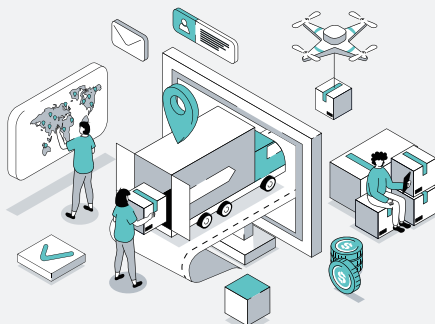


2024년 한눈에 보이는
**국가별 농식품 수출
교역조건현황**



2024년 한눈에 보이는 아랍에미리트 농식품 수출 교역조건 현황



신북방

아랍에미리트 UAE

01. 시장현황 및 수입제도_ 667

02. 품목별 수출가능 현황_ 682

03. 비관세장벽 현황_ 685

04. 수출 애로사항_ 694

05. 현지화 자문보고서_ 696

용어 정의



비관세장벽

- 비관세장벽(NTBs, Non Tariff Barriers)은 관세를 제외한 모든 무역제한 조치를 총칭함
- 비관세장벽은 각 국가가 타국의 상품 생산자 및 수출자에게 규제 준수 및 비용 부담을 지우는 방식으로 WTO(세계무역기구, World Trade Organization) 및 FTA(자유무역협정, Free Trade Agreement) 체제 내에서 보호무역주의의 수단으로 활용됨

SPS(위생 및 식물위생 조치)

- SPS(Sanitary and Phytosanitary Measures)는 동식물의 해충 또는 질병, 식품 첨가물, 오염 물질, 독소 또는 질병 유발 매체로 인해 발생하는 위험을 제한하기 위해 시행되는 조치임
- (예시) 육제품 생산 시 호르몬 및 항생제 사용 제한, 가공식품에 특정 첨가물 사용 제한 조치 등

TBT(기술 장벽)

- TBT(The Technical Barriers to Trade)는 각 국가가 지정한 자국의 기술 규정, 표준 및 적합성 평가 절차를 준수하는 것으로, 대표적으로 라벨링, 인증 요건 등이 있음. 일례로, 국내 식품 라벨링 규정과 수출대상국의 라벨링 규정이 상이할 경우 수출기업은 수출대상국의 라벨링 규정을 숙지하여 이를 준수해야 하므로 수출 장애 요소가 될 수 있음
- (예시) 미국 유아용 조제분유 라벨링 규정, 콜롬비아 가공식품 앞면 영양표시 의무 규정 시행, 나이지리아 트랜스지방 첨가요건 및 라벨 표시 강화 방안 식품 규제 발표 등



01 시장현황 및 수입제도¹⁾²⁾

(1) 시장개요

② 시장규모

- 2023년 전체 식품 시장규모는 335억 달러(한화 약 49조 2,450억 원)로 전년 대비 5.3% 성장함
 - 신선식품 시장규모는 176억 달러(한화 약 25조 8,720억 원)로 집계되었으며, 전체 식품시장의 52.5%에 해당함

* 육류 시장이 규모 52억 달러(한화 약 7조 6,440억 원)로 가장 높은 15.5%의 비중을 차지했고, 이어서 채소류(11.9%), 낙농품(11.6%), 과일 및 견과류(9.6%) 순임

- 가공식품 시장규모는 159억 달러(한화 약 23조 3,730억 원)로 전체 식품시장의 47.5%를 차지했으며, 전년 대비 4.6% 증가함

* 스낵류가 77억 달러(한화 약 22조 3,730억 원)로 가공식품의 23.0%를 차지해 가장 비중이 큰 것으로 집계되었고, 이어서 베이커리 및 시리얼류(14.6%), 편의식품(5.4%), 소스 및 향신료(2.1%) 순임

표 1. 식품 시장규모(2019~2023)

(단위: 십억 달러, %)

구분	2019	2020	2021	2022	2023	비중('23)	전년대비 증감률
전체	28.4	29.0	30.1	31.8	33.5	100.0	5.3
신선식품	14.7	15.0	15.7	16.6	17.6	52.5	6.0
- 육류	4.4	4.5	4.7	4.9	5.2	15.5	6.1
- 채소류	3.3	3.4	3.5	3.8	4.0	11.9	5.3
- 낙농품	3.1	3.2	3.4	3.6	3.9	11.6	8.3
- 과일 및 견과류	2.8	2.8	2.9	3.1	3.2	9.6	3.2
- 유제품	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	3.9	8.3
가공식품	13.7	14.0	14.4	15.2	15.9	47.5	4.6
- 스낵류	6.5	6.7	7.0	7.4	7.7	23.0	4.1
- 베이커리 및 시리얼류	4.3	4.3	4.4	4.6	4.9	14.6	6.5
- 편의식품	1.5	1.6	1.6	1.7	1.8	5.4	5.9
- 소스 및 향신료	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	2.1	0.0
- 스프레드 및 당류	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.8	0.0
- 펫푸드	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0
- 영양아용 식품	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0

* 출처 : STATISTA 자료 바탕으로 재가공(수산물 시장규모 제외)

1) 환율 : 1달러=1,470.00원(2025년 1월 2일, 매매기준율 기준)

2) '23년 기준 시장규모, 수출입현황 등의 통계자료(출처 : STATISTA, ITC Trade Map 등)

소비인구 및 특성

- 2023년 기준 전체 인구 수는 약 1,060만 명으로, 전년보다 3.9% 증가함
 - 연령대별 인구 수는 0~54세까지 균등한 편이며, 25~34세가 전체 인구의 약 2% 28.3% 수준으로 큰 비중을 차지한 데 비해 55세 이상 중장년층 인구는 6.6%에 불과해 다소 격차가 있음
 - 여성 인구 수는 약 380만 명(약 35.8%), 남성 인구 수는 약 680만 명(약 64.2%)으로 남성이 여성보다 많음
- 2023년 가구 수는 전년보다 5.3% 증가한 200만 가구이며, 1인당 소비 지출 규모는 평균 (한화 약 2,786만 원) 규모임
 - 2021년 1인당 평균 소비 지출 규모 중 식품에 대한 지출 규모는 전체의 32.2%의 비중을 차지하며 전년 대비 21.3% 증가함
- 2023년 1인당 연간 식품 소비액은 3,525.7달러(한화 약 518만 원)으로 전년 대비 4.6% 증가했으며, 신선식품 소비가 가공식품보다 많음
 - 연간 신선식품 소비액은 1인당 1,847.3달러(한화 약 272만 원)로 집계되었으며, 이는 식품 관련 지출의 52.4%에 달함
 - * 육류가 차지하는 비중이 15.4%로 가장 높으며, 그다음 채소류(12.0%), 낙농품(11.5%) 순임
 - 1인당 연간 가공식품 소비액은 1,678.4달러(한화 약 247만 원)로 식품 관련 전체 지출의 47.6%에 해당함
 - * 스낵류가 22.9%로 가장 비중이 크며, 이어 베이커리 및 시리얼류(14.6%), 편의식품(5.4%) 순임

표 2. 1인당 식품 소비액(2019~2023)

(단위: 달러, %)

구분	2019	2020	2021	2022	2023	비중('23)	전년대비 증감률
전체	3,072.2	3,126.6	3,208.7	3,371.9	3,525.7	100.0	4.6
신선식품	1,591.3	1,622.4	1,670.0	1,758.0	1,847.3	52.4	5.1
- 육류	478.0	484.8	496.2	519.9	542.7	15.4	4.4
- 채소류	361.8	368.0	377.8	399.7	422.5	12.0	5.7
- 낙농품	339.4	347.9	360.4	383.0	405.4	11.5	5.8
- 과일 및 견과류	298.3	303.7	312.1	325.7	340.1	9.6	4.4
- 유제품	113.8	118.0	123.5	129.7	136.6	3.9	5.3
가공식품	1,480.9	1,504.2	1,538.7	1,613.9	1,678.4	47.6	4.0
- 스낵류	706.0	722.1	743.0	786.1	808.7	22.9	2.9
- 베이커리 및 시리얼류	461.6	465.1	473.0	488.9	514.5	14.6	5.2
- 편의식품	166.7	168.9	172.8	181.3	190.1	5.4	4.9
- 소스 및 향신료	65.5	66.6	68.3	72.3	76.4	2.2	5.7
- 스프레드 및 당류	61.9	60.6	59.8	61.5	63.1	1.8	2.6
- 펫푸드	9.0	10.6	11.0	12.5	14.1	0.4	12.8
- 영유아용 식품	10.2	10.3	10.8	11.3	11.5	0.3	1.8

* 출처 : STATISTA 자료 바탕으로 재가공(수산물 시장규모 제외)

- 1인당 연간 신선식품 소비량은 모든 품목이 증가세를 보임. 주요 신선식품 중 채소류 소비량이 253.5kg으로 가장 크며 이는 전년보다 2.8% 증가한 양임

* 낙농품 소비량은 115.8kg, 과일 및 견과류 100.1kg, 육류 62.4kg, 유지류 24.4kg 순으로 집계됨

- 가공식품은 스낵류를 제외한 모든 주요 품목에서 전년보다 1인당 소비량이 증가함. 1인당 연간 베이커리 및 시리얼류 소비량은 141.3kg으로 가장 많으며, 전년 대비 2.4% 증가함

* 뒤이어 스낵류 소비량이 84.2kg, 편의식품 29.4kg, 스프레드 및 당류 16.0kg, 소스 및 향신료 13.0kg, 펫푸드 5.1kg 순으로 기록됨

표 3. 1인당 식품 소비량(2019~2023)

(단위: kg, %)

구분		2019	2020	2021	2022	2023	전년대비 증감률
신선식품	- 채소류	232.8	241.7	241.3	246.5	253.5	2.8
	- 낙농품	105.4	109.5	109.5	112.2	115.8	3.2
	- 과일 및 견과류	97.7	99.6	97.9	98.6	100.1	1.5
	- 육류	57.9	60.4	60.7	61.5	62.4	1.5
	- 유지류	22.3	23.4	23.6	23.9	24.4	2.1
가공식품	- 베이커리 및 시리얼류	137.3	140.4	138.3	138.0	141.3	2.4
	- 스낵류	81.3	83.8	83.7	84.4	84.2	-0.2
	- 편의식품	28.0	28.8	28.4	28.8	29.4	2.1
	- 스프레드 및 당류	17.3	17.0	16.2	16.1	16.0	-0.6
	- 소스 및 향신료	11.9	12.3	12.3	12.6	13.0	3.2
	- 펫푸드	3.6	4.2	4.3	4.7	5.1	8.5
	- 영유아용 식품	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0

