

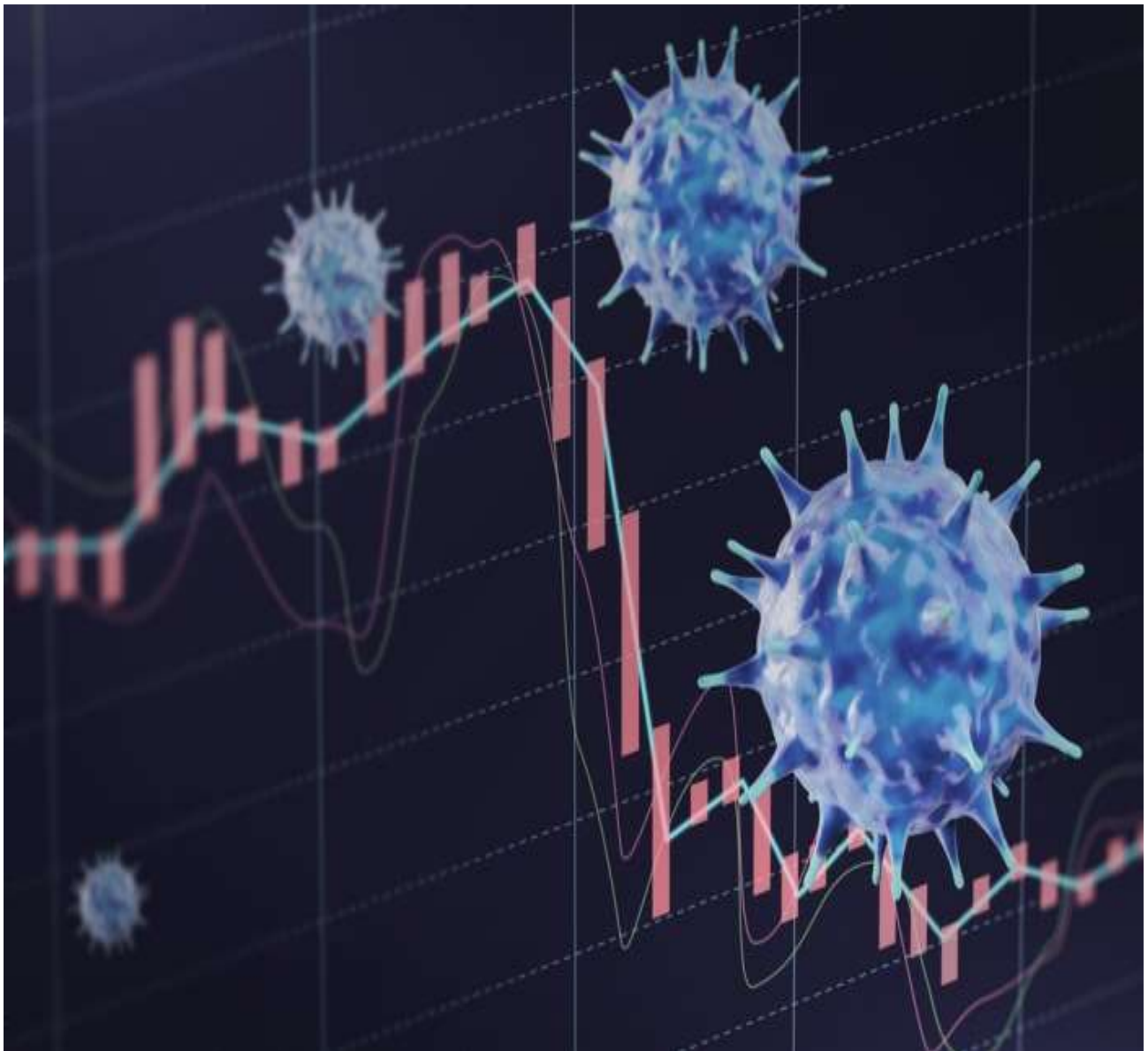


รายงานประมาณการเศรษฐกิจ

จังหวัดชลบุรี

CHONBURI'S ECONOMIC OUTLOOK

ฉบับที่ 3/2564 วันที่ 30 กันยายน 2564



สำนักงานคลังจังหวัดชลบุรี ศาลากลางจังหวัดชลบุรี

ต.บางปลาสร้อย อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000

โทรศัพท์ 0-3828-2589 โทรสาร 0-3828-6701 www.cgd.go.th/cbi



รายงานประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดชลบุรี
สำนักงานคลังจังหวัดชลบุรี ศาลากลางจังหวัด ต.บางปลาสร้อย อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000
โทรศัพท์ 0-3828-2589 โทรสาร 0-3828-6701
www.cgd.go.th/cbi

ฉบับที่ 3 / 2564

วันที่ 30 กันยายน 2564

“เศรษฐกิจจังหวัดชลบุรี ปี 2565 คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -6.4
และคาดว่าจะปรับตัวดีขึ้นจากปี 2564 ที่หดตัวร้อยละ -8.8”

1. เศรษฐกิจจังหวัดชลบุรีในปี 2564

1.1 ด้านการขยายตัวทางเศรษฐกิจ

เศรษฐกิจจังหวัดชลบุรีปี 2564 คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -8.8 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (-9.0) - (-8.7) หดตัวลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -8.2) ปรับตัวดีขึ้นจากที่หดตัวร้อยละ -10.4 ในปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากด้านอุปทานเป็นสำคัญ

ด้านอุปทาน (การผลิต) คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -9.2 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (-9.3) - (-9.0) หดตัวลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -8.4) ปรับตัวดีขึ้นจากที่หดตัวร้อยละ -10.6 ในปีที่ผ่านมา โดยการผลิตภาคบริการคาดว่าจะหดตัวร้อยละ -21.4 จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ระลอกสาม กระทบต่อธุรกิจภาคบริการเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะด้านการท่องเที่ยวและธุรกิจที่เกี่ยวข้อง ประกอบกับมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ที่เข้มงวด ส่งผลต่อจำนวนนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ ขณะที่**ภาคเกษตรกรรม** คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.5 จากปริมาณผลผลิตไก่เนื้อและสุกรเป็นสำคัญ เนื่องจากความต้องการของผู้บริโภคภายในประเทศยังคงมีอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน การเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคระบาดอย่างมีประสิทธิภาพของผู้ประกอบการไทย และ**ภาคอุตสาหกรรม** คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.2 พื้นตัวมาเป็นบวกจากปีก่อนที่หดตัวร้อยละ -5.4 สะท้อนจากปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรม จำนวนโรงงานและทุนจดทะเบียนภาคอุตสาหกรรมที่เพิ่มขึ้น โดยอุตสาหกรรมที่มีการลงทุนมากที่สุด 3 อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่ อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม อุตสาหกรรมการผลิตอื่น ๆ เช่น คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช่เหล็กที่เป็นของเสียอันตราย ผลิตวัสดุปรับปรุงดินจากสิ่งปฏิกูล ฯลฯ และอุตสาหกรรมอาหาร

ด้านอุปสงค์ (การใช้จ่าย) คาดว่าจะขยายตัวในอัตราร้อยละ 1.5 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 1.2 - 1.8) ปรับลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 1.9) ขยายตัวเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 0.5 ในปีที่ผ่านมา จาก**การลงทุนภาคเอกชน** ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 2.2 สอดคล้องกับการขยายตัวของภาคการผลิต อุตสาหกรรมและการส่งออกสินค้า ขณะที่**การบริโภคภาคเอกชน** คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -1.4 จากภาษีมูลค่าเพิ่ม การบริโภคภายในจังหวัด และจำนวนรถยนต์จดทะเบียนใหม่ที่หดตัว เป็นผลจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ที่ยังคงอยู่ ส่งผลให้การบริโภคภาคเอกชนมีแนวโน้มชะลอลง และ**การใช้จ่ายภาครัฐ** คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -1.2 จากที่ขยายตัวร้อยละ 32.2 ในปีที่ผ่านมา เนื่องจากฐานที่สูงจากการเร่งเบิกจ่ายงบประมาณในปีงบประมาณที่ผ่านมา

1.2 ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ

ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจในจังหวัดชลบุรี ในปี 2564 อัตราเงินเฟ้อคาดว่าจะอยู่ที่ร้อยละ -0.3 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (-0.5) - (-0.1) ปรับเพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -0.4) ตามราคาสินค้าในกลุ่มพลังงานที่ยังคงผันผวน สำหรับการจ้างงานคาดว่าจะหดตัวร้อยละ -1.5 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (-1.5) - (-1.4) หดตัวลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -1.4) จากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID -19) ระลอกสาม ที่ส่งผลกระทบต่อธุรกิจภาคบริการที่เกี่ยวข้อง

2. เศรษฐกิจจังหวัดชลบุรีในปี 2565

2.1 ด้านการขยายตัวทางเศรษฐกิจ

เศรษฐกิจจังหวัดชลบุรีปี 2565 คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -6.4 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (-6.5) - (-6.2)) ปรับตัวดีขึ้นจากร้อยละ -8.8 ในปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากด้านอุปทานเป็นสำคัญ

ด้านอุปทาน (การผลิต) คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -5.5 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (-5.6) - (-5.3)) โดยการผลิต ภาคบริการ คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -14.9 ปรับตัวดีขึ้นจากร้อยละ -21.4 ในปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากแผนการจัดหาวัคซีนของภาครัฐ ที่เร่งกระจายการฉีดวัคซีนให้กับประชาชน เพื่อเตรียมเปิดประเทศรองรับนักท่องเที่ยวต่างชาติ ขณะที่ภาคอุตสาหกรรม คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.1 สะท้อนจากปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรม จำนวนโรงงานและทุนจดทะเบียนภาคอุตสาหกรรมที่เพิ่มขึ้น และ ภาคเกษตรกรรม คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.3 จากปริมาณผลผลิตไก่เนื้อและสุกร เป็นผลจากการผ่อนคลายมาตรการล็อกดาวน์ส่งผลให้การบริโภคในประเทศรวมถึงการส่งออกมีปริมาณเพิ่มขึ้น เช่น สุกรสดแช่แข็ง ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังและยางพารา เป็นต้น

ด้านอุปสงค์ (การใช้จ่าย) คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -1.9 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (-2.0) - (-1.8)) จากด้านการบริโภคภาคเอกชนที่คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -1.3 พิจารณาจากภาษีมูลค่าเพิ่มที่จัดเก็บได้ และการลงทุนภาคเอกชนหดตัวร้อยละ -2.0 คาดว่าจะหดตัวตามสินเชื่อเพื่อการลงทุนและสินเชื่อของธนาคารพาณิชย์ ขณะที่การใช้จ่ายภาครัฐ คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -2.8

2.2 ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ

ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจในจังหวัดชลบุรี ในปี 2565 อัตราเงินเฟ้อคาดว่าจะอยู่ที่ร้อยละ -2.5 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (-2.6) - (-2.4)) ปัจจัยสำคัญจากราคาสินค้าในกลุ่มพลังงานที่ยังคงผันผวน สำหรับการจ้างงานคาดว่าจะหดตัวร้อยละ -3.2 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (-3.3) - (-3.1)) ตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ที่ยังมีความไม่แน่นอน

ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจในปี 2564 และปี 2565

1. สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ระลอกใหม่ ที่ยังมีการระบาดและมีแนวโน้มยืดเยื้อท่ามกลางการกลายพันธุ์ของไวรัสที่ทำให้เชื้อสามารถแพร่ระบาดได้รวดเร็วและกระจายเป็นวงกว้างมากขึ้น ทำให้ประชาชนมีความระมัดระวังและปรับเปลี่ยนพฤติกรรมดำรงชีวิตและการเดินทาง ในขณะที่ภาครัฐจำเป็นต้องมีการดำเนินมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดอย่างเข้มงวดมากขึ้นเพื่อลดความสูญเสียทางเศรษฐกิจและสังคมที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ปัจจัยดังกล่าวส่งผลกระทบต่ออุปสงค์ในประเทศ และทำให้ภาคการท่องเที่ยวและบริการที่เกี่ยวข้องยังมีข้อจำกัดในการขยายตัว นอกจากนี้ ยังมีแนวโน้มที่จะทำให้การฟื้นตัวของภาคการท่องเที่ยวล่าช้าออกไปกว่าที่คาดการณ์

2. ภาวะหนี้ครัวเรือน สถานการณ์หนี้ครัวเรือนเป็นผลมาจากการเร่งขึ้นของหนี้รายย่อย ๓ กลุ่ม คือ หนี้บ้าน หนี้การประกอบอาชีพ และหนี้เพื่อใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน ทั้งนี้ สถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ยังคงเป็นปัจจัยเสี่ยงต่อรายได้และหนี้สินของประชาชน และส่งผลกระทบต่อการฟื้นตัวของเศรษฐกิจทั้งในจังหวัดและในประเทศ

3. ปัจจัยเสี่ยงด้านการส่งออก จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ในพื้นที่การผลิต ส่งผลให้เกิดปัญหาข้อจำกัดในห่วงโซ่การผลิตและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ ดังนี้

(1) สถานการณ์การแพร่ระบาดในระลอกใหม่ เริ่มส่งผลกระทบในโรงงานการผลิตภาคอุตสาหกรรม พบว่ามีโรงงานที่มีผู้ติดเชื้อมากที่สุด ได้แก่ อุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่ม ทั้งนี้ หากการแพร่ระบาดยังคงมีความรุนแรง และกระจายในกลุ่มฐานการผลิตที่สำคัญเป็นวงกว้างมากขึ้น จะทำให้ส่งผลกระทบต่อการฟื้นตัวของภาคการผลิตอุตสาหกรรม การส่งออก และการลงทุนในระยะต่อไป

(2) ปัญหาการขาดแคลนเชมิคอนดักเตอร์หรือชิปในตลาดโลก ที่ส่งผลให้ห่วงโซ่การผลิตสินค้าอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องทั่วโลกได้รับผลกระทบและจำเป็นต้องชะลอกำลังการผลิตลง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง อุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมการผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม

(3) ปัญหาด้านโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ ทั้งจากต้นทุนการขนส่งสินค้าทางเรืออยู่ในระดับสูง และระยะเวลาขนส่งสินค้าที่ใช้เวลานานมากขึ้นเนื่องจากปริมาณตู้คอนเทนเนอร์เปล่าไม่เพียงพอในการรองรับการขนส่งสินค้า

4. ความเสี่ยงจากความผันผวนของเศรษฐกิจและระบบการเงินโลก โดยมีเงื่อนไขในเศรษฐกิจโลกที่จะต้องติดตามและประเมินสถานการณ์ อย่างใกล้ชิด ประกอบด้วย

1) ทิศทางการดำเนินนโยบายของประเทศเศรษฐกิจหลัก โดยเฉพาะนโยบายระหว่างประเทศของสหรัฐฯ และ จีน

2) ความผันผวนของตลาดเงิน รวมทั้งเงินลงทุนระหว่างประเทศภายใต้ความไม่แน่นอนของสถานการณ์การแพร่ระบาดในระลอกใหม่ รวมถึงการปฏิรูปการกำกับดูแลธุรกิจของรัฐบาลจีน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนและการเคลื่อนย้ายเงินทุน

3) แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงนโยบายการเงินของธนาคารกลางประเทศที่สำคัญในระยะต่อไป ภายใต้แนวโน้มการเพิ่มขึ้นของแรงกดดันด้านเงินเฟ้อตามการฟื้นตัวดีขึ้นของเศรษฐกิจเร็วกว่าที่คาดและการเร่งตัวขึ้นของราคาสินค้าโภคภัณฑ์เนื่องจากผลของการดำเนินนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจและแนวโน้มการใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นจากความต้องการซื้อสะสมในช่วงก่อนหน้า

4) การฟื้นตัวที่ไม่พร้อมกันทางเศรษฐกิจของประเทศต่าง ๆ โดยเฉพาะประเทศที่ยังคงเผชิญกับสถานการณ์การแพร่ระบาดที่รุนแรงและมีขีดจำกัดทางด้านระบบสาธารณสุขและการกระจายวัคซีนที่ไม่เพียงพอ มีแนวโน้มที่จะฟื้นตัวได้ช้ากว่าเศรษฐกิจอื่น ๆ รวมทั้งความเสี่ยงจากปัญหาเสถียรภาพทางเศรษฐกิจของประเทศที่มีโครงสร้างและปัจจัยพื้นฐานทางเศรษฐกิจที่อ่อนแออาจมีการฟื้นตัวของเศรษฐกิจช้ากว่าเศรษฐกิจอื่น ๆ

ตารางสรุปสมมติฐานและผลการประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดชลบุรี ปี 2564 (ณ เดือนกันยายน 2564)

	2563e	2564f (ณ เดือนกันยายน 2564)			2565f (ณ เดือนกันยายน 2564)		
		เฉลี่ย	ช่วง		เฉลี่ย	ช่วง	
			Min	Max		Min	Max
สมมติฐานภายนอก							
1) ผลผลิตสับปะรด (ร้อยละต่อปี)	-15.4	-0.1	-0.9	0.2	0.1	0.1	0.2
2) ผลผลิตมันสำปะหลัง (ร้อยละต่อปี)	-14.5	-0.7	-0.9	-0.4	0.3	0.1	0.8
3) ผลผลิตไก่เนื้อ (ก.ก./ปี)	1.7	1.4	1.3	1.5	0.5	0.2	0.7
4) ผลผลิตสุกร (ก.ก./ปี)	1.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2
5) ราคาสับปะรดเฉลี่ย (บาท/ก.ก.)	10.5	9.7	9.6	9.7	8.9	8.9	9.0
6) ราคามันสำปะหลัง เฉลี่ย (บาท/ก.ก.)	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
7) ราคาไก่เนื้อเฉลี่ย (บาท/ก.ก.)	35.3	35.4	35.4	35.4	35.5	35.4	35.5
8) ราคาสุกรเฉลี่ย (บาท/ก.ก.)	75.4	75.6	75.5	75.7	75.7	75.6	75.8
9) จำนวนโรงงานอุตสาหกรรม (โรง)	3,280	3,285	3,283	3,287	3,289	3,288	3,291
10) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรม (ร้อยละต่อปี)	-5.7	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
11) ภาษีสนามกอล์ฟ (ร้อยละต่อปี)	-37.0	-50.4	-50.7	-50.1	-50.2	-50.3	-50.1
12) ภาษีในท์คลับและดิสโก้เทค (ร้อยละต่อปี)	-69.5	-85.5	-85.7	-85.3	-85.2	-85.3	-85.0
13) จำนวนผู้เยี่ยมเยือน (คน)	6,934,940	2,529,866	2,510,448	2,552,058	1,123,893	1,115,671	1,133,380
14) ภาษีมูลค่าเพิ่ม (ร้อยละต่อปี)	-19.0	-1.2	-1.3	-1.1	-1.1	-1.2	-1.0
15) จำนวนรถยนต์จดทะเบียนใหม่ (คัน)	31,826	28,938	28,866	28,993	26,341	26,304	26,362
16) จำนวนรถจักรยานยนต์จดทะเบียนใหม่ (คัน)	98,464	95,929	95,609	96,199	93,602	93,338	93,818
17) สินเชื่อธนาคารพาณิชย์คงค้าง (ล้านบาท)	444,285	455,281	453,615	457,169	447,086	446,631	447,541
สมมติฐานด้านนโยบาย							
18) รายจ่ายประจำรัฐบาลกลาง (ล้านบาท)	8,688	8,762	8,757	8,766	8,556	8,543	8,569
(ร้อยละต่อปี)	8.0	0.9	0.8	0.9	-2.4	-2.5	-2.2
19) รายจ่ายลงทุนรัฐบาลกลาง (ล้านบาท)	7,647	7,406	7,395	7,418	7,156	7,147	7,162
(ร้อยละต่อปี)	72.6	-3.2	-3.3	-3.0	-3.4	-3.5	-3.3
ผลการประมาณการ							
1) อัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจ (ร้อยละต่อปี)	-10.4	-8.8	-9.0	-8.7	-6.4	-6.5	-6.2
2) อัตราการขยายตัวของการบริโภคภาคเอกชน (ร้อยละต่อปี)	-19.0	-1.4	-1.5	-1.3	-1.3	-1.4	-1.2
3) อัตราการขยายตัวของการลงทุนภาคเอกชน (ร้อยละต่อปี)	5.6	2.2	1.9	2.6	-2.0	-2.1	-1.9
4) อัตราการขยายตัวของภาคเกษตรกรรม (ร้อยละต่อปี)	0.9	0.5	0.4	0.6	0.3	0.2	0.4
5) อัตราการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม (ร้อยละต่อปี)	-5.4	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2
6) อัตราการขยายตัวของภาคบริการ (ร้อยละต่อปี)	-17.0	-21.4	-21.6	-21.2	-14.9	-15.1	-14.6
7) อัตราการขยายตัวของรายได้เกษตรกร (ร้อยละต่อปี)	7.9	0.4	0.1	0.7	-0.2	-0.5	0.1
8) อัตราเงินเฟ้อ (ร้อยละต่อปี)	-1.5	-0.3	-0.5	-0.1	-2.5	-2.6	-2.4
9) จำนวนผู้มีงานทำ (คน)	1,023,427	1,008,358	1,008,065	1,008,676	976,091	975,539	976,763
เปลี่ยนแปลง (คน)	(29,346)	(15,069)	(15,362)	(14,751)	(32,267)	(32,819)	(31,594)

