

신북방

러시아 RUSSIA

2022년 한눈에 보이는
러시아 농식품 수출 교역조건 현황

01. 시장현황 및 수입제도	396
02. 품목별 수출가능 현황	406
03. 비관세 장벽 현황	408
04. 수출 애로사항	416
05. 현지화 자문보고서	418



1. 시장개요

시장규모

- 2021년 식품시장 규모는 1,691억 4,630만 달러(한화 약 229조 3,116억 원)로, 전년 대비 7.2% 증가함
 - 신선식품 시장 규모는 1,010억 2,800만 달러(한화 약 136조 9,637억 원)이며, 전체 시장의 59.7%에 해당함
 - * 채소류 및 과일류보다 육류와 낙농품(난류 포함) 시장이 더 큰 규모로 형성
 - * 육류 시장 규모는 370억 2,000만 달러(한화 약 50조 1,880억 원)로 가장 큰 비중(21.9%) 차지, 뒤이어 낙농품 시장 14.7%, 채소류 11.1%, 과일 및 견과류 9.5% 순
 - 가공식품 시장 규모는 681억 1,830만 달러(한화 약 92조 3,840억 원)로 전체 식품시장의 40.3%를 차지하며, 스낵류 시장 규모가 전체의 19.7%로 가장 높음

식품시장 규모(2017~2021)

(단위 : 백만 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (²¹)	전년대비 증감률
전체	182,112.4	173,948.4	177,811.2	157,798.2	169,146.3	100.0	7.2
신선식품	108,601.0	103,772.0	106,111.0	94,236.0	101,028.0	59.7	7.2
- 육류	39,730.0	37,980.0	38,850.0	34,560.0	37,020.0	21.9	7.1
- 낙농품	26,840.0	25,600.0	26,140.0	23,160.0	24,810.0	14.7	7.1
- 채소류	20,060.0	19,190.0	19,640.0	17,450.0	18,740.0	11.1	7.4
- 과일 및 견과류	17,310.0	16,550.0	16,930.0	15,030.0	16,130.0	9.5	7.3
- 유지류	4,661.0	4,452.0	4,551.0	4,036.0	4,328.0	2.6	7.2
가공식품	73,511.4	70,176.4	71,700.2	63,562.2	68,118.3	40.3	7.2
- 스낵류	35,710.0	34,170.0	34,990.0	31,080.0	33,350.0	19.7	7.3
- 베이커리 및 시리얼류	20,880.0	19,960.0	20,410.0	18,110.0	19,430.0	11.5	7.3
- 편의식품	8,281.0	7,946.0	8,161.0	7,272.0	7,833.0	4.6	7.7
- 소스 및 향신료	4,302.0	4,110.0	4,203.0	3,729.0	4,000.0	2.4	7.3
- 스프레드 및 당류	3,374.0	3,073.0	3,002.0	2,546.0	2,624.0	1.6	3.1
- 영유아용 식품	9,64.4	917.4	934.2	825.2	881.3	0.5	6.8

* 출처 : STATISTA 자료 바탕으로 재가공(수산물, 펫푸드 시장 규모 제외)

소비인구 및 특성

- 2021년 기준 전체 인구수는 약 1억 4,510만 명으로, 전년과 비슷함
 - 연령대 별 인구수는 55세 이상 중장년층이 전체 인구의 약 35.7% 비중으로 높으며, 24세 이하 인구 비중이 21%로 낮은 편임
 - 여성 인구수는 약 7,770만 명(약 53.6%), 남성 인구수는 약 6,740만 명(46.4%)으로, 여성 인구의 비중이 남성 인구보다 높음
- 2021년 가구수는 3,709만 가구이며, 1인당 소비 지출 규모는 평균 6,190달러(한화 약 839만 원) 규모임
 - 2021년 1인당 평균 소비 지출 규모는 2020년 대비 23.1% 증가함
 - 2021년 1인당 평균 소비 지출 규모 중 식품에 대한 지출 규모는 1,620달러(한화 약 220만 원)로 약 26.2%의 비중이며, 전년 대비 16.7% 증가함
- 2021년 식품 부문 1인당 연간 소비액은 1,159.17달러(한화 약 157만 원)로 전년 대비 7.2% 증가함
 - 연간 신선식품 소비액은 692.26달러(한화 약 93만 원)로 전년도와 유사한 수준
 - * 육류 소비액이 253.70달러(한화 약 34만 원)로 가장 높은 비중(21.9%)을 보임
 - 1인당 연간 가공식품 소비액은 466.91달러(한화 약 63만 원)이며 스낵류(19.7%)와 베이커리 및 시리얼류(11.5%) 소비 비중이 높게 나타남
 - * 스낵류 소비액은 228.60달러(한화 약 30만 원)로 전년 대비 7.3% 증가함

1인당 식품 소비액(2017~2021)

(단위 : 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (21)	전년대비 증감률
전체	1,251.40	1,193.66	1,219.15	1,081.36	1,159.17	100.0	7.2
신선식품	746.23	712.15	727.60	645.76	692.26	59.7	7.2
- 육류	273.00	260.60	266.40	236.80	253.70	21.9	7.1
- 낙농품	184.40	175.70	179.20	158.70	170.00	14.7	7.1
- 채소류	137.80	131.70	134.70	119.60	128.40	11.1	7.4
- 과일 및 견과류	119.00	113.60	116.10	103.00	110.50	9.5	7.3
- 유지류	32.03	30.55	31.20	27.66	29.66	2.6	7.2
가공식품	505.17	481.51	491.55	435.60	466.91	40.3	7.2
- 스낵류	245.40	234.50	239.90	213.00	228.60	19.7	7.3
- 베이커리 및 시리얼류	143.50	136.90	139.90	124.10	133.20	11.5	7.3
- 편의식품	56.90	54.52	55.95	49.83	53.68	4.6	7.7
- 소스 및 향신료	29.56	28.20	28.82	25.56	27.41	2.4	7.2
- 스프레드 및 당류	23.18	21.09	20.58	17.45	17.98	1.6	3.0
- 영유아용 식품	6.63	6.30	6.40	5.66	6.04	0.5	6.8

* 출처 : STATISTA

- 신선식품 소비량 중 1인당 연간 채소류 소비량이 112.06kg로 가장 높으며, 뒤이어 낙농품이 56.13kg로 활발히 소비됨
 - * 1인당 연간 과일 및 견과류 소비량은 50.59kg, 육류는 41.70kg 순으로 집계
- 가공식품 중 베이커리 및 시리얼류의 1인당 연간 소비량이 60.57kg로 최고 수준
 - * 스낵류 소비량이 39.23kg, 편의식품 11.87kg, 스프레드 및 당류 8.23kg 순

1인당 식품 소비량(2017~2021)

(단위 : kg,%)