* 출처 : STATISTA 자료 바탕으로 재가공(수산물 시장규모 제외)

(2) 수출입현황

📌 농식품 수출입규모

- 2023년 농림축산식품 수출액은 191억 1,178만 2,000달러(한화 약 28조 943억 원)로 전년 대비 5.1% 증가함
 - 주요 수출국은 사우디아라비아(11.4%), 이라크(8.6%), 오만(7.8%) 등이 있으며, 중동 국가로의 수출 비중이 높음
 - * 對사우디아라비아 수출액은 21억 8,336만 6,000달러(한화 약 3조 2,095억 원)로 전년 대비 8.4% 증가했으며, 최근 5년간 연평균 9.2%의 성장세를 보임
 - * 對이라크 수출액은 16억 4,622만 8,000달러(한화 약 2조 4,220억 원)로 전년보다 5.0% 감소했으며, 5개년 연평균 성장률도 0.5% 감소세를 기록함
 - * 對오만 수출액은 14억 8,764만 4,000달러(한화 약 2조 1,868억 원)로 전년보다 0.1% 감소했으나, 최근 5년간 연평균 4.0%의 성장률을 기록함
 - 對한국 수출액은 6,646만 3,000달러(한화 약 977억 원)로 집계되며, 전년보다 110.2%로 급증함

표 4. 국가별 농식품 수출현황(2019~2023)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2019	2020	2021	2022	2023	비중 (‘23)	증감률	
							전년비 (‘23/‘22)	연평균 (‘19~‘23)
전체	13,333,297	13,401,266	15,160,337	18,180,530	19,111,782	100.0	5.1	9.4
1 사우디아라비아	1,534,295	1,716,389	1,670,027	2,013,738	2,183,366	11.4	8.4	9.2
2 이라크	1,680,802	1,282,851	1,273,573	1,732,362	1,646,228	8.6	-5.0	-0.5
3 오만	1,269,346	1,028,621	1,158,041	1,489,277	1,487,644	7.8	-0.1	4.0
4 이란	1,650,698	729,535	1,008,519	1,416,402	1,158,735	6.1	-18.2	-8.5
5 예멘	421,755	443,189	476,292	563,917	806,774	4.2	43.1	17.6
6 쿠웨이트	580,760	702,333	726,201	789,239	784,189	4.1	-0.6	7.8
7 중국	307,895	575,941	881,379	652,113	701,433	3.7	7.6	22.9
8 아프가니스탄	428,390	575,036	380,678	450,103	686,419	3.6	52.5	12.5
9 리비아	364,112	558,997	572,146	502,632	610,272	3.2	21.4	13.8
10 소말리아	600,460	746,484	714,028	901,409	586,773	3.1	-34.9	-0.6

* 출처 : ITC Trademap(www.trademap.org)

- 2022년 주요 수출 품목은 무첨가 우유·크림(3.7%)이며 이외에도 유제품, 곡류, 견과류 등 다양한 품목이 있음

* 무첨가 우유·크림 수출액은 6억 6,389만 달러(한화 약 9,759억 원)로 전년 대비 16.9% 증가함

* 유채유(조유) 수출액은 전년 대비 36.8% 증가한 4억 9,390만 6,000달러(한화 약 7,260억 원)를 기록해 전체 수출의 2.7% 비중을 차지함

* 이어서 수출 비중이 높은 품목은 기타 사탕수수(2.3%), 렌즈콩(2.1%), 조제식료품(1.7%) 등이 있음

표 5. 품목별 농식품 수출현황(2018~2022)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2018	2019	2020	2021	2022	비중 (‘22)	증감률	
							전년비 (‘22/‘21)	연평균 (‘18~‘22)
전체	12,345,244	13,333,297	13,401,266	15,160,337	18,180,530	100.0	19.9	10.2
1 무첨가 우유·크림	578,581	549,705	534,966	567,827	663,890	3.7	16.9	3.5
2 유채유 (조유)	5,311	165,276	287,017	361,013	493,906	2.7	36.8	210.5
3 사탕수수 (기타)	338,555	138,396	576,990	697,151	410,738	2.3	-41.1	5.0
4 렌즈콩	107,037	123,668	184,079	239,590	389,750	2.1	62.7	38.1
5 조제식료품	300,964	246,519	286,412	257,751	313,066	1.7	21.5	1.0
6 홍차 (3kg 이하)	182,783	173,856	236,110	241,935	295,202	1.6	22.0	12.7
7 신선·건조 대추야자	197,553	218,566	228,768	272,015	285,506	1.6	5.0	9.6
8 아몬드	177,685	234,542	200,282	226,386	273,678	1.5	20.9	11.4
9 유채씨 추출 유박	80,055	117,153	163,896	215,346	249,650	1.4	15.9	32.9
10 팜유(기타)	92,311	45,989	70,732	162,100	222,686	1.2	37.4	24.6

* 주1 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

* 출처 : ITC Trademap(www.trademap.org)

- 2023년 전체 농식품 수입액은 231억 4,644만 6,000달러(한화 약 34조 253억 원)로 전년 대비 0.3% 증가함
- 주요 수입국은 전체 비중의 9.8%에 달하는 인도이며, 이어서 브라질(8.8%), 미국(6.5%), 호주(6.3%) 순으로 나타남
 - * 인도산 농식품 수입액은 22억 6,202만 3,000달러(한화 약 3조 3,252억 원)로 전년 대비 5.6% 감소했으나, 최근 5년간 연평균 10.0%씩 성장함
 - * 브라질산 농식품 수입액은 20억 3,152만 2,000달러(한화 약 2조 9,863억 원)로 전년 대비 3.2% 감소했으나, 5년간 연평균 성장률 5.8%를 기록함
- 한국산 농식품 수입규모는 전년 대비 3.3% 감소한 4억 558만 7,000달러(한화 약 5,962억 원)로 집계됨

표 6. 국가별 농식품 수입현황(2019~2023)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2019	2020	2021	2022	2023	비중 (‘23)	증감률	
							전년비 (‘23/‘22)	연평균 (‘19~‘23)
전체	17,556,784	16,569,946	18,189,654	23,069,877	23,146,446	100.0	0.3	7.2
1 인도	1,544,130	1,544,200	1,956,740	2,395,427	2,262,023	9.8	-5.6	10.0
2 브라질	1,623,859	1,255,787	1,443,216	2,099,560	2,031,522	8.8	-3.2	5.8
3 미국	1,591,992	1,284,576	1,285,979	1,480,638	1,499,253	6.5	1.3	-1.5
4 호주	606,343	541,430	882,419	1,661,022	1,458,568	6.3	-12.2	24.5
5 사우디 아라비아	852,569	786,898	845,508	1,034,808	1,059,050	4.6	2.3	5.6
6 프랑스	530,048	397,146	539,517	770,627	887,831	3.8	15.2	13.8
7 중국	526,929	465,645	529,782	791,302	763,491	3.3	-3.5	9.7
8 영국	498,334	447,914	490,024	657,921	672,455	2.9	2.2	7.8
9 네덜란드	523,032	507,226	535,559	587,000	611,824	2.6	4.2	4.0
10 뉴질랜드	501,138	507,599	504,560	588,278	586,666	2.5	-0.3	4.0

* 출처 : ITC Trademap(www.trademap.org)

- 2022년 주요 수입 품목은 기타 유채씨(3.9%)이며 이외 조제식료품, 유제품, 육류, 곡류 등이 상위권에 위치함. 상위 10위를 차지하는 모든 품목은 전년 대비 수입액이 최소 25.2%부터 최대 127.0%까지 증가함

* 기타 유채씨 수입액은 8억 9,092만 8,000달러(한화 약 1조 3,097억 원)로 전년 대비 25.2% 증가한 것으로 확인됨

* 조제식료품의 수입액은 7억 5,167만 7,000달러(한화 약 1조 1,050억 원)로 전년 대비 26.0% 증가했으며, 전체 수입의 3.3%를 차지함

* 이어서 수입 비중이 높은 품목은 무첨가 우유·크림(3.1%), 미절단 냉동 닭고기(2.8%), 기타 닭(2.5%) 등으로 근소한 비중 차이를 보임

표 7. 품목별 농식품 수입현황(2018~2022)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2018	2019	2020	2021	2022	비중 (22)	증감률	
							전년비 (22/21)	연평균 (18~22)
전체	17,485,701	17,556,784	16,569,946	18,189,654	23,069,877	100.0	26.8	7.2
1 유채씨(기타)	361,988	317,169	499,923	711,628	890,928	3.9	25.2	25.3
2 조제식료품	504,878	481,529	552,435	596,537	751,677	3.3	26.0	10.5
3 무첨가 우유·크림	519,173	448,692	563,396	554,912	720,037	3.1	29.8	8.5
4 미절단 냉동 닭고기	316,219	328,245	309,918	348,823	639,614	2.8	83.4	19.3
5 닭(기타)	396,792	448,681	306,601	385,635	583,412	2.5	51.3	10.1
6 밀(기타)	330,283	333,440	374,306	415,415	545,601	2.4	31.3	13.4
7 쌀(정미)	692,386	528,622	558,013	391,253	540,472	2.3	38.1	-6.0
8 팜유(기타)	261,378	212,496	187,805	342,671	437,777	1.9	27.8	13.8
9 렌즈콩	103,223	114,192	130,232	175,900	399,219	1.7	127.0	40.2
10 냉동 쇠고기	293,955	624,439	264,990	310,611	395,599	1.7	27.4	7.7

* 주1 : HS CODE 6단위를 기준으로 함

* 출처 : ITC Trademap(www.trademap.org)

④ 한국의 對UAE 농식품 수출현황

- 2023년 한국산 농림축산식품 수출액은 2억 4,423만 6,000달러(한화 약 3,590억 원)로 전년 대비 5.0% 증가함

- 전체 수출액 비중의 98.4%를 농산물이 차지하며 임산물, 축산물 순으로 뒤따름

* 농산물 수출액은 전년 대비 5.5% 증가한 2억 4,026만 1,000달러(한화 약 3,532억 원)로 집계되었으며, 최근 5년간 연평균 16.0%의 성장률을 기록함

