของการบริโภคภาคเอกชน (ร้อยละ)	-6.8	9.7	10.2	9.7-10.7
3) อัตราการขยายตัวของการลงทุนภาคเอกชน (ร้อยละ)	-7.1	2.2	3.5	3.0-4.0
4) อัตราการขยายตัวของการใช้จ่ายภาครัฐ (ร้อยละ)	6.1	7.4	12.3	11.8-12.8
5) อัตราการขยายตัวของภาคเกษตรกรรม (ร้อยละ)	-13.4	1.6	1.9	1.4-2.4
6) อัตราการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม (ร้อยละ)	1.9	3.5	3.7	3.2-4.2
7) อัตราการขยายตัวของภาคบริการ (ร้อยละ)	1.1	7.1	12.4	11.9-12.9
8) อัตราการขยายตัวของรายได้เกษตรกร (ร้อยละ)	13.4	4.5	3.9	2.9-4.9
9) อัตราเงินเฟ้อ (ร้อยละ)	3.0	6.2	9.0	8.5-9.5
10) จำนวนผู้มีงานทำ (คน)	152,932	155,528	159,276	159,081-159,470
เปลี่ยนแปลง (คน)	0.5	1.7	2.4	2.3-2.5

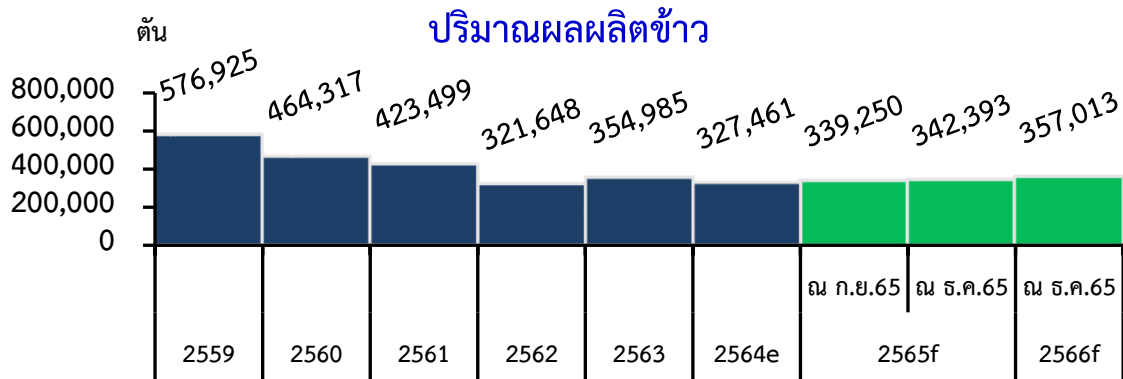
ที่มา : กลุ่มงานนโยบายและเศรษฐกิจจังหวัด สำนักงานคลังจังหวัดนครนายก

e = estimate : การประมาณการ f = forecast : การพยากรณ์

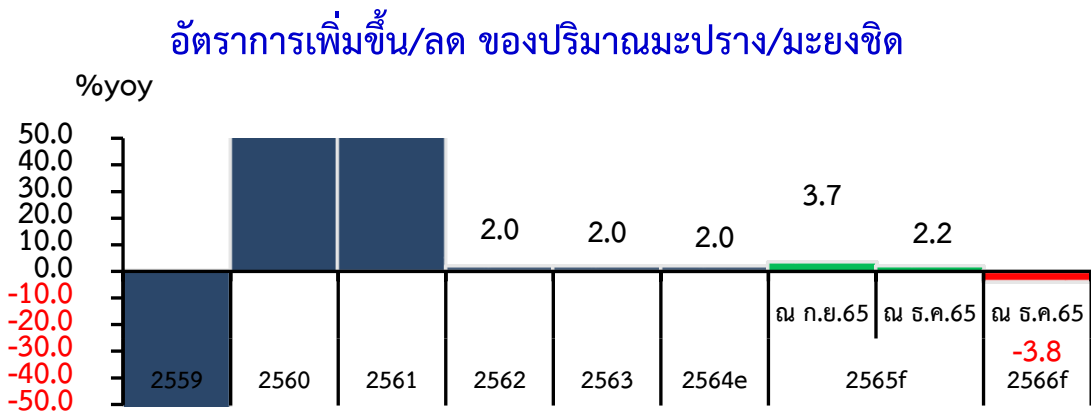
สมมติฐานหลักในการประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดนครนายก

1. ด้านอุปทาน ปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 5.7 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 5.2 – 6.2) ปรับเพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ กันยายน 2565 ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 3.6 เมื่อเทียบกับปีก่อน) พื้นตัวจากปีก่อนที่หดตัวร้อยละ -1.8 เป็นผลมาจากภาคเกษตรกรรม ภาคอุตสาหกรรม และภาคบริการ ขยายตัวร้อยละ 1.6 3.5 และ 7.1 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1.1 ปริมาณผลผลิตข้าว ปี 2565 คาดว่าจะมีปริมาณ 342,393 ตัน (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ปริมาณ 340,756 - 344,031 ตัน ปรับเพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดการณ์ว่าจะมีจำนวน 339,250 ตัน) เพิ่มขึ้นจากปีก่อน เนื่องจากมีสภาพอากาศเหมาะสมและปริมาณน้ำเพียงพอ สำหรับปี 2566 คาดว่าจะปรับตัวเพิ่มขึ้นสอดคล้องกับความต้องการของตลาดและสถานการณ์การผลิตที่เป็นปกติ

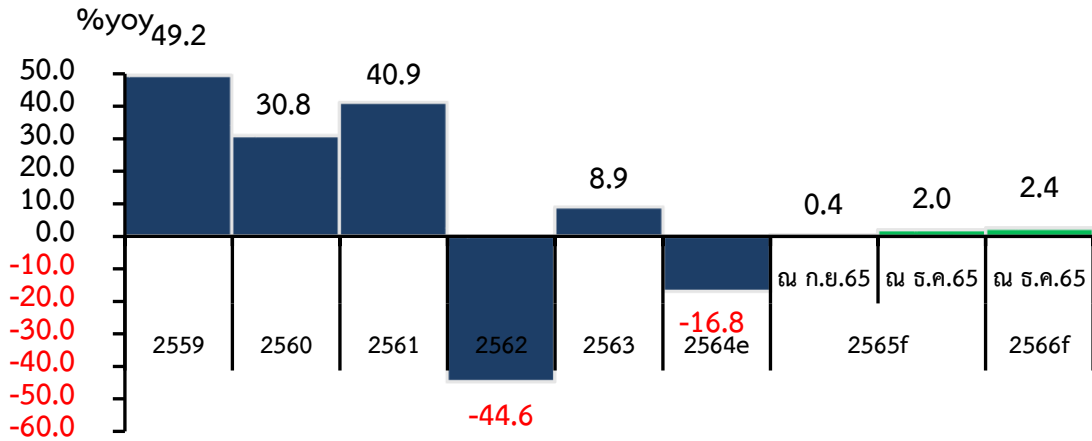


1.2 ปริมาณมะพร้าว/มะยงชิด ปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 2.2 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 1.7 – 2.7 ปรับลดลงเล็กน้อยจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดการณ์ว่าจะขยายตัวร้อยละ 3.7 เมื่อเทียบกับปีก่อน) สูงกว่าปีก่อน เนื่องจากสภาพอากาศที่เหมาะสมต่อการติดดอกออกผล ไม่มีโรคระบาด ประกอบกับมีการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น สำหรับปี 2566 คาดว่าจะลดลงจากปีก่อน หากปริมาณผลผลิตมีมากเกินความต้องการตลาด



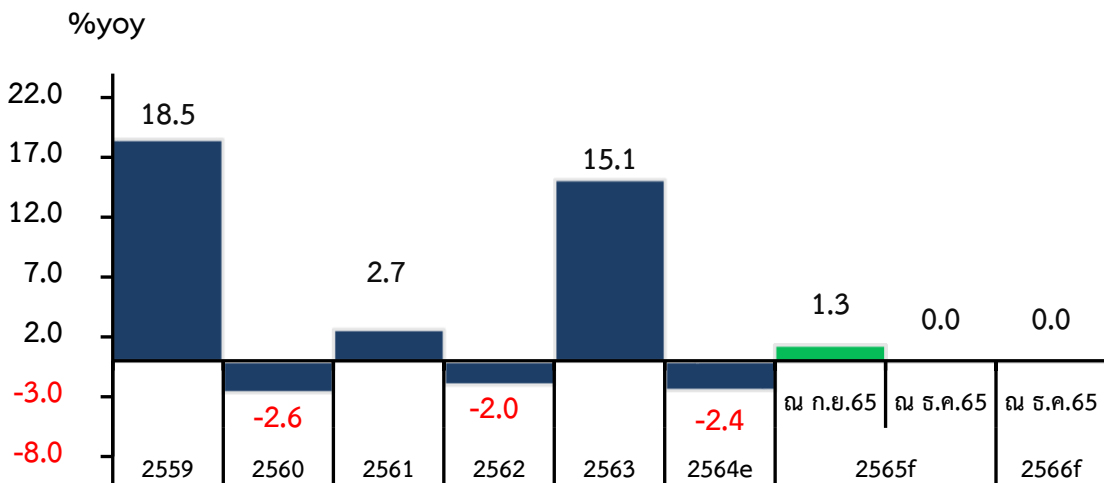
1.3 ปริมาณกุ้ง ปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 2.0 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 1.5 - 2.5 ปรับเพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดการณ์ว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.4 เมื่อเทียบกับปีก่อน) พื้นตัวจากปีก่อน เป็นผลมาจากกุ้งมีราคาสูงและเป็นที่ต้องการของตลาด เกษตรกรจึงหันมาเลี้ยงกุ้งเพิ่มขึ้น สำหรับปี 2566 คาดว่าจะปรับตัวดีขึ้น เนื่องจากความต้องการของตลาดยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