구분		2017	2018	2019	2020	2021	전년대비 증감률
신선식품	- 채소류	125.16	122.54	120.87	114.29	112.06	△2.0
	- 낙농품	68.58	65.12	62.45	58.34	56.13	△3.8
	- 과일 및 견과류	59.29	57.21	55.61	52.19	50.59	△3.1
	- 육류	48.81	46.84	45.43	42.95	41.70	△2.9
	- 유지류	6.25	5.99	5.78	5.45	5.27	△3.4
가공식품	- 베이커리 및 시리얼류	74.96	70.72	67.39	63.00	60.57	△3.9
	- 스낵류	48.59	45.83	43.65	40.83	39.23	△3.9
	- 편의식품	14.51	13.73	13.12	12.31	11.87	△3.5
	- 스프레드 및 당류	11.16	10.39	9.76	8.82	8.23	△6.6
	- 소스 및 향신료	9.30	8.78	8.37	7.80	7.48	△4.1
	- 영유아용 식품	1.22	1.15	1.09	1.01	0.97	△4.3

* 출처 : STATISTA

2. 수출입현황

농식품 수출입규모

- 2021년 농식품 수출액은 265억 3,959만 7,000달러(한화 약 35조 9,797억 원)로 전년 대비 13.4% 증가
 - 주요 수출국은 튀르키예(16.3%), 카자흐스탄(10.1%), 중국(8.4%)으로 집계
 - * 튀르키예 수출액은 43억 2,427만 9,000달러(한화 약 5조 8,624억 원)로 전년 대비 38.2% 증가하였으며, 연평균 25.5% 증가
 - * 카자흐스탄으로의 수출액은 26억 7,634만 8,000달러(한화 약 3조 6,283억 원)로 전년 대비 34.0%, 연평균 17.1% 증가
 - * 對중국 수출액은 22억 2,595만 4,000달러(한화 약 3조 177억 원)로 전년 대비 3.3% 감소함

국가별 농식품 수출현황(2017~2021)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (21)	증감률		
							전년비 (20/21)	연평균 (17~21)	
전체	17,090,764	20,497,394	19,679,353	23,411,757	26,539,597	100.0	13.4	11.6	
1	튀르키예	1,743,589	1,876,891	2,491,511	3,128,113	4,324,279	16.3	38.2	25.5
2	카자흐스탄	1,424,102	1,505,302	1,794,772	1,997,403	2,676,348	10.1	34.0	17.1
3	중국	647,422	970,781	1,429,286	2,302,638	2,225,954	8.4	△3.3	36.2
4	이집트	1,779,950	2,146,716	1,469,154	1,955,082	1,834,439	6.9	△6.2	0.8
5	벨라루스	966,240	1,185,417	1,282,494	1,308,825	1,704,924	6.4	30.3	15.3
6	우크라이나	637,810	620,259	649,546	695,900	801,370	3.0	15.2	5.9
7	우즈베키스탄	306,559	354,641	460,679	679,859	789,272	3.0	16.1	26.7
8	아제르바이잔	579,213	409,175	606,210	674,312	698,816	2.6	3.6	4.8
9	사우디아라비아	343,646	497,038	346,776	690,994	683,225	2.6	△1.1	18.7
10	라트비아	276,171	537,012	409,897	486,243	679,605	2.6	39.8	25.2

* 출처 : Global Trade Atlas

- 수출 주력 품목은 메슬린 외 기타(27.0%)이며 이외 유지류, 곡류, 서류 등이 상위 수출 품목에 해당

* 메슬린 외 기타 수출액은 전년 대비 8.7% 감소한 71억 7,322만 2,000달러(한화 약 9조 7,247억 원)로 전체 수출액의 27.0% 차지

* 잇꽃유의 수출액은 24억 3,138만 9,000달러(한화 약 3조 2,962억 원)로 전년 대비 33.6% 증가하였으며 전체 수출의 9.2% 차지

* 수출 상위 10개 품목 중 곡류, 조유, 정제유 등이 주를 이루며, 가공식품 중 초콜릿 및 초콜릿 과자 외 코코아 조제품 (2.2%)이 수출액 상위에 위치함

아시아 | 미국 및 유럽 | 신남방 | 신북방 - 러시아

2022 국가별 농식품 수출 교역조건

품목별 농식품 수출현황(2017~2021)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 ('21)	증감률		
							전년비 (20/'21)	연평균 (17~'21)	
전체	17,090,764	20,497,394	19,679,353	23,411,757	26,539,597	100.0	13.4	11.6	
1	메슬린 외 기타 (기타) *밀	5,736,495	8,324,549	6,307,167	7,853,729	7,173,222	27.0	△8.7	5.7
2	잇꽃유 (조유) *식물성유지	1,322,084	1,186,577	1,649,154	1,819,475	2,431,389	9.2	33.6	16.5
3	보리 기타 (기타)	731,210	1,025,627	704,746	897,110	964,468	3.6	7.5	7.2
4	저에루크산 유채유와 그 분획물 (조유) *식물성유지	231,561	353,333	496,067	534,861	905,798	3.4	69.4	40.6
5	옥수수 (종자용, 사료용, 팝콘용 이외 기타)	839,312	849,619	527,955	390,394	688,083	2.6	76.3	△4.8
6	잇꽃유 (조유, 정제유 이외 기타) *식물성유지	458,655	420,999	471,732	652,632	673,623	2.5	3.2	10.1
7	코코아 조제품 (초콜릿 및 초콜릿 과자 이외 기타)	359,630	425,443	486,654	495,766	583,473	2.2	17.7	12.9
8	대두유 (조유/기타)	348,371	339,757	332,716	410,847	493,599	1.9	20.1	9.1
9	대두박 *박류	142,158	206,423	194,537	235,072	488,248	1.8	107.7	36.1
10	해바라기박 *박류	187,258	227,801	354,479	362,545	474,055	1.8	30.8	26.1

* 주1 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배, 수산물 등은 제외함

* 주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

* 출처 : Global Trade Atlas

• 2021년 농식품 수입액은 311억 2,843만 7,000달러(한화 약 42조 2,008억 원)로 전년도보다 14.6% 증가

- 주요 수입국은 벨라루스(13.5%), 중국(5.3%), 인도네시아(5.3%), 브라질(5.1%), 독일(5.0%) 순으로 집계

* 벨라루스산 농식품 수입액은 전년 대비 7.8% 증가한 41억 8,768만 5,000달러(한화 약 5조 6,772억 원)로 집계되었지만 최근 5년간 연평균 3.3% 증가세

* 중국산 농식품 수입액은 16억 5,293만 6,000달러(한화 약 2조 2,409억 원)로 전년 대비 12.6% 증가했으며, 인도네시아산은 전년 대비 59.2% 증가한 16억 4,326만 4,000달러(한화 약 2조 2,278억 원)로 집계

* 브라질산 농식품 수입액은 전년 대비 12.1% 증가한 15억 9,582만 1,000달러(한화 약 2조 1,635억 원), 독일산 농식품 수입액은 14.2% 증가한 15억 7,043만 3,000달러(한화 약 2조 1,290억 원)로 집계

