

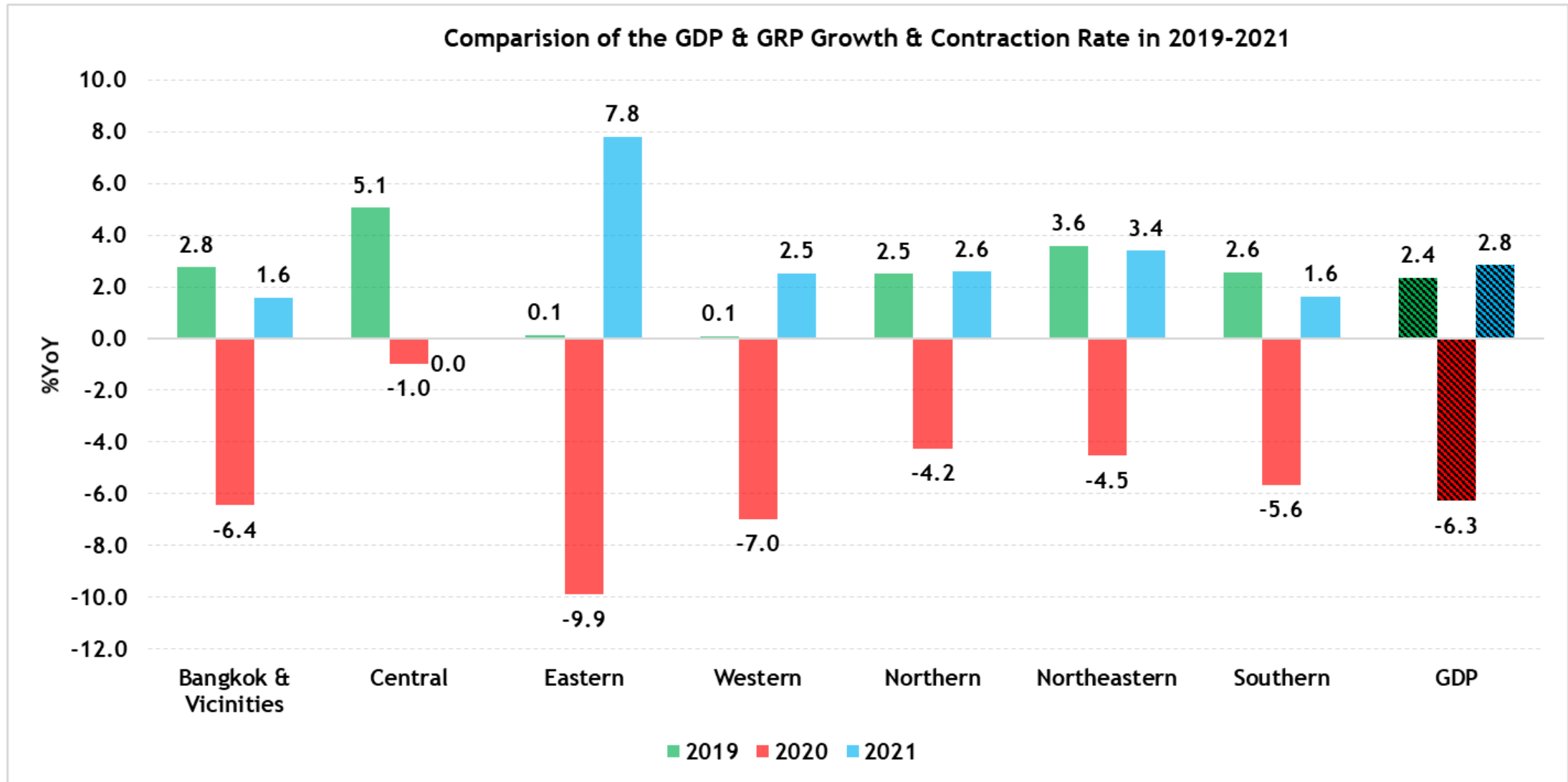
ประมาณการภาวะเศรษฐกิจภูมิภาคในปี 2563-2564