อัตราการเพิ่มขึ้น/ลด ของปริมาณกุ้ง



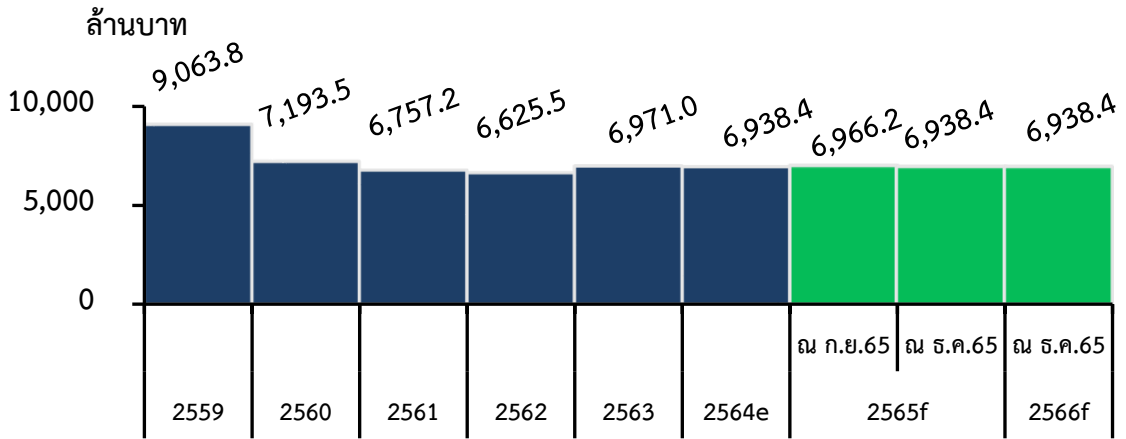
1.4 ปริมาณกระป๋อง ปี 2565 คาดว่าจะไม่เปลี่ยนแปลงจากปีก่อน (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (-0.5) - 0.5 ปรับลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดการณ์ว่าจะขยายตัวร้อยละ 1.3 เมื่อเทียบกับปีก่อน) พื้นตัวจากปีก่อน เนื่องจากเกษตรกรมีการปรับระบบการเลี้ยงที่ดีขึ้น มีการทำวัคซีนสม่ำเสมอตามรอบการฉีด ลดอัตราการตายของกระป๋อง มีการรวมกลุ่มอนุรักษ์ควายไทย ชื่นชมที่มีอัตลักษณ์สัตว์ใหญ่ในนครนายก ปริมาณการเลี้ยงกระป๋องจึงเพิ่มขึ้นจากปีก่อน สำหรับปี 2566 คาดว่าปริมาณผลผลิตยังคงไม่แตกต่างจากเดิมเท่าใดนักเนื่องจากต้องใช้เวลาในการเพิ่มปริมาณกระป๋อง

อัตราการเพิ่มขึ้น/ลดลง ของปริมาณกระป๋อง



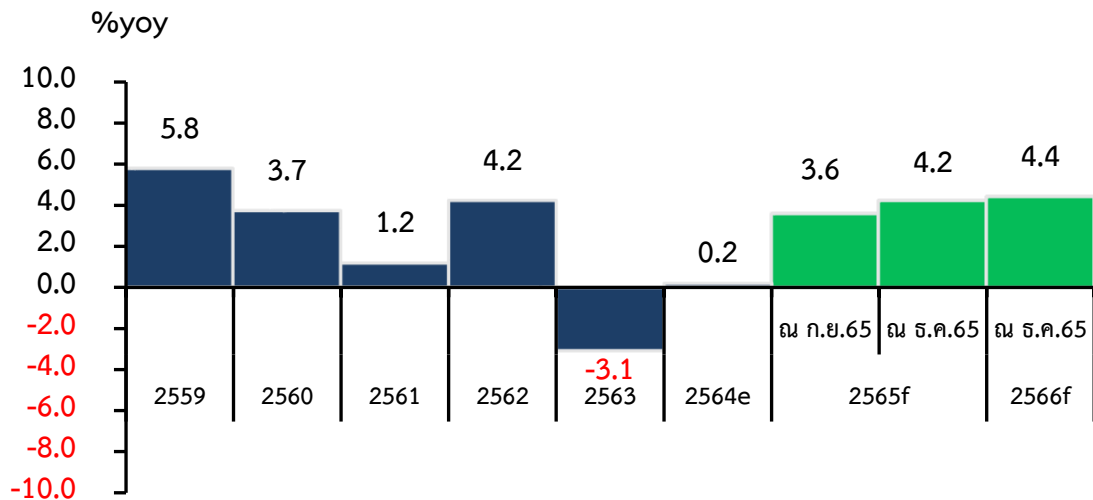
1.5 จำนวนทุนจดทะเบียนอุตสาหกรรม ปี 2565 คาดว่าจะมีทุนจดทะเบียนอุตสาหกรรม เท่ากับ 6,938.4 ล้านบาท (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่จำนวน 6,903.7 - 6,973.1 ล้านบาท ปรับลดลงเล็กน้อย จากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดการณ์ว่ามีจำนวน 6,966.2 ล้านบาท) เท่ากับปีก่อน เนื่องจากการควบคุมพื้นที่สำหรับการตั้งโรงงานขนาดใหญ่ในจังหวัดนครนายก สำหรับ ปี 2566 คาดว่า จะไม่เปลี่ยนแปลงจากปีก่อนมากนัก

จำนวนทุนจดทะเบียนอุตสาหกรรม



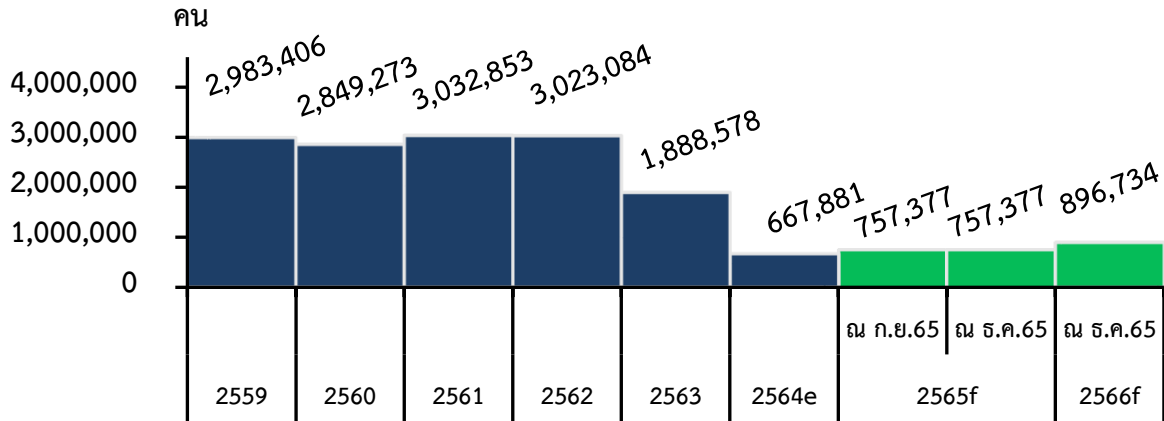
1.6 ปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรมและธุรกิจ ปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 4.2 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 3.7 - 4.7 ปรับเพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 3.6 เมื่อเทียบกับปีก่อน) ขยายตัวอย่างต่อเนื่องจากปีก่อน เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ Coronavirus 2019 เป็นไปในทิศทางที่ดีขึ้น ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมและธุรกิจ มีการผลิตเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรมและธุรกิจขยายตัวเมื่อเทียบกับปีก่อน สำหรับปี 2566 คาดว่าจะขยายตัวตามการฟื้นตัวของทุกภาคการผลิตในจังหวัด

อัตราการเพิ่มขึ้น/ลด ของปริมาณการใช้ไฟฟ้า



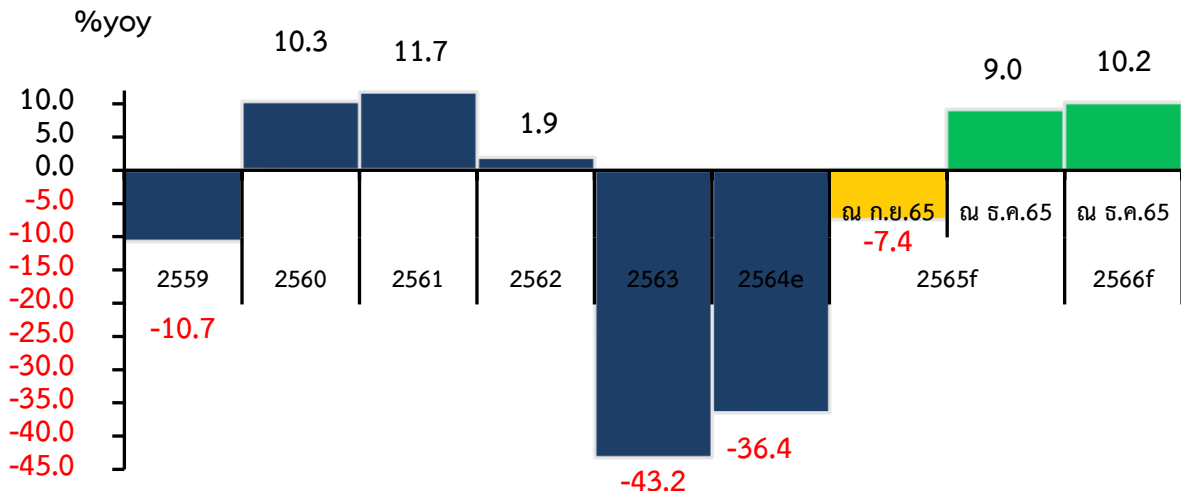
1.7 จำนวนนักท่องเที่ยว ปี 2565 คาดว่าจะมีนักท่องเที่ยวเข้ามาในจังหวัดที่จำนวน 757,377 คน (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ 754,038 - 760,716 คน เท่ากับที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดการณ์ว่าจะมีจำนวน 757,377 คน) เพิ่มขึ้นจากปีก่อน เนื่องจากการแพร่ระบาดของ Coronavirus 2019 เริ่มปรับตัวในทิศทางที่ดีขึ้น ทำให้มีการผ่อนคลายมาตรการต่าง ๆ ทำให้นักท่องเที่ยวเดินทางท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น สำหรับปี 2566 คาดว่าจะปรับตัวเพิ่มขึ้น เนื่องจากสถานการณ์การท่องเที่ยวเป็นปกตินักท่องเที่ยวจึงเดินทางเข้ามาในจังหวัดเพิ่มขึ้น