국가별 농식품 수입현황(2017~2021)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (^{'21})	증감률	
							전년비 (20/'21)	연평균 (17~'21)
전체	27,027,188	27,726,521	27,790,441	27,152,624	31,128,437	100.0	14.6	3.6
1 벨라루스	3,684,187	3,801,634	3,960,835	3,884,212	4,187,685	13.5	7.8	3.3
2 중국	1,721,338	1,750,358	1,630,249	1,467,806	1,652,936	5.3	12.6	△1.0
3 인도네시아	947,669	919,867	850,544	1,032,222	1,643,264	5.3	59.2	14.8
4 브라질	2,480,753	1,360,340	1,476,476	1,423,754	1,595,821	5.1	12.1	△10.4
5 독일	1,294,015	1,469,689	1,411,514	1,374,946	1,570,433	5.0	14.2	5.0
6 튀르키예	781,288	882,937	1,001,479	1,162,259	1,296,989	4.2	11.6	13.5
7 에콰도르	1,261,453	1,249,298	1,217,221	1,176,204	1,296,102	4.2	10.2	0.7
8 이탈리아	987,870	1,138,155	1,104,067	1,048,391	1,282,179	4.1	22.3	6.7
9 프랑스	899,095	943,000	895,717	956,998	1,152,777	3.7	20.5	6.4
10 아르헨티나	505,927	710,025	669,955	640,633	836,670	2.7	30.6	13.4

- 팜유와 그 분획물 수입액은 12억 7,152만 7,000달러(한화 약 1조 7,238억 원)로 가장 높은 수입 규모(4.1%)이며, 전년 대비 60.3%의 높은 성장률을 기록함

* 뒤이어 대두 기타의 수입액은 전년 대비 46.8% 증가한 12억 5,902만 8,000달러(한화 약 1조 7,069억 원), 바나나(기타)의 수입액은 전년 대비 3.3% 감소한 10억 7,956만 3,000달러(한화 약 1조 4,636억 원) 기록

품목별 농식품 수입현황(2017~2021)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (21)	증감률		
							전년비 (*20/21)	연평균 (*17~21)	
전체	27,027,188	27,726,521	27,790,441	27,152,624	31,128,437	100.0	14.6	3.6	
1	팜유와 그 분획물 (조유, 팜 올레인, 팜 스테아린 외)	702,599	752,397	663,616	793,164	1,271,527	4.1	60.3	16.0
2	대두 기타 (기타)	963,850	989,584	788,272	857,858	1,259,028	4.0	46.8	6.9
3	바나나 (기타)	1,140,357	1,154,707	1,119,909	1,116,757	1,079,563	3.5	-3.3	-1.4
4	치즈 (기타)	733,484	746,997	884,975	922,473	965,853	3.1	4.7	7.1
5	포도주와 알코올 첨가 포도즙 (기타/붉은 포도주, 흰 포도주 외/ 2리터 이하의 용기)	752,159	773,336	873,991	853,392	942,751	3.0	10.5	6.0
6	조제품 기타	583,495	624,459	659,028	698,534	889,950	2.9	27.4	11.1
7	쇠고기 (냉동/뼈 없는 것)	853,383	857,596	792,618	696,315	674,494	2.2	-3.1	-5.7
8	핵산과 이들의 염, 그 외 헤테로고리 화합물 (기타)	197,459	277,210	384,590	438,824	570,826	1.8	30.1	30.4
9	버터	486,850	379,318	567,739	497,871	529,089	1.7	6.3	2.1
10	커피 (볶지 않은, 카페인을 제거하지 않은 것)	449,624	387,084	403,168	416,155	504,179	1.6	21.2	2.9

* 주1 : 주요 수입 농식품 중 사료, 담배, 종자 등은 제외함

* 주2 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

* 출처 : Global Trade Atlas

한국의 對러시아 농식품 수출현황

• 2021년 한국산 농림축산식품의 對러시아 수출액 1억 8,894만 6,600달러(한화 약 2,562억 원)로 전년 대비 30.9% 증가

- 소스, 소스 제조용 조제품과 커피크리머 수출액 비중은 각각 12.0%, 8.0%로 집계

* 소스, 소스 제조용 조제품은 2,261만 700달러(한화 약 307억 원)로 전년 대비 75.1% 증가하였으며 커피크리머 수출액은 1,512만 4,600달러(한화 약 205억 원)로 전년 대비 17.1% 증가함

- 조제품 기타(7.9%), 프로필렌글리콜(6.8%), 물(설탕, 감미료, 향미 첨가/착색한 것)(6.6%) 순
- * 조제품 기타 수출액은 전년 대비 63.9% 증가한 1,489만 2,800달러(한화 약 202억 원)로 집계됨
- * 프로필렌글리콜 수출액은 1,280만 6,900달러(한화 약 174억 원)로 전년 대비 170.4% 증가했으며, 물(설탕, 감미료, 향미 첨가/착색한 것) 수출액은 1,247만 5,000달러(한화 약 142억 원)로 전년 대비 19.5% 증가

한국의 對러시아 수출 규모(2017~2021)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	증감률	
						전년비 (20/21)	연평균 (17~21)
전체	145,172.30	188,817.20	168,513.80	144,308.90	188,946.60	30.9	6.8

* 출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

한국의 對러시아 수출 상위 5개 품목(2017~2021)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2017	2018	2019	2020	2021	비중 (21)	증감률		
							전년비 (20/21)	연평균 (17~21)	
전체	145,172.3	188,817.2	168,513.8	144,308.9	188,946.6	100.0	30.9	6.8	
1	소스, 소스제조용 조제품	9,815.0	12,472.5	13,608.3	12,915.1	22,610.7	12.0	75.1	23.2
2	커피크리머	13,567.0	16,850.8	13,670.0	12,915.1	15,124.6	8.0	17.1	2.8
3	조제품 기타	2,028.8	3,367.3	13,740.2	9,086.1	14,892.8	7.9	63.9	64.6
4	프로필렌글리콜	2,033.6	3,694.9	6,181.5	4,735.7	12,806.9	6.8	170.4	58.4
5	물 (설탕, 감미료, 향미 첨가/착색한 것)	7,305.4	7,384.5	10,808.3	10,438.6	12,475.0	6.6	19.5	14.3

* 주 : 주요 수출 농식품 중 사료, 담배 등은 제외함

* 출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

3. 통관 및 검역 제도

통관제도

- 러시아로 수출 시 TR CU 인증 취득이 요구됨
 - 곡물류, 채소 및 과일음료, 유제품, 건강기능식품, 식품첨가물, 우유 및 유제품, 육류 등 식품안전 관련 규정(TP TC 021/2011)에서 정하는 품목이 해당됨
- EDI를 통한 수입신고는 현재 도입 단계로, 서류 또는 디스켓을 제출함
 - 통관서류로는 세관신고서, 선하증권, 송장, 포장명세서 등이 있으며 원산지 증명서 등은 품목별로 추가 제출
 - 제품설명서 및 라벨링 등은 러시아어로 기재되어야 하며 서류상 경미한 실수도 세관에서 자의적으로 해석 및 규제할 가능성이 있어 구체적인 내용을 정확히 기재
- 검역 및 식품위생검사 등을 실시하여 인증서를 발급받음
 - Russian Veterinary Service에서 육류 및 가금류 식품의 수입허가를 얻기 위해서는 수출국 정부기관에서 발행한 수의 인증서가 요구됨
 - 수입되는 식품이 인체에 유해물을 포함하고 있지 않다는 것을 증명하는 식품위생증명서를 발급받음
 - 보건부 위생 및 전염병 검사국에서는 서류를 확인하고 보건부 위생 및 전염병 검사센터에 식품 위생 검사를 요청
 - 러시아 보건부 위생 및 전염병 검사국에서는 검사증명서를 발급하고 러시아 관할 세관에 통보
- 관세 및 제세 납부까지 완료한 후 최종 통관결정을 받아 물품을 반출
 - 평균 수입관세는 13%로 CIF가격 기준 종가세를 부과하며, 일부 상품은 종량세 및 증가·종량혼합세를 적용함
 - 러시아 연방관세위원회(Federal Customs Committee)에 모든 서류 사본이 송부된 후 연방관세위원회의 승인을 받아 최종 통관 결정이 내려지면 반출 가능함