ที่มา : สำนักงานคลังจังหวัดชลบุรี

ปรับปรุง : 30 กันยายน 2564

E = Estimate : การประมาณการ

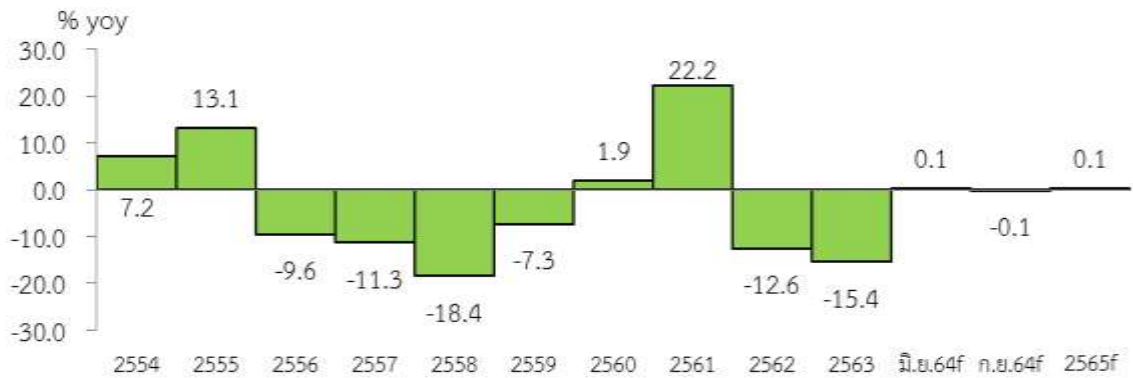
F = Forecast : การพยากรณ์

สมมติฐานหลักในการประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดชลบุรี

1. ด้านอุปทานในปี 2564 คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -9.2 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (-9.3) - (-9.0) หดตัวลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -8.4) ปรับตัวดีขึ้นจากที่หดตัวร้อยละ -10.6 ในปีที่ผ่านมา เป็นผลจากการผลิตภาคบริการ หดตัวร้อยละ -21.4 ขณะที่ภาคเกษตรกรรมขยายตัวร้อยละ 0.5 และภาคอุตสาหกรรมขยายตัวร้อยละ 0.2 สำหรับปี 2565 คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -5.5 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (-5.6) - (-5.3)) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

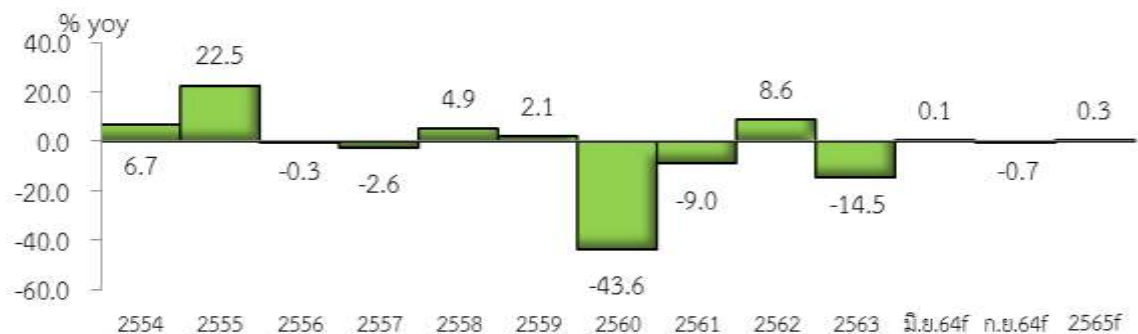
1.1 ปริมาณการผลิตสับปะรด คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -0.1 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (-0.9) - 0.2) ปรับลดลงจากคาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.1) ขยายตัวจากที่หดตัวร้อยละ -15.4 ในปีที่ผ่านมา จากการที่ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดไม่มากนักเนื่องจากโรงงานแปรรูปหยุดการรับซื้อผลผลิตเพื่อปรับปรุงเครื่องจักร สำหรับปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.1 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 0.1 - 0.2)

ภาพที่ 1 ประมาณการอัตราการขยายตัวของปริมาณการผลิตสับปะรด
ปริมาณการผลิต : สับปะรด



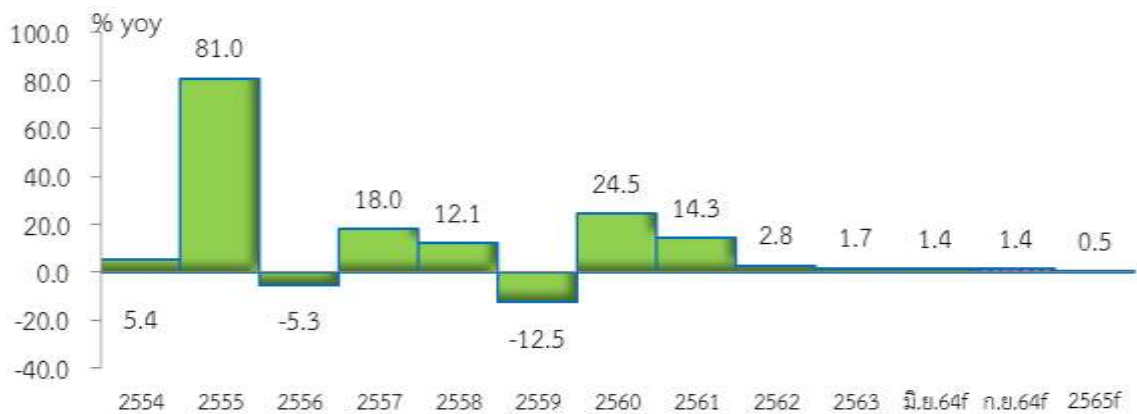
1.2 ปริมาณการผลิตมันสำปะหลัง คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -0.7 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (-0.9) - (-0.4)) ปรับลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.1) ขยายตัวจากที่หดตัวร้อยละ -14.5 ในปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง ผลผลิตมีคุณภาพต่ำเนื่องจากมีฝนตก และเป็นช่วงปลายฤดูกาลเก็บเกี่ยว สำหรับปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.3 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 0.1 - 0.8)

ภาพที่ 2 ประมาณการอัตราการขยายตัวของปริมาณการผลิตมันสำปะหลัง
ปริมาณการผลิต : มันสำปะหลัง



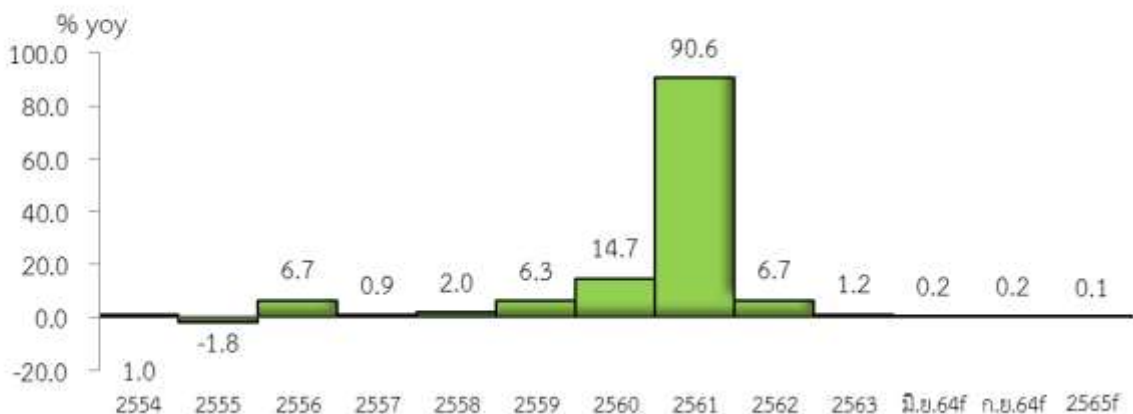
1.3 ปริมาณผลผลิตไก่เนื้อ คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 1.4 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 1.3 - 1.5) ทรงตัวจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 1.4) ชะลอตัวจากร้อยละ 1.7 ในปีที่ผ่านมา จากความต้องการบริโภคเนื้อไก่ในประเทศยังมีอย่างต่อเนื่อง ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากเนื้อไก่มีไขมันต่ำซึ่งสอดคล้องกับผู้บริโภคในปัจจุบันที่ใส่ใจอาหารเพื่อสุขภาพมากขึ้นอีกทั้งยังมีราคาถูกลงกว่าเนื้อสัตว์ประเภทอื่น สำหรับปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.5 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 0.2 - 0.7)

ภาพที่ 3 ประมาณการอัตราการขยายตัวของปริมาณผลผลิตไก่เนื้อ
ปริมาณผลผลิต : ไก่เนื้อ



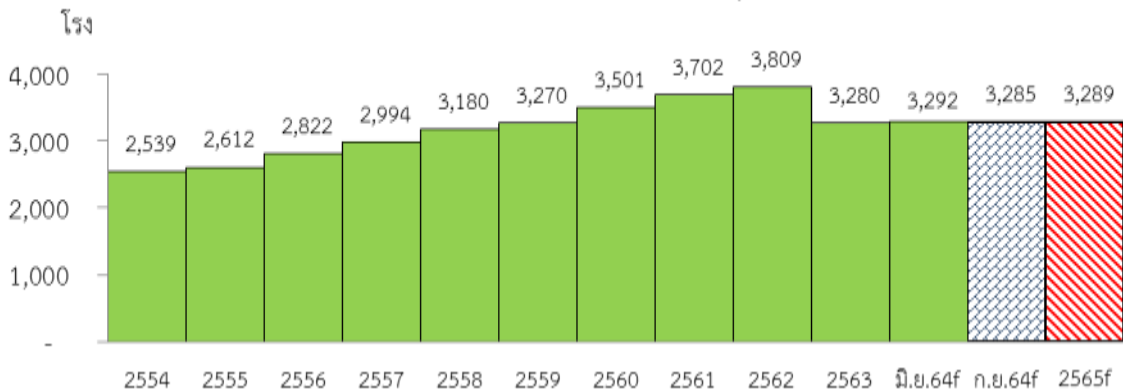
1.4 ปริมาณผลผลิตสุกร คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.2 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 0.1 - 0.3) ทรงตัวจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.2) ชะลอตัวจากร้อยละ 1.2 ในปีที่ผ่านมา เนื่องจากราคาสุกรยังอยู่ในระดับสูง จึงจูงใจให้เกษตรกรขยายการผลิต ตลอดจนเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มและป้องกันโรคระบาดได้อย่างมีคุณภาพและประสิทธิภาพส่งผลให้ปริมาณการผลิตเพิ่มขึ้น สำหรับปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.1 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 0.1 - 0.2)