จำนวนนักท่องเที่ยว



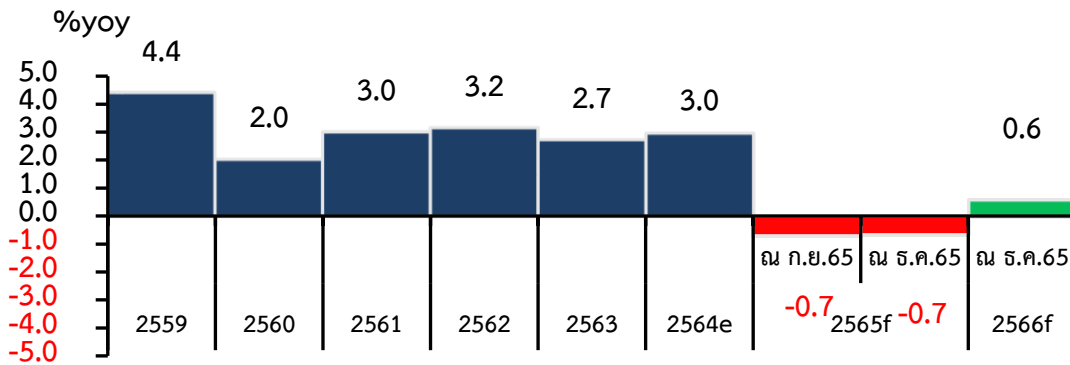
1.8 ภาษีมูลค่าเพิ่มที่จัดเก็บจากกลุ่มกิจการโรงแรมที่พัก ปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 9.0 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 8.5 - 9.5 ปรับเพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดการณ์ว่าจะหดตัวร้อยละ -7.4 เมื่อเทียบกับปีก่อน) พื้นตัวจากปีก่อน เนื่องจากสถานการณ์การท่องเที่ยวและการจัดอบรมสัมมนาในจังหวัดปรับตัวดีขึ้น ผู้ประกอบการมีรายได้เพิ่มขึ้นจึงเสียภาษีเพิ่มขึ้น สำหรับปี 2566 คาดว่าจะขยายตัวอย่างต่อเนื่อง จากการฟื้นตัวของการท่องเที่ยวในจังหวัดซึ่งทำให้อีกกิจการต่าง ๆ ในกลุ่มกิจการโรงแรมที่พักมีรายได้เพิ่มขึ้นตามไปด้วย

อัตราการเพิ่มขึ้น/ลด ของภาษีมูลค่าเพิ่มที่จัดเก็บจากกลุ่มกิจการโรงแรมที่พัก



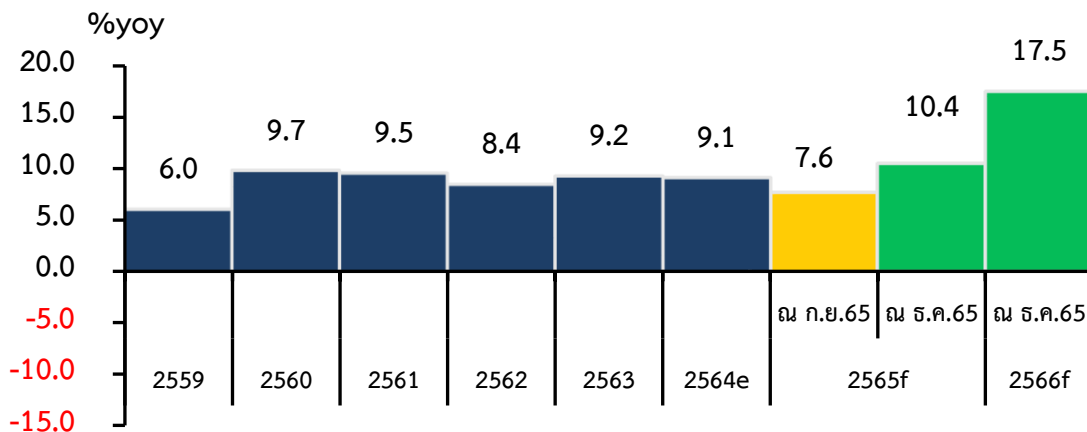
1.9 การบริหารราชการแผ่นดิน ปี 2565 คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -0.7 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (-1.2) - (-0.2) เท่ากับที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดการณ์ว่าจะหดตัวร้อยละ -0.7 เมื่อเทียบกับปีก่อน) ลดลงจากปีก่อน ซึ่งการหดตัวเป็นผลมาจากมีข้าราชการและลูกจ้างบางหน่วยงานลาออกและเกษียณอายุราชการเพิ่มขึ้นจากปีก่อน สำหรับปี 2566 คาดว่าจะขยายตัว เนื่องจากมีการรับสมัครบุคคลเข้าปฏิบัติงานในภาคราชการเพิ่มขึ้น

อัตราการเพิ่มขึ้น/ลด ของการบริหารราชการแผ่นดิน



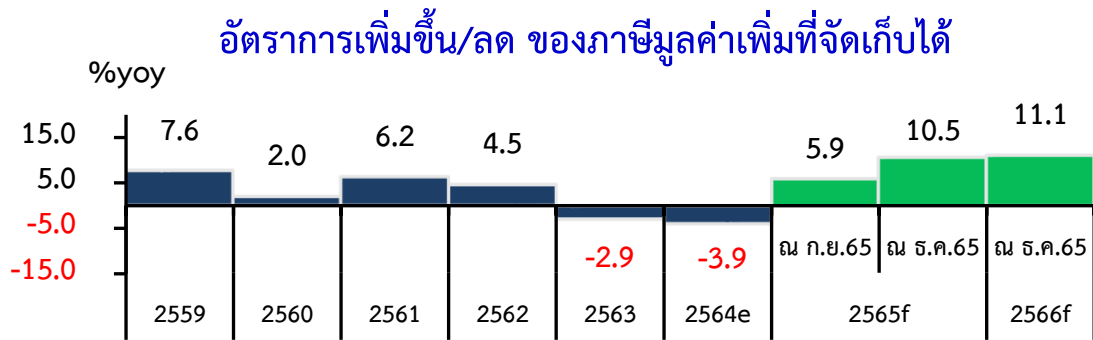
1.10 การค้าส่งค้าปลีก ปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 10.4 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 9.9 - 10.9 ปรับเพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดการณ์ว่าจะขยายตัวร้อยละ 7.6 เมื่อเทียบกับปีก่อน) ขยายตัวอย่างต่อเนื่องจากปีก่อน สอดคล้องกับการดำเนินโครงการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ อันจะส่งผลให้เกิดการกระตุ้นการบริโภคของประชาชน ซึ่งทำให้เกิดการขยายตัวของการค้าส่งค้าปลีกในจังหวัด สำหรับปี 2566 คาดว่าจะปรับตัวดีขึ้น จากมาตรการต่างๆ เช่น โครงการช้อปดีมีคืน โครงการลงทะเบียนเพื่อสวัสดิการแห่งรัฐ และโครงการเราเที่ยวด้วยกัน เป็นต้น

อัตราการเพิ่มขึ้น/ลด ของการค้าส่งค้าปลีก

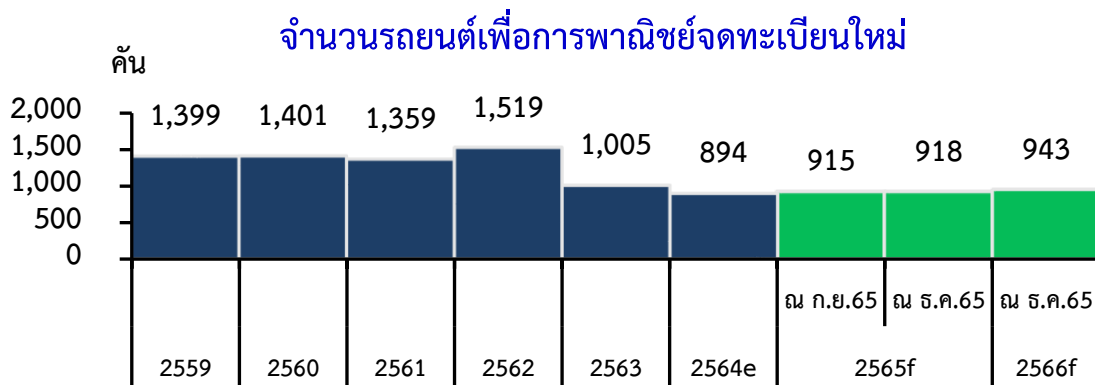


2. ด้านอุปสงค์ ในปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 8.6 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 8.1 - 9.1 ปรับเพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 5.6 เมื่อเทียบกับปีก่อน) พื้นตัวจากปีก่อนที่หดตัวร้อยละ -5.8 เป็นผลมาจากการบริโภคภาคเอกชน การลงทุนภาคเอกชน และการใช้จ่ายภาครัฐ ขยายตัวร้อยละ 9.7 2.2 และ 7.4 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดเครื่องชี้ดังนี้

2.1 ภาษีมูลค่าเพิ่มที่จัดเก็บได้ ปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 10.5 (โดยมีช่วงคาดการณ์ร้อยละ 10.0 - 11.0 ปรับเพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 5.9 เมื่อเทียบกับปีก่อน) พื้นตัวจากปีก่อน เป็นผลมาจากโครงการภาครัฐที่มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ โครงการคนละครึ่ง โครงการเราเที่ยวด้วยกัน โครงการลงทะเบียนเพื่อสวัสดิการแห่งรัฐ ส่งผลให้ประชาชนมีการใช้จ่ายเพื่อซื้อสินค้าที่จำเป็นเพิ่มขึ้น รวมทั้งสำนักงานสรรพากรพื้นที่ฯ มีการให้คำแนะนำ แก่ผู้ประกอบการในการจดทะเบียนเพื่อเข้าสู่ระบบภาษีมูลค่าเพิ่มอีกด้วย สำหรับปี 2566 คาดว่าจะขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ตามโครงการกระตุ้นเศรษฐกิจจากภาครัฐ และโครงการกระตุ้นการท่องเที่ยวในจังหวัด ซึ่งจะส่งผลให้สามารถจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มได้เพิ่มขึ้นตามไปด้วย

