

러시아 사과·배 시장 동향 [러시아]

- 러시아, 세계 1위 사과·배 수입국
- WTO 가입 이후 수입산 사과·배의 수입관세율 인하 예정

러시아인들의 소득증가와 건강식품 소비트렌드로 인해 과일 소비는 증가하고 있으며, 과실류의 상당 부분이 수입에 의존하고 있음. 2010년 러시아의 사과 수입은 1.11백만 톤에 도달했고 배 수입은 409.9천 톤으로 집계됨. 러시아는 사과와 배 수입에 있어서 세계 1위를 차지했으며 2011년에도 이를 유지할 것으로 예상됨. 2012년 중순까지 WTO 가입이 예상되는 러시아는 WTO 가입 이후 사과 및 배의 수입관세율을 최소 2배 인하할 예정임

1. 사과 시장

□ 생산

- 2010년 러시아에서 사과 생산량은 910천 톤을 기록했으며 그 중 560천 톤(61.5%)은 개인과수원에서 재배되고 나머지는 농기업들에서 재배됨. 미국 USDA의 전망에 따르면, 2011년 사과생산은 5% 성장하여 955.5천 톤에 도달할 것으로 예상됨
- 러시아에서 가장 인기 높은 사과품종은 골덴 델리셔스, 레드 치프, 세메렌코, 그레니 스미트, 아이다레드, 갈라, 볼세비크임
- 2010년 사과 과수원 면적은 3.5% 감소되어 217천 헥타르로 집계됨. 평균 생산성은 1헥타르당 5.2톤을 기록함

러시아 신선사과	2009/10	2010/11	2011/12
	마켓시작연도: 2009년 7월	마켓시작연도: 2010년 7월	마켓시작연도: 2011년 7월
재식지역(천 헥타르)	225	217	215
수확지역(천 헥타르)	175	173	170
결실수(백만 그루)	87	89	89
미결실수(백만 그루)	36	35	37
전체 나무(백만 그루)	123	124	126
상업적 생산(천 톤)	420	350	370
비상업적 생산(천 톤)	810	560	585
총 생산(천 톤)	1,230	910	955
수입(천 톤)	1,120	1,111.7	1,115
총 공급량(천 톤)	2,350	2,021.7	2,070
신선 국내소비(천 톤)	1,435	1,530	1,540
수출(천 톤)	4.5	4.0	4.0
가공용(천 톤)	880.5	457.7	486
수송·보관시 손실(천 톤)	30	30	40
전체 유통(천 톤)	2,350	2,021.7	2,070

자료: 연방통계청, GTA, USDA 등

□ 소비

- 러시아인들의 소득증가와 건강식품 소비트렌드로 인해 과일 소비는 증가하고 있음. 연방통계청 자료에 따르면, 러시아에서 과실류 소비는 EU, 미국, 일본, 중국보다 훨씬 낮은 수준이긴 하지만,

2010년에 1인당 71kg까지 늘어났으며 전년대비 10% 증가함

- 러시아에서 과실류 소비는 지리적 위치에 따라 구분되고 있음. 농촌과 인구 10만 이하의 도시에 거주하는 러시아인들은 현지에서 재배된 과실류와 채소류를 선호하며 가격이 비싸지는 겨울철 소비를 대비해 저장처리해서 사용하고 있음. 수입산 과실류는 모스크바, 상트-페테르부르크, 블라디보스토크와 같은 도시지역들에서 높은 소비를 보임
- 러시아인들의 식품 지출비용에서 신선 과실류는 10.6%를 차지하고 있음. 가정에서 식품구입에 지출하는 평균 주간비용은 모스크바 3,632루블(114.29달러), 인구 50만 이하의 도시들 2,809루블(89.27달러)로 집계됨
- 러시아에서 사과 소비량은 1.53백만 톤으로 집계되며, 실제 생산되고 수입되는 것보다 적게 소비되고 있는 셈인데, 이는 많은 양의 사과가 보관과정에서 상하기 때문임
- 2011년 러시아국내 사과 총소비는 1.53백만 톤에서 1.54백만 톤까지 증가할 것으로 예상됨. 2010년 소비는 7% 증가했고 연간 1인당 11.1kg에 도달함. 사과는 러시아 과실류 시장의 25%를 차지하며 러시아에서 가장 건강식품 중의 하나로 인식되고 있음. 사과는 비싼 과일이긴 하지만, 러시아에서 사과 소비는 약간 성장할 것으로 기대됨
- 세메렌코, 벨리이 날립, 라네트, 로얄 갈라, 골덴, 그레니 스미트와 같은 품종이 러시아인들에게 잘 알려져 있음
- 9월-11월간 시장에는 크라스노다르 크라이, 리페츠크 주 등의 현지생산 제품이 주로 나오며 러시아인들은 이 시기의 사과를 선호하고 있음. 또한 예전부터 우크라이나, 몰도바와 같은 구소련공화국에서 생산된 사과에 대한 신임도가 높음