ภาพที่ 4 ประมาณการอัตราการขยายตัวของปริมาณผลผลิตสุกร
ปริมาณผลผลิต : สุกร



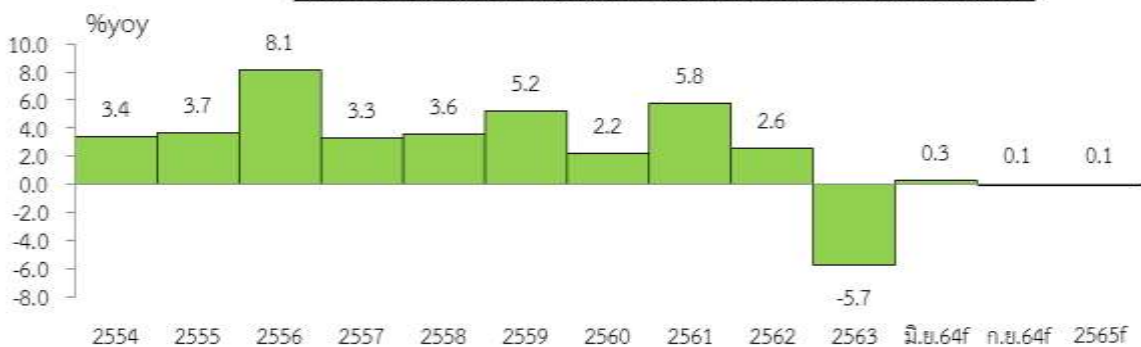
1.5 จำนวนโรงงานอุตสาหกรรม คาดว่ามีโรงงานรวมทั้งหมดจำนวน 3,285 โรง (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ 3,283 - 3,287 โรง ปรับลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าจะมีจำนวน 3,292 โรง) เพิ่มขึ้นจาก 3,280 โรง ในปีที่ผ่านมา โดยส่วนใหญ่เป็นโรงงานอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม โรงงานอุตสาหกรรมการผลิตอื่น ๆ เช่น คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย ผลิตวัสดุปรับปรุงดินจากสิ่งปฏิกูล ฯลฯ และโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร สำหรับปี 2565 คาดว่าจะมีจำนวนโรงงานทั้งสิ้น 3,289 โรง (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ 3,288 - 3,291)

ภาพที่ 5 ประมาณการจำนวนโรงงานอุตสาหกรรม



1.6 ปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรม คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.1 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 0.1 - 0.2) ปรับลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.3) ขยายตัวจากที่หดตัวร้อยละ -5.7 ในปีที่ผ่านมา สอดคล้องกับการเพิ่มขึ้นของจำนวนโรงงานอุตสาหกรรมและจำนวนผู้ประกอบการรายใหม่ ที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากโครงการส่งเสริมการลงทุนของภาครัฐและภาคเอกชนที่มีอย่างต่อเนื่อง สำหรับปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.1 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 0.1 - 0.2)

ภาพที่ 6 ประมาณการอัตราการขยายตัวของปริมาณการใช้ไฟฟ้า



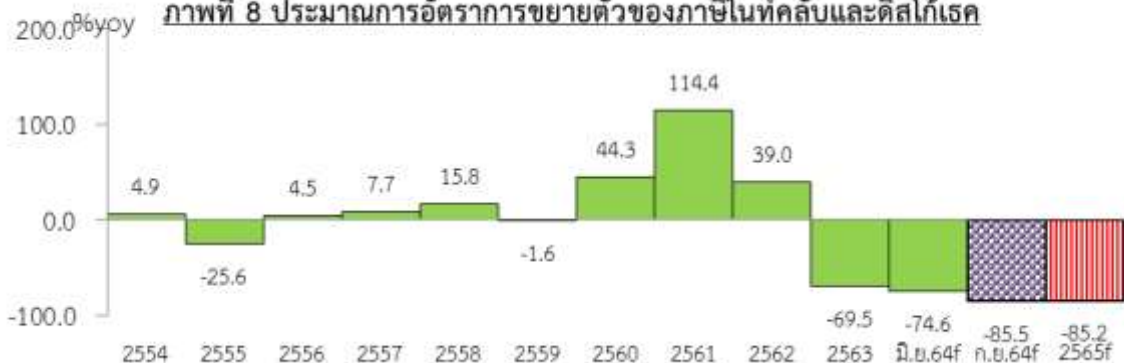
1.7 ภาษีสนามกอล์ฟ คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -50.4 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (-50.7) - (-50.1) ปรับลดลงที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -49.7) หดตัวเพิ่มขึ้นจากร้อยละ -37.0 ในปีที่ผ่านมา เป็นผลกระทบจากการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา2019 (COVID - 19) ระลอกสาม ทำให้ต้องปิดสถานบริการชั่วคราว ตามมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา2019 (COVID - 19) ของภาครัฐ สำหรับปี 2565 คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -50.2 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (-50.3) - (-50.1))

ภาพที่ 7 ประมาณการอัตราการขยายตัวของภาษีสนามกอล์ฟ



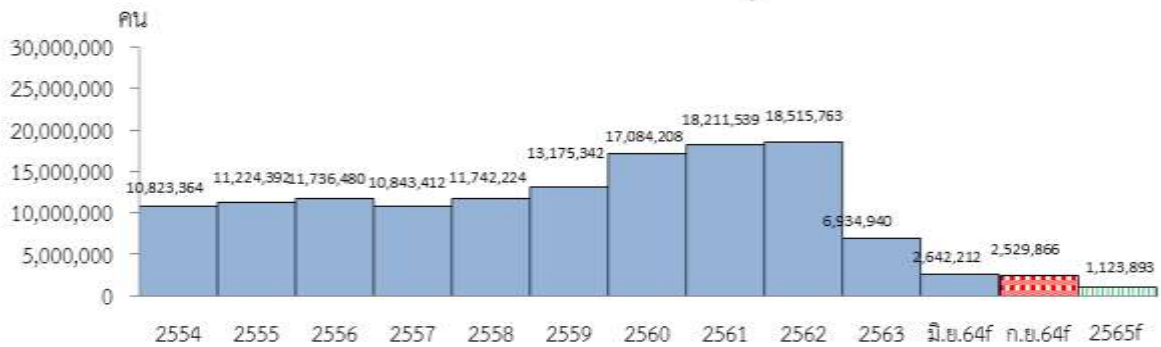
1.8 ภาษีในต์คลับและดิสโก้เธค คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -85.5 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (-85.7) - (-85.3) ปรับตัวลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -74.6) หดตัวลดลงจากร้อยละ -69.5 ในปีที่ผ่านมา เป็นผลกระทบจากการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา2019 (COVID - 19) ระลอกสาม ทำให้ต้องปิดสถานประกอบการชั่วคราว ตามมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา2019 (COVID - 19) ของภาครัฐ สำหรับปี 2565 คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -85.2 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (-85.3) - (-85.0))

ภาพที่ 8 ประมาณการอัตราการขยายตัวของภาษีในต์คลับและดิสโก้เธค



1.9 จำนวนผู้มาเยี่ยมเยือน คาดว่าจะมีผู้เยี่ยมเยือนจำนวน 2,529,866 คน (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ 2,510,448 - 2,552,058 คน ปรับลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าจะมีประมาณ 2,642,212คน) ลดลงจาก 6,934,940 คน ในปีที่ผ่านมา จากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ระลอกสาม ทำให้ภาครัฐกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) โดยการลดการเดินทางข้ามจังหวัดและข้ามประเทศ ส่งผลให้จำนวนนักท่องเที่ยวทั้งในประเทศและต่างประเทศลดลงจำนวนมาก สำหรับปี 2565 คาดว่าจะมีผู้เยี่ยมเยือนจำนวน 1,123,893 คน (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ 1,115,671 - 1,133,380 คน) หากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ยังไม่คลี่คลาย

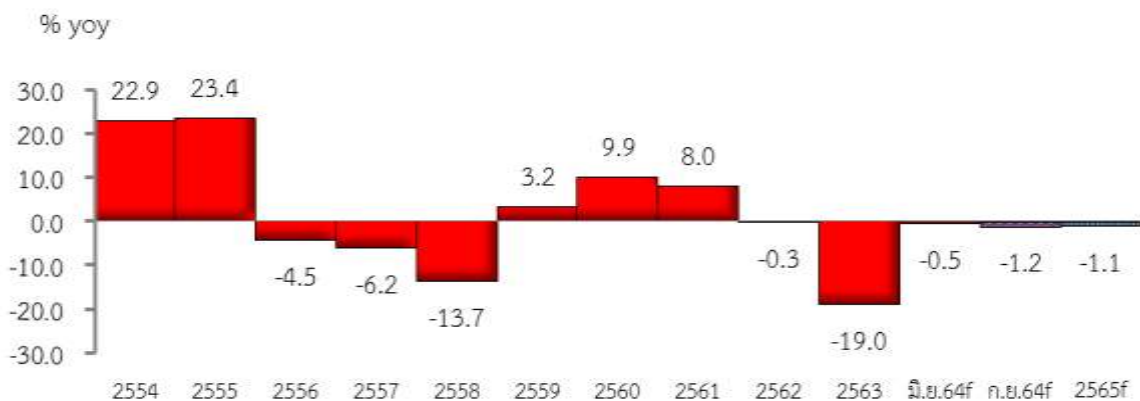
ภาพที่ 9 ประมาณการจำนวนผู้เยี่ยมเยือน



2. ด้านอุปสงค์ในปี 2564 คาดว่าจะขยายตัวในอัตราร้อยละ 1.5 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 1.2 - 1.8) ปรับเพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 1.9) ขยายตัวเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 0.5 ในปีที่ผ่านมา เป็นผลจากดัชนีการลงทุนภาคเอกชนขยายตัวร้อยละ 2.2 ขณะที่ดัชนีการบริโภคภาคเอกชนที่คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -1.4 และดัชนีการใช้จ่ายภาครัฐหดตัวร้อยละ -1.2 สำหรับปี 2565 คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -1.9 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (-2.0) - (-1.8)) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

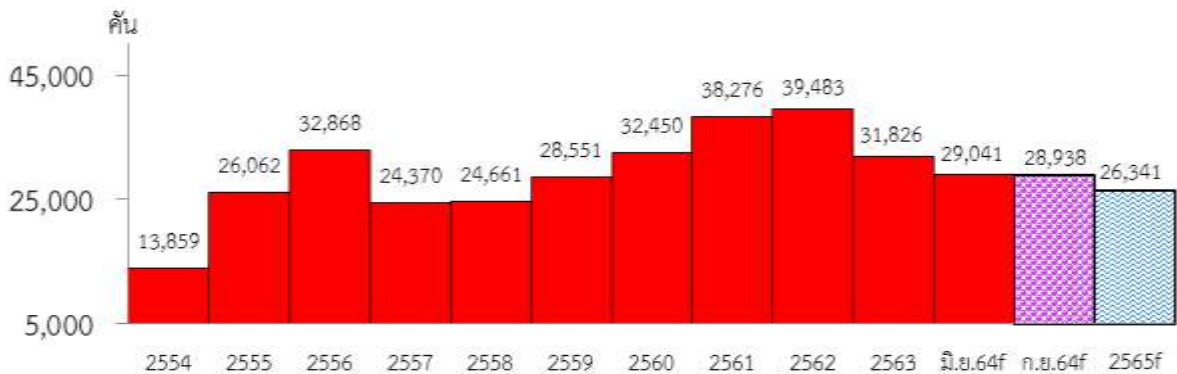
2.1 ภาษีมูลค่าเพิ่มที่จัดเก็บได้ คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -1.2 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (-1.3) - (-1.1)) หดตัวจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -0.5) ปรับตัวดีขึ้นจากที่หดตัวร้อยละ -19.0 ในปีที่ผ่านมา เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ระลอกสาม ส่งผลกระทบต่อกิจกรรมทางเศรษฐกิจทุกประเภท ทำให้การจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มจากการบริโภคภายในจังหวัดลดลง สำหรับปี 2565 คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -1.1 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (-1.2) - (-1.0))

