

## ความคืบหน้า FTA

### ด้านการค้า RCEP

#### ความเป็นมา

RCEP หรือความร่วมมือทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค เป็นสนธิสัญญาการค้าขนาดใหญ่ที่อาเซียนเสนอเพื่อส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศสมาชิกและการค้ากับพันธมิตรในข้อตกลงเขตการค้าเสรี (FTA) ประกอบด้วยสมาชิกอาเซียน 10 ประเทศ ได้แก่ บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย ลาว มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ ไทย และเวียดนาม และคู่ค้าอาเซียนอีก 6 ประเทศ ได้แก่ จีน อินเดีย\*\* ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์ จุดมุ่งหมายเพื่อลดอุปสรรคทางการค้าและส่งเสริมการลงทุน โดยเริ่มการเจรจาตั้งแต่ปี 2555

\*\*ขณะนี้ ประเทศเข้าร่วม RCEP มี 15 ประเทศ ในส่วนอินเดียมีปัญหาบางประการ และจะไม่เปิดเผยรายละเอียดใดๆ เกี่ยวกับแนวทางของอินเดียในการเจรจาเกี่ยวกับการเปิดเสรีทางการค้าในประเภทสินค้า จนกว่าประเทศสมาชิก RCEP จะมีความคืบหน้าในการเจรจาเกี่ยวกับการเปิดเสรีทางการค้าประเภทบริการ และจะขอกลับไปทบทวนข้อมูลการเจรจาและจะกลับมาเจรจาในต้นปีหน้าเมื่อเวียดนามเป็นประธานอาเซียน ซึ่งจะได้ข้อสรุปต่อไป

#### ล่าสุด

เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2564 ประเทศไทยได้ให้สัตยาบัน RCEP โดยประเทศสมาชิก RCEP ได้ให้สัตยาบันครบแล้วตามที่ความตกลงกำหนดไว้ (เงื่อนไขความตกลงคือ สมาชิกอาเซียนอย่างน้อย 6 ประเทศ และนอกอาเซียนอย่างน้อย 3 ประเทศ ให้สัตยาบันแล้วความตกลงจะมีผลใช้บังคับ)

ซึ่งประกอบด้วยอาเซียน 6 ประเทศ ได้แก่ บรูไน กัมพูชา ลาว สิงคโปร์ ไทย และเวียดนาม และนอกอาเซียน 4 ประเทศ ได้แก่ ออสเตรเลีย จีน ญี่ปุ่น และนิวซีแลนด์ ซึ่งจะทำให้**ความตกลง RCEP มีผลบังคับใช้ในวันที่ 1 มกราคม 2565** นอกจากนี้ ประเทศที่ยังไม่ได้ให้สัตยาบันคาดว่าจะอยู่ระหว่างเร่งดำเนินการและให้สัตยาบันประโยชน์ที่ไทยได้รับจากความตกลง RCEP เช่น

- 1) RCEP ยกเลิกภาษีนำเข้าที่เก็บกับสินค้าไทย จำนวน 39,366 รายการโดยภาษีเป็น 0% ทันทจำนวน 29,891 รายการ ในส่วนของจีน ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ จะลดและยกเลิกภาษีกับสินค้าที่ส่งออกจากไทยเพิ่มเติมจาก FTA ที่มีอยู่ในสินค้า เช่น ผลไม้สดและแปรรูป สินค้าประมง น้ำผลไม้ ยางพาราและผลิตภัณฑ์ยาง รถยนต์และส่วนประกอบ พลาสติก เคมีภัณฑ์ ชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์ และส่วนประกอบ เป็นต้น
- 2) RCEP จะช่วยอำนวยความสะดวกในสินค้าที่เน่าเสียง่ายจะได้รับการตรวจปล่อยพิธีการศุลกากรภายใน 6 ชั่วโมง และสินค้าปกติภายใน 48 ชั่วโมง

3) ขยายโอกาสในธุรกิจของไทยสู่ RCEP เช่น ก่อสร้าง ค้าปลีก สุขภาพ ภาพยนตร์และบันเทิง เป็นต้น  
 ในส่วนการออกไปรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าให้กับผู้ส่งออกไทยใช้ประกอบการส่งสินค้าไปใน RCEP จะเริ่ม  
 ภายใต

ความตกลงตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 โดย RCEP Center ของกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ และมีระบบ  
 ติดตามการค้า Trade Monitoring System (TMS) เพื่อติดตามความเคลื่อนไหวที่ผิดปกติ ซึ่งจะช่วยให้เตรียมแผน  
 รับมือหรือมีมาตรการปกป้องทางการค้าได้ทัน ทั้งนี้สามารถค้นหาอัตราภาษีในการส่งออกภายใต้ RCEP ได้ที่