검역제도

- 러시아로 수출되는 농식품은 식품위생 검사를 거쳐 국내로 반입됨
 - 식품위생 검사 대상 품목은 다음과 같음

- 미네랄워터(일반, 치료용 모두)
- 어린이용 식품(모유 대용품, 시리얼, 우유, 채소, 과일, 육류, 생선 등으로 제조된 제품, 유아용 식품, 유아용 허브차, 임산부 및 모유를 먹이는 여성용 식품 등 포함)
- 식이요법 제품
- 유제품
- 육류 및 육가공품
- 식품첨가물
- 생물학적 활성 식품 첨가물
- 유전자 변형으로 제조된 식품
- 신기술로 제조된 식품(식품 원자재 포함)

- 육류 및 육가공품, 우유 및 유제품, 동물성 원료로 제조된 식품 등은 수의검역 대상에 해당

- 모든 종류의 동물
- 고기 통조림, 소시지 등 가공육류
- 수출국 위생검사기관의 상시 통제를 받고 허가를 득한 제조업체의 제품일 경우에 한해 수입 가능
- 건강한 가축을 도살한 제품으로 제조해야 하며 유전자 변형된 사료로 사육되지 않은 가축이어야 함
- 질병이 없는 가축으로 제조된 제품이어야 함
- 우유 및 유제품
- 동물 전염병이 없는 지역에서 제조된 제품
- 수출국 위생검사기관의 통제를 받고 허가를 득한 제조업체의 제품
- 동물성 원료로 제조된 식품
- 동물이 원료인 기타 제품
- 동물 사료
- 동물 의약품 등

- 식물검역은 러시아 연방식물검역소에서 담당하며, 검사 담당 직원이 국경에서 제품을 검사함

- 공식적으로 對러시아 수출 가능 여부가 확인된 농산물은 6개 품목 55종이며, 자두, 복숭아, 아몬드 등 3개 묘목류는 수출 불가함
- 수출 가능 품목은 품목에 따라 재배지 검역 실시 후 수출이 가능하며, 유라시아경제연합 통합 식물위생요건의 확인이 필요

02 품목별 수출가능 현황

1. 수출 가능 품목

협상타결 품목

- 축산물
 - 반려동물사료

협상 없이 수출가능 품목

- 농산물
 - 곡류 : 쌀(백미, 현미), 보리, 밀, 수수, 옥수수
 - 과일류 : 감, 단감, 포도, 감귤, 참다래, 밤, 사과, 배, 복숭아, 자두, 살구, 석류
 - * 사과, 배, 복숭아, 자두, 살구 중 복숭아순나방, 복숭아심식나방 또는 사과 과실파리, Numonia pyrivorella가 발생하는 지역산 과실이 남쪽 항구로 4월 1일부터 9월 30일 사이에 수입될 경우 입항지 또는 도착지에서 훈증소독이 필요함
 - 채소류 : 배추, 양배추, 고추, 파프리카, 피망, 브로콜리, 오이, 호박, 수박, 참외, 멜론, 딸기, 토마토, 가지, 양파
 - 종자류 : 무, 배추, 양배추, 고추, 브로콜리, 오이, 호박, 수박, 참외, 멜론, 토마토, 양파, 콜라비
 - * 수출 시 LMO(GMO)-free 증명서 필요
 - 버섯류 : 송이, 표고, 느타리, 팽이, 영지, 새송이, 양송이, 만가다
 - 화훼류 기타 : 심비디움, 팔레놉시스(호접란)
 - * 버섯 및 화훼류 기타 품목은 재배매체에 심겨진 상태로는 수출불가
 - * 유라시아경제연합 통합식품위생요건 개정에 따라 기존 수출가능 품목도 수출검역요건 확인필요
- 축산물
 - 유제품(크리머), 가죽, 훈제오리육

2. 수출 불가능 품목

- 농산물
 - 묘목류 : 자두 묘목, 복숭아 묘목, 아몬드 묘목
 - * 상기 품목 외, 수출실적 통계가 있는 품목도 수출가능 여부를 공식적으로 확인하긴 어려움
 - * 검역본부 홈페이지 수출식품검역정보 긴급공지사항 참조
 - * 유라시아경제연합 통합식품위생요건 개정에 따라 기존 수출가능 품목도 수출검역요건 확인필요

• 축산물

- 멸균 식육(돈육) 가공품

3. 현지 바이어 인터뷰

인터뷰 업체 정보

업체명	Koreana Market(러시아)
업체 유형	한국식품 수입유통업체
담당자명	Olga

- 자사 취급 품목 중 가장 판매량이 많은 품목은 면(라면)이며, 과자나 칩, 미역 등도 잘 팔리지만 캔디류와 같은 당 제품은 잘 팔리지는 않음
- 한국 식품의 통관 진행 시 큰 문제는 없는 편이지만 최근 컨테이너 기다리는 시간이 기존의 2달에서 최소 4달로 늘어나 문제가 되고 있음
- 한국 물품만 파는 한국 마켓은 배송에 문제가 있어 제품이 제때 들어오지 않으면 운영에 큰 차질이 발생하기 때문에, 원활하지 않은 물류가 가장 큰 문제임
- 이외에 현지에서 이슈가 되는 식품 안전 문제는 특별히 없었음

1. SPS

주요 SPS 내용

- 유전자 공학 활용 농산물 규제에 관한 조치
 - 러시아 정부는 농업 생명공학 식품과 사료의 인증 시스템을 신설함
 - * 해당 시스템에 따라 식품 등록은 유효기간 없이 등록이 가능하지만 사료의 경우 5년 간만 유효하게 됨. 재등록 시에는 평균 100,000달러의 비용을 지불해야 함
 - * 농업 생명 기술을 활용한 작물 경작은 2023년에서 2024년 중 가능해질 예정이며, 그 이전까지는 해당하는 종자의 무역이 금지됨
 - * 유라시아 경제공동체의 라벨링 요구사항에 따르면 농업생명공학 기술로 생산한 재료가 0.9% 이상 함유되어 있는 모든 식품에 라벨링을 부착해야 함

주요 SPS 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
SPS 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	https://www.epingalert.org/
잔류농약 허용치	러시아연방 동식물 검역국	https://fsvps.gov.ru/fsvps/importExport/korea/index.html?_language=en
식품 첨가물 허용치	유라시아연합 집행위원회	http://www.tsouz.ru/KTS/KTS17/Pages/P2_299.aspx

통보문 개정 현황(2022년)