표 8. 한국의 對UAE 수출 규모(2019~2023)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2019	2020	2021	2022	2023	비중 ('23)	증감률	
							전년비 ('23/'22)	연평균 ('19~'23)
전체	135,862	260,853	199,918	232,529	244,236	100.0	5.0	15.8
농산물	132,721	259,526	198,002	227,664	240,261	98.4	5.5	16.0
축산물	723	510	745	819	773	0.3	-5.6	1.7
임산물	2,418	817	1,171	4,046	3,202	1.3	-20.9	7.3

* 출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

- 주요 수출 품목은 가공식품으로 라면, 기타 조제식료품, 설탕 대용물이 함유된 차 및 마태, 비스킷류, 아이스크림 등이 있음

* 라면 수출액은 1,501만 7,000달러(한화 약 221억 원)로 전년 대비 12.5% 감소함

* 기타 조제식료품 수출액은 300만 달러(한화 약 44억 원)로, 전년 대비 651.9% 증가하며 최근 5년간 연평균 109.7% 성장함

* 상위 5개 주요 품목 중 설탕 대용물이 함유된 차 및 마태는 2022년까지 미미한 수출규모를 유지했으나, 2023년에 폭발적인 수출량을 기록하며 전년 대비 81,700.0% 증가함

표 9. 한국의 對UAE 수출 상위 5개 품목(2019~2023)

(단위 : 천 달러, %)

구분	2019	2020	2021	2022	2023	비중 ('23)	증감률	
							전년비 ('23/'22)	연평균 ('19~'23)
전체	137,557	262,604	202,193	235,934	247,949	100.0	5.1	15.9
1 라면	3,882	5,079	10,827	17,225	15,017	6.1	-12.8	40.2
2 조제식료품 (기타)	155	259	344	399	3,000	1.2	651.9	109.7
3 차, 마태 (설탕대용물 함유)	1	39	12	3	2,454	1.0	81,700.0	603.8
4 비스킷류	2,225	1,792	1,916	2,264	2,420	1.0	6.9	2.1
5 아이스크림	1,256	1,715	1,891	1,212	1,934	0.8	59.6	11.4

* 출처 : 농식품수출정보(www.kati.net)

(3) 통관 및 검역 제도

① 수출입절차

프로세스	상세내용	주체
품목별 수입요건 파악	<ul style="list-style-type: none"> 수출 품목에 대한 아랍에미리트의 위생기준, 검역 요건, 포장 및 라벨링 요건 등 관련 요건을 사전에 파악 	국내 수출업체
수출신고 및 운송수단 선적	<ul style="list-style-type: none"> 관세청 UNI-PASS 시스템을 통해 전자적으로 세관에 제반서류 제출 제출서류: ① 수출신고서 ② 상업송장 ③ 포장명세서 등 수출신고 완료 후 '수출신고필증'이 교부되며, 수출신고가 수리된 날로부터 30일 내에 운송수단에 선적 완료 	
수입식품 사전등록	<ul style="list-style-type: none"> 아랍에미리트 FIRS 또는 ZAD 시스템으로 수입식품 사전등록 필요 제출서류: FIRS(① 수입신청서 ② 제품 라벨 사진 및 제품 사진 ③ 할랄인증서), ZAD(① 수입신청서 ② 제품 라벨, 포장, 건강 및 영양 강조표시에 대한 원산지 관할 당국의 확인증 ③ 할랄인증서) 	UAE 수입업체
소비 적합성 성적서	<ul style="list-style-type: none"> 식품 수입 전 두바이 중앙식품시험연구소에서 소비 적합성 성적서 취득 성적서를 보유하지 않은 식품은 샘플검사 결과가 나오기 전까지 반출할 수 없음 	
수입신고	<ul style="list-style-type: none"> 수입신고 시 아랍에미리트 관세청에 제반서류 제출 필요 제출서류: ① 선하증권 또는 항공화물운송장 ② 상업송장 ④ 원산지증명서 ⑤ 포장명세서 ⑥ 화물인도지시서 ⑦ 수입통관 허가증 등 	
수입검사	<ul style="list-style-type: none"> 식품 위험도에 따라 통관채널 구분 <ul style="list-style-type: none"> ① 녹색절차: 저위험식품, 위생서류 검토 진행 ② 황색절차: 중위험식품, 위생서류 검토 및 화물검사 진행 ③ 적색절차: 고위험식품, 위생서류 검토, 화물검사 및 무작위 샘플검사 진행 	
관세 납부 및 반출	<ul style="list-style-type: none"> 관세 납부 후 물품 반출 가능 	

〈수출검역 신청 시 제출 서류〉	
수출검역	식물검역 <ul style="list-style-type: none"> ① 수출식물검사신청서 ② 검사대상식물명세서(수출검사 대상품목이 2개 이상인 경우) ③ 수입허가증명서(상대국의 사전허가가 필요한 경우) ④ 수출검역요령에 명시된 수입국 요구사항을 준수했음을 증명하는 서류 (수입국이 검사증명서에 부기를 요구할 경우)
	축산물검역 <ul style="list-style-type: none"> ① 수출 검사신청서 ② 선적 관련 서류 ③ 수출상대국 요구사항(상대국의 요구사항이 있는 경우)
<ul style="list-style-type: none"> - 수출검역 수출 상대국의 검역요건 적합 여부를 검사함 - 수출식물검역은 일반적으로 신청인이 희망하는 장소·시간에 실시하며, 수출축산물검역의 경우 검역시행장으로 지정된 장소에서 진행됨 - 수출검역 결과 합격 시 검역증명서가 교부되며, 불합격 시 신청자가 소독하거나 선별한 후 재검역을 신청할 수 있음 	
운송수단 선적	<ul style="list-style-type: none"> • 수출업체는 수출신고 수리일로부터 30일 내에 선박 등 운송수단에 적재 필요 - 단, 최대 1년 이내 범위에서 적재 기간 연장이 가능함

② 아랍에미리트 수입제도 및 통관·검역 절차

▶ 아랍에미리트 수입통관·검역 절차

할랄인증 취득	<ul style="list-style-type: none"> • 육류제품의 경우, 할랄 인증 필수 및 등록증명서 발급 필요 - UAE 할랄 인증은 산업첨단기술부 (MoIAT)에서 관할하고 있고, MoIAT에서 선정한 인증기관을 통해 취득할 수 있음 - 신선 육류 수출 시에는 도축장 및 가공장(생산, 보관시설 포함)이 UAE 기후변화 환경부 (MoCCAE)에 등록되어야하며 온라인으로 등록 가능(1년 동안 유효) * www.moccae.gov.ae → Our Service → Service Directory → Registration & Accreditation → Slaughterhouse
	〈아랍에미리트 육류 도축시설 온라인 등록 필요 서류〉 <ul style="list-style-type: none"> • 온라인 신청서 • 원산지국의 관할 정부 당국에 발행한 수의학 및/또는 식품안전관리 당국에서 발행한 도축장 등록/허가증 • 국제적으로 인정받은 식품안전관리 시스템(FSMS) 및 품질관리시스템(QMS) 인증서

	<ul style="list-style-type: none"> - 가공공장의 경우에는 한국 농림축산검역본부에 검역 시행장으로 해당 작업장을 신청하여 승인을 받아야 함 - 축산물을 수출하기 위해서는 검역증명서를 제출해야 하며, 각 품목에 따라 해당 증명서에는 다음과 같은 내용이 기재되어야 함 <p style="text-align: center;">〈아랍에미리트 육류 품목별 검역증명서 기재 내용〉</p> <table> <tr> <td>(신선) 쇠고기, 양고기, 염소고기, 가금육</td><td> <ul style="list-style-type: none"> • 발행연월일, 검역증번호 • 종류(Type of products), 포장수량 및 포장형태, 중량, 표시(Identification Marks), • 수출자 정보(성명, 주소), 수입자 정보(성명, 주소) • 선박 또는 항공기명 </td></tr> <tr> <td>(가공) 열처리 적색육, 열처리 가금육</td><td> <ul style="list-style-type: none"> • 생산지(Place of production) • 수출국 또는 수입국 • 선적지 및 선적 연월일, 도착항 및 도착 연월일 • 검사결과 </td></tr> </table>	(신선) 쇠고기, 양고기, 염소고기, 가금육	<ul style="list-style-type: none"> • 발행연월일, 검역증번호 • 종류(Type of products), 포장수량 및 포장형태, 중량, 표시(Identification Marks), • 수출자 정보(성명, 주소), 수입자 정보(성명, 주소) • 선박 또는 항공기명 	(가공) 열처리 적색육, 열처리 가금육	<ul style="list-style-type: none"> • 생산지(Place of production) • 수출국 또는 수입국 • 선적지 및 선적 연월일, 도착항 및 도착 연월일 • 검사결과
(신선) 쇠고기, 양고기, 염소고기, 가금육	<ul style="list-style-type: none"> • 발행연월일, 검역증번호 • 종류(Type of products), 포장수량 및 포장형태, 중량, 표시(Identification Marks), • 수출자 정보(성명, 주소), 수입자 정보(성명, 주소) • 선박 또는 항공기명 				
(가공) 열처리 적색육, 열처리 가금육	<ul style="list-style-type: none"> • 생산지(Place of production) • 수출국 또는 수입국 • 선적지 및 선적 연월일, 도착항 및 도착 연월일 • 검사결과 				
수입식품 사전등록	<ul style="list-style-type: none"> • 아랍에미리트 수입업체는 FIRS(Food Import and Re-export System) 또는 ZAD(연방 식품포털)에 수입식품을 사전 등록 필요 - 후속국별로 운영되었던 식품 등록시스템을 통합하여 2018년 ZAD(연방식품포털)가 개설 되었으며, 현재 수입식품의 사전등록은 FIRS와 ZAD를 혼용하여 사용함 - FIRS(Food Import&Re-export System) 등록 시 온라인으로 수입신청서와 함께 제품의 라벨 사진을 첨부하여 제출하며, 제품의 라벨 사진 첨부이 어려운 경우 제품의 사진으로 대체 가능함 - 연방식품포털(ZAD) 등록 시 온라인으로 수입신청서와 함께 제품의 라벨, 포장, 제품의 건강 및 영양 강조표시에 대한 원산지 관할 당국의 확인증을 제출함 - 수입식품 등록을 통해 식품 라벨 승인을 취득할 수 있으며, 수입식품 등록 미진행 시 통관이 거부됨 				
소비 적합성 성적서 취득	<ul style="list-style-type: none"> • 또한, 아랍에미리트 수입업체는 '소비 적합성 성적서' 취득 권장 - 식품 수입 전 두바이 중앙식품시험소(Dubai Central Food Laboratory) 또는 국제 인정 시험소로부터 수입 대상 식품의 소비적합성 성적서 취득 권장 - 성적서 미보유 시 화물 도착 후 샘플 시험결과가 나올 때까지 반출이 보류됨 				
수입신고	<ul style="list-style-type: none"> • 온라인 또는 수입업체, 현지 대리인 및 관세사를 통해 세관 신고 진행 - 수입업체는 온라인이나 허가받은 통관 브로커를 통해 수입신고서를 제출함 - 제출 서류는 다음과 같음 				