>><https://rcepsec.org/legal-text/>

กฎแหล่งกำเนิดสินค้าเบื้องต้น (ที่เกี่ยวข้องกับสมาชิก)

ทั้งนี้สามารถค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมได้ >>[https://rcepsec.org/wp-content/uploads/2020/11/All-](https://rcepsec.org/wp-content/uploads/2020/11/All-Chapters.pdf)

[Chapters.pdf](#)

ประเภท	ประเภทย่อย	รายการ	กฎแหล่งกำเนิดสินค้า
ตอนที่ 3		ปลา สัตว์น้ำจำพวกครัสตาเซีย โมลลัสก์ และสัตว์ น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นๆ	
03.01		ปลามีชีวิต	WO
03.02		ปลา สดหรือแช่เย็น ไม่รวมถึงเนื้อปลาแบบฟิลเล และเนื้อปลาแบบอื่นตามประเภท 03.04	CC
03.03		ปลา แช่เย็นจนแข็ง ไม่รวมถึงเนื้อปลาแบบฟิลเล และเนื้อปลาแบบอื่นตามประเภท 03.04	CC
03.04		เนื้อปลาแบบฟิลเล และเนื้อปลาแบบอื่น (จะบด หรือไม่ก็ตาม) สด แช่เย็น หรือแช่เย็นจนแข็ง	
		-เนื้อปลาแบบฟิลเล สด หรือแช่เย็น ของปลา tilapias ( <i>Oreochromis spp.</i> ), catfish ( <i>Pangasius spp.</i> , <i>Silurus spp.</i> , <i>Clarias spp.</i> , <i>Ictalurus spp.</i> ), carp ( <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Carassius carassius</i> , <i>Ctenopharyngodon</i> <i>idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys spp.</i> , <i>Cirrhinus</i>	

		<i>spp.</i> , <i>Mylopharyngodon piceus</i> ), eels ( <i>Anguilla spp.</i> ), Nile perch ( <i>Lates niloticus</i> ) and snakeheads ( <i>Channa spp.</i> )	
	0304.31	Tilapias ( <i>Oreochromis spp.</i> )	CC
	0304.32	Catfish ( <i>Pangasius spp.</i> , <i>Silurus spp.</i> , <i>Clarias spp.</i> , <i>Ictalurus spp.</i> )	CC
	0304.33	Nile Perch ( <i>Lates niloticus</i> )	CC
	0304.39	Other	CC
		-เนื้อปลาแบบฟิลเลขของปลาอื่น ๆ สด หรือแช่เย็น	
	0304.41	Pacific salmon ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbusha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> and <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), Atlantic salmon ( <i>Salmo salar</i> ) and Danube salmon ( <i>Huchohucho</i> )	CC หรือ RVC40
	0304.42	Trout ( <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> and <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> )	CC หรือ RVC40
	0304.43	Flat fish ( <i>Pleuronectidae</i> , <i>Bothidae</i> , <i>Cynoglossidae</i> , <i>Soleidae</i> , <i>Scophthalmidae</i> and <i>Citharidae</i> )	CC หรือ RVC40
	0304.44	Fish of the families <i>Bregmacerotidae</i> , <i>Euclichthyidae</i> , <i>Gadidae</i> , <i>Macrouridae</i> ,	CC หรือ RVC40

		<i>Melanonidae, Merlucciidae, Moridae</i> and <i>Muraenolepididae</i>	
	0304.45	Swordfish ( <i>Xiphias gladius</i> )	CC หรือ RVC40
	0304.46	Toothfish ( <i>Dissostichus spp.</i> )	CC หรือ RVC40
	0304.49	Other	CTH
		อื่นๆ สดหรือแช่เย็น	
	0304.51	Tilapias ( <i>Oreochromis spp.</i> ), catfish ( <i>Pangasius spp., Silurus spp., Clarias spp.,</i> <i>Ictalurus spp.</i> ), carp ( <i>Cyprinus carpio,</i> <i>Carassius carassius, Ctenopharyngodon</i> <i>idellus, Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus</i> <i>spp., Mylopharyngodon piceus</i> ), eels ( <i>Anguilla spp.</i> ), Nile perch ( <i>Lates niloticus</i> ) and snakeheads ( <i>Channa spp.</i> )	CC
	0304.52	Salmonidae	CC
	0304.53	Fish of the families <i>Bregmacerotidae,</i> <i>Euclichthyidae, Gadidae, Macrouridae,</i> <i>Melanonidae, Merlucciidae, Moridae</i> and <i>Muraenolepididae</i> )	CC
	0304.54	Swordfish ( <i>Xiphias gladius</i> )	CC
	0304.55	Toothfish ( <i>Dissostichus spp.</i> )	CC
	0304.59	Other	CC
		Frozen fillets of tilapias ( <i>Oreochromis spp.</i> ), catfish ( <i>Pangasius spp., Silurus spp., Clarias</i> <i>spp., Ictalurus spp.</i> ), carp ( <i>Cyprinus carpio,</i> <i>Carassius carassius, Ctenopharyngodon</i>	