- 개정사항 없음

2. TBT

주요 TBT 내용

- 식품 조성에 사용된 유지 표시를 비롯하여 기술규정의 특정 조항을 명확히 하는 관세동맹 기술규정 “식품 라벨링” 개정안 제4호가 2021년 4월 공고됨
 - 관세동맹 기술규정 “식품 라벨링” 개정안 제4호는 제조에 사용된 식물성(동물성) 유지의 유형, 제품 조성 표시를 비롯한 적용 관행을 고려해 기술규정의 특정 조항을 명확히 함
- <육류 및 육류제품의 안전에 관한> 관세동맹 기술규정(CU TR 034/2013) 개정안이 2021년 4월 공고되었으며, 일부 조문의 도입을 규정함
 - CU TR 034/2013 제17항에 이유식 육류 제품의 단백질 및 지방을 나타내는 실제 지표가 CU TR 034/2013의 부속서 4에 규정된 허용 수준을 초과하지 않아야 한다는 요구사항을 보충함
 - CU TR 034/2013의 제106항에 도축제품 및 육류 제품의 영양가 정보 표시에 적용되는 식품 성분(단백질, 지방, 탄수화물, 열량(칼로리)) 함량의 실제값에 대한 허용제한치 관련 요구사항을 보충함
- 유라시아 정부간위원회 명령 제12호에 따라 <식품 안전성>에 관한 관세동맹 기술규정에 대한 개정안이 개발되었으며, 2021년 2월 이를 공고함
 - <식품 안전에 관한> 관세동맹 기술규정에 대한 개정안은 동물에서 유래한 가공되지 않은 식품 및 가공식품에 포함될 수 있는 수의학 의약품 잔류물의 최대 허용 수준을 설정하는 측면에서 개발됨
- 러시아는 모든 제품에 디지털 라벨을 적용하기 위한 디지털 라벨링 제도를 단계적으로 시행함
 - 유제품(치즈, 아이스크림, 우유 등)으로, 아이스크림 및 치즈류가 2021년 6월부터 디지털 라벨링이 적용되며, 그 외 유제품류는 유통기한에 따라 9월과 12월에 순차적으로 디지털 라벨링이 적용됨

주요 TBT 규정별 사이트 주소

분류	사이트 명칭	URL
TBT 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	https://www.epingalert.org/
식품 라벨링	유라시아연합 집행위원회	eurasiancommission.org/en/search/results.aspx?k=" TR%20CU%20022/2011"

주요 라벨링 표기사항 및 라벨링 예시

• 주요 라벨링 표기사항

라벨 표기사항 (항목)	<ul style="list-style-type: none"> • 제품명 • 제조업체 또는 수입업체 정보 • 순중량 또는 용량 또는 수량 	<ul style="list-style-type: none"> • 원료 • 영양성분 • 유통기한 • 보관방법 및 보관기간 	<ul style="list-style-type: none"> • 제조일자와 포장일자 • TR-CU 인증(EAC 마크) • GMO 원료 정보(해당 시)
라벨 표기사항 (가이드)	표기 언어	러시아어로 표기할 것	
	제품명	제품의 구분이 가능하도록 명확한 명칭을 사용할 것	
		특수가공 처리된 제품의 경우 해당 명칭을 제품명에 포함하거나 유사한 용어를 사용할 것	
	원료	항미증진제를 함유하는 경우 해당 내용을 표시할 것	
		성분의 양이 많은 것부터 순서대로 기재할 것	
		복합 성분이 포함된 경우 해당 내용은 괄호로 기재할 것	
	보관방법	단일 성분으로 구성된 제품이나 가공되지 않은 신선 과일, 베리류, 채소의 경우 미표기 가능	
		제조사가 제시하는 보관방법 또는 EAEU의 표준에 따른 보관방법을 작성할 것	
	용량	제품 개봉 이후 제품의 안전성이나 그 품질에 변화가 초래되는 경우, 개봉 후 보관방법에 대해 작성할 것	
		용량 및 중량의 단위는 ml, cl, l, g, kg으로 표기할 것	
제조일자/유통기한	개수로 판매되는 제품은 개수로만 표기 가능		
	유통기한이 72시간 미만인 경우 : 시간, 일, 월		
	72시간에서 3개월인 경우 : 일, 월, 년		
	3개월 이상인 경우 : 월, 년 또는 일, 월, 년		
제조사 정보/수입업체 정보	설탕의 경우 제조년도만 표기할 것		
	제조일자와 유통기한은 함께 표기할 것		
	제조사 등록인 상호명을 사용할 것		
	여러 업체에 의해 제조된 경우 해당 업체 정보를 모두 기입할 것		
영양/성분 정보	제3국에서 생산된 경우 해당 제조사에 대한 정보도 표기할 것		
	제3국에서 수입된 제품의 경우 수입자에 대한 이름과 주소를 표기할 것		
	열량(칼로리), 단백질, 지방, 탄수화물, 비타민, 미네랄에 대한 정보를 표기할 것		
	나트륨, 설탕, 지방산의 함량을 일일 권장소비량 기준 백분율로 나타내어 기준에 따라 초록, 노랑, 빨강으로 표시		
라벨 표기사항 (가이드)	껌, 커피, 식품첨가물, 병입 된 미네랄 생수 등 관세동맹에서 정하고 있는 특정 유형의 식품에 대해서는 작성하지 않아도 무방		
	성분정보	성분 정보의 기준은 100g 또는 100ml 또는 1회 제공량으로 할 것	
	사용방법	열량 정보는 줄(Joule)과 칼로리(Calorie)로 표기할 것	
기타	제품의 사용자로 하여금 혼란을 주거나 제품의 사용에 있어 위험을 초래하거나 제품의 품질 저하가 우려되는 경우 사용방법을 명시할 것		
	GMO 원료의 함유량이 0.9% 이상인 식품의 경우 GMO 물질을 포함하고 있다는 문구를 기재해야 함		

* 자료 : 미국 농무부 해외농업서비스(USDA FAS)

• 땅콩 스프레드

라벨링 사진



표기항목	표기내용	
명칭	크런치 땅콩 페이스트	
원재료명	- 땅콩 알맹이 - 지방산의 모노 및 디글리세리드(안정제, 식품산, 지방) - 소금	
내용량	250g	
출시일(발행일)	2021. 12. 23	
저장방법	상온 진열	
제조사	Agroimpeks	
알레르겐 주의 성분	땅콩, 견과류	
영양성분 정보	- 제공량 100g당	
	단백질	27g
	지방	46g
	탄수화물	10g
	열량(KJ)	2330kJ
	열량(Kcal)	560kcal

• 차류

라벨링 사진



표기항목	표기내용
명칭	녹차(민트와 레몬밤)
원재료명	- 녹차 - 민트 - 레몬밤 향
내용량	1.8g * 25개입
출시일(발행일)	2022. 02. 03
저장방법	상온 진열
제조사	Mal Kom

인증

[필수 인증]

• TRCU(EAC)

- TRCU(EAC) 인증은 유라시아 경제연합(러시아, 벨라루스, 카자흐스탄, 아르메니아, 키르기스스탄) 공동의 표준 및 인증으로, 유라시아 경제위원회(EEC) 소관임. 유라시아 경제연합 회원국 내로 수입, 유통되는 제품은 TRCU(EAC) 인증 취득이 필수임