ภาพที่ 10 ประมาณการอัตราการขยายตัวของภาษีมูลค่าเพิ่มที่จัดเก็บได้



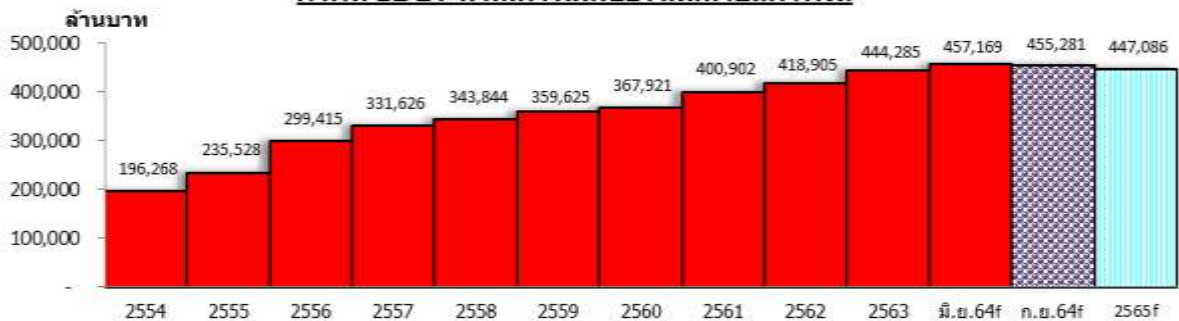
2.2 จำนวนการจดทะเบียนรถยนต์ใหม่ คาดว่าจะมีการจดทะเบียนจำนวน 28,938 คัน (โดยมีช่วงคาดการณ์อยู่ที่ 28,866 - 28,993 คัน ปรับลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าจะมีจำนวน 29,041 คัน) ลดลงจากจำนวน 31,826 คัน ในปีที่ผ่านมา จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ระลอกสาม ส่งผลให้กำลังซื้อของประชาชนลดลง และบางส่วนระมัดระวังการใช้จ่ายมากขึ้น ประกอบกับหนี้ครัวเรือนที่อยู่ในระดับสูง ทำให้สถาบันการเงินเข้มงวดเรื่องการปล่อยสินเชื่อมากขึ้น สำหรับปี 2565 คาดว่าจะมีการจดทะเบียนจำนวน 26,341 คัน (โดยมีช่วงคาดการณ์อยู่ที่ 26,304 - 26,362 คัน)

ภาพที่ 11 ประมาณการจำนวนรถยนต์จดทะเบียนใหม่



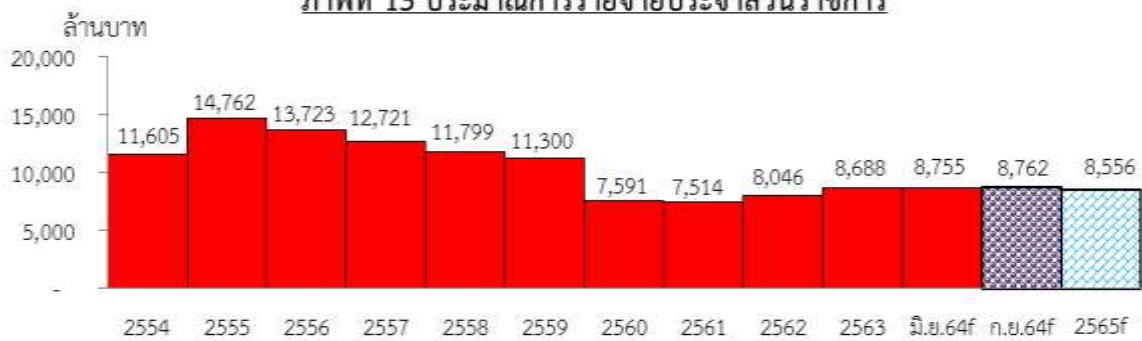
2.3 สินเชื่อรวมของสถาบันการเงินในจังหวัดชลบุรี คาดว่าสินเชื่อรวมของสถาบันการเงินจะมีจำนวน 455,281 ล้านบาท (โดยมีช่วงคาดการณ์อยู่ที่ 453,615 - 457,619 ล้านบาท ปรับลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าจะมีจำนวน 457,169 ล้านบาท) เพิ่มขึ้นจากจำนวน 444,285 ล้านบาท ในปีที่ผ่านมา จากการที่ภาครัฐร่วมกับสถาบันการเงินกำหนดมาตรการปล่อยสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ และการพักชำระหนี้เพื่อเสริมสภาพคล่องให้ผู้ประกอบการและช่วยเหลือประชาชน สำหรับปี 2565 คาดว่าสินเชื่อรวมของสถาบันการเงินจะมีจำนวน 447,086 ล้านบาท (โดยมีช่วงคาดการณ์อยู่ที่ 446,631 - 447,541 ล้านบาท)

ภาพที่ 12 ประมาณการสินเชื่อรวมสถาบันการเงิน

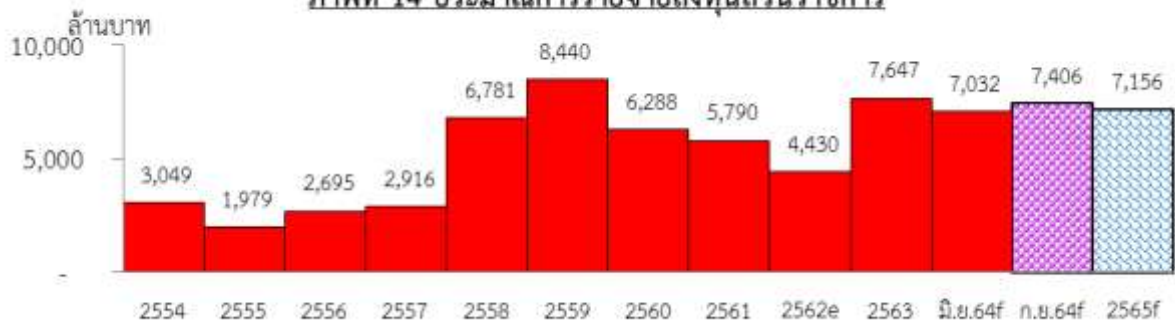


2.4 การใช้จ่ายของภาครัฐ คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -1.1 จากที่ขยายตัวร้อยละ 32.2 ในปีที่ผ่านมา จากรายจ่ายประจำของส่วนราชการมีจำนวน 8,762 ล้านบาท (โดยมีช่วงคาดการณ์อยู่ที่ 8,757 - 8,766 ล้านบาท) ปรับเพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าจะมีจำนวน 8,755 ล้านบาท) เพิ่มขึ้นจากจำนวน 8,688 ล้านบาท ในปีที่ผ่านมา และรายจ่ายลงทุนส่วนราชการคาดว่าจะมีจำนวน 7,406 ล้านบาท (โดยมีช่วงคาดการณ์อยู่ที่ 7,395 - 7,418 ล้านบาท) ปรับเพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าจะมีจำนวน 7,032 ล้านบาท) ลดลงจากจำนวน 7,647 ล้านบาท จากปีที่ผ่านมา เนื่องจากฐานที่สูงจากการเร่งเบิกจ่ายงบประมาณในปีก่อนสำหรับปี 2565 คาดว่ารายจ่ายประจำของส่วนราชการจะมีจำนวน 8,556 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 0.8 และรายจ่ายลงทุนคาดว่าจะมีจำนวน 7,156 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ -3.2

ภาพที่ 13 ประมาณการรายจ่ายประจำส่วนราชการ



ภาพที่ 14 ประมาณการรายจ่ายลงทุนส่วนราชการ



ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 กำหนดเป้าหมายการเบิกจ่ายงบประมาณภาพรวมไว้ที่ร้อยละ 100.0 ของวงเงินงบประมาณในภาพรวม เป้าหมายการเบิกจ่ายงบประจำที่ร้อยละ 100.0 ของวงเงินงบประมาณงบประจำ และเป้าหมายการเบิกจ่ายงบลงทุนที่ร้อยละ 100.0 ของวงเงินงบประมาณงบลงทุน โดยกำหนดเป้าหมายการเบิกจ่ายรายไตรมาสประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ดังนี้

หน่วย : ร้อยละ

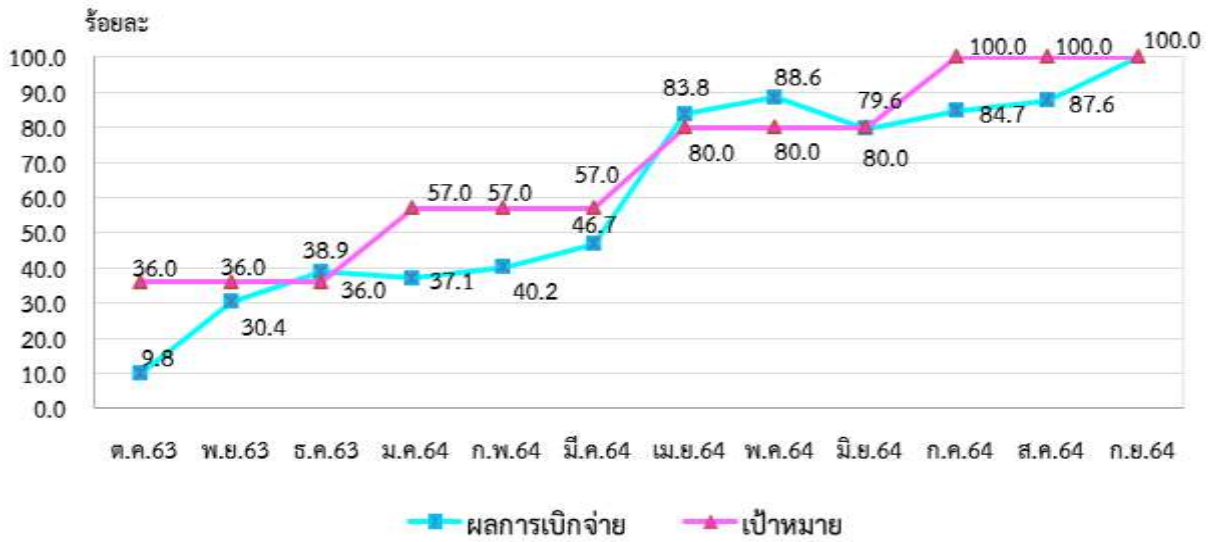
เป้าหมายการเบิกจ่าย	ภาพรวม (สะสม)	งบประจำ (สะสม)	งบลงทุน (สะสม)
ไตรมาส 1 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564	32.0	36.0	20.0
ไตรมาส 2 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564	54.0	57.0	45.0
ไตรมาส 3 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564	77.0	80.0	65.0
ไตรมาส 4 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564	100.0	100.0	100.0

สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 รายจ่ายรัฐบาล คาดว่าจะสามารถใช้จ่ายงบประมาณภาพรวมได้ทั้งสิ้น 16,168 ล้านบาท ลดลงร้อยละ -1.0 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน คิดเป็นอัตราการใช้จ่ายเงินที่ร้อยละ 99.0 ของวงเงินงบประมาณในภาพรวม ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายการใช้จ่ายเงินที่กำหนดไว้ที่ร้อยละ 100.0 ของวงเงินงบประมาณในภาพรวม โดยรายจ่ายประจำคาดว่าจะสามารถเบิกจ่ายได้ 8,762 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน คิดเป็นอัตราการเบิกจ่ายที่ร้อยละ 97.0 ของวงเงินงบประมาณรายจ่ายงบประจำ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายการใช้จ่ายเงินที่กำหนดไว้ร้อยละ 100.0 ของวงเงินงบประมาณรายจ่ายประจำ สำหรับรายจ่ายลงทุนคาดว่าจะสามารถเบิกจ่ายได้ 7,406 ล้านบาท ลดลงร้อยละ -3.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน คิดเป็นอัตราการใช้จ่ายเงินร้อยละ 99.0 ของวงเงินงบประมาณงบลงทุน ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายการใช้จ่ายเงินที่กำหนดไว้ร้อยละ 100.0 ของวงเงินงบประมาณงบลงทุน

ตารางผลการเบิกจ่ายและคาดการณ์งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

	งบประมาณ จัดสรร	ผลการเบิกจ่าย สะสมตั้งแต่ต้นปี งปม.จนถึงเดือน ก.ย. 64	ร้อยละ การเบิกจ่าย	ผลการ คาดการณ์ เบิกจ่ายปี งปม. 2564	คาดการณ์ ร้อยละ การเบิกจ่าย	เป้าหมาย การเบิกจ่าย	สูงกว่า/ต่ำ กว่าเป้าหมาย
1.งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564							
รายจ่ายประจำ	10,999	11,023	100.2	8,762	97.0	100.0	-3.0
รายจ่ายลงทุน	9,708	9,693	99.8	7,406	99.0	100.0	-1.0
รายจ่ายภาพรวม	20,707	20,716	100.0	16,168	99.0	100.0	-1.0
2.งบประมาณเหลือในปี							
ปี 2564	3,886	3,541	91.1				

กราฟผลการเบิกจ่ายงบประมาณภาพรวม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 เทียบกับเป้าหมายการเบิกจ่าย
สะสมตั้งแต่ต้นปีงบประมาณจนถึงเดือนกันยายน 2564



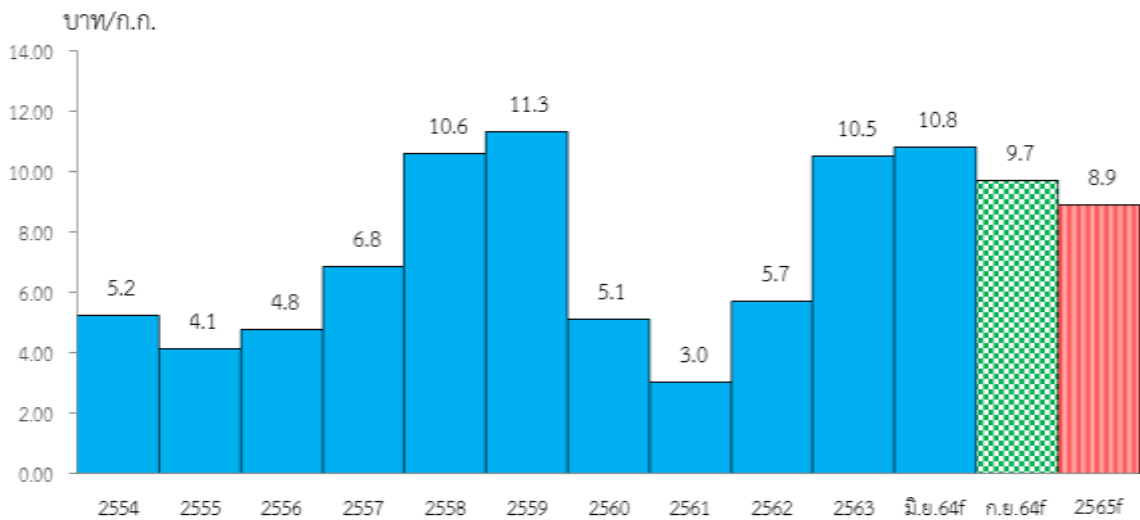
กราฟผลการเบิกจ่ายงบประมาณงบลงทุน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 เทียบกับเป้าหมายการเบิกจ่าย
สะสมตั้งแต่ต้นปีงบประมาณจนถึงเดือนกันยายน 2564



3. ด้านรายได้เกษตรกรในปี 2564 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.4 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ 0.1 - 0.7 ปรับลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 0.8) ชะลอตัวจากร้อยละ 7.9 ในปีที่ผ่านมา โดยปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ ไข่เนื้อ และสุกร ส่วนราคาสินค้าเกษตรที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ มันสำปะหลัง ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น สำหรับปี 2565 คาดว่าจะหดตัวร้อยละ -0.2 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (-0.5) - 0.1) รายละเอียด ดังนี้

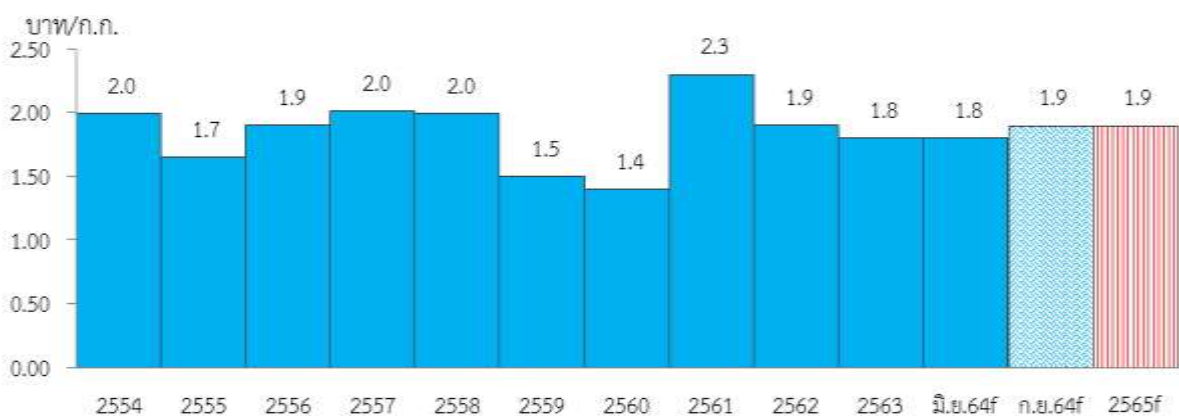
3.1 ราคาสับปรดจังหวัดชลบุรี คาดว่าจะมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 9.7 บาทต่อกิโลกรัม (โดยมีช่วงคาดการณ์อยู่ที่ 9.6 - 9.7 บาทต่อกิโลกรัม) ลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าราคาเฉลี่ยจะอยู่ที่ 10.8 บาทต่อกิโลกรัม) ลดลงจากปี 2563 ซึ่งราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 10.5 บาทต่อกิโลกรัม เนื่องจากปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดเพียงพอต่อความต้องการของตลาดที่ สำหรับปี 2565 คาดว่าจะมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 8.9 บาทต่อกิโลกรัม (โดยมีช่วงคาดการณ์อยู่ที่ 8.9 - 9.0 บาทต่อกิโลกรัม)

ภาพที่ 15 ประมาณการราคาสับปรด



3.2 ราคามันสำปะหลัง คาดว่าจะมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 1.9 บาทต่อกิโลกรัม (โดยมีช่วงคาดการณ์อยู่ที่ 1.9 - 1.9 เพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าราคาเฉลี่ยจะอยู่ที่ 1.8 บาทต่อกิโลกรัม) เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ซึ่งราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 1.8 บาทต่อกิโลกรัม จากการที่ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย ไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ส่งผลให้ราคามันสำปะหลังเพิ่มขึ้น สำหรับปี 2565 คาดว่าจะมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 1.9 บาทต่อกิโลกรัม (โดยมีช่วงคาดการณ์อยู่ที่ 1.9 - 1.9 บาทต่อกิโลกรัม)