		<i>idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys</i> spp., <i>Cirrhinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i> ), eels ( <i>Anguilla</i> spp.), Nile perch ( <i>Lates niloticus</i> ) and snakeheads ( <i>Channa</i> spp.)	
	0304.61	Tilapias ( <i>Oreochromis</i> spp.)	CC
	0304.62	Catfish ( <i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp.)	CC
	0304.63	Nile Perch ( <i>Lates niloticus</i> )	CC
	0304.69	Other	CC
		เนื้อปลาแบบฟิลเลแช่เย็นจนแข็งของปลาในวงศ์ <i>Bregmacerotidae</i> , <i>Euclichthyidae</i> , <i>Gadidae</i> , <i>Macrouridae</i> , <i>Melanonidae</i> , <i>Merlucciidae</i> , <i>Moridae</i> and <i>Muraenolepididae</i>	
	0304.71	- Cod ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> )	CC หรือ RVC40
	0304.72	Haddock ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> )	CC หรือ RVC40
	0304.73	Coalfish ( <i>Pollachius virens</i> )	CC หรือ RVC40
	0304.74	Hake ( <i>Merluccius</i> spp., <i>Urophycis</i> spp.)	CTH
	0304.75	Alaska Pollack ( <i>Theragra chalcogramma</i> )	CC หรือ RVC40
	0304.79	Other	CC หรือ RVC40
		เนื้อปลาแบบฟิลเลของปลาอื่นๆ แช่เย็นจนแข็ง	
	0304.81	Pacific salmon ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> and <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), Atlantic	CC หรือ RVC40

		salmon ( <i>Salmo salar</i> ) and Danube salmon ( <i>Huchohucho</i> )	
	0304.82	Trout ( <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> and <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> )	CC หรือ RVC40
	0304.83	Flat fish ( <i>Pleuronectidae</i> , <i>Bothidae</i> , <i>Cynoglossidae</i> , <i>Soleidae</i> , <i>Scophthalmidae</i> and <i>Citharidae</i> )	CC หรือ RVC40
	0304.84	Swordfish ( <i>Xiphias gladius</i> )	CC หรือ RVC40
	0304.85	Toothfish ( <i>Dissostichus spp.</i> )	CC หรือ RVC40
	0304.86	Herrings ( <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> )	CC หรือ RVC40
	0304.87	Tunas (of the genus <i>Thunnus</i> ), skipjack or stripe-bellied bonito ( <i>Euthynnus (Katsuwonus) pelamis</i> )	CC หรือ RVC40
	0304.89	Other	CC หรือ RVC40
		อื่นๆ แซ่เย็นจนแข็ง	
	0304.91	Swordfish ( <i>Xiphias gladius</i> )	CC
	0304.92	Toothfish ( <i>Dissostichus spp.</i> )	CC
	0304.93	Tilapias ( <i>Oreochromis spp.</i> ), catfish ( <i>Pangasius spp.</i> , <i>Silurus spp.</i> , <i>Clarias spp.</i> , <i>Ictalurus spp.</i> ), carp ( <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Carassius carassius</i> , <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys spp.</i> , <i>Cirrhinus spp.</i> , <i>Mylopharyngodon piceus</i> ), eels	CC