ตารางสรุปประมาณการภาวะเศรษฐกิจภูมิภาคในปี 2563-2564

เครื่องบ่งชี้ทางเศรษฐกิจ	หน่วย	2560	2561	2562	2563F	2564F
					(ณ ฐ.ค. 63)	(ณ ฐ.ค. 63)
ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP)	%YoY	4.1	4.2	2.4	-6.3	2.8
- GDP ภาคเกษตร	%YoY	4.7	5.5	-0.2	-1.3	1.8
- GDP นอกภาคเกษตร	%YoY	4.0	4.0	2.6	-6.8	2.9
+ GRP กรุงเทพฯ และปริมณฑล	%YoY	4.6	5.0	2.8	-6.4	1.6
+ GRP ภาคกลาง	%YoY	1.4	1.1	5.1	-1.0	0.0
+ GRP ภาคตะวันออก	%YoY	5.7	2.8	0.1	-9.9	7.8
+ GRP ภาคตะวันตก	%YoY	4.2	4.5	0.1	-7.0	2.5
+ GRP ภาคเหนือ	%YoY	4.2	4.8	2.5	-4.2	2.6
+ GRP ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	%YoY	3.3	3.4	3.6	-4.5	3.4
+ GRP ภาคใต้	%YoY	0.4	4.4	2.6	-5.6	1.6

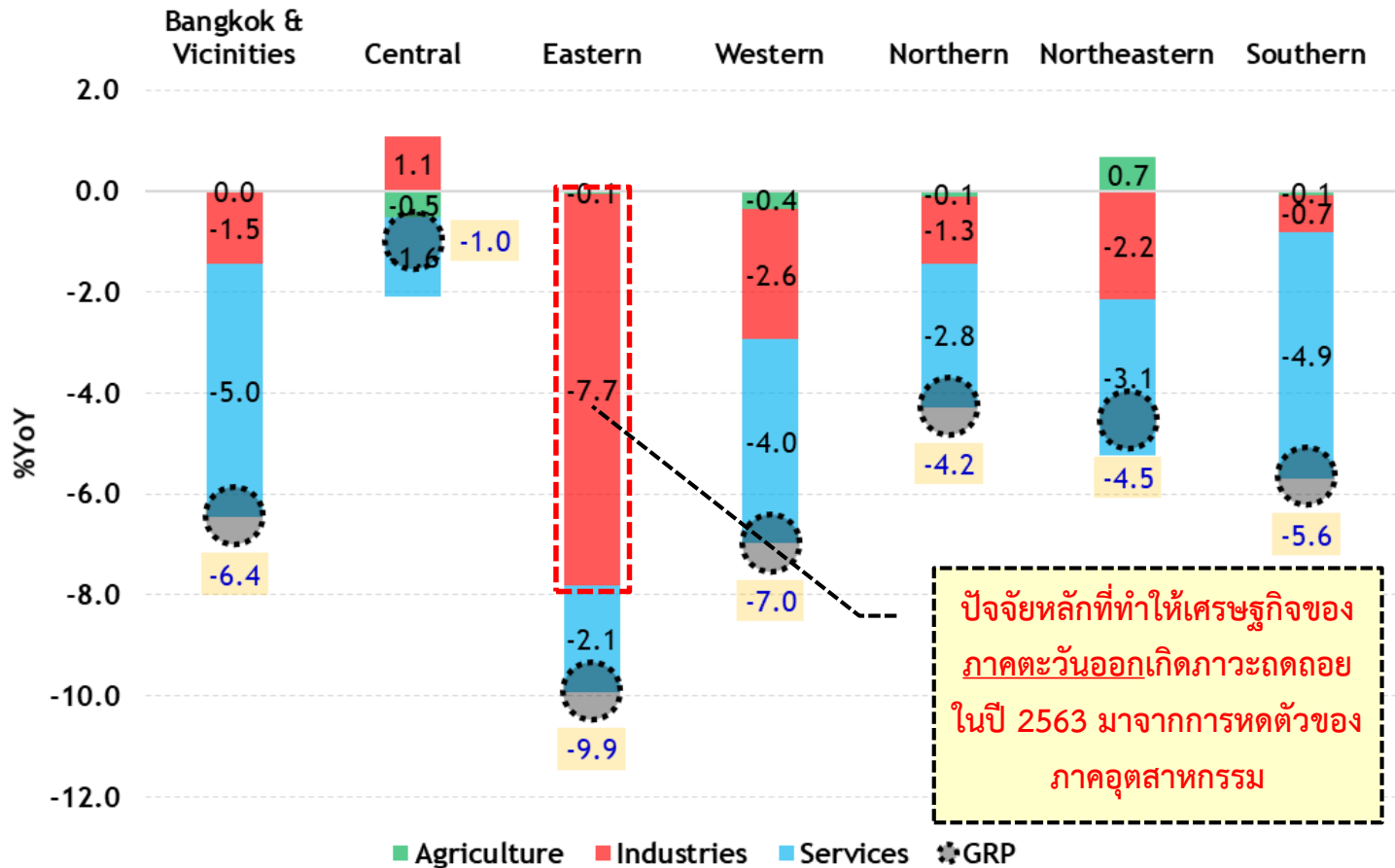
ที่มา: ศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ มกค.