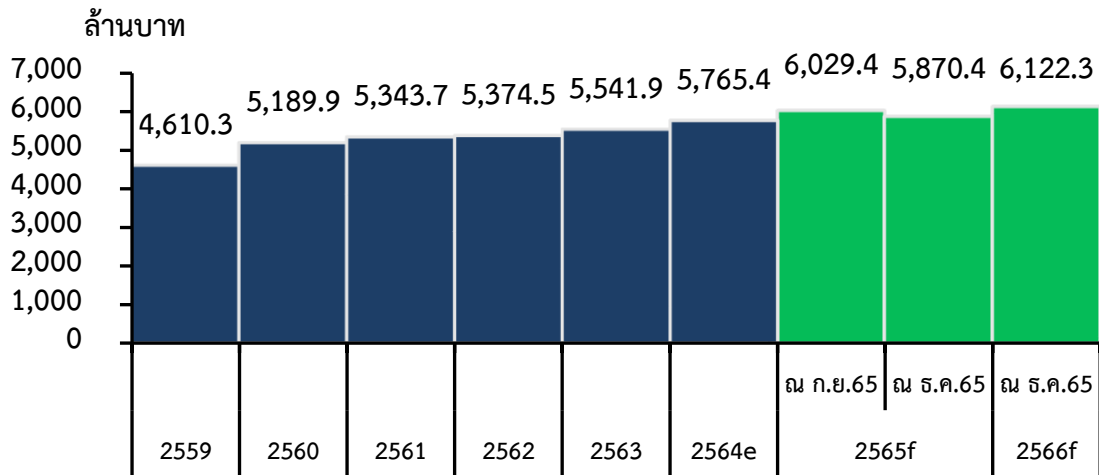


2.2 จำนวนรถยนต์เพื่อการพาณิชย์จดทะเบียนใหม่ ปี 2565 คาดว่าจะมีจำนวน 918 คัน (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ 913 - 922 คัน ปรับเพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดว่าจะมีจำนวน 915 คัน) เพิ่มขึ้นจากปีก่อน เป็นผลมาจากการแพร่ระบาดของ Coronavirus 2019 ที่เริ่มคลี่คลาย ส่งผลให้ผู้ประกอบการกลับมาทำการลงทุนสำหรับการดำเนินกิจการในด้านต่าง ๆ เพิ่มขึ้นตามไปด้วย สำหรับปี 2566 คาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากปีก่อนตามการขยายตัวของเศรษฐกิจ



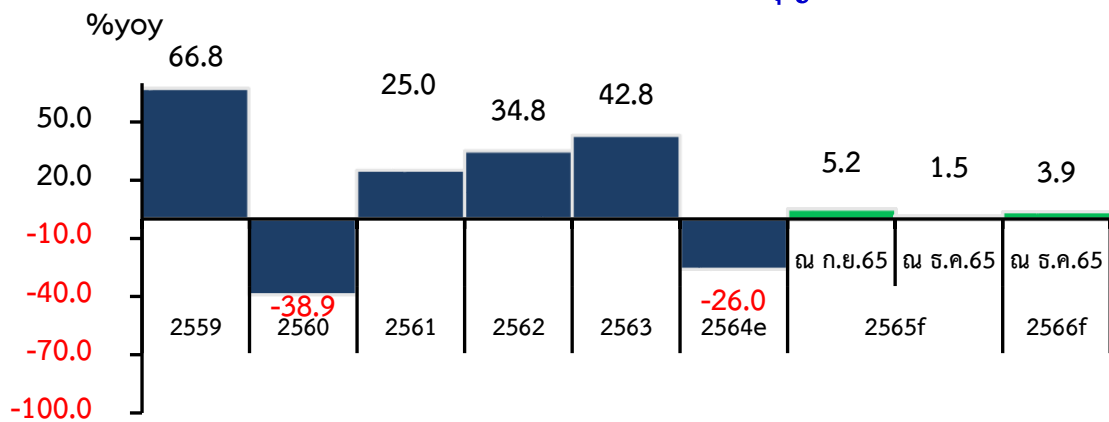
2.3 ปริมาณสินเชื่อสำหรับการลงทุน ปี 2565 คาดว่าจะมีจำนวน 5,870.4 ล้านบาท (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ 5,841.6 - 5,899.2 ล้านบาท ปรับลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดว่าจะมีจำนวน 6,029.4 ล้านบาท) เพิ่มขึ้นจากปีก่อน เนื่องจากเศรษฐกิจเริ่มฟื้นตัวผู้ประกอบการจึงมีการขอสินเชื่อเพื่อการลงทุนเพิ่มขึ้น สำหรับ ปี 2566 คาดว่าจะปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตามการขยายตัวของเศรษฐกิจจังหวัด

ปริมาณสินเชื่อสำหรับการลงทุน



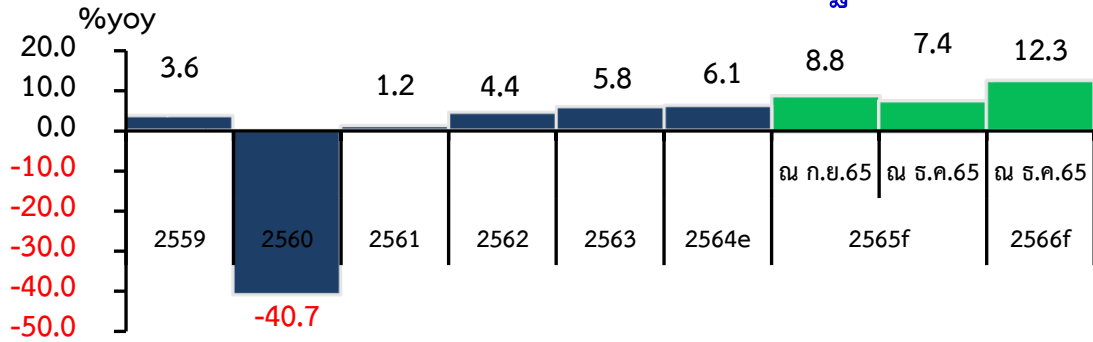
2.4 จำนวนพื้นที่ขออนุญาตก่อสร้าง ปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 1.5 (โดยมีช่วงคาดการณ์ร้อยละ 1.0 - 2.0 ปรับลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2564 ที่คาดการณ์ว่าจะขยายตัวร้อยละ 5.2 เมื่อเทียบกับปีก่อน) ฟื้นตัวจากปีก่อน เนื่องจากเศรษฐกิจจังหวัดเริ่มฟื้นตัวทำให้มีการลงทุนและการก่อสร้างเพิ่มขึ้น ประกอบกับมีผู้มาสร้างที่อยู่อาศัยในจังหวัดนครนายกเพิ่มขึ้น สำหรับปี 2566 คาดว่าจะยังคงขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ตามการขยายตัวทางเศรษฐกิจ

อัตราการเพิ่มขึ้น/ลด ของจำนวนพื้นที่ขออนุญาตก่อสร้าง

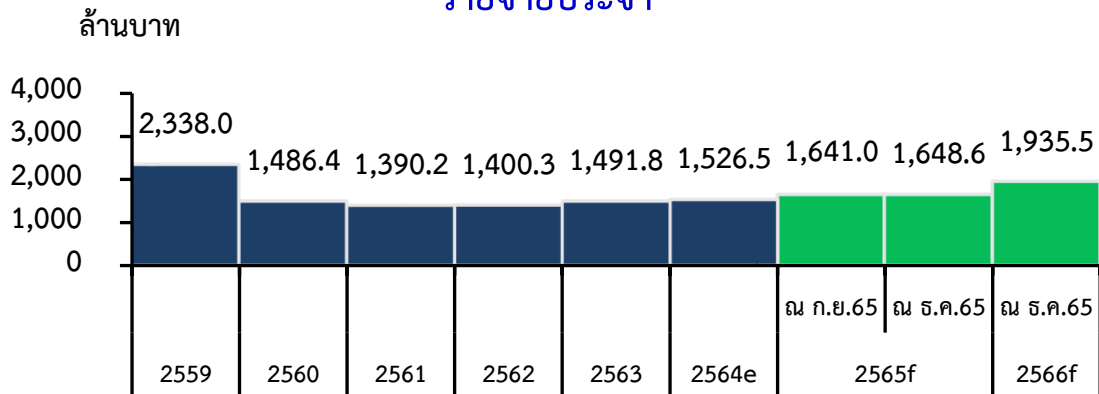


2.5 การใช้จ่ายของภาครัฐ ปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 7.4 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 6.9 - 7.9 ปรับลดลงเล็กน้อยจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 8.8 เมื่อเทียบกับปีก่อน) ขยายตัวอย่างต่อเนื่องจากปีก่อน เป็นผลมาจากการได้รับจัดสรรงบประมาณเพิ่มขึ้นจึงส่งผลให้การเบิกจ่ายในภาพรวมของจังหวัดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อน สำหรับปี 2566 คาดว่าจะขยายตัวอย่างต่อเนื่องจากปีก่อนเช่นกัน หากมีการจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการต่าง ๆ เพิ่มขึ้นเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจหลังจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ Coronavirus 2019 คลี่คลาย