		( <i>Anguilla spp.</i> ), Nile perch ( <i>Lates niloticus</i> ) and snakeheads ( <i>Channa spp.</i> )	
	0304.94	Alaska Pollack ( <i>Theragra chalcogramma</i> )	CC
	0304.95	ปลาในวงศ์ <i>Bregmacerotidae, Euclichthyidae, Gadidae, Macrouridae, Melanonidae, Merlucciidae, Moridae</i> and <i>Muraenolepididae</i> , นอกจากปลา Alaska Pollack ( <i>Theragra chalcogramma</i> )	CC
	0304.99	Other	CC
03.06		สัตว์น้ำจำพวกครัสตาเซียจะเอาเปลือกออกหรือไม่ก็ตาม มีชีวิต สด แช่เย็น แช่เย็นจนแข็ง แห้ง ใสเกลื้อหรือแช่น้ำเกลื้อ สัตว์น้ำจำพวกครัสตาเซียรมควัน จะเอาเปลือกออกหรือไม่ก็ตาม จะทำให้สุกก่อนรมควันหรือในขณะรมควันหรือไม่ก็ตาม สัตว์น้ำจำพวกครัสตาเซียที่ยังไม่เอาเปลือกออก ซึ่งทำให้สุกโดยการนึ่ง หรือต้ม จะแช่เย็น แช่เย็นจนแข็ง แห้ง ใสเกลื้อหรือแช่น้ำเกลื้อ หรือไม่ก็ตาม รวมทั้งสัตว์น้ำจำพวกครัสตาเซียที่ป่น และที่ทำเป็นเฟลเลตซึ่งเหมาะสำหรับมนุษย์บริโภค	CC
03.07		สัตว์น้ำจำพวกโมลลัสก์จะเอาเปลือกออกหรือไม่ก็ตาม มีชีวิต สด แช่เย็น แช่เย็นจนแข็ง แห้ง ใสเกลื้อหรือแช่น้ำเกลื้อ สัตว์น้ำจำพวกโมลลัสก์รมควัน จะเอาเปลือกออกหรือไม่ก็ตาม จะทำให้สุกก่อนรมควันหรือในขณะรมควันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งสัตว์น้ำจำพวกโมลลัสก์ที่ป่น และที่ทำเป็นเฟลเลต ซึ่งเหมาะสำหรับมนุษย์บริโภค	CC

03.08		สัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลังนอกจากสัตว์น้ำจำพวก ครัสตาเซียและโมลลัสก์ มีชีวิต สด แข็งแรง แข็งแรงจน แข็ง แข็ง ใส่เกลือหรือแช่น้ำเกลือ และสัตว์น้ำที่ไม่มี กระดูกสันหลัง (นอกจากสัตว์น้ำจำพวกครัสตาเซีย และโมลลัสก์) รมควัน จะทำให้สุกก่อนรมควันหรือ ในขณะที่รมควันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งสัตว์น้ำที่ไม่มี กระดูกสันหลังนอกจากสัตว์น้ำจำพวกครัสตาเซียและ โมลลัสก์ที่ป่นและที่ทำเป็นเฟลเลต ซึ่งเหมาะสม สำหรับมนุษย์บริโภค	CC
ตอนที่ 16		ของปรุงแต่งจากเนื้อสัตว์ ปลา หรือสัตว์น้ำจำพวก ครัสตาเซีย ดมลลัสก์ หรือจากสัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูก สันหลังอื่นๆ	
16.03	1603.00	สิ่งสกัดและน้ำคั้น ที่ได้จากเนื้อสัตว์ ปลา สัตว์น้ำ จำพวก ครัสตาเซีย โมลลัสก์ หรือจากสัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสัน หลังอื่นๆ	CC หรือ RVC40
16.04		ปลาที่ปรุงแต่งหรือทำไว้ไม่ให้เสีย คาร์เวียร์และของที่ ใช้แทนคาร์เวียร์ที่ทำจากไขปลา	
	1604.11	ปลาแชลมอน	CC
	1604.12	ปลาเฮอริง	CC
	1604.13	ปลาชาร์ดิน ปลาชาร์ดิเนลล่า และปลาบริสลิง หรือ ปลาสแปรต	CC
	1604.14	ปลาทูน่า, สคิปแจ็ก และปลาโบนิโต ( <i>Sarda spp.</i> )	CC
	1604.15	ปลาแมคเคอเรล	CC
	1604.16	ปลาแอนโชวี	CC
	1604.17	ปลาไหล	CC



	1604.19	อื่นๆ	CC หรือ RVC40
	1604.20	ปลาที่ปรุงแต่งหรือทำไว้ไม่ให้เสียอื่นๆ	CC หรือ RVC40
		คาร์เวียร์และของที่ใช้แทนคาร์เวียร์	
	1604.31	คาร์เวียร์	CC
	1604.32	ของที่ใช้แทนคาร์เวียร์	CC
16.05		สัตว์น้ำจำพวกครัสตาเซีย โมลลัสก์และสัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นๆ ที่ปรุงแต่งหรือทำไว้ไม่ให้เสีย	CC