인증명	TRCU(EAC)	
발행 및 검사기관	유라시아 경제연합 집행위원회(EEC) 지정 시험소 및 인증기관	
강제유무	필수	
제출 서류	인증 신청서, 제품설명서, 제조 공정 설명서, 라벨 샘플, 기취득 시험 성적서 등	
비용	650 ~ 25,000유로	
소요기간	2~4주	
절차	신청서 제출 → 시험소 및 제출 서류 안내 → 시험소로 서류 및 샘플 제출 → 실험 및 적합 판정 → 인증 발급	

• HACCP

- HACCP 인증은 유라시아 공통의 인증인 EAC 인증을 취득하기 위하여 선취득하여야 하는 인증임

인증명	HACCP	
발행 및 검사기관	한국식품안전관리인증원	
강제유무	필수	
제출 서류	인증 신청서, 식품안전관리 인증계획서 등	
비용	20만 원	
소요기간	약 40일	
절차	서류제출 → 서류 검토 → 현장실사 및 시설조사 → 판정 → 인증발급	

• 국가위생등록(SGR)

- 국가 등록은 각 EEU회원국의 관할 기관에서 수행하는 안전에 대한 기본 안전 요구 사항, 통합 위생-역학 및 위생 요구 사항 및 기술 규정 준수에 대한 국가 평가의 유일한 형태임. 이는 연구의 독립성과 신뢰성을 보장하고 결과적으로 인구의 안전을 보장함

인증명	국가위생등록(SGR)	
발행 및 검사기관	유라시아 경제연합 집행위원회(EEC) 지정 시험소 및 인증기관	
강제유무	필수	
제출 서류	<ul style="list-style-type: none"> • 국가 등록증 신청서, 공인시험소에 실시된 시험에 대한 시험성적서, 기술 규정의 요구사항 충족에 대한 증빙서류 • 제품 안전성 및 기술규정 요구사항 충족 증빙 서류 	
비용	5,000 RUB *대리인비용/시험비용/컨설팅비용 제외	
소요기간	약 12주	
절차	서류 준비 → 관할 기관에 서류 제출 → 서류 검토 → 정보 등록	

[선택 인증]

• GOST-R

- 러시아 정부가 발행하는 러시아 기술표준 인증임. GOST-R 인증은 제품 품목과 세부사항에 따라 적합성 인증, 적합성 선언, 그리고 자발적 인증으로 나뉨

인증명	GOST-R	
발행 및 검사기관	러시아연방 기술조정 및 도량기관(Federal Agency on Technical Regulation and Metrology)	
강제유무	권장	
제출 서류	제조업자, 수출업자 정보 및 제품 HS CODE, 제품설명서 (러시아어), 기취득 시험 성적서, ISO 품질시스템 인증서, 위생 증명서, 인증 신청서 등	
비용	80만 원	
소요기간	1 ~ 2주	
절차	신청서 제출 → 시험소 및 제출 서류 안내 → 시험소로 서류 및 샘플 제출 → 실험 및 적합 판정 → 인증 발급	

• Hygienic Certificate(위생 인증)

- Hygienic Certificate은 GOST-R 인증을 취득하기 위하여 선취득하여야 하는 인증인 동시에, 제품 통관 시 세관에 필수로 제출해야 하는 서류임

인증명	Hygienic Certificate	
발행 및 검사기관	러시아연방 위생관리위원회 지역 사무소	
강제유무	필수	
제출 서류	수출국 정부 발급 위생 증명서, 식품 검사 신청서	
비용	42만 원	
소요기간	3~5일	
절차	신청서 제출 → 서류 검토 → 샘플 검사 → 판정 → 인증발급	

• ISO 22000(Food Safety Management System)

- ISO 22000 인증은 식품의 가공업체, 유통업체 모두에 적용되는 최종 제품의 안전을 보장하기 위한 프로세스 표준임. 해당 표준은 ISO 9001 품질경영시스템을 바탕으로 HACCP의 7원칙과 12절차를 모두 포함하고 있음

인증명	ISO 22000	
발행 및 검사기관	ISO 등록 시험 기관	
강제유무	선택	
제출 서류	인증심사 신청서	
비용	투입 심사관의 노동량 기준에 따라 상이	
소요기간	심사 기업의 규모에 따라 상이	
절차	서류제출 → 인증계약 → 계획통보 → 서류심사 → 현장심사 → 시정조치 → 인증심의 → 인증취득 → 사후관리심사 → 갱신심사	

No.	제목	수출 서류 구비의 시간 소요로 인한 선적 지연 문제	해당국가	러시아
			관련품목	조미김
1			유형*	수입통관
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> • 러시아의 통관절차 중 대부분은 러시아 수입상에 의해 처리되나, 한국 기업들이 제공해야 할 서류도 많으므로 절차 등을 잘 숙지해야 함 • 선적서류 작성은 한국 내 수출업자와 담당 운송업체가 진행해야 하고 나머지 현지 통관서류도 수출업자가 기재사항을 기재해야 하거나 구비서류 중 한국 수출업자 제출 서류가 별도로 있으므로 잘 숙지해야 함 • 단계별 구비 서류 <ul style="list-style-type: none"> - 선적 서류 작성 : 선적통지서, 상업송장, 화물리스트, 선하증권, Gost-R인증서, 원산지 증명서 - 서면 서류 심사 단계 : 세관신고서, 선적 시 작성한 서류, 국경검사대가 작성하여 통관기관에 송부한 전자 통관서류 - 화물 검사 단계 : 별도 없음, 특혜관세 제품인 경우 해당 증빙 서류 - 서면신고 및 화물검사 재검토 : 수입업자와의 계약서 - 통관비 납부 및 Deposit 금액 환불 단계 : 통관비 납부 증명 - 통관 완료 및 반출 단계 : 없음 		
애로·건의 사항		• 준비해야 할 수출 서류가 많아 서류 준비 시간으로 인해 선적이 지연되는 문제		
기타		-		

No.	제목	겨울철 블라디보스토크항의 잦은 선박 지연으로 인한 물류 지연	해당 국가	러시아
			관련 품목	식품전반
2			유형*	기타
주요 내용		<ul style="list-style-type: none"> • 2021년 10월 말부터 시베리아횡단철도(TSR)의 물류 수요와 극동 지역 컨테이너 화물 유입이 급증하여 블라디보스토크항, 보스토치니항이 수 주 동안 심각한 적체 및 이로 인한 정기 컨테이너 운송에 차질을 빚음 • 2023년 1월 극동 항구의 화물 회전율은 2022년 말부터 항만에서 컨테이너를 제거하기 위해 취한 조치로 인해 소폭 증가하여, 선박 대기 시간이 2배 단축되었음 		
애로·건의 사항		• 겨울철 12~2월에는 블라디보스토크항의 동결로 인해 선박 지연이 잦아 물류가 지연되는 애로사항이 있음		
기타		-		