□ 수입

- 2010년에 러시아는 세계에서 가장 큰 사과 수입국가로 집계됨. 2010년 사과 수입량은 전년대비 9.36천 톤 감소한 1.11백만 톤, 수입액은 전년대비 24% 증가한 719.1백만 달러로 집계됨

< 러시아 사과 수입동향 >

(단위: 톤)

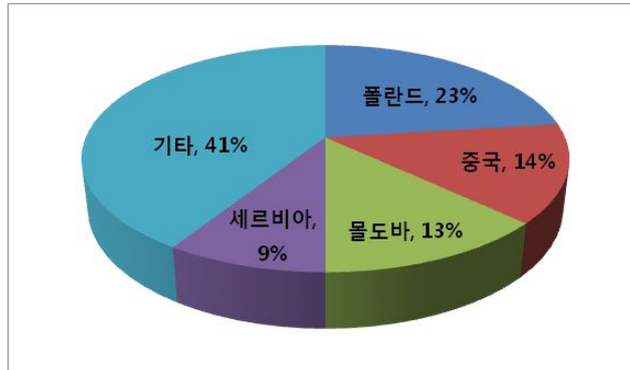
구분	2009년	구분	2010년
세계	1,120,049	세계	1,110,689
폴란드	327,948	폴란드	252,773
중국	157,782	중국	158,307
몰도바	137,991	몰도바	148,588
아제르바이잔	81,838	세르비아	96,983
우크라이나	91,285	이탈리아	64,407
이탈리아	60,276	아르헨티나	51,603
벨기에	41,506	우크라이나	50,984
프랑스	39,248	프랑스	50,635
칠레	36,790	칠레	49,114
아르헨티나	36,170	벨기에	47,627
미국	12,713	미국	12,614
기타	109,215	기타	139,668

자료: USDA, GTA

- 주요공급국은 폴란드(252.77천 톤), 중국(158.31천 톤), 몰도바(148.59천 톤), 세르비아(96.98천

톤) 등임. CIS국에서의 공급 비중은 20%를 차지함. 남반구 국가들에서의 사과수입은 2010년에 36% 증가하였고 이로 인해 유럽공급자들의 비중 감소가 초래됨

< 2010년 대러 주요 사과 공급국들 비중 >



- USDA의 전문가들은 2011년에 수입량이 1.12백만 톤까지 소폭 증가할 것으로 전망하며 이는 주로 유럽산 공급 증가 때문일 것으로 기대됨. 7월-8월간 러시아는 몰도바, 우크라이나, 아르헨티나산 사과를 대량 수입하면서 수입은 30% 증가함
- 2011년 9월 러시아 루블의 약세는 전반적으로 통화 강세를 보이는 국가들로부터의 과실류 수입 감소를 초래함. 또한, 폴란드, 몰도바, 세르비아, 우크라이나에서의 사과 품작은 러시아시장에서 그 입지를 넓힐 가능성을 줌
- 미국에서의 사과 공급은 2011년에 다소 감소하였고 12.61천 톤으로 집계됨. 미국산 사과는 긴 수명과 일관성있는 품질로 인정받고 있지만 높은 가격으로 인해 수입이 감소하고 있음. 수입상들은 50루블(1.57\$)보다 더 비싼 미국산 사과보다는 훨씬 더 이로운 조건을 제시하는 유럽산(이탈리아, 프랑스)을 선호함

< 수입산 사과 톤당 가격 >

(단위: USD달러/톤, %)

구분	2009년	2010년	증감률(%)
7월	529	563.79	5.38
8월	422	461.36	9.22
9월	402	460.21	14.43
10월	413	478.77	15.84
11월	422	500.11	18.45
12월	436	665.14	52.45
신년 1월	542	714.78	31.65
2월	553	721.00	30.24
3월	559	719.84	28.56
4월	573	758.93	32.34
5월	570	708.75	24.22
6월	598	723.16	20.93

자료: USDA, GTA

< 모스크바 도매시장 사과가격(2011.10.21 기준) >

구분