การเปรียบเทียบเปอร์เซ็นต์การเปลี่ยนแปลงของ GRP & GDP ในปี 2562-2564



การที่เศรษฐกิจของแต่ละภูมิภาคเกิดภาวะถดถอยในปี 2563 มีสาเหตุหลักมาจากการหดตัวของภาคบริการ

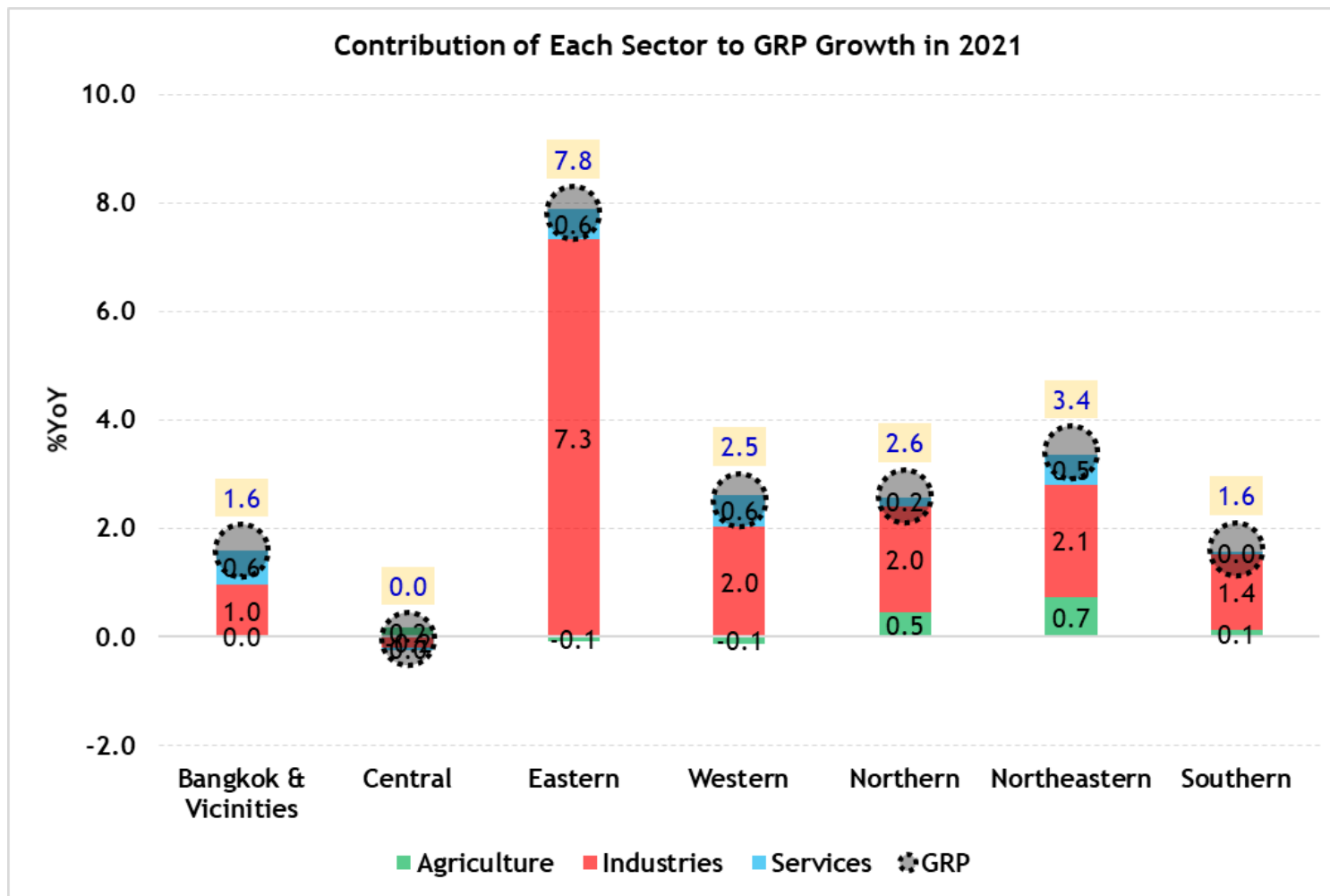
Contribution of Each Sector to GRP Contraction in 2020