관세 납부 및
물품 반출

〈아랍에미리트 수입신고 제출서류〉

① 항공화물운송장	④ 원산지증명서	⑦ 수입통관 허가증
② 선하증권	⑤ 포장명세서	⑧ 사업자등록증(사본)
③ 상업송장	⑥ 화물인도지시서	⑨ 제품 인증서(필요 시) 등

- 유통기한과 표시사항 규정의 준수 여부 확인을 위해 모든 수입식품을 대상으로 관능검사 실시
- 수입식품 검역은 크게 ①제품검사 ②미생물검사 ③화학검사로 분류되며, 분석 기간은 보통 5~10일 정도 소요됨
- 정밀검사가 불필요할 경우 반출확인서가 교부되어 통관이 완료되며, 육안검사 부적합 시 위험분류에 따라 단계별 정밀검사 여부를 결정함
- 또한, 식품의 위험도에 따라 녹색절차, 황색절차, 적색절차로 통관절차를 분류함

〈아랍에미리트 단계별 정밀검사 분류〉

녹색절차	위생서류 검토만 진행
황색절차	위생서류 검토 및 화물검사 진행
적색절차	위생서류 검토·화물검사 및 무작위 샘플 채취 검사

수입검역

- 신선식품은 포장 유형에 따라 식품의 위험도가 분류됨

〈아랍에미리트 식품 위험도 분류〉

저위험 식품	커피, 차, 설탕, 시럽, 꿀, 탄산음료 농축액, 식품첨가물, 향료추출물, 기름, 지방, 마가린, 건과일, 포장채소, 곡물, 콩, 파스타(스파게티 및 쿠스쿠스), 말린 허브, 소금, 식초, 알코올 음료, 증류주
중위험 식품	생수, 탄산음료, 주스, 농축액, 신선과일, 포장과일, 냉동야채 및 과일, 코코아, 초콜릿, 비스킷, 사탕, 향신료, 건조 스프, 이스트, 박테리아 배양물, 커피 화이트너, 휘핑크림, 잼, 젤리, 쌀, 밀가루, 전분, 튀김, 조식용 시리얼, 산성식품
고위험 식품	육류, 수산물, 우유, 요거트, 치즈, 아이스크림, 달걀, 버터, 냉동 패스트리, 우유와 계란을 함유한 베이커리 제품, 유아용 식품, 특별 규정식, 말린 견과류 및 코코넛, 견과 및 코코넛 플레이크, 참깨, 타히니, 땅콩버터, 절단한 사전포장채소, 증류한 저산성 식품

- 식품 위험도 별로 검역 절차 빈도 매트릭스는 다음과 같음

- 위험도가 낮은 식품일수록 비교적 간단한 녹색절차를 밟을 확률이 높으며, 위험도가 높은 식품일수록 적색절차를 밟을 확률이 높음

〈아랍에미리트 식품 위험도별 검역절차 빈도 매트릭스〉

구분	적색절차	황색절차	녹색절차
고위험식품	80~100%	0~10%	0~10%
중위험식품	15~25%	15~25%	50~70%
저위험식품	5~10%	0~5%	85~90%

수입검역

- 아랍에미리트의 농약 잔류물 허용치는 유럽표준(EUR-Lex)과 국제식품규격위원회(CAA, Codex Alimentarius Commission)의 기준을 따름
- 기후변화환경부 법령 824:2015에서 아랍에미리트로 수입 시 금지되어 검역이 필요한 해충 및 일정 조건 하에 수입이 허가되어 검역이 필요하지 않은 해충 목록을 확인할 수 있음
- 육류와 같이 식품위생이 중요하게 다뤄지는 고위험식품의 경우 위생서류 검토, 화물검사 등 추가검사가 진행되는 비율이 80~100%에 달함
- 공식적으로 수입이 금지된 제품은 검사 대상에 포함되지 않고 원산지 국가로 재수출되며, 토후국으로 처음 수입되는 식품은 자동으로 검역 대상에 포함됨

관세 납부 및 물품 반출

- 관세 납부 후 화물 반출 및 통관 완료
 - GCC(걸프협력회의) 관세 협정에 따라 회원국 이외의 다른 국가로부터 수입되는 대부분의 식품에는 CIF 기준으로 평균 5%의 관세가 부과됨(품목에 따라 상이함)
 - 담배류의 관세율은 100%, 술의 관세율은 50%이며, 예외적으로 무관세를부과하는 품목도 존재함
 - 관세 납부와 물품검사 완료 시 물품 반출 확인서(Exit Order, Out Gate Pass) 및 운송 차량 통과증(Vehicle Pass)을 발급받은 후 물품 반출이 가능함
 - 검역증명서를 제출하지 않거나, 육류 및 가공육 제품의 할랄 증명서를 제출하지 않는 경우와 화물에 해충이나 현지 동식물 바이러스 유입이 의심되거나 수입업자 또는 수출업자가 블랙리스트에 기재되어 있는 경우 모두 화물 반출이 금지됨

FTA 체결현황

표 10. 아랍에미리트의 FTA 체결현황

기체결	협상 중	검토 중
싱가포르, GCC	해당사항 없음	해당사항 없음

* 주: 2025.01. 조회 기준

* 출처: 산업통상자원부 FTA 강국, KOREA(www.fta.go.kr)

표 11. 우리나라와의 FTA 체결현황

발효	서명/타결	협상 중	재개개시 여건 조성
해당사항 없음	GCC FTA UAE CEPA	해당사항 없음	해당사항 없음

* 주: 2025.01. 조회 기준

* 출처: 산업통상자원부 FTA 강국, KOREA(www.fta.go.kr)

02 품목별 수출가능 현황³⁾

(1) 수출 가능 품목

• 농산물

- 곡류 : 찹쌀, 현미, 보리, 수수, 조, 콩, 팥, 백미
- 과실류 : 배, 사과, 감귤, 단감, 포도, 밤, 매실, 자두, 멜론, 수박, 복숭아, 참외
- 채소류 : 당근, 양배추, 달래, 쑥, 양상추, 우엉, 시금치, 대파, 부추, 배추, 팔기, 토마토, 수삼
- 종자류 : 무, 배추, 오이, 바질, 청경채, 겨자잎, 비타민, 양배추, 케일, 수박, 참외, 멜론, 상추, 로메인, 오크리프, 오팔바질, 루콜라, 딜, 페퍼민트, 스피어민트, 타임, 적소렐, 맨드라미, 메리골드
- 버섯류 : 송이, 새송이, 양송이, 팽이, 표고
- 묘·묘목류 : 알로에묘, 팔레놉시스묘, 선인장묘, 딸기묘
- 기타 : 건채소류, 배합사료, 생커피원두

* 재식용 식물의 경우 수입허가제도를 운영하고 있어 수입 전 수입허가서 발급 필요

* 일부 품목(가지, 토마토 등)의 경우 부기사항(유사코드런나방 무감염 등) 필요

* 자세한 사항은 UAE 홈페이지에서 확인(홈페이지 주소 : moca.gov.ae/en/services/export-import-services/release-of-agricultural-products-consignment)

• 축산물

- 신선육 : 쇠고기, 양고기, 염소고기 등의 적색육 (red meat), 가금육
- 가공육 : 상기 신선육을 열처리한 제품(삼계탕, 너겟, 갈비탕 등)
- 반려동물 사료, 제주도산 돼지고기

(2) 수출 불가능 품목

- 상기 품목 외는 수출 가능 여부가 공식 확인되지 않고 있으며, 수출실적 통계가 있는 품목도 없어 수출 가능 여부는 품목별로 확인이 필요함

3) 농산물 수출 검역 조건_농림축산검역본부(2024), <https://www.qia.go.kr/listWebQia3WGJYYQ.do?clear=1>

❶ 축산물 품목별 수출 가능 여부 확인 방법

• 축산물 품목별 수출 요건

- 각 나라마다 축산물의 수입에는 국가에서 정한 위생 조건이 있음
- 수출 제품에 대한 수출증명양식을 별도로 정하고 있는 국가들도 있으므로, 반드시 수출 전 해당 국가의 요구 조건을 확인하여야 함

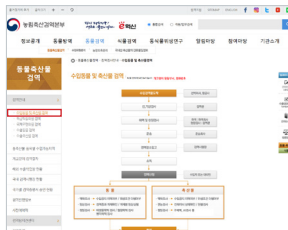
• 검색 방법

- 농림축산검역본부(<https://www.qia.go.kr>) 사이트 (농림축산검역본부 ▶ 동물검역 ▶ 동물축산물검역 ▶ 수출축산물검역 ▶ 품목별수출요건 ▶ DB검색)
- 국가명과 품목을 검색하여 수출 가능 여부 확인 가능

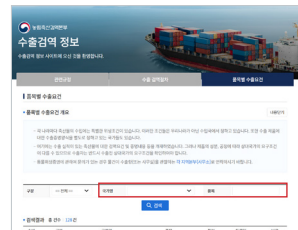
1. 농림축산 검역본부 사이트



2. 동물검역 ▶ 동물축산물 검역



3. 수출축산물검역 ▶ 품목별 수출요건 ▶ DB 검색



(3) 현지 바이어 인터뷰

표 12. 인터뷰 업체 정보

업체명	1004 Gourmet (아랍에미리트)
업체 유형	소매업체
담당자명	Ms. Jimi (관리자)

• 현지 국가에서 인기 있거나 수출 가능성이 있는 한국산 농식품

- UAE에서 판매되는 한국 식품 중 인기 있는 품목은 라면과 면류였으나 현재는 소스류, 스낵류, 음료도 인기 품목으로 자리 잡음. 가장 많이 팔리는 제품은 고추장과 한국식 바비큐 소스임. 스낵과 음료는 유통되는 종류가 다양해져서 여러 배경과 국적을 가진 UAE 소비자들을 끌어들이고 있음
- UAE 시장에서 브라질과 미국에서 수입된 육류, 해조류, 건어물(멸치, 명태, 오징어), 새우 등 다양한 신선 농산물이 유통되고 있음. 인삼도 수요가 높음
- 현재 UAE에 유통되고 있는 것은 아니지만 한국산 프리미엄 과일이 시장에 진입한다면 잘 판매될 것으로 예상됨. 한국산 프리미엄 과일은 맛과 품질이 뛰어나 인기가 높을 것으로 예상되나, 운송과 저장성을 유지하기 위한 비용이 높아 수입을 쉽게 결정하기는 어려움