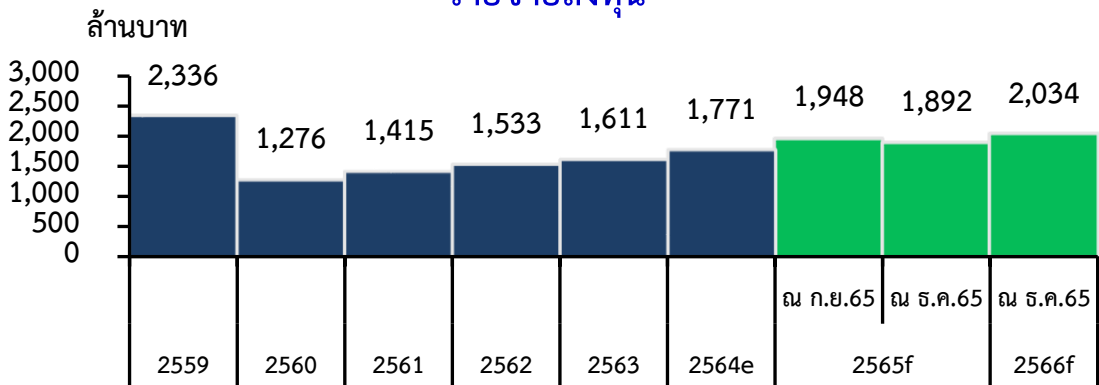
อัตราการเพิ่มขึ้น/ลด ของการใช้จ่ายภาครัฐ



รายจ่ายประจำ



รายจ่ายลงทุน



ในปีงบประมาณ พ.ศ.2566 กำหนดเป้าหมายการเบิกจ่ายงบประมาณภาพรวมไว้ที่ร้อยละ 93.0 ของวงเงินงบประมาณในภาพรวม และเป้าหมายการเบิกจ่ายงบลงทุนไว้ที่ร้อยละ 75.0 ของวงเงินงบประมาณงบลงทุนและเป้าหมายการเบิกจ่ายรายไตรมาสประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

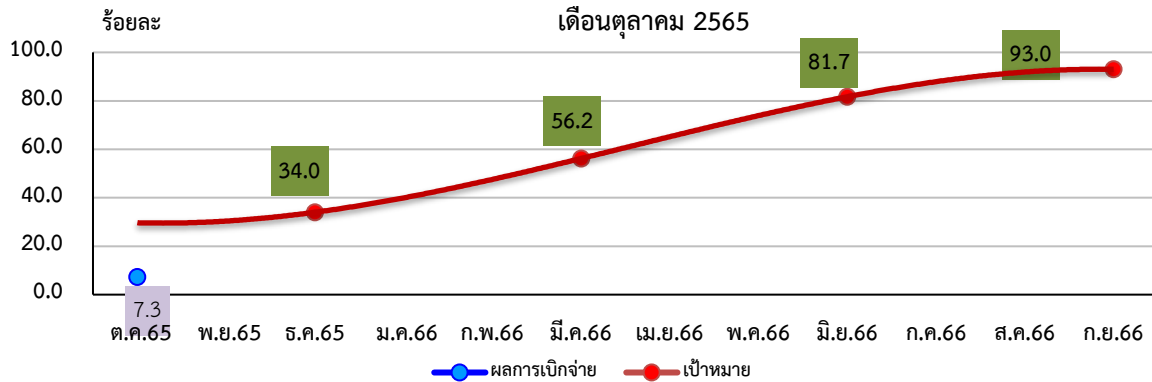
เป้าหมายการเบิกจ่าย	ภาพรวม (ร้อยละ)	งบลงทุน (ร้อยละ)
ไตรมาส 1 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	32	19
ไตรมาส 2 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	52	39
ไตรมาส 3 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	75	57
ไตรมาส 4 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	93	75

สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 การใช้จ่ายภาครัฐของจังหวัด คาดว่าจะสามารถเบิกจ่ายงบประมาณภาพรวมได้ทั้งสิ้น 2,663.6 ล้านบาท คิดเป็นอัตราการเบิกจ่าย ที่ร้อยละ 88.0 ของวงเงินงบประมาณในภาพรวม คาดว่าจะมีงบประมาณที่ได้รับจัดสรรเพิ่มขึ้น โดยรายจ่ายประจำคาดว่าจะสามารถเบิกจ่ายได้ 1,680.8 ล้านบาท คิดเป็นอัตราการเบิกจ่ายที่ร้อยละ 99.0 ของวงเงินงบประมาณ สำหรับรายจ่ายลงทุนคาดว่าจะสามารถเบิกจ่ายได้ 982.8 ล้านบาท คิดเป็นอัตราการเบิกจ่ายที่ร้อยละ 74.0 ของวงเงินงบประมาณงบลงทุน

ตารางผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

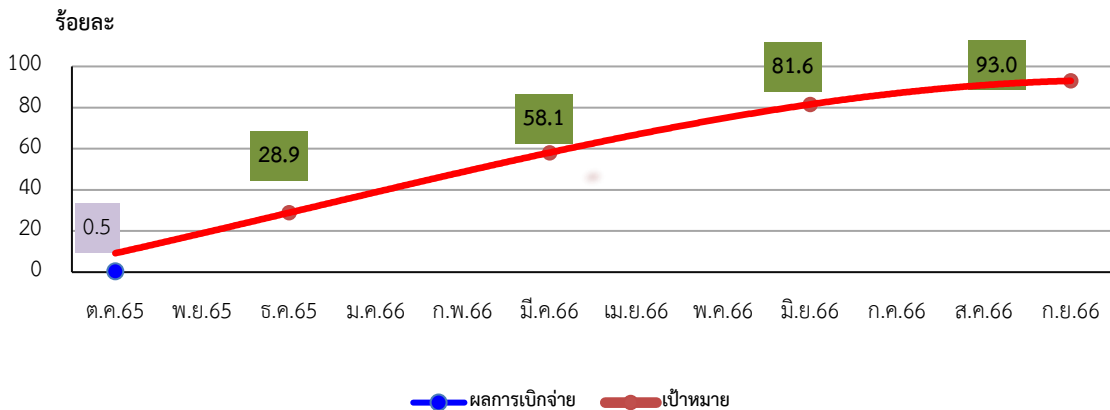
รายการ	งบประมาณ จัดสรร ปีงปม.2565 (ณ ต.ค. 65)	ผลการเบิกจ่าย สะสมตั้งแต่ต้น ปี งปม.จนถึง เดือน ต.ค. 65	ร้อยละ การ เบิกจ่าย	คาดการณ์ งบประมาณ จัดสรร ปีงปม.2566	ผลการ คาดการณ์ เบิกจ่ายปี งปม.2566	คาดการณ์ ร้อยละ การ เบิกจ่าย	เป้าหมาย การ เบิกจ่าย ปี 2566	สูงกว่า/ ต่ำกว่า เป้าหมาย
1. งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566								
รายจ่ายประจำ	476.8	77.3	16.2	1,697.7	1,680.8	99	98	สูงกว่าเป้าหมาย
รายจ่ายลงทุน	633.1	3.4	0.5	1,328.1	982.8	74	75	ต่ำกว่าเป้าหมาย
รายจ่ายภาพรวม	1,109.9	80.7	7.3	3,025.8	2,663.6	88	93	ต่ำกว่าเป้าหมาย
2. งบประมาณเหลือปี								
ปี 2565	430.3	46.2	10.7	415.0	386.0	93	-	-
ก่อนปี 2565	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	-	-
รวมงบเหลือปี	430.3	46.2	10.7	415.0	386.0	93	-	-

กราฟผลการเบิกจ่ายงบประมาณภาพรวม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566
เทียบกับเป้าหมายการเบิกจ่ายสะสมตั้งแต่ต้นปีงบประมาณถึง



ที่มา : รายงาน MIS จากระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS)

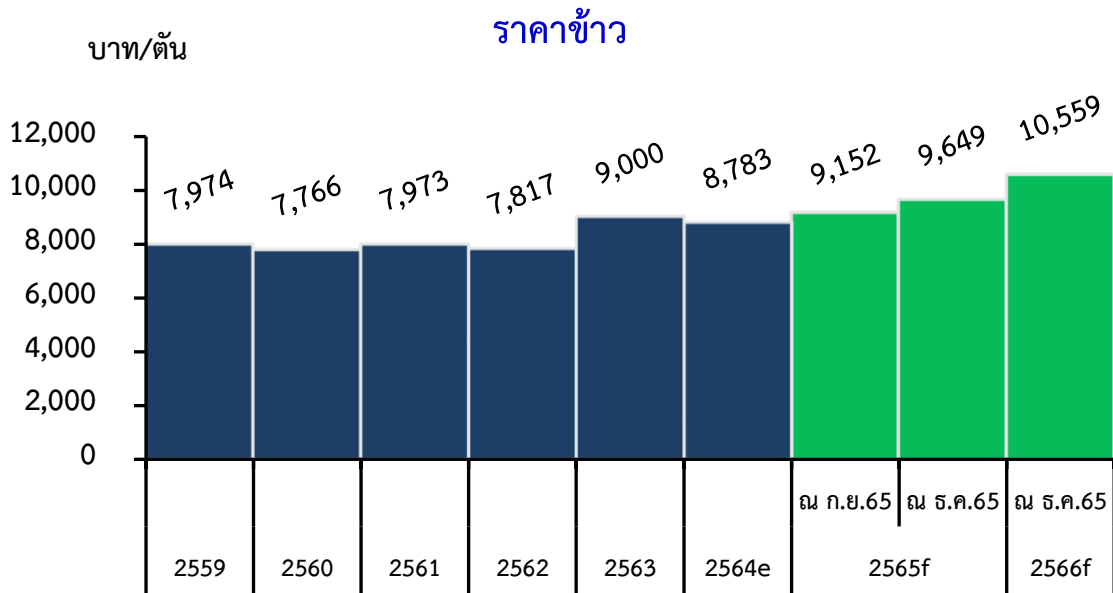
กราฟผลการเบิกจ่ายงบประมาณงบลงทุน ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 เทียบกับ
เป้าหมายการเบิกจ่ายสะสมตั้งแต่ต้นปีงบประมาณถึงสิ้นเดือนตุลาคม 2565