Regional	Sector			GRP
	Agri.	Indus.	Serv.	
Bangkok & Vicinities	0.0	-1.5	-5.0	-6.4
Central	-0.5	1.1	-1.6	-1.0
Eastern	-0.1	-7.7	-2.1	-9.9
Western	-0.4	-2.6	-4.0	-7.0
Northern	-0.1	-1.3	-2.8	-4.2
Northeastern	0.7	-2.2	-3.1	-4.5
Southern	-0.1	-0.7	-4.9	-5.6

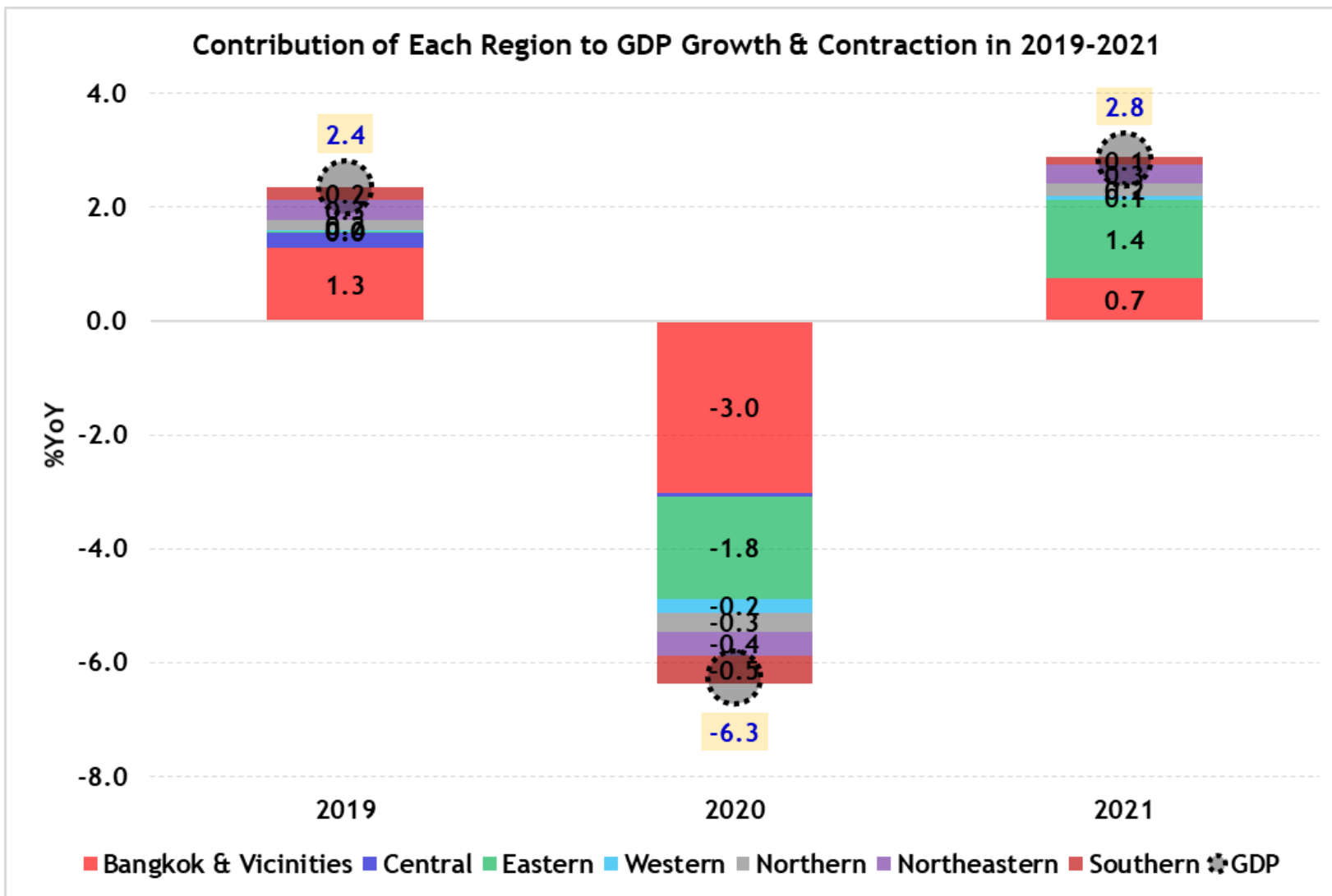
ปัจจัยหลักที่ทำให้เศรษฐกิจของภาคตะวันออกเฉียงเหนือเกิดภาวะถดถอยในปี 2563 มาจากการหดตัวของภาคอุตสาหกรรม