• 수입 시 애로사항

- UAE는 다른 국가들에 비해 몇 가지 추가 절차가 있어 시간이 다소 소요됨. 식품을 수입하려면 할랄 인증과 추가 등록 사항, 라이선스 요건이 필요하므로 전체 수입 과정에 시간이 걸림. 그러나 이는 주로 수입 초기 단계에서만 발생하며, 이후의 선택은 큰 문제가 되지 않음
- UAE는 다양한 인증, 국적 등을 가진 국가로서 한국 식품에게 유망한 시장임. 그러나 대다수가 무슬림이기 때문에 어떤 음식을 선택할 때 신중을 기하며, 할랄 인증을 필수적으로 취득해야 함. 또한, 일부 식품은 광범위한 소비자층을 겨냥하나 다른 일부는 특정 소비자들만을 대상으로 함. 이러한 복잡한 시장 구성을 이해해야 손실을 피할 수 있음

• 최근 현지 국가에서 발생한 식품 안전 이슈

- UAE는 매우 엄격한 식품 수입 규정이 있어 수입품에 사소한 문제가 발견되면 직접 선택을 취소함. 따라서 수입 선택이 취소되는 경우가 종종 발생함. 그러나 최근에는 크게 문제가 될만한 사건이나 규정 위반은 없었음

03 비관세장벽 현황

(1) SPS

② 주요 SPS 내용

- 아랍에미리트는 식품첨가물 및 잔류물질에 대한 자국 규정을 별도로 규정하고 있지 않으며, 기본적으로 국제식품규격위원회(CAA, Codex Alimentarius Commission)의 기준을 준수함
 - 농식품의 잔류농약, 오염물질, 미생물 기준은 기본적으로 Codex 기준을 따르며, 일부 기준은 EU, 미국, 호주, 뉴질랜드 등 기타 국가의 기준을 적용함
 - 아랍에미리트의 식품첨가물 규정은 GCC 규정(GSO)을 준수하며, GCC 규정에 명시되지 않은 식품 첨가물의 경우에는 일반적으로 Codex, EU 또는 미국의 식품첨가물 규정을 따름

② 주요 SPS 규정별 사이트 주소

분 류	사이트 명칭	URL
SPS 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	https://www.epingalert.org/
CODEX 식품 규정	식품안전정보포털	https://www.foodsafetykorea.go.kr/portal/specialinfo/codexStandardList.do?data_type=STAN&menu_grep=MENU_NEW04&menu_no=2926
UAE 식품 규정안	UAE 공식 입법 포털	https://uaelegislation.gov.ae/en/legislations/1161/download
GCC 규정 잔류농약 기준 (GSO 382:2021)	GSO (걸프지역 표준화 기구)	https://www.gso.org.sa/store/standards/GSO:781069/GSO%202567:2021?lang=en
GCC 규정 식품 첨가물 기준 (GSO 2500:2022)	GSO (걸프지역 표준화 기구)	https://www.gso.org.sa/store/standards/GSO:807798/GSO%202500:2022

통보문 개정현황(2024년)

식품 보존제 부분 경화유 사용 금지 조치 예정

유형	식품위생 및 동식물 검역
세부 내용	<div> <div> <div>· '부분 경화유' 사용 금지 배경</div> <div> <div>- '경화유'는 식품을 더 오래 신선하게 보존하기 위해 사용하는 지방의 한 종류로, '경화'란 실온에서 액체 상태인 지방(ex.식물성 오일)을 고체화하기 위해 '수소'를 더하는 과정을 뜻함</div> <div>- '경화유'는 '부분 경화유(트랜스 지방)'와 '완전 경화유*'로 나눌 수 있는데, '부분 경화유'는 비교적 원가가 높은 동물성 지방을 대체하고자 20세기초부터 마가린, 쇼트닝 등의 원료로 널리 사용됨</div> <div>- '15년 미국 FDA에서 '부분 경화유'가 심혈관 질환 등의 원인이 되어 건강에 안전하지 않다고 발표한 이후 '23년부터 미국, 필리핀, 멕시코, 홍콩 등 여러 국가에서 '부분 경화유' 사용 규제 조치를 실시하고 있음</div> </div> </div> <div> <div>· UAE, '부분 경화유' 사용 금지 부분적 승인 및 유예 기간 운영</div> <div> <div>- UAE 연방 국가 의회(Federal National Council) 공청회에서 Dr. Amna Al Dahak 기후변화환경부(MoCCaE) 장관은 '부분 경화유'로 인한 건강 문제를 거론하며 국가식품 안전위원회(National Committee for Food Safety)가 '부분 경화유' 사용 금지를 부분적으로 승인했다고 밝힘</div> <div>- UAE 기후변화환경부는 '부분 경화유' 금지 정책을 전국적으로 발효하기 전 식품제조기업들이 새로운 규정을 준수하는 데 무리가 없도록 유예 기간을 제공할 예정</div> <div>- 전 세계적으로 식품 내 '부분 경화유'의 사용을 금지하는 규제 조치가 확대되고 있는 추세</div> <div>- UAE도 곧 '부분 경화유' 사용을 전면적으로 금지할 예정이므로 UAE에 식품을 수출하는 한국 기업은 '부분 경화유' 사용에 유의해야 함</div> <div>- 특히 비스킷, 초콜릿, 유탕처리 라면 등 '부분 경화유'를 사용하는 가공식품 제조 기업의 경우, 해당 규정의 본격적인 시행 일정 및 내용을 꾸준히 모니터링하도록 해야 함</div> </div> </div> </div>
통보일	2024년 4월
시행예정일	미정
출처	https://www.kati.net/board/exportNewsView.do?board_seq=100034&menu_dept2=35&menu_dept3=427

(2) TBT⁴⁾

● 주요 TBT 내용

• 식품 라벨링 및 전자상거래 판매 규정(2024년)

- “아랍에미리트 영양정보 라벨링 표기 규정 개정”이 2024년 2월 20일 공표됨. Codex 표준 CAC/GL 2:2017을 기반으로 포장식품의 영양정보 라벨링 표기 요건을 강화함.
- “아랍에미리트 선포장 식품 라벨링 규정 개정”이 2024년 5월 27일 공표됨. GCC 표준 GSO 9:2022을 기반으로 라벨에 전자 코드 추가 및 일반 요구사항(항목 1.4) 수정이 포함됨.
- “아랍에미리트 전자상거래 판매 사전 포장 식품 라벨링 규정 개정”이 2024년 8월 19일 공표됨. CXS 1-1985를 기반으로 전자상거래 플랫폼에서 판매되는 식품의 라벨링 및 정보 제공 요건을 강화함.
- “아랍에미리트 사전 포장 식품 알레르기원 라벨링 규정 개정”이 2024년 8월 19일 공표됨. 식품 알레르기원 정보 제공을 강화하고, 사전 포장 식품의 라벨에 명확히 표시하도록 의무화함.

• 특정 식품군(영유아·유아용 식품, 빵, 밀가루 등) 관련 규정(2024년)

- “아랍에미리트 유아 및 소아용 식품 규정 개정”이 2024년 7월 15일 공표됨.
- “아랍에미리트 밀가루 규정 개정”이 2024년 7월 15일 공표됨.
- “아랍에미리트 외식 판매 음식점 메뉴 카페인 함량 표기 규정 개정”이 2024년 8월 19일 공표됨.
- “아랍에미리트 그릭 요거트 규정 개정”이 2024년 9월 11일 공표됨.
- “아랍에미리트 어린이 대상 식품 마케팅 규정 개정”이 2024년 10월 23일 공표됨.
- “아랍에미리트 영아용 조제분유 및 특수 의료용 조제식 규정 개정”이 2024년 10월 23일 공표됨.
- “아랍에미리트 빵 생산에 대한 기술적 요구사항 개정”이 2024년 10월 30일 공표됨.

- “아랍에미리트 영양 표시 요건 개정”이 2024년 10월 23일 공표됨. 기존 2018년 11월 13일 사우디아라비아가 WTO에 통보한 규정을 수정·보완하여, 영양 표시 요건의 정의 및 요구사항을 개정함. 이후 10월 29일, 기존 규정(G/TBT/N/SAU/1095)의 개정을 반영하여 보완 참조 추가, 정의 수정, 일반 요구사항 변경, 보충(추가) 영양 정보 요건 강화 등이 포함됨.

4) TBT(The Technical Barriers to Trade)는 각 국가가 지정한 자국의 기술 규정, 표준 및 적합성 평가 절차를 준수하는 것으로, 대표적으로 라벨링, 인증 요건 등이 있음. 일례로, 국내 식품 라벨링 규정과 수출대상국의 라벨링 규정이 상이할 경우 수출기업은 수출대상국의 라벨링 규정을 숙지하여 이를 준수해야 하므로 수출 장애 요소가 될 수 있음

- “아랍에미리트 식품 내 중금속 잔류허용기준(MRL) 규정 개정”이 2024년 10월 29일 공표됨.
본 규정은 식품 내 비소, 무기비소, 수은, 카드뮴, 납, 주석 등의 중금속 잔류허용기준을 설정함.