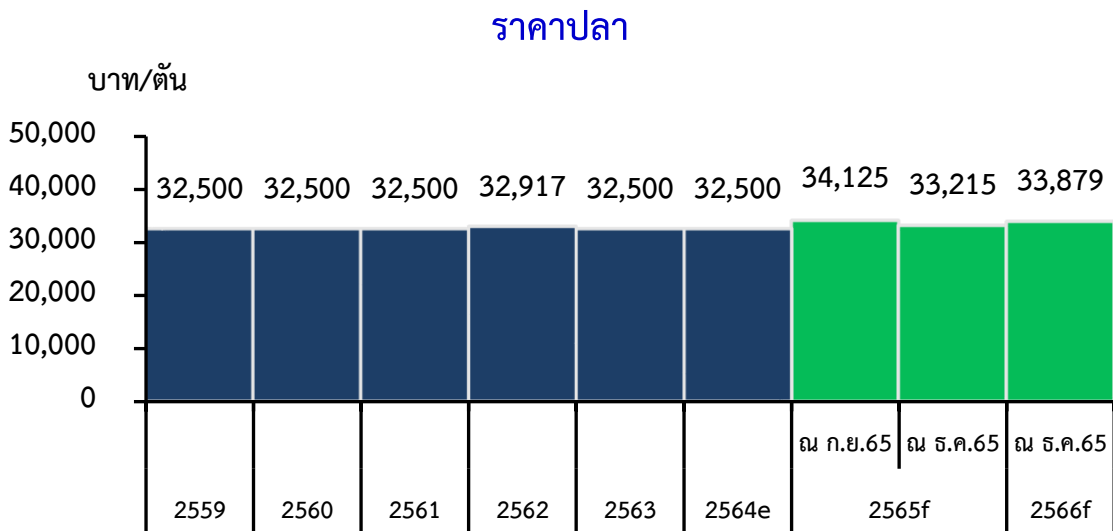
ที่มา : รายงาน MIS จากระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS)

3. ด้านรายได้เกษตรกร ปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 4.5 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 3.5 - 5.5 ปรับเพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 1.7 เมื่อเทียบกับปีก่อน) ชะลอตัวจากปีก่อนที่ขยายตัวร้อยละ 13.4 เนื่องจากปริมาณและราคาผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญหลายรายการเพิ่มขึ้น ส่งผลให้รายได้เกษตรกรยังคงขยายตัวเมื่อเทียบกับปีก่อน โดยมีรายละเอียดดังนี้

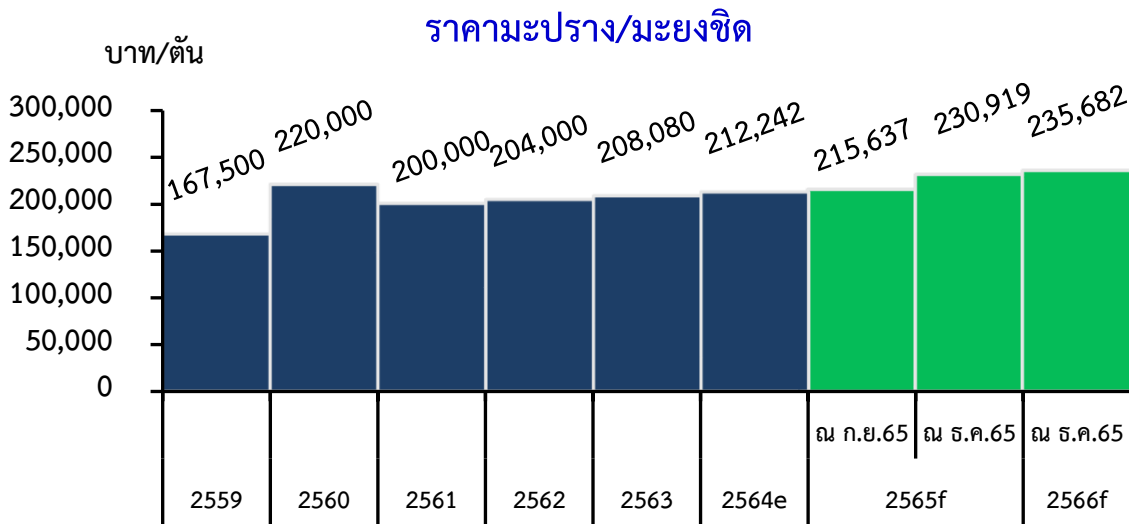
3.1 ราคาข้าว ปี 2565 คาดว่าจะมีราคาเฉลี่ยเท่ากับ 9,649 บาท/ตัน (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ 9,605 - 9,693 บาท/ตัน ปรับเพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดว่าจะมีราคาเฉลี่ยเท่ากับ 9,152 บาท/ตัน) เพิ่มขึ้นจากปีก่อน เนื่องจากเกิดอุทกภัยในหลายพื้นที่ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตข้าวออกสู่ตลาดลดลงส่งผลให้ราคาข้าวเพิ่มขึ้น สำหรับปี 2566 คาดว่าราคาข้าวจะปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตามความต้องการของตลาดซึ่งมีทั้งการบริโภคภายในประเทศและการส่งออก



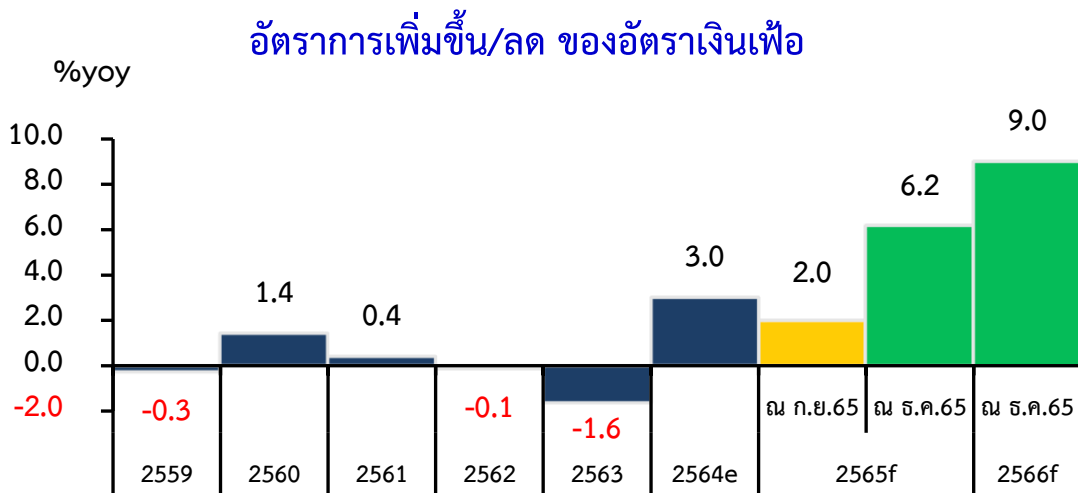
3.2 ราคาปลา ปี 2565 คาดว่าจะปรับตัวเพิ่มขึ้นที่ราคาเฉลี่ย 33,215 บาท/ตัน (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ 33,053 - 33,378 บาท/ตัน ปรับลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดว่าจะมีราคาเฉลี่ยเท่ากับ 34,125 บาท/ตัน) เพิ่มขึ้นจากปีก่อน เป็นผลมาจากความต้องการปลาของตลาดเพิ่มขึ้นจากการนิยมของผู้บริโภค สำหรับปี 2566 คาดว่าราคาจะปรับตัวเพิ่มขึ้นจากปีก่อนเล็กน้อย เนื่องจากการบริโภคและการเพาะเลี้ยงอยู่ในภาวะปกติ



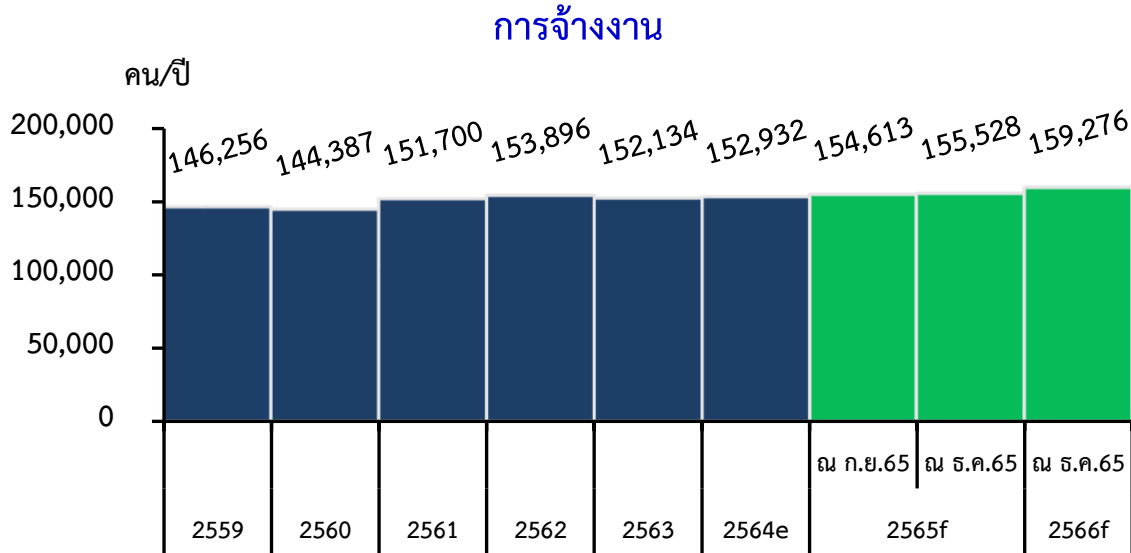
3.3 ราคามะปราง/มะยงชิด ปี 2565 คาดว่าจะมีราคาเฉลี่ยเท่ากับ 230,919 บาท/ตัน (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ 229,858 - 231,980 บาท ปรับเพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดการณ์ว่ามีราคาเท่ากับ 215,637 บาท/ตัน) เพิ่มขึ้นจากปีก่อน ซึ่งราคาผลผลิตจะไม่แตกต่างจากเดิมมากนัก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดซึ่งหากผลผลิตลดลงอาจส่งผลให้ราคาผลผลิตเพิ่มขึ้น สำหรับปี 2566 คาดว่าราคาจะปรับตัวเพิ่มขึ้นจากปีก่อนเล็กน้อย ซึ่งเป็นไปตามขนาดของผลผลิต คุณภาพของผลผลิต และความต้องการของตลาด



4. ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ ในจังหวัดนครนายก ปี 2565 คาดว่าอัตราเงินเฟ้อจะอยู่ที่ร้อยละ 6.2 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ 5.7 - 6.7 ปรับเพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดว่าอัตราเงินเฟ้อจะอยู่ที่ร้อยละ 2.0) เพิ่มขึ้นจากปีก่อน สำหรับปี 2566 คาดว่าอัตราเงินเฟ้อจะอยู่ที่ร้อยละ 9.0 ปรับเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจากปีก่อนตามราคาสินค้าและต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น



ในขณะที่การจ้างงาน ปี 2565 คาดว่าจะมีการจ้างงาน 155,528 คน (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ 155,337 - 155,719 คน ปรับเพิ่มขึ้น จากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนกันยายน 2565 ที่คาดว่าจะมีการจ้างงานประมาณ 154,613 คน) เพิ่มขึ้นจากปีก่อน เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ Coronavirus 2019 มีการคลี่คลาย การประกอบธุรกิจต่าง ๆ ดำเนินการได้ตามปกติการจ้างงานจึงเพิ่มขึ้น สำหรับปี 2566 คาดว่าจะปรับตัวเพิ่มขึ้นจากปีก่อนตามภาวะเศรษฐกิจที่ฟื้นตัว



ตารางสรุปภาพรวมเศรษฐกิจและแนวโน้มของจังหวัดนครนายก

เครื่องชี้วัดเศรษฐกิจ	หน่วย	ปี 2564 ^e	ปี 2565 ^f (ณ ธันวาคม 2565)	ปี 2566 ^f (ณ ธันวาคม 2565)		
				Min	Consensus	Max
การขยายตัวเศรษฐกิจ						
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาปัจจุบัน	ล้านบาท	31,445	36,488	43,706	44,071	44,436
	%yoy	0.9	16.0	19.8	20.8	21.8
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาปีฐาน (ปีฐาน 2545)	ล้านบาท	17,747	18,952	20,685	20,780	20,874
	%yoy	-3.4	6.8	9.1	9.6	10.1
ประชากรในจังหวัด	คน	285,800	290,000	294,102	294,200	294,682
	%yoy	9.4	1.6	1.4	1.5	1.6
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อหัว	บาทต่อคนต่อปี	110,024	125,819	148,609	149,800	150,793
ด้านอุปทาน						
ดัชนีปริมาณผลผลิตภาคเกษตร (API)	%yoy	-13.4	1.6	1.4	1.9	2.4
ดัชนีปริมาณผลผลิตภาคอุตสาหกรรม (IPI)	%yoy	1.9	3.5	3.2	3.7	4.2
ดัชนีปริมาณผลผลิตภาคบริการ (SI)	%yoy	1.1	7.1	11.9	12.4	12.9
ด้านอุปสงค์						
ดัชนีการบริโภคภาคเอกชน (Cp)	%yoy	-6.8	9.7	9.7	10.2	10.7
ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน (Ip)	%yoy	-7.1	2.2	3.0	3.5	4.0
ดัชนีการใช้จ่ายภาครัฐบาล (G)	%yoy	6.1	7.4	11.8	12.3	12.8
ดัชนีรายได้เกษตรกร (Farm Income)	%yoy	13.4	4.5	2.9	3.9	4.9
เสถียรภาพทางเศรษฐกิจ						
อัตราเงินเฟ้อ (Inflation rate)	%p.a.	3.0	6.2	8.5	9.0	9.5
ระดับราคาเฉลี่ยของ GPP (GPP Deflator)	%yoy	4.3	9.2	10.6	11.1	11.6
การจ้างงาน (Employment)	คน	152,932	155,528	159,081	159,276	159,470
	%yoy	0.5	1.7	2.3	2.4	2.5

ที่มา: สำนักงานคลังจังหวัดนครนายก ปรับปรุงล่าสุด : 31 ธันวาคม 2565

นิยามตัวแปรและการคำนวณในแบบจำลองเศรษฐกิจจังหวัด

GPP constant prices	หมายถึง	ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาปีฐาน
GPP current prices	หมายถึง	ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาปีปัจจุบัน
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	ดัชนีผลผลิตภาคบริการจังหวัด
Cp Index	หมายถึง	ดัชนีการบริโภคภาคเอกชนจังหวัด
I Index	หมายถึง	ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนจังหวัด
G Index	หมายถึง	ดัชนีการใช้จ่ายภาครัฐบาลจังหวัด
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 (2548 = 100)
Min	หมายถึง	สถานการณ์ที่คาดว่าจะเลวร้ายที่สุด
Consensus	หมายถึง	สถานการณ์ที่คาดว่าจะเป็นไปได้มากที่สุด
Max	หมายถึง	สถานการณ์ที่คาดว่าจะดีที่สุด

การคำนวณดัชนี

ดัชนีชี้วัดเศรษฐกิจด้านอุปทาน (Supply Side หรือ Production Side : GPPS)

ประกอบด้วย 3 ดัชนีได้แก่

- | | |
|---|--------|
| (1) ดัชนีผลผลิตภาคเกษตรกรรมจังหวัด โดยให้น้ำหนัก | 0.2234 |
| (2) ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมจังหวัด โดยให้น้ำหนัก | 0.1183 |
| (3) ดัชนีผลผลิตภาคบริการจังหวัด โดยให้น้ำหนัก | 0.6583 |

การกำหนดน้ำหนักของแต่ละองค์ประกอบของดัชนี โดยหาสัดส่วนจากมูลค่าเพิ่มราคาปีปัจจุบันของเครื่องชี้เศรษฐกิจภาคเกษตรกรรม (สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง) เครื่องชี้เศรษฐกิจภาคอุตสาหกรรม (สาขาการทำเหมืองแร่และเหมืองหิน สาขาการผลิต สาขาไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำ และระบบปรับอากาศ และสาขาการเจ้าหน้าที่ การจัดการ และการบำบัดน้ำเสีย ของเสีย และสิ่งปฏิกูล) และเครื่องชี้เศรษฐกิจภาคบริการ (ตั้งแต่สาขาการก่อสร้าง ถึง สาขากิจกรรมบริการด้านอื่นๆ) จากข้อมูล GPP ของ สศช.เทียบกับ GPP รวมราคาปีปัจจุบัน ของ สศช.

ดัชนีผลผลิตภาคเกษตรกรรมจังหวัด (Agriculture Production Index : API (Q))

จัดทำขึ้นเพื่อใช้ติดตามภาวะการผลิตภาคเกษตรกรรมของจังหวัด เป็นรายเดือน ซึ่งจะล่าช้าประมาณ 1 เดือนครึ่ง (45 วัน)

การคำนวณ API (Q) ได้กำหนดปีฐาน 2548 โดยคำนวณจากเครื่องชี้ผลผลิตภาคเกษตรกรรมของจังหวัดรายเดือนประกอบด้วยองค์ประกอบทั้งสิ้น 7 ตัว คือ

- | | | |
|---------------------------|---------------|--------|
| (1) ปริมาณผลผลิตกุ้ง | โดยให้น้ำหนัก | 0.7785 |
| (2) ปริมาณผลผลิตไก่ | โดยให้น้ำหนัก | 0.0797 |
| (3) ปริมาณผลผลิตสุกร | โดยให้น้ำหนัก | 0.0509 |
| (4) ปริมาณผลผลิตไข่ไก่ | โดยให้น้ำหนัก | 0.0345 |
| (5) ปริมาณผลผลิตกระบือ | โดยให้น้ำหนัก | 0.0175 |
| (6) ปริมาณผลผลิตโคเนื้อ | โดยให้น้ำหนัก | 0.0142 |
| (7) ปริมาณผลผลิตข้าว | โดยให้น้ำหนัก | 0.0134 |
| (8) ปริมาณผลผลิตปลา | โดยให้น้ำหนัก | 0.0103 |
| (9) ปริมาณมะพร้าว/มะยงชิด | โดยให้น้ำหนัก | 0.0010 |

การกำหนดน้ำหนักขององค์ประกอบในการจัดทำ API (Q) ให้น้ำหนักของเครื่องชี้จากสัดส่วนมูลค่าผลผลิตของเครื่องชี้เศรษฐกิจภาคเกษตรกรรมของจังหวัด โดยมีข้อมูล API (Q) อนุกรมเวลาย้อนหลังไปตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 ถึงปัจจุบัน

ดัชนีราคาผลผลิตภาคเกษตรกรรมจังหวัด (Agriculture Price Index : API (P))

จัดทำขึ้นเพื่อใช้ติดตามภาวะราคาผลผลิตภาคเกษตรกรรมของจังหวัด เป็นรายเดือน ซึ่งจะล่าช้าประมาณ 1 เดือนครึ่ง (45 วัน)

การคำนวณ API (P) ได้กำหนดปีฐาน 2548 โดยคำนวณจากเครื่องชี้ราคาผลผลิตภาคเกษตรกรรมของจังหวัดรายเดือน ประกอบด้วยองค์ประกอบทั้งสิ้น 9 ตัว คือ

(1) ราคาผลผลิตกุ้ง	โดยให้น้ำหนัก	0.7785
(2) ราคาผลผลิตไก่	โดยให้น้ำหนัก	0.0797
(3) ราคาผลผลิตสุกร	โดยให้น้ำหนัก	0.0509
(4) ราคาผลผลิตไข่ไก่	โดยให้น้ำหนัก	0.0345
(5) ราคาผลผลิตกระบือ	โดยให้น้ำหนัก	0.0175
(6) ราคาผลผลิตโคเนื้อ	โดยให้น้ำหนัก	0.0142
(7) ราคาผลผลิตข้าว	โดยให้น้ำหนัก	0.0134
(8) ราคาผลผลิตปลา	โดยให้น้ำหนัก	0.0103
(9) ราคามะพร้าว/มะยงชิด	โดยให้น้ำหนัก	0.0010