การที่เศรษฐกิจของแต่ละภูมิภาคฟื้นตัวในปี 2564 มีสาเหตุหลักมาจากการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม



Regional	Sector			GRP
	Agri.	Indus.	Serv.	
Bangkok & Vicinities	0.0	1.0	0.6	1.6
Central	0.2	-0.2	0.0	0.0
Eastern	-0.1	7.3	0.6	7.8
Western	-0.1	2.0	0.6	2.5
Northern	0.5	2.0	0.2	2.6
Northeastern	0.7	2.1	0.5	3.4
Southern	0.1	1.4	0.0	1.6

ภูมิภาคหลักที่ช่วยขับเคลื่อนการฟื้นตัวของเศรษฐกิจไทยในปี 2564 คือ ภาคตะวันออก & กรุงเทพฯ+



Contributions to Growth (Unit: %YoY)	Year	
	2020	2021
Bangkok & Vicinities	-3.0	0.7
Central	-0.1	0.0
Eastern	-1.8	1.4
Western	-0.2	0.1
Northern	-0.3	0.2
Northeastern	-0.4	0.3
Southern	-0.5	0.1
GDP	-6.3	2.8

การวิเคราะห์สถานการณ์สำหรับเศรษฐกิจภูมิภาคในปี 2563

เครื่องบ่งชี้ทางเศรษฐกิจ	หน่วย	กรณีที่แย่กว่า (Worse Case)	กรณีฐาน (Base Case)	กรณีที่ดีกว่า (Better Case)
ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP)	%YoY	-6.6	-6.3	-6.0
- GDP ภาคเกษตร	%YoY	-1.7	-1.3	-1.0
- GDP นอกภาคเกษตร	%YoY	-7.1	-6.8	-6.5
+ GRP กรุงเทพฯ และปริมณฑล	%YoY	-6.7	-6.4	-6.2
+ GRP ภาคกลาง	%YoY	-1.4	-1.0	-0.6
+ GRP ภาคตะวันออก	%YoY	-10.4	-9.9	-9.4
+ GRP ภาคตะวันตก	%YoY	-7.2	-7.0	-6.7
+ GRP ภาคเหนือ	%YoY	-4.5	-4.2	-4.0
+ GRP ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	%YoY	-4.8	-4.5	-4.3
+ GRP ภาคใต้	%YoY	-5.9	-5.6	-5.4
โอกาสที่จะเกิดเหตุการณ์	%	20.0	65.0	15.0

ที่มา: ศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ มกค.

การวิเคราะห์สถานการณ์สำหรับเศรษฐกิจภูมิภาคในปี 2564

เครื่องบ่งชี้ทางเศรษฐกิจ	หน่วย	กรณีที่แย่กว่า (Worse Case)	กรณีฐาน (Base Case)	กรณีที่ดีกว่า (Better Case)
ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP)	%YoY	1.8	2.8	3.8
- GDP ภาคเกษตร	%YoY	0.8	1.8	2.9
- GDP นอกภาคเกษตร	%YoY	1.8	2.9	3.9
+ GRP กรุงเทพฯ และปริมณฑล	%YoY	0.8	1.6	2.4
+ GRP ภาคกลาง	%YoY	-1.3	0.0	1.2
+ GRP ภาคตะวันออก	%YoY	5.9	7.8	9.8
+ GRP ภาคตะวันตก	%YoY	1.6	2.5	3.5
+ GRP ภาคเหนือ	%YoY	1.6	2.6	3.6
+ GRP ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	%YoY	2.4	3.4	4.4
+ GRP ภาคใต้	%YoY	0.7	1.6	2.6
โอกาสที่จะเกิดเหตุการณ์	%	30.0	50.0	20.0

ที่มา: ศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ มกค.