📍 주요 TBT 규정별 사이트 주소

분 류	사이트 명칭	URL
TBT 개정안	E-PING (WTO 개정 통보문 통합 사이트)	https://www.epingalert.org/
라벨링 규정 일반 규정	미국 상무부의 UAE 라벨링 안내	https://www.trade.gov/knowledge-product/united-arab-emirates-labelingmarking-requirements
라벨링 규정 강조표시 규정 (UAE.S GSO CAC/ GL 1:2008)	GSO (걸프지역 표준화 기구)	https://www.gso.org.sa/store/standards/GSO:490458/GSO%20CAC-GL%201:2008?lang=en

📍 주요 라벨링 표기사항 및 라벨링 예시

• 주요 라벨링 표기사항

라벨 표기사항 (필수항목)	<ul style="list-style-type: none"> • 표기 사항 • 제품명 • 원재료명 • 영양소 라벨 • 용량 • 업체명 및 주소 • 보관 조건 • 원산지 • 로트 번호(LOT number) • 제조일자, 유통기한 등 • 사용 방법
라벨 표기사항 (가이드)	<p>수입되는 식품의 라벨에 기재되는 모든 정보는 아랍어로 표기되어야 하며, 영어를 병기할 수 있음</p> <p>원본 라벨에 사용된 언어가 아랍어가 아닐 경우, 필수 정보를 포함한 아랍어 라벨을 스티커 형태로 추가 부착할 수 있음</p> <p>스티커 부착 시 제품 표면의 다른 글자, 그림, 가격표 등 중요 정보를 가려서는 안 됨</p> <p>스티커는 패키징상 기존 라벨과 일치하지 않는 정보가 포함되지 않아야 함</p> <p>라벨에 표시되는 정보는 라벨링 규정에 언급되는 모든 필수 요구사항과 충돌하지 않아야 하며, 등급 분류가 표기될 경우 소비자들이 쉽게 이해할 수 있어야 하고, 소비자를 오도하거나 기만하는 정보를 제공해서는 안 됨</p>

라벨 표기사항 (가이드)	제품명	주요 패널에 굵은 글씨로 표시되어야 함
		제품의 명확한 실체를 나타낼 수 있는 이름이어야 함
		제품의 명칭을 단독으로 사용하거나 설명과 함께 구성 가능(둘 이상의 단어 포함 가능)
		포장이 바닥에 놓였을 때, 바닥과 제목은 평행하게 위치해야 함
	원재료명	모든 성분을 성분의 함량에 따라 내림차순으로 표시해야 함
		한 성분이 두 개 이상 성분의 혼합물일 경우, 혼합된 성분의 비율에 따라 괄호 안에 표시해야 함
		‘성분(ingredient)’이라는 단어로 시작하거나 포함되어야 함
		알레르기 반응이나 불내성으로 인해 과민반응을 유발하는 물질이 포함되었을 경우는 필수로 성분목록에 알레르기 정보를 표시해야 함
		식품첨가물의 경우에는 구체적인 첨가물 이름이나 E-번호를 식품첨가물 그룹으로 성분 목록에 포함해야 함
	영양소 라벨	영양성분 표시에 관한 관련 기술 규정을 준수해야 함
		소비자들이 제품에 들어있는 영양성분량을 이해할 수 있도록 전달해야 함
		건강 관련 문구가 표시되어있을 경우는 필수 표기되어야 함
	용량	제품의 용량은 미터법으로 표시해야 함
		액체 식품은 부피, 고체 식품은 중량, 반고체 및 점성 식품의 경우 중량 또는 부피로 표시해야 함
	업체명 및 주소	포장업체와 제조업체, 유통업체, 수입업체, 수출업체 중 한 곳의 이름과 주소가 반드시 표기되어야 함
		유통업체, 수출업체, 판매업체, 수입업체 등은 선택적으로 표기할 수 있음
	보관 조건	다음의 경우에는 보관 시 준수해야 하는 조건을 명시해야 함
		- 소비자가 식품 포장을 개봉한 후 특정 규칙을 지켜야 하는 경우
		- 보관 방법에 다양한 선택권이 있는 경우
	원산지	- 특정 환경 및 상황에서 식품의 사용법이 적절하지 않은 경우
		국가명 또는 국가 코드로 표기할 것
		다음의 경우에는 제품 라벨에 원산지를 반드시 표기할 것
		- 제3국에서 식품의 본질이 바뀌는 가공을 거칠 경우, 가공이 이루어진 국가를 원산지로 표기할 것
		- 원산지 정보가 없어서 소비자의 오해를 불러일으킬 수 있는 경우에는 원산지를 반드시 표기할 것
		- 이외의 경우에 원산지 표기는 제조업자의 재량에 달림

라벨 표기사항 (가이드)	원산지	식품과 원재료의 원산지가 다른 경우, 원재료의 원산지 또한 별도 표기
	로트 번호 (LOT number)	사전포장 식품의 라벨에는 로트 식별 번호를 표기해야 함
		사전포장 식품이 아닌 경우에는 포장 또는 비슷한 상업 문서에 표기해야 함
		쉽게 볼 수 있고 명확하게 읽을 수 있으며 지워지지 않아야 함
	제조 일자, 유통 기한 등	사전포장제품의 경우, 최종 소비자에게 판매될 때 유통기한과 제조일이 라벨 또는 포장에 표시되어 있어야 함
		유통기간은 제조업체 또는 생산업체에 의해서 명시되어야 함
		유통기간이 3개월 미만일 경우 '일/월/년' 순으로, 3개월 이상인 경우에는 '월/년' 순으로 표시해야 함
사용 방법	사용 방법	필요한 경우에는 소비자들이 식품의 조리, 가열, 준비를 위해서 또는 적절하지 않은 목적으로 사용하지 않도록 사용 방법을 표기할 것
		사용 방법(조리, 가열, 희석 등) 없이 섭취 시 문제가 생길 수 있는 경우는 필수 기재

* 자료 : 한국농수산식품유통공사

• 건강음료

라벨링 사진



표기항목	표기내용					
명칭	바라카트					
원재료명	빨간 사과, 사탕수수 주스, 인삼 가루(0.9%), 레몬, 생강.					
내용량	60mL					
저장방법	항상 2°C - 4°C에서 보관하십시오. 개봉 후 즉시 섭취하십시오					
제조사	바라카트 퀄리티 플러스 LLC PO Box 48989. 두바이, UAE					
제조지(원산지)	아랍에미리트					
알레르겐 주의 성분	밀, 글루텐, 대두, 생선					
영양성분 정보	영양 성분표 (1회 제공량 60 ml, 총 제공량 1회)					
	영양 정보 (1회 분량 60ml, 팩당 제공량 1회)					
	1회 제공량당 함량		60 ml		1회 분량당 함량	
	칼로리		60 kcal / 251.04 kJ		열량	
	% 일일 기준치*				일일 기준치 %	
	총 지방 0g		0%		총 지방 0g	
	포화 지방 0g		0%		포화 지방 0g	
	트랜스 지방 0g				트랜스 지방 0g	
	콜레스테롤 0mg		0%		콜레스테롤 0mg	
	나트륨 5mg		0%		나트륨 5mg	
	총 탄수화물 13g		5%		총 탄수화물 13g	
	식이섬유 1g				식이섬유 1g	
	당류 12g				당류 12g	
	첨가당 0g		0%		첨가당 0g	
	단백질 0g				단백질 0g	
	비타민 A	0%	비타민 A	비타민 C	1%	비타민 C
	칼슘	0%	칼슘	철	0%	철
* 일일 기준치 퍼센트는 2,000 칼로리 식단을 기준으로 합니다. 개인의 칼로리 필요에 따라 일일 기준치는 더 높거나 낮을 수 있습니다.						

• 버터 치킨

라벨링 사진



표기항목	표기내용																														
명칭	산 시즈닝 블렌드 버터 치킨																														
요리 단계	<div>1. 산 버터 치킨 믹스를 섞습니다. 레몬즙, 요거트, 오일을 고기 덩어리에 바르고 1~3 시간 동안 재웁니다.</div> <div>2. 토마토를 1~2컵의 물에 10분 동안 또는 부드럽고 연해질 때까지 끓입니다. 체로 걸러서 껍질과 씨를 제거합니다. 토마토 푸레는 따로 보관합니다.</div> <div>3. 별도로: 프라이팬을 데우고 재운 고기를 넣습니다. 중불에서 2~3분 동안 조리하고 고기를 뒤집습니다. 팬에서 꺼냅니다.</div> <div>4. 닭고기를 토마토 푸레에 넣습니다. 뚜껑을 덮고 약한 불에서 약 15분 동안 조리합니다. 버터를 넣고 5분간 조리합니다.</div> <div>5. 크림을 넣습니다. 저어주고 불에서 내립니다. 따뜻하게 제공합니다.</div>																														
영양성분 정보	<div><div>영양정보(용기당 5인분)</div><div>서빙 크기, 1테이블스푼(10g)</div><div>서빙 당 수량, 칼로리(20)</div><div><div>%일일 영양소 기준치</div><table><tr><td>총 지방</td><td>1g</td><td>1%</td></tr><tr><td>포화 지방</td><td>0g</td><td>0%</td></tr><tr><td>트랜스 지방</td><td>0g</td><td></td></tr><tr><td>콜레스테롤</td><td>0mg</td><td>0%</td></tr><tr><td>나트륨</td><td>92.0mg</td><td>38%</td></tr><tr><td>총 탄수화물</td><td>2g</td><td>1%</td></tr><tr><td>식이섬유</td><td>2g</td><td>7%</td></tr><tr><td>총 설탕</td><td>0g</td><td></td></tr><tr><td>설탕 0g이 첨가되어 있습니다.</td><td></td><td>0%</td></tr><tr><td>단백질</td><td>1g</td><td></td></tr></table></div><div>* 일일 영양소 기준치는 식품 1회 제공량이 하루 식단에서 해당 영양소가 차지하는 비율을 알려줍니다. 2,000 칼로리의 하루 섭취량을 기준으로 영양 권장 사항이 제공됩니다.</div></div>	총 지방	1g	1%	포화 지방	0g	0%	트랜스 지방	0g		콜레스테롤	0mg	0%	나트륨	92.0mg	38%	총 탄수화물	2g	1%	식이섬유	2g	7%	총 설탕	0g		설탕 0g이 첨가되어 있습니다.		0%	단백질	1g	
총 지방	1g	1%																													
포화 지방	0g	0%																													
트랜스 지방	0g																														
콜레스테롤	0mg	0%																													
나트륨	92.0mg	38%																													
총 탄수화물	2g	1%																													
식이섬유	2g	7%																													
총 설탕	0g																														
설탕 0g이 첨가되어 있습니다.		0%																													
단백질	1g																														

인증

[선택 인증]

• 할랄 인증

- 아랍에미리트의 국민 대부분이 무슬림으로, 안전한 할랄 식품 섭취를 위해 도입된 인증임. 해당 인증은 식품이 할랄의 준비 및 성분 표준에 따라 생산되었음을 증명하며, 육류 및 육류를 포함한 식품의 경우 지정된 이슬람 인증기관에서 발급하는 할랄 인증서를 의무적으로 취득해야 함. ESMA 할랄 인증은 아랍에미리트를 포함한 GCC 6개국(사우디아라비아, 쿠웨이트, 카타르, 오만, 바레인) 정부에서도 인정하고 있으므로 대부분의 중동 지역에서 통용될 수 있음