การกำหนดน้ำหนักขององค์ประกอบในการจัดทำ API (P) ให้น้ำหนักของเครื่องชี้จากสัดส่วนมูลค่าผลผลิตของเครื่องชี้เศรษฐกิจภาคเกษตรกรรมของจังหวัด โดยมีข้อมูล API (P) อนุกรมเวลาย้อนหลังไปตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 ถึงปัจจุบัน

ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมจังหวัด (Industrial Production Index : IPI)

จัดทำขึ้นเพื่อใช้ติดตามภาวะการผลิตภาคอุตสาหกรรมของจังหวัด เป็นรายเดือน ซึ่งจะล่าช้าประมาณ 1 เดือนครึ่ง (45 วัน)

การคำนวณ IPI ได้กำหนดปีฐาน 2548 โดยคำนวณจากเครื่องชี้ผลผลิตอุตสาหกรรมของจังหวัดรายเดือน ประกอบด้วยองค์ประกอบทั้งสิ้น 3 ตัว คือ

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรม	โดยให้น้ำหนัก	0.6892
(2) ทุนจดทะเบียนของอุตสาหกรรม	โดยให้น้ำหนัก	0.3700
(3) จำนวนโรงงานในจังหวัด	โดยให้น้ำหนัก	-0.0592

การกำหนดน้ำหนักขององค์ประกอบในการจัดทำ IPI ให้น้ำหนักของเครื่องชี้จากการหาความสัมพันธ์ Correlation ระหว่าง เครื่องชี้เศรษฐกิจผลผลิตอุตสาหกรรมรายปี กับ GPP (สศช.) ณ ราคาคงที่ภาคอุตสาหกรรม (สาขาการทำเหมืองแร่และเหมืองหิน สาขาการผลิต สาขาไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำ และระบบปรับอากาศ และสาขาการจัดหาน้ำ การจัดการ และการบำบัดน้ำเสีย ของเสีย และสิ่งปฏิกูล)

โดยมีข้อมูล IPI อนุกรมเวลาย้อนหลังไปตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 ถึงปัจจุบัน

ดัชนีผลผลิตภาคบริการจังหวัด (Service Index : SI)

จัดทำขึ้นเพื่อใช้ติดตามภาวะการผลิตภาคบริการของจังหวัด เป็นรายเดือน ซึ่งจะล่าช้าประมาณ 1 เดือนครึ่ง (45 วัน)

การคำนวณ SI ได้กำหนดปีฐาน 2548 โดยคำนวณจากเครื่องชี้ผลผลิตภาคบริการของจังหวัดรายเดือน ประกอบด้วยองค์ประกอบทั้งสิ้น 4 ตัว คือ

(1) การค้าส่งค้าปลีก	โดยให้น้ำหนัก	0.4380
(2) การบริหารราชการแผ่นดิน	โดยให้น้ำหนัก	0.4228
(3) จำนวนนักท่องเที่ยว	โดยให้น้ำหนัก	0.0696
(4) ภาษีมูลค่าเพิ่มที่จัดเก็บจากกลุ่มกิจการโรงแรมที่พัก	โดยให้น้ำหนัก	0.0696

การกำหนดน้ำหนักขององค์ประกอบในการจัดทำ SI ให้น้ำหนักของเครื่องชี้โดยเครื่องชี้ภาคบริการด้านโรงแรมจาก สัดส่วนของ GPP สาขาที่พักแรมและบริการด้านอาหาร ณ ราคาปัจจุบัน (สศช.) เทียบ GPP รวมภาคบริการ ณ ราคาปัจจุบัน (สศช.) และน้ำหนักของเครื่องชี้ภาคบริการด้านการขนส่ง จากสัดส่วนของ GPP สาขาการขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า ณ ราคาปัจจุบัน (สศช.) เทียบ GPP รวมภาคบริการ ณ ราคาปัจจุบัน (สศช.)

โดยมีข้อมูล SI อนุกรมเวลาย้อนหลังไปตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 ถึงปัจจุบัน

ดัชนีชี้วัดเศรษฐกิจด้านอุปสงค์ (Demand Side : GPPD)

ประกอบด้วย 3 ดัชนีได้แก่

(1) ดัชนีการบริโภคภาคเอกชนจังหวัด	โดยให้น้ำหนัก	0.5136
(2) ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนจังหวัด	โดยให้น้ำหนัก	0.2542
(3) ดัชนีการใช้จ่ายภาครัฐบาลจังหวัด	โดยให้น้ำหนัก	0.2322

การกำหนดน้ำหนักของแต่ละองค์ประกอบของดัชนี โดยหาค่าเฉลี่ยในแต่ละดัชนี เทียบกับ GPP constant prices โดยเฉลี่ยเพื่อหาสัดส่วน และคำนวณหาน้ำหนักจากสัดส่วนของแต่ละดัชนีเทียบผลรวมสัดส่วนดัชนีรวมทั้งหมด

ดัชนีการบริโภคภาคเอกชนจังหวัด (Private Consumption Index : Cp Index)

จัดทำขึ้นเพื่อใช้ติดตามภาวะการใช้จ่ายเพื่อการบริโภคภาคเอกชนของจังหวัด เป็นรายเดือน ซึ่งจะล่าช้าประมาณ 1 เดือนครึ่ง (45 วัน)

การคำนวณ Cp Index ได้กำหนดปีฐาน 2548 โดยคำนวณจากเครื่องชี้การใช้จ่ายเพื่อการบริโภคภาคเอกชนของจังหวัด เป็นรายเดือน ประกอบด้วยองค์ประกอบทั้งสิ้น 3 ตัว คือ

(1) ภาษีมูลค่าเพิ่มที่จัดเก็บได้	โดยให้น้ำหนัก	0.6915
(2) ปริมาณรถยนต์นั่งจดทะเบียนใหม่	โดยให้น้ำหนัก	0.2586
(3) ปริมาณรถจักรยานยนต์จดทะเบียนใหม่	โดยให้น้ำหนัก	0.0499

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

โดยมีข้อมูล Cp Index อนุกรมเวลาย้อนหลังไปตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 ถึงปัจจุบัน

ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนจังหวัด (Private Investment Index: Ip Index)

จัดทำขึ้นเพื่อใช้ติดตามภาวะการใช้จ่ายเพื่อการลงทุนภาคเอกชนของจังหวัด เป็นรายเดือน ซึ่งจะล่าช้าประมาณ 1 เดือนครึ่ง (45 วัน)

การคำนวณ Ip Index ได้กำหนดปีฐาน 2548 โดยคำนวณจากเครื่องชี้การใช้จ่ายเพื่อการลงทุนภาคเอกชนของจังหวัด เป็นรายเดือน ประกอบด้วยองค์ประกอบทั้งสิ้น 3 ตัว คือ

(1) ปริมาณรถยนต์เพื่อการพาณิชย์จดทะเบียนใหม่	โดยให้น้ำหนัก	0.8267
(2) ปริมาณสินเชื่อเพื่อการลงทุน	โดยให้น้ำหนัก	0.1520
(3) พื้นที่ขออนุญาตก่อสร้าง	โดยให้น้ำหนัก	0.0213

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

โดยมีข้อมูล Ip Index อนุกรมเวลาย้อนหลังไปตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 ถึงปัจจุบัน

ดัชนีการใช้จ่ายภาครัฐของจังหวัด (Government Expenditure Index : G Index)

จัดทำขึ้นเพื่อใช้ติดตามภาวะการใช้จ่ายภาครัฐของจังหวัด เป็นรายเดือน ซึ่งจะล่าช้าประมาณ 1 เดือนครึ่ง (45 วัน)

การคำนวณ G Index ได้กำหนดปีฐาน 2548 โดยคำนวณจากเครื่องชี้การใช้จ่ายภาครัฐบาลของจังหวัดเป็นรายเดือน ประกอบด้วยองค์ประกอบทั้งสิ้น 4 ตัว คือ

- | | | |
|------------------------|---------------|--------|
| (1) ใช้จ่ายประจำภาครัฐ | โดยให้น้ำหนัก | 0.6452 |
| (2) ใช้จ่ายลงทุนภาครัฐ | โดยให้น้ำหนัก | 0.3548 |

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

โดยมีข้อมูล G Index อนุกรมเวลาย้อนหลังไปตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 ถึงปัจจุบัน

ดัชนีชี้วัดด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ

GPP Deflator : ระดับราคา คำนวณโดยใช้ดัชนีราคาผู้ผลิต (PPI) และดัชนีราคาผู้บริโภคจังหวัด นครนายก (CPI)

การเปลี่ยนแปลงของจำนวนผู้มีงานทำ

คำนวณจาก GPP constant price X 0.25 (อัตราการพึ่งพาแรงงาน)

อัตราการพึ่งพาแรงงาน

คำนวณจากการวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้นอย่างง่าย (Simple Linear Regression Analysis)

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

โดยที่ Emp = จำนวนผู้มีงานทำจำแนกตามอุตสาหกรรม และเพศของจังหวัด (ข้อมูล Website สำนักงานสถิติแห่งชาติ ซึ่งใช้ปี 2548 – 2563

GPP = ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาคงที่ ข้อมูลจาก สศช. ซึ่งใช้ปี 2548 - 2563



สำนักงานคลังจังหวัดนครนายกขอขอบคุณหน่วยงานที่สนับสนุนข้อมูล
ในการประมาณการเศรษฐกิจ ดังรายการต่อไปนี้

1. สำนักงานจังหวัดนครนายก
2. สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก
3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก
4. สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก
5. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดนครนายก
6. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอำเภอบ้านนา
7. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาอำเภอองครักษ์
8. สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครนายก
9. สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดนครนายก
10. สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่นครนายก
11. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดนครนายก
12. สำนักงานสรรพากรพื้นที่นครนายก
13. สำนักงานขนส่งจังหวัดนครนายก
14. สำนักงานประกันสังคมจังหวัดนครนายก
15. ธนาคารออมสิน สาขานครนายก
16. ธนาคารออมสิน สาขาบ้านนา
17. ธนาคารออมสิน สาขาองครักษ์
18. ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดนครนายก
19. สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนครนายก
20. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครนายก
21. แขวงทางหลวงชนบทนครนายก
22. สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดนครนายก
23. องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดนครนายก