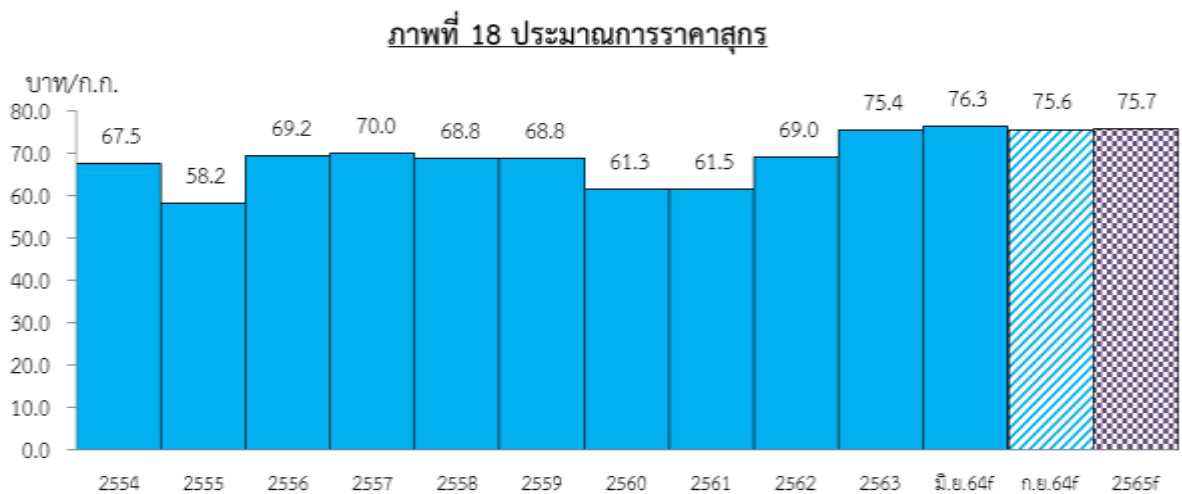
ภาพที่ 16 ประมาณการราคามันสำปะหลัง



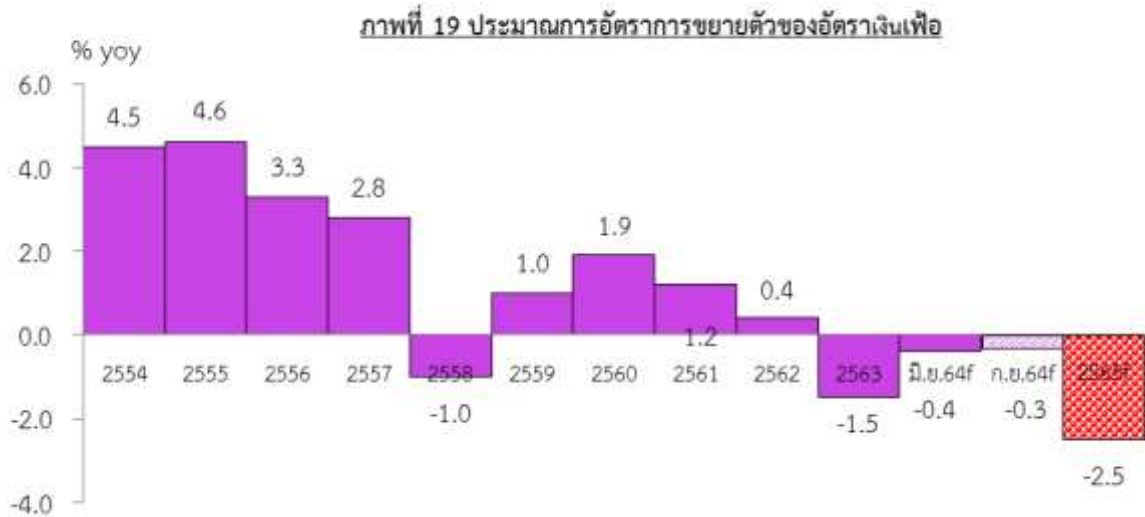
3.3 ราคาไก่เนื้อ คาดว่าจะมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 35.4 บาทต่อกิโลกรัม (โดยมีช่วงคาดการณ์อยู่ที่ 35.4 - 35.4 บาทต่อกิโลกรัม ลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าราคาเฉลี่ยจะอยู่ที่ 35.8 บาท ต่อกิโลกรัม) เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ซึ่งราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 35.3 บาทต่อกิโลกรัม เนื่องจากผลผลิตที่ออกสู่ตลาดยังสอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคที่ยังมีอย่างต่อเนื่อง สำหรับปี 2565 คาดว่าจะมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 35.5 บาทต่อกิโลกรัม (โดยมีช่วงคาดการณ์อยู่ที่ 35.4 - 35.5 บาทต่อกิโลกรัม)



3.4 ราคาสุกร คาดว่าจะมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 75.6 บาทต่อกิโลกรัม (โดยมีช่วงคาดการณ์อยู่ที่ 75.5 - 75.7 บาทต่อกิโลกรัม) ลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 76.3 บาทต่อกิโลกรัม) เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ซึ่งราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 75.4 บาทต่อกิโลกรัม เนื่องจากผลผลิตที่ออกสู่ตลาดยังสอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคที่ยังมีอย่างต่อเนื่อง สำหรับปี 2565 คาดว่าจะมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 75.7 บาทต่อกิโลกรัม (โดยมีช่วงคาดการณ์อยู่ที่ 75.6 - 75.8 บาทต่อกิโลกรัม)



4. ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจในจังหวัดชลบุรีในปี 2564 คาดว่าอัตราเงินเฟ้อจะอยู่ที่ร้อยละ -0.3 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (-0.5) - (-0.1) ปรับเพิ่มขึ้นจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าจะอยู่ที่ร้อยละ (-0.4)) หดตัวลดลงจากร้อยละ -1.5 ในปีที่ผ่านมา จากการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ระลอกสาม ที่ส่งผลกระทบต่อภาคบริการ โดยเฉพาะภาคบริการ รวมถึงราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่ยังคงผันผวน สำหรับปี 2565 คาดว่าอัตราเงินเฟ้อจะอยู่ที่ร้อยละ -2.5 (โดยมีช่วงคาดการณ์ที่ร้อยละ (-2.6) - (-2.4))



5. การจ้างงานในปี 2564 คาดว่าจะมีการจ้างงานในจังหวัดชลบุรี ประมาณ 1,008,358 คน (โดยมีช่วงคาดการณ์ อยู่ที่ 1,008,065 - 1,008,676 คน ปรับลดลงจากที่คาดการณ์ไว้เดิม ณ เดือนมิถุนายน 2564 ที่คาดว่าจะอยู่ที่ 1,009,493 คน) ลดลงจากจำนวน 1,023,427 คน ในปีที่ผ่านมา เนื่องจากการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ระลอกสาม ส่งผลกระทบต่อกิจกรรมทางเศรษฐกิจและการจ้างงานของภาคเอกชน ทำให้บางกิจการปรับลดชั่วโมงการทำงานหรือปิดกิจการชั่วคราวเพื่อเป็นการลดต้นทุนในการผลิต สำหรับปี 2565 คาดว่าจะมีการจ้างงานในจังหวัดชลบุรี ประมาณ 976,091 คน (โดยมีช่วงคาดการณ์อยู่ที่ 975,539 - 976,763 คน)



ตารางสรุปภาพรวมเศรษฐกิจและแนวโน้มของจังหวัดชลบุรี

เครื่องชี้วัดเศรษฐกิจ	หน่วย	ปี 2563	ปี 2564f			ปี 2565f		
			Min	Consensus	Max	Min	Consensus	Max
การขยายตัวเศรษฐกิจ								
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาปีปัจจุบัน	ล้านบาท	933,326	836,050	839,863	843,901	989,839	993,216	998,640
	%yoy	-11.9	-10.4	-10.0	-9.6	17.9	18.3	18.9
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาปีฐาน (ปีฐาน 2531)	ล้านบาท	553,675	503,739	504,691	505,727	471,945	472,495	473,166
	%yoy	-10.4	-9.0	-8.8	-8.7	-6.5	-6.4	-6.2
ประชากรในจังหวัด	คน	1,598,600	1,611,301	1,612,900	1,614,499	1,625,715	1,598,600	1,628,941
	%yoy	-13.8	0.8	0.9	1.0	0.8	-0.9	1.0
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อหัว	บาทต่อคนต่อปี	583,839	518,866	520,716	522,702	608,864	621,303	613,061
ดัชนีปริมาณผลผลิตภาคเกษตร (API)	%yoy	0.9	0.4	0.5	0.6	0.2	0.3	0.4
ดัชนีปริมาณผลผลิตภาคอุตสาหกรรม (IPI)	%yoy	-5.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2
ดัชนีปริมาณผลผลิตภาคบริการ (SI)	%yoy	-17.0	-21.6	-21.4	-21.2	-15.1	-14.9	-14.6
ดัชนีการบริโภคภาคเอกชน (Cp)	%yoy	-19.0	-1.5	-1.4	-1.3	-1.4	-1.3	-1.2
ดัชนีการลงทุนภาคเอกชน (Ip)	%yoy	5.6	1.9	2.2	2.6	-2.1	-2.0	-1.9
ดัชนีการใช้จ่ายภาครัฐบาล (G)	%yoy	32.2	-1.2	-1.1	-1.0	-3.0	-2.8	-2.7
ดัชนีรายได้เกษตรกร (Farm Income)	%yoy	7.9	0.1	0.4	0.7	-0.5	-0.2	0.1
เสถียรภาพทางเศรษฐกิจ								
อัตราเงินเฟ้อ (Inflation rate)	%p.a.	-1.5	-0.5	-0.3	-0.1	-2.6	-2.5	-2.4
ระดับราคาเฉลี่ยของGPP(GPP Deflator)	%yoy	-1.6	-1.4	-1.2	-0.9	24.3	24.6	25.2
การจ้างงาน (Employment)	คน	1,023,427	1,008,065	1,008,358	1,008,676	975,539	976,091	976,763
อัตราการเปลี่ยนแปลง(คน)	Yoy	-29,346	-15,362	-15,069	-14,751	-32,819	-32,267	-31,594

ที่มา : สำนักงานคลังจังหวัดชลบุรี

ปรับปรุงล่าสุด : 30 กันยายน 2564

นิยามตัวแปรและการคำนวณในแบบจำลองเศรษฐกิจจังหวัด

GPP constant price	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
Ip Index	หมายถึง	ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนจังหวัด
G Index	หมายถึง	ดัชนีการใช้จ่ายภาครัฐจังหวัด
Xm Index	หมายถึง	ดัชนีมูลค่าการค้าชายแดนโดยเฉลี่ยจังหวัด
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	สถานการณ์ที่คาดว่าจะดีที่สุดในที่สุด

การคำนวณดัชนี

ดัชนีชี้วัดเศรษฐกิจด้านอุปทาน (Supply Side หรือ Production Side: GPPS)

ประกอบด้วย 3 ดัชนีได้แก่

(1) ดัชนีผลผลิตภาคเกษตรกรรมจังหวัด	โดยให้น้ำหนัก	0.0194
(2) ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมจังหวัด	โดยให้น้ำหนัก	0.5815
(3) ดัชนีผลผลิตภาคบริการจังหวัด	โดยให้น้ำหนัก	0.3992

การกำหนดน้ำหนักของแต่ละองค์ประกอบของดัชนี โดยหาสัดส่วนจากมูลค่าเพิ่มราคาปีปัจจุบัน ของเครื่องชี้เศรษฐกิจภาคเกษตรกรรม (สาขาเกษตร + สาขาประมง) เครื่องชี้เศรษฐกิจภาคอุตสาหกรรม (สาขาเหมืองแร่ สาขาอุตสาหกรรม และสาขาไฟฟ้า) และเครื่องชี้เศรษฐกิจภาคบริการ (11 สาขา ตั้งแต่สาขาก่อสร้าง ถึง สาขาถูกจ้างในครัวเรือน) 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 โดยคำนวณจากเครื่องชี้ผลผลิตภาคเกษตรกรรมของจังหวัดรายเดือน ประกอบด้วยองค์ประกอบทั้งสิ้น คือ

(1) ปริมาณผลผลิตสับปะรด	โดยให้น้ำหนัก	0.0482
(2) ปริมาณผลผลิตมันสำปะหลัง	โดยให้น้ำหนัก	0.0888
(3) ปริมาณผลผลิตยางพารา	โดยให้น้ำหนัก	0.1565
(4) ปริมาณผลผลิตไก่เนื้อ	โดยให้น้ำหนัก	0.4645
(5) ปริมาณผลผลิตสุกร	โดยให้น้ำหนัก	0.2420

การกำหนดน้ำหนักขององค์ประกอบในการจัดทำ API (Q) ให้น้ำหนักของเครื่องชี้จากสัดส่วนมูลค่าเพิ่มของเครื่องชี้ ณ ราคาปีปัจจุบัน กับ GPP แบบ Bottom up ณ ราคาปีปัจจุบันภาคเกษตรกรรม (สาขาเกษตร และสาขาประมง)

โดยมีข้อมูล API (Q) อนุกรมเวลาย้อนหลังไปตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 เป็นต้นมา

ดัชนีราคาผลผลิตภาคเกษตรกรรมจังหวัด (Agriculture Price Index: API (P))

จัดทำขึ้นเพื่อใช้ติดตามภาวะราคาผลผลิตภาคเกษตรกรรมของจังหวัด เป็นรายเดือน ซึ่งจะล่าช้าประมาณ 1 เดือนครึ่ง (45 วัน)

การคำนวณ API (P) ได้กำหนดปีฐาน 2548 โดยคำนวณจากเครื่องชี้ราคาผลผลิตภาคเกษตรกรรมของจังหวัดรายเดือน ประกอบด้วยองค์ประกอบทั้งสิ้น คือ

(1) ราคาผลผลิตสับปะรด	โดยให้น้ำหนัก	0.0482
(2) ราคาผลผลิตมันสำปะหลัง	โดยให้น้ำหนัก	0.0888
(3) ราคาผลผลิตยางพารา	โดยให้น้ำหนัก	0.1565
(4) ราคาผลผลิตไก่เนื้อ	โดยให้น้ำหนัก	0.4645
(5) ราคาผลผลิตสุกร	โดยให้น้ำหนัก	0.2420

การกำหนดน้ำหนักขององค์ประกอบในการจัดทำ API (P) ให้น้ำหนักของเครื่องชี้จากสัดส่วนมูลค่าเพิ่มของเครื่องชี้ ณ ราคาปีปัจจุบัน กับ GPP แบบ Bottom up ณ ราคาปีปัจจุบันภาคเกษตรกรรม (สาขาเกษตร และสาขาประมง)

โดยมีข้อมูล API (P) อนุกรมเวลาย้อนหลังไปตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 เป็นต้นมา

ดัชนีผลผลิตภาคอุตสาหกรรมจังหวัด (Industrial Production Index: IPI)

จัดทำขึ้นเพื่อใช้ติดตามภาวะการผลิตภาคอุตสาหกรรมของจังหวัด เป็นรายเดือน ซึ่งจะล่าช้าประมาณ 1 เดือนครึ่ง (45 วัน)

การคำนวณ IPI ได้กำหนดปีฐาน 2548 โดยคำนวณจากเครื่องชี้ผลผลิตอุตสาหกรรมของจังหวัดรายเดือน ประกอบด้วยองค์ประกอบทั้งสิ้น 3 ตัว คือ

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรม	โดยให้น้ำหนัก	0.3474
(2) จำนวนโรงงานในจังหวัด	โดยให้น้ำหนัก	0.3526
(3) ทุนจดทะเบียนของอุตสาหกรรม	โดยให้น้ำหนัก	0.3000

การกำหนดน้ำหนักขององค์ประกอบในการจัดทำ IPI ให้น้ำหนักของเครื่องชี้จากการหาความสัมพันธ์ Correlation ระหว่างเครื่องชี้เศรษฐกิจผลผลิตอุตสาหกรรมรายปี กับ GPP (สศช.) ณ ราคาคงที่ ภาคอุตสาหกรรม (สาขาเหมืองแร่ สาขาอุตสาหกรรม และสาขาไฟฟ้า)

โดยมีข้อมูล IPI อนุกรมเวลาย้อนหลังไปตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 เป็นต้นมา

ดัชนีผลผลิตภาคบริการจังหวัด (Service Index: SI)

จัดทำขึ้นเพื่อใช้ติดตามภาวะการผลิตภาคบริการของจังหวัด เป็นรายเดือน ซึ่งจะล่าช้าประมาณ 1 เดือนครึ่ง (45 วัน)

การคำนวณ SI ได้กำหนดปีฐาน 2548 โดยคำนวณจากเครื่องชี้ภาษีสถานบริการของจังหวัดรายเดือน ประกอบด้วยองค์ประกอบทั้งสิ้น 5 ตัว คือ

(1) ภาษีสนามกอล์ฟ	โดยให้น้ำหนัก	0.0093
(2) ภาษีไนท์คลับและดิสโก้เทค	โดยให้น้ำหนัก	0.0851
(3) จำนวนนักท่องเที่ยว	โดยให้น้ำหนัก	0.1986
(4) การค้าส่งการค้าปลีก	โดยให้น้ำหนัก	0.4320
(5) การขนส่ง	โดยให้น้ำหนัก	0.2751

การกำหนดน้ำหนักขององค์ประกอบในการจัดทำ SI ให้น้ำหนักของเครื่องชี้เท่ากัน

โดยมีข้อมูล SI อนุกรมเวลาย้อนหลังไปตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 เป็นต้นมา

ดัชนีชี้วัดเศรษฐกิจด้านอุปสงค์ (Demand Side: GPPD)

ประกอบด้วย 4 ดัชนีได้แก่

(1) ดัชนีการบริโภคภาคเอกชนจังหวัด	โดยให้น้ำหนัก	0.3444
(2) ดัชนีการลงทุนภาคเอกชนจังหวัด	โดยให้น้ำหนัก	0.5513
(3) ดัชนีการใช้จ่ายภาครัฐจังหวัด	โดยให้น้ำหนัก	0.1043
(4) ดัชนีมูลค่าการค้าต่างประเทศโดยเฉลี่ยจังหวัด(ถ้ามี)	โดยให้น้ำหนัก	-

การกำหนดน้ำหนักของแต่ละองค์ประกอบของดัชนี โดยหาค่าเฉลี่ยในแต่ละดัชนี เทียบกับ GPP constant price โดยเฉลี่ยเพื่อหาสัดส่วน และคำนวณน้ำหนักจากสัดส่วนของแต่ละดัชนีเทียบผลรวมสัดส่วนดัชนีรวมทั้งหมด

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) ภาษีมูลค่าเพิ่ม	โดยให้น้ำหนัก	0.9831
(2) ปริมาณรถยนต์จดทะเบียนใหม่	โดยให้น้ำหนัก	0.0137
(3) ปริมาณรถจักรยานยนต์จดทะเบียนใหม่	โดยให้น้ำหนัก	0.0031

การกำหนดน้ำหนักขององค์ประกอบในการจัดทำ Cp Index ให้น้ำหนักของเครื่องชี้ จากการหาค่าเฉลี่ยของเครื่องชี้ในการจัดทำ Cp Index และแปลงเป็นมูลค่าหน่วยเดียวกัน (บาท) แล้วหาน้ำหนักจากสัดส่วนมูลค่าเครื่องชี้เทียบกับมูลค่ารวมของเครื่องชี้ทั้งหมด

โดยมีข้อมูล Cp Index อนุกรมเวลาย้อนหลังไปตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 เป็นต้นมา

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	0.0325
(2) ปริมาณสินเชื่อเพื่อการลงทุน	โดยให้น้ำหนัก	0.2233
(3) ปริมาณสินเชื่อธนาคารพาณิชย์	โดยให้น้ำหนัก	0.7443

การกำหนดน้ำหนักขององค์ประกอบในการจัดทำ Ip Index ให้น้ำหนักของเครื่องชี้ จากการหาค่าเฉลี่ยของเครื่องชี้ในการจัดทำ Ip Index และแปลงเป็นมูลค่าหน่วยเดียวกัน (บาท) แล้วหาน้ำหนักจากสัดส่วนมูลค่าเครื่องชี้เทียบกับมูลค่ารวมของเครื่องชี้ทั้งหมด

โดยมีข้อมูล Ip Index อนุกรมเวลาย้อนหลังไปตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 เป็นต้นมา

ดัชนีการใช้จ่ายภาครัฐจังหวัด (Government Expenditure Index : G Index)

จัดทำขึ้นเพื่อใช้ติดตามภาวะการใช้จ่ายภาครัฐของจังหวัด เป็นรายเดือน ซึ่งจะล่าช้าประมาณ 1 เดือนครึ่ง (45 วัน)

การคำนวณ G Index ได้กำหนดปีฐาน 2548 โดยคำนวณจากเครื่องชี้การใช้จ่ายภาครัฐของจังหวัด เป็นรายเดือน ประกอบด้วยองค์ประกอบทั้งสิ้น 2 ตัว คือ

(1) ใช้จ่ายประจำภาครัฐ ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค	โดยให้น้ำหนัก	0.6876
(2) ใช้จ่ายลงทุนภาครัฐ ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค	โดยให้น้ำหนัก	0.3124

การกำหนดน้ำหนักขององค์ประกอบในการจัดทำ G Index ให้น้ำหนักของเครื่องชี้ จากการหาค่าเฉลี่ยของเครื่องชี้ในการจัดทำ G Index และแปลงเป็นมูลค่าหน่วยเดียวกัน (บาท) แล้วหาน้ำหนักจากสัดส่วนมูลค่าเครื่องชี้เทียบกับมูลค่ารวมของเครื่องชี้ทั้งหมด

โดยมีข้อมูล G Index อนุกรมเวลาย้อนหลังไปตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 เป็นต้นมา

ดัชนีชี้วัดด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ

GPP Deflator: ระดับราคา

คำนวณโดยใช้ดัชนีราคาผู้ผลิต (PPI) และดัชนีราคาผู้บริโภคจังหวัดชลบุรี (CPI)

การเปลี่ยนแปลงของจำนวนผู้มีงานทำ

คำนวณจาก GPP constant price X 0.17 (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 - 2562)

GPP = ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาคงที่ ข้อมูลจาก สศช. ซึ่งใช้ปี 2548 - 2562

หน่วยงานผู้สนับสนุนข้อมูล		
- สำนักงานสรรพากรพื้นที่ชลบุรี 1	0-3826-1353-7	rd.go.th/chonburi1
- สำนักงานสรรพากรพื้นที่ชลบุรี 2	0-3825-0670-6	rd.go.th/chonburi2
- สำนักงานสรรพากรพื้นที่ชลบุรี 3	0-3825-0670-6	rd.go.th/chonburi3
- สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ชลบุรี 1	0-3827-8700-1	chonburi@excise.go.th
- สำนักงานสรรพสามิตพื้นที่ชลบุรี 2	0-3833-0039	chonburi2excise.go.th
- สำนักงานธนารักษ์พื้นที่ชลบุรี	0-3827-0079	rtcbr@treasury.go.th
- สำนักงานศุลกากรท่าเรือแหลมฉบัง	0-3840-7701	lcd.customs.net
- สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชลบุรี	0-3827-7217	pcoc.moc.go.th
- สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี	0-3827-4124-5	Industry.go.th
- สำนักงานประกันสังคมจังหวัดชลบุรี	0-3828-2244	sso.go.th
- สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดชลบุรี	0-3828-4349	cdd.go.th/chonburi
- สำนักงานจัดหางานจังหวัดชลบุรี	0-3839-8051-2	chonburidoe.com
- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี	0-3828-5256	dld.go.th/pvlo_cbr
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 6	0-3835-1398	zone6@oae.go.th
- สำนักงานขนส่งจังหวัดชลบุรี	0-3827-5200	dlt.go.th/chonburi
- ธนาคารออมสินเขตชลบุรี	0-3838-6181	loan2106@gsb.ot.th
- สำนักงาน ธกส. จังหวัดชลบุรี	0-3878-0784-5	baac.or.th
- ธนาคารอาคารสงเคราะห์	0-3876-5785	ghbank.co.th
- ธนาคารแห่งประเทศไทย	0-2283-5634	bot.or.th
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 2 จังหวัดชลบุรี	0-3845-5086	pea.co.th/peac2
- สำนักงานแรงงานจังหวัดชลบุรี	0-3827-8582	mol.go.th