인증명	· 할랄 인증	
인증기관	· 산업첨단기술부(MoIAT)에서 승인받은 인증대행기관	
강제유무	· 선택(육류 및 육류 포함 식품은 의무)	
제출 서류	· 온라인 지원서, 유효한 사업자 등록/면허, 성분 목록표, 재료 목록표, 성분/ 원재료 할랄인증서 또는 제품사양서 사본, 제조공정 플로우차트 및 생산절차, 라벨 디자인, 시 성적서, FSMS/GMP/GHP or QMS 증명서, 자기증명서(자유양식)	
비용	· 신청업체별로 상이	
소요기간	· 3~6개월	
절차	· 신청서 제출 → 신청서 검토 → 계약 검토 → 심사 → 부적합사항 시정 → 시정조치 확인 및 재심사 → 인증서 발급	

04 수출 애로사항

② 입국 시 통관 지연

해당국가	UAE
관련품목	신선 복숭아
유형*	TBT
주요내용	<ul style="list-style-type: none"> • 통관 시 필수 서류로 식물검역증명서, 건강증명서, 상업송장, 포장명세서, 수입허가증이 요구됨 • 특정 국가 산물의 경우 농약잔류검사증명서가 추가로 필요함 • 물리적 검사를 통해 병해충 감염 여부를 확인함 • 20% 확률로 샘플을 채취하여 농약 잔류량 분석을 실시함 • 라벨은 아랍어/영어 병기, 유통기한, 원산지 표시가 의무화됨 • 검역관 1인당 일일 50건 처리로 인한 병목현상이 발생함 • 대형 선적이 동시에 도착할 경우 실험실 검사에서 7~10일의 지연이 발생할 수 있음 • ZADI 포털을 통해 식품 등록, 라벨 검수, 수입허가 3단계 사전 처리가 가능함 • Dubai Municipality의 FIRS 등록 시스템을 통해 서류 사전 검증이 가능함
애로사항	<ul style="list-style-type: none"> • 통관 과정에서의 지연으로 인해 신선 복숭아가 저장고에 20일 가량 방치되어 전체 물량의 50%가 부패되는 피해가 발생함
기타	<p>※ UAE 수입 농산물 관련 안내</p> <p>https://www.moccae.gov.ae/en/services/export-import-services/release-of-agricultural-products-consignment.aspx</p>

② 할랄 인증 의무화

해당국가	UAE
관련품목	식품 전반
유형*	수입통관
주요내용	<ul style="list-style-type: none"> • 2014년 UAE 정부는 UAE 내각령(Cabinet Decree No. 10)에 의거한 할랄 제품 통제 시스템을 도입함 • 할랄 내셔널 마크와 UAE 할랄 표준을 도입하여 역내 유통되는 할랄 제품과 서비스의 적정 여부를 평가함 • 2024년 5월 현재 강제 취득 대상은 육류 및 육가공품으로만 한정되어 있음 • 강제 취득 대상이 아닌 식품은 토후국 정부의 사전 식품 수입 허가만으로도 수출이 가능함 • 알코올이 함유된 제품이나 돼지고기 가공품은 특정 유통채널의 격리된 장소에서만 판매가 가능함 • 실험실 검사를 통해 알코올 자연 발생 여부를 확인하며, 기준치 초과 시 수입이 금지됨 • 한국 내 인정기관으로는 한국인증지원센터가 있으며, 인증기관으로는 (주)국제할랄 인증지원센터가 있음. (사)할랄협회(KOHAS)는 공식 승인기관은 아니나, IFANCA와 할랄인증 동시발급 협약을 체결하여 신청 기업이 희망할 경우, UAE 할랄인증을 단독 혹은 동시 발급 받을수 있음
애로사항	<ul style="list-style-type: none"> • UAE는 할랄 인증이 의무화된 품목이 있으며, 의무가 아니더라도 이슬람교가 국교인 만큼 성공적인 수출을 위해서는 할랄 인증이 의무화 됨
기타	<p>※ UAE 할랄 인증</p> <p>https://moiat.gov.ae/en/programs/halal</p>

05 현지화 자문보고서

(1) 인삼스펙

② 수출업체 조사 의뢰사항

- 인삼 제품의 GCC 표준 해당 여부 판단

③ 제품 조사 결과

- CODEX에 따른 인삼의 취급

- 2015년 제38차 CODEX 총회에서 채택된 인삼 제품에 대한 세계 규격에 따르면 인삼 제품은 의약품이 아닌 식품으로 분류됨. 다만 그 적용 범위는 식품이나 식품의 원료로 사용되는 인삼 제품에 한하고 약품 용도로 사용되는 경우는 여전히 제외됨. CODEX의 인삼 관련 규정에 따르면 인삼 제품이란 그 형태에 불문하고 인삼 뿌리 이외에 다른 첨가물이 함유되지 아니한 것을 의미함. 따라서 아무리 인삼 함유 성분 비율이 높다고 하더라도 첨가물이 들어간 경우 인삼 제품으로 볼 수 없고, 인삼이 원료로 사용된 가공식품으로 분류함

- UAE에서의 인삼 제품의 분류

- 아랍에미리트가 포함된 GCC 국가에서 표준으로 등록한 GCC 인삼 제품에 대한 기술적 규격에 따른 인삼 제품에 대한 기준은 상기한 CODEX 인삼 제품 규격을 따르고 있음

- 아랍에미리트에서 인삼 제품은 식품 또는 의약품으로 분류됨

- 인삼 관련 제품에 대한 식품과 의약품 경계가 모호하나, 통상 제품의 형태에 따라 뿌리삼, 차류, 음료 등은 식품으로 분류하고, 인삼 캡슐, 인삼 타블렛 형태의 건강보조식품으로 분류함

- 위 기준에서는 인삼 제품을 마른 인삼, 인삼 추출물(액체), 인삼 추출물(가루)로 형태를 나누어 각각 성분의 함량 수치로 명시하고 있으나, 인삼 성분이라고 불리는 Ginsenoside Rb1 혹은 Ginsenoside Rf(흔히 말하는 사포닌 성분)의 함량에 대해서는 구체적인 수치로 명시하지 않고 있음. CODEX에서도 역시 구체적인 수치를 정하지 않고, 단지 '정성적으로 검출됨(Qualitatively detected)'이라고만 명시하고 있음

- 인삼 관련 제품이 건강보조식품인지 또는 의약품에 해당하는지 여부는 MOHP의 제품의 분류 (Classification of a product)라는 절차를 통해 확인할 수 있음. 해당 제품이 의약품에 해당된다면 식품보다 더욱 까다로운 별도의 수입절차를 거쳐 MOHP에 등록해야 함. 한편 해당 인삼 관련 제품이 의약품이 아닌 건강 보조식품에 해당되는 경우, 두바이 시청의 몽타주(Montaji)를 통해 건강 보조 식품 등록 인증서(또는 소비자 제품 등록 인증서)를 획득해야 함

• 제품의 HS Code

- 제품은 1211.20.00(인삼근), 1302.19.20(인삼추출물), 2106.90.94(식물, 과당, 꿀 등에서 추출한 성분으로 제조된 조제 식료품 및 보조 식료품)등으로 분류될 수 있음
- 정확한 코드는 UAE 연방 관세청에 필요한 서류*를 제출하고 확인을 받아야 할 수 있음
 - * 송장, 원산지증명서, 품목분류신청서, 선하증권
 - * 화확물질인 경우에는 데이터를 첨부하고 그 외 물질인 경우 카탈로그를 첨부함
- 품목분류 확인을 위하여 두바이 보건청의 사전 승인을 먼저 취득해야 함
- 처음 수출 시 두바이 중앙 실험실에서 제품의 성분 검사를 해야 함
 - * 신청서, 충분한 양의 테스트 샘플(성분 리스트, 샘플의 생산 날짜 및 유통기한), 샘플 검사 요청을 위한 DM 바코드 필요

• 건강보조식품으로 수출하기 위한 절차

- 건강기능식품은 크게 의약품과 건강보조식품으로 나뉘는데, 건강보조식품의 경우 비타민류, 영양/식이 보충제, 토닉/드링크류, 소아용 영양 보충제 등으로 다시 분류됨
- 그 가운데 '인삼이 아닌 인삼 조제품'은 약초 및 전통 건강보조식품으로서 식물성 재료, 전통 재료, 또는 의료 제품을 만드는 데 쓰이는 동물성 재료로 만들어진 건강보조식품 항목에 해당할 수 있음
- 인삼 관련 제품을 UAE에 건강보조식품으로 수출하고자 하는 경우에는 UAE 연방 식품 포털(<http://zad.gov.ae>)에서 사전 식품 등록 절차를 거쳐야 함
- 바코드 번호, 원산지, 패키지 종류, 용량 또는 사이즈, 브랜드, 공장 주소 및 이름, 제품의 브랜드명, 식품첨가물, 보관 온도, 원료 등을 명시한 온라인 수입 신청서를 제출하면 당국에서 서류 검토 후 등록 여부가 결정함. 이때, 식품 라벨의 사본(영어 & 아랍어), 패키지의 형태를 분별할 수 있도록 찍힌 최종 제품의 사진, 건강에 관한 기능이 있는 제품이라는 증명서를 제출해야 함
- 두바이의 경우 건강보조식품의 등록 관할 기관의 몽타주(Montaji)를 통해 건강 보조식품 등록 인증서(또는 소비자 제품 등록 인증서)를 획득해야 함
- 몽타주(Montaji)는 건강 보조 식품의 등록 절차와 관련한 업무를 처리하는 온라인 플랫폼이며, 이를 통해 등록 절차를 개시할 경우 건강보조식품은 서류 제출일로부터 대략 12일 정도 기간이 소요됨

🔍 자문 결론

- 인삼스낵의 GCC 표준 해당 여부는 CODEX 기준을 따르며, 식품 또는 의약품으로 분류될 수 있음. UAE에서는 인삼 제품을 건강보조식품 또는 의약품으로 구분하며, 건강보조식품 등록 시 두바이 시청의 몽타주(Montaji)에서 건강 보조식품 등록 인증서(또는 소비자 제품 등록 인증서) 획득 필요함
- 수출 시 HS코드는 1211.20.00(인삼근), 1302.19.20(인삼추출물), 2106.90.94(가공식품) 중 하나로 분류 가능하며, 정확한 HS코드는 UAE 연방 관세청에 품목분류 신청 후 확인 필요함
- 건강보조식품으로 수출하려면 UAE 연방 식품 포털(zad.gov.ae)에서 사전 식품 등록 후, 영문·아랍어 라벨, 패키지 사진, 제품 성분 및 기능 증명서 제출 필요함. 두바이 지역의 경우 몽타주(Montaji) 플랫폼을 통해 등록 진행하며, 약 12일 소요됨
- 최초 수출 시 두바이 중앙 연구소에서 제품 성분 검사 필요하며, 샘플 및 관련 서류를 제출해야 함. 인삼 관련 제품이 의약품으로 분류될 경우 MOHP의 추가 등록 절차 필요하므로 제품 성격을 사전에 명확히 구분해야 함