No.	제목	러시아어 라벨링 필수 표기 사항 준수	해당국가	러시아
			관련품목	식품전반
3			유형*	TBT
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 2022년 9월, 식품 라벨에 제조일과 유통기한 정보의 표기를 제외할 수 있다는 잘못된 정보가 보도되어, 러시아 연방 기술표준청은 제조일과 유통기한 정보가 유라시아 경제 연합(관세동맹) 기술규정《TR CU 022/2021》에 따라 식품 라벨 의무 표기 사항임을 강조함 • 러시아로 수입되는 모든 식품은 ‘TR TS 022/2021 Food Products Labeling’ 규정에 따라 러시아어로 된 라벨을 부착해야 하며, 라벨에는 식품명, 식품의 구성, 식품의 양, 식품 제조일 및 유통기한, 식품 보관 조건, 식품 제조업체의 이름 및 소재지, 권장 사용법 및 사용방법, 영양 정보, GMO 성분 포함 여부 및 관련 정보, 유럽연합 회원국의 시장에서 사용되는 제품 유통 표식이 필수로 표기되어야 함 • 또한, 러시아로 식품을 수출하는 한국 식품 기업은 《GOST R. 53598-2009》의 개정 동향을 모니터링하여 향후 수출 식품의 라벨 준비 시 문제가 발생하지 않도록 주의해야 함 			
애로·건의 사항	<ul style="list-style-type: none"> • 라벨링 규정 혼동 및 러시아어 라벨 준비로 어려움을 겪음 			
기타	<p>※ [러시아] 식품 수출 시 라벨에 제조일과 유통기한 표기 필수</p> <p>https://www.kati.net/board/exportNewsView.do?board_seq=96091&menu_dept2=35&menu_dept3=75&dateSearch=year&srchFr=&srchTo=&srchTp=2&srchWord=%EB%9F%AC%EC%8B%9C%EC%95%84&page=1&srchGubun=75</p>			

1. 녹차분말(녹차 및 미림당 혼합)

일반 정보

• 관세 분류

부류	품명	HS CODE	관세율	비고
기타 조제 농산품	녹차분말	2101202000	11%	수입 부가세 20%

- 수입 인지세는 인보이스에 따라 다름

• 필요 서티(인증)

- 품질 인증서(흔히 DC서티라고도 함)
- 식품 안전규정 021/2011에 의거한 인증서

수입 관세 책정 방법

• 관세 책정 방법

- 모든 관세는 러시아 도착 금액을 기준으로 책정
- 인코텀스 조건상 'C' 조건을 기준으로 금액 책정
- 인보이스 기준이 FOB일 경우에는 인보이스에 운임(해상 혹은 에어)을 포함한 가격에서 관세 책정

• 예시

- 1) 인보이스 조건 : FOB BUSAN
- 2) 도착지 : 블라디보스토크
- 3) 인보이스 금액 : 25,000\$
- 4) 해상운임 : 1,000\$
- 5) 적하보험 : 100\$

• 관세 및 부가세 책정

1) 수입 관세

→ 인보이스 + 해상운임 + 적하보험=26,100\$ → 26,100\$ × 0.11(관세 11%) = 2,871\$

2. 수입 부가세

- 합계금액(26,100\$) + (관세) 2,871\$ = 28,971\$
- 28,971\$ × 0.2(부가세 20%) = 5,794.2\$

3) 수입 인지세

- 합계금액(26,100\$) × 환율(1\$=75) = 1,957,500루블
- 1,200,000루블 ~ 2,700,000루블 사이 요율적용 : 8,530루블

서티(품질 인증)

• 서티 표시내용

- 신청(법)인
- 제품정보
- 제품명, TM
- 제조사명 및 주소
- H.S.Code
- 안전규정 종류(식품은 TP TC 021/2011)
- 시험 성적서 관련 정보
- 시험 성적서 발행 연구소
- 시험성적서 고유 번호
- 추가 정보
- 서티 사용기한
- 서티 고유번호/서티 발행일

• 특징

- 서티 신청은 러시아 법인만 가능
 - * 2019년까지 생산자도 신청가능했으나, 변경됨
- 서티 신청법인이 수입자가 아닐 경우는 서티 발행법인으로부터 위임장을 받아 사용가능
- 서티(DC) 종류
 - * 사용기한에 따라 Shipment 혹은 기간(1년, 3년, 5년짜리)으로 나뉨
 - * 시험성적서 종류에 따라 1D, 2D, 3D, 4D로 나뉨
 - 1D 및 3D는 사용기간(1년, 3년, 5년)
 - 2D, 4D는 Shipment 전용
 - * 1D, 2D는 지정되지 않은 연구소의 시험 성적서로 발행가능, 추후 문제발생 가능성 있음
 - * 3D, 4D는 지정된 연구소에서 나온 시험성적서 로만 서티 발행

- 서티 발급 방법

- 서티 발행법인 지정
- 샘플 연구소 발송(공식 샘플통관 진행)
- 연구소에서 나온 시험성적서 수령
- 발행된 시험 성적서를 가지고 서티 발급
- 발급기간
 - * 샘플 통관 : 제품 발송 후 약 1주일
 - * 시험성적서 수령 : 연구소 제품 수령 후 약 2~4주
 - * 시험성적서 발급 후 약 1주일(서티 발행)
- 금액
 - * 시험성적서(1개 기준) : 약 8,000루블 ~ 15,000루블(일반 식품의 경우)
 - * 서티 발급 : 약 10,000루블 ~ 20,000루블

- 서티 발급 종류(1D, 2D, 3D, 4D)

- 1D : 제품안전 규정 중
 - * 산업설비 : 010,004,020,037 가능
 - * 포장용 : 005(산업용일 경우)
 - * 경공업제품 : 017(가죽제품)
 - * 기름 : 030
 - * 식품 : 021,022,029
- 3D : 제품안전 규정 중 모든 제품
- 1D방법으로만 받아야 하는 제품은 없고, 1D 방법으로 받을 수 있는 제품은 있음
- 일반적으로 전부 3D 방법으로 서티를 받음

라벨링

- 필수 표기사항

- '제품명' 기능적 특성 및 카테고리+TM
- 구성성분
- 제조사 : 제조사명, 주소
- 원산지
- 중량 : net Weight
- 제조일 및 유통기한
- 보관방법
- 영양정보(kcal, 단백질, 지방, 탄수화물 필수표기)
- 수입자 혹은 클레임을 처리할 수 있는 곳 → 법인명, 주소, 연락처
- EAC 마크

- 특징

- 라벨이 없는 제품은 통관 불가
- 라벨을 별도동봉하여도 통관 불가
- 라벨이 없는 제품은 판매 불가

- EAC 란

- 유라시아 경제연합 회원국의 동일한 표시로, 제품이 적합성 평가를 통과했다는 의미임
- 2011년 9월 23일 시행령 제정 2013년 8월부터 적용
- 크기는 5mm 이상이어야 하고, 제품의 포장단위 혹은 판매단위에 반드시 표시되어 있어야 함
- 예시



2. 샤인머스켓

일반 정보

• 관세 분류

부류	품명	HS CODE	관세율	비고
신선포도	샤인머스켓	0806101000	5%	수입 부가세 - 식품 수입 : 10% - 종자 또는 기타 목적 : 20%

• 서티(인증) 요구사항

- 본 상품은 EACU 유라시아 관세동맹기술규정 준수 요구됨
 - * 021/2011 식품안전준수
 - * 022/2011 식품 라벨 준수
 - * 029/2011 식품 보조제, 향료 및 가공 보조제에 대한 안전 준수 요구
- DC “품질준수면장”을 발급받아야 함
 - * 1D-scheme DC : 5 000 RUB - 9 000 RUB(Apr.2021)
 - 발급비용 저렴하지만, 수입통관 시 추가서류 요구 가능성 높음
 - * 3D-scheme DC : 20 000 RUB - 25 000 RUB(Apr.2021)
 - 발급비용 높지만 수입통관 시 추가문의 없이 빠른 통관 기대됨

- 유라시아 관세동맹국 수입 시 국경에서 식물위생검역 대상이 됨
- 의무라벨 마크 : EAC(유라시아품질규격) 마크
- 라벨기재언어 : 러시아어

수입 관세 책정 방법

• 관세 책정 방법

- 수입관세는 상품에 대한 세관인정가격에 적용됨
- 인보이스 기준이 FOB일 경우에는 인보이스에 운임(해상 혹은 에어)을 포함한 가격에서 관세 책정

서티(품질 인증)

- 식품품질 및 안정규정 법령 TR 021/2011의 제10조 2항에 의거하여 식품생산자는 HACCP 원칙에 따라 모든 생산절차 및 방법을 관리하고 실행해야 함

- 관련 법령 TR 022/2011에 의거하여 식품라벨은 하기 정보를 포함하여야 함
 - 제품명
 - 브랜드명 + 기능적 특성 및 카테고리(광고 아님)
 - 구성성분
 - 제조업체명/주소/사업자등록번호등/연락처
 - 원산지
 - 상표, 브랜드명
 - 중량/Gross weight, Net weight, 용량
 - 제조일자, 포장일자, 유통기간 및 만료일
 - 보관방법
 - 권장섭취방법
 - 바코드
 - 인증정보
 - 영양정보(킬로칼로리, 비타민, 설탕... 등)

- 식품에 하기 성분이 사용되었거나 함유되었을 경우 라벨에 표시해야 함
 - 생물학적 활성 건강보조제/첨가제
 - 향미 물질(향미 품질을 향상하는 물질도 포함됨)
 - 식품착색제
 - 유전자 변형제품

- 러시아 국가표준규격에 의거하여 식품 성분은 함유량 크기 순서대로 기재함

- 2종 이상 혼합성분 시 각 성분을 풀어서 라벨에 기재하며, 추가 혼합성분들은 기준 성분 알 괄호로 묶어서 기재할 수 있음
 - 성분 2% 미만일 경우에는 각 성분들을 열거할 필요가 없음
 - 유전자변형물질(GMO)로 만들어졌거나 사용된 생물학적 활성 건강보조제, 첨가제의 경우에는 반드시 라벨에 기재해야 함

- 미네랄&비타민
 - 천연(첨가되지 않은) 미네랄과 비타민이 포함된 경우, 함량 정보 없이 기재할 수 있음
 - 그러나 제조업자는 소비자에게 이러한 제품의 일일 권장량을 제시해야 함

- 알레르기 반응 항원성분
 - 알레르기 반응을 유발할 수 있거나 특정 질병 및 건강 장애를 유발할 수 있는 성분은 반드시 열거해야 함
 - 이러한 성분은 함유량에 관계없이 제품 라벨에 표시해야 함
- 영양정보
 - 러시아국가표준규격에 의거하여 100g(10ml 또는 100cc) 당 함유량을 제품 라벨에 기재해야 함

품질준수면장

- 유라시아관세동맹 기술규정 021/2011에 의거하여 수입자는 유라시아경제연합국가로 수입하거나 유통 시 식품안전에 관한 품질준수면장(DC)을 발급받아야 함
- 품질준수면장 DC는 하기 정보를 포함해야 함
 - 신고업체명 및 주소
 - 제조업체명 및 주소
 - 제품식별정보 : 상품설명, 브랜드명
 - 제품이 준수해야 하는 EACU 기술 규정
 - 신고 절차
 - 품질준수면장 DC의 접수 근거로 유라시아 관세동맹 규격을 준수하는 제품의 연구소 테스트, 측정, 연구에 대한 정보
 - 품질준수면장 DC의 유효기간 표시
- 신선포도 신고 시 1D, 2D, 3D 세 가지 신고 방식이 있음
 - EACU RT 021/2011 및 EACU 위원회의 2011년 4월 7일 621 법령에 따라 수입자는 세 가지 신고 방식 주에서 자유롭게 선택할 수 있음
 - 1D와 3D는 연속 생산/출하 제품에 사용되므로, 신고면장 유효기간 내에 무제한 생산/출하가 가능함
 - * 1D 신고방식 : 신고자가 상품 제조국, EACU 국가들 또는 제3국의 실험실 또는 테스트 기관 중 상품 테스트 장소를 선택할 수 있음
 - * 3D 신고방식 : EAEU 내에 있는 EAEU 공식지정 실험실에서만 테스트를 받아야 하며, 수입 전에 소량 샘플 물량을 수입하여 테스트를 진행함
 - 2D는 제한된 수량으로 생산되고 출하되는 상품에만 사용되므로 본 신선포도 상품에는 사용할 수 없음

식물위생 국경 검역

- 식품용으로 수입된 신선 포도는 유라시아 관세동맹국 국경에서 식물위생검역 대상이며 요구사항은 다음과 같음
 - 식물검역센터에 원산지(수출국)에서 발급된 수출용 식물검역증 원본을 제출해야 함(사본 대체 불가)
 - 원산지 수출용 식물검역증은 선적건 별로 매번 발급받아야 함
 - 관세동맹국 수입항에 도착된 상품에 대한 원산지 식물 검역증이 제출되고, 세관검사 대상으로 분류되면 식물위생검역센터는 포도의 샘플을 채취하여 테스트를 위해 인증된 실험실로 보내 검사 결과 안전성이 확보되면 수입식물검역증을 발급함
 - * 식물위생검역센터는 수입자에 제조업체, 원산지 등에 대한 추가 정보를 요구할 수 있음

EAC 인증마크 표시

- 유라시아품질규격(EAC) 품질인증 서티를 발급받은 상품은 포장에 “EAC 인증마크”를 표시한 후 유라시아경제연합 국가들의 시장에 유통할 수 있음
 - EAC 마크는 제품 포장 위에 스티커로 부착하거나, 포장 인쇄를 통해서 표시되어야 함
 - 러시아를 포함한 EAEU 유라시아경제연합국가들 영토에 도착하기 전에 표시되어야 함
 - EAEU 유라시아경제연합 인증서티와 EAC 마크 없이 수입통관할 수 없으며, 시장에 유통할 수 없음
- EAC 인증마크는 일반적으로 하기의 두 가지 형태로 포장 라벨에 표시됨



- EAC 인증마크는 흑백 이외의 다른 색을 사용하는 것이 허용되지만 서로 대조된 색을 사용해야 하며, 다른 마크, 기호 등을 가리지 않아야 함

- 러시아어 상품정보 라벨스티커를 한글 포장 라벨 위에 겹쳐 부착하여 러시아 시장에서 유통하는 것은 합법적으로 허용됨