(2) 음료

🔍 수출업체 조사 의뢰사항

- 통관 절차 및 라벨링 규정 등 수입 시 참고사항

🔍 검토 결과

- 수입 통관 절차 상세
 - 1) HS Code 취득 시 필요 서류
 - 송장(Invoice Bill)
 - 원산지증명서(Certificate of Origin)
 - 품목분류 신청서(Request classification)
 - 선하증권(Bill of Lading)

- 화학 물질인 경우 데이터를 첨부하고 그 외 물질인 경우 카탈로그 첨부

* 수입 후 다른 HS code임이 판명될 경우 수입자는 품목분류 신고의 오류로 인한 추정 및 가산세 등의 경제적 부담을 지게 될 수도 있으므로 주의가 필요함. 정확한 코드의 분류는 제품의 특성과 당국의 판단에 따라 다를 수 있으므로 먼저 필요한 서류를 UAE 연방 관세청에 제출하고 제품별 정확한 HS Code를 확인받는 것 추천

2) 성분 검사 및 두바이 보건청의 승인

- 제품의 품목분류 확인을 위해 두바이 보건청의 사전 승인을 먼저 취득

- 처음 수출 시 두바이 중앙 연구소에서 제품의 성분 검사

* 신청서 (제품의 샘플과 유통기한 제공하고 성분명에 대하여 아랍어와 영어로 표시)

* 테스트를 위한 샘플들 제공 (성분 리스트 제공, 제품 샘플의 생산 날짜 및 유통기한 표시)

* 샘플 검사 요청을 위한 DM 바코드 취득

* 실제 성분 검사를 위하여 충분한 양의 샘플을 제공

3) 통관 절차

- 세관 신고 및 서류 제출 : 수입업체가 통관 절차에 필요한 모든 서류를 확보하여 EDI를 통해 온라인으로 세관 신고서를 작성. 수입업체는 HS 코드와 관련하여 수입제품에 관한 모든 세부사항을 제공해야 함

- 세관 직원의 서류 검사 : 세관원은 EDI에 제출된 정보의 유효성을 확인하고 관련 서류를 평가하는데 세관 신고가 승인되면, 시스템에서 수입업체에 검사 절차 및 관련 당국의 정보를 제공함

- 인증서 및 물품 제출 : 수입업체는 수입식품에 대한 모든 건강 증명서 및 서류를 식품 관리 당국의 식품 검사관에게 제출함

- 식품 검사관의 서류 심사 : 식품 검사관은 제출된 서류를 검토하여, 위험도를 평가하여 설정된 아래 위생 검사 채널에 따라 수입 제품을 해당 검사 채널에 할당

* 위험도에 따른 식품 위생 검사 채널

** 녹색절차 : 위생서류 검토

** 황색절차 : 위생서류 검토 및 제품 검사

** 적색절차 : 위생서류 검토, 화물 검사 및 실험실 분석

- 반출 : 서류검토 및 화물 검사를 통과하면 항구에서 식품이 반출되며, 수입업체는 당국으로부터 제품을 인도받을 수 있음

4) 통관비용 및 소요기간

- 일반적으로 통관은 최소 약 4~5일 정도 소요되나, 실험실 분석이 필요한 경우 분석결과를 수령하는 데만 대략 10일 전후가 소요됨. 수입품목이 수입제한 품목 혹은 면세품 여부에 따라 구비서류가 상이하므로 사전 확인이 필요

- 모든 서류가 준비되어 있고, 녹색 절차에 해당되어 별도의 제품 검사를 거치지 않아도 되는 경우, 빠르면 약 3일 정도에 그치는 경우도 있음

5) 통관 관련 주의 사항

- 식품 관련 규정과 법률은 시간이 지남에 따라 변경될 수 있으므로 확실한 통관을 위해서는 기후 변화환경부(Ministry of Climate Change and Environment, MOCCA) 및 산하의 식품안전부서(Food Safety Department)와 수입 예정인 식품의 등록을 위한 협의를 진행하는게 좋음. 기후변화 환경부는 식품 수입을 규제하고, 식품 안전 및 품질 기준을 준수하도록 보장하며, 안전하지 않거나 표준 이하의 식품이 UAE에 유입되는 것을 방지하기 위해 식품 시설 및 제품에 대한 검사를 실시하는 기관임
- UAE 식품 수입 규정(Import Regulation For Food In the UAE)과 식품류 수입 절차(Import Procedures for food stuff)를 참고하기 바람

• 라벨링 규정

1) 필수 표기 사항

- 제품 및 브랜드 이름
- 함량기준 내림차순으로 표기한 성분목록
- 식품첨가물 표
- 모든 동물성 지방의 원산지(Halal 원산국 중 하나)
- 제조회사와 포장 회사의 이름 및 주소(포장 회사가 제조회사가 아닌 경우 구분하여 별도 표기)
- 순중량
- 원산지
- 제조일자 및 유효기간
- 보관 방법

* 식품 표시 및 부가적인 설명 문구가 외국어(non-Arabic)로 표기되어있는 경우 반드시 아랍어 표기를 병기하여 제공해야 함. 두바이 시청 소속 식품안전부서에 따르면, 2017년 수입식품의 관련 규정 위반 사례의 8건 중 7건 위반 사유는 식품 표시 관련, 특히 아랍어 표시의 불충분으로부터 기인한 것으로 파악됨. UAE로 가공식품을 수출하고자 하는 의뢰인에게 가장 중요한 사항은 아랍어 식품 표시임

* 가공식품 내지 건강보조식품으로서 인삼 관련 제품은 명시적으로 의약품이 아니라고 표시해야 하고, 소비자를 오인시키지 않도록 원료로 사용되는 인삼 품종의 학명 또는 상용되는 이름을 식품 표시에 포함시켜야 함

2) 라벨링 관련 주의 사항

- 적법한 라벨링이 필요하며, 라벨에는 제품의 원산지, 품질, 표준, 유통기한 등에 관한 정보가 모두 포함되어 있어야 함
- UAE 정부 기관으로부터 요구되는 관련 허가과 인증을 모두 받아야 함
- 육류 가공류가 포함된 제품의 경우 할랄 증명이 필요하나, 음료의 경우 할랄 인증 필수 대상에 해당되지 않음

❶ 자문 결론

- UAE로 음료 수출 시 통관 절차, 성분 검사, 라벨링 규정 준수 필수. 정확한 HS Code 확인을 위해 UAE 연방 관세청에 관련 서류 제출 후 확인 필요하며, 오류 발생 시 추정 및 가산세 부담 가능성 있음
- 통관 절차는 두바이 보건청 승인 → 성분 검사(두바이 중앙 연구소) → 세관 신고 → 식품 안전 검토 → 반출 순으로 진행되며, 최소 4~5일 소요, 실험실 분석 필요 시 약 10일 소요됨. 수입식품은 위험도 평가(녹색, 황색, 적색) 절차를 거쳐 검사 수준 결정됨
- 라벨링 규정에 따라 아랍어 병기 필수이며, 제품명, 성분표, 원산지, 유통기한, 제조사 정보 등 필수 기재해야 함. 음료의 경우 할랄 인증 필수 대상은 아니나, 동물성 지방 포함 시 원산지 표기 필수. UAE 식품 규정이 변동될 가능성이 있어 기후변화환경부(MOCCAE) 및 식품안전부서와 사전 협의 권장됨

(3) 차

❶ 수출업체 조사 의뢰사항

- 정부 입찰 관련 서류 정보

❷ 검토 결과

- 정부 입찰 시 필수 인증서
 - 비(非)아랍에미레이트 계약업자 증명서(NECC, Non-Emirates Contractor's Certificate)는 아부다비 경제개발부(ADDED)에서 발급하는 인증서로, 비아랍에미레이트 기업이 아부다비에서 정부 계약에 입찰하려면 이 인증서가 필요함

- 비(非)아랍에미레이트 계약업자 증명서(NECC)를 발급받으려면 계약자는 회사의 무역 면허증 사본, 회사 소유주 또는 대표자의 여권 사본, 상공회의소 등록 사본 등 필수 서류와 함께 아부다비 경제 개발부(ADDED)에 신청서를 제출해야 함
- 신청서에는 회사의 재무 상태, 기술 역량 및 유사 프로젝트 관련 이전 경험에 대한 정보도 포함되어야 함
- 해당 인증서는 1년간 유효하며 매년 갱신할 수 있음

• 정부 입찰 시 주의사항

- 비(非)아랍에미레이트 계약업자 증명서(NECC)를 획득했다고 해서 계약업체가 정부 계약을 수주할 수 있다는 보장은 없다는 점에 유의해야 함. 계약자는 여전히 입찰 절차를 거쳐야 하며 계약서에 명시된 모든 요건과 자격을 충족해야 함
- 정부 입찰의 경우 공식적인 입찰 절차가 필요한 것이 일반적이므로 중개인을 통한 거래를 할 때 주의가 필요함. 특히, 입찰을 위한 비용 명목으로 송금을 요구하는 경우가 있으므로 주의해야 함

🔍 자문 결론

- 아부다비에서 정부 계약에 입찰하려면 아부다비 경제개발부(ADDED)에서 발급하는 비(非)아랍에미레이트 계약업자 증명서(NECC) 인증서 필수
- 비(非)아랍에미레이트 계약업자 증명서(NECC) 발급을 위해 무역 면허증, 대표자 여권 사본, 상공회의소 등록 사본, 회사 재무 및 기술 역량 정보 제출 필요하며, 유효기간은 1년, 매년 갱신 가능함.
- 비(非)아랍에미레이트 계약업자 증명서(NECC) 취득이 정부 계약 수주를 보장하는 것은 아니며, 정식 입찰 절차를 거쳐야 함. 입찰 비용 명목의 송금 요구 등 사기 가능성에 주의해야 하며, 공식 절차를 따를 것 권장

2024년 한눈에 보이는 아랍에미리트 농식품 수출 교역조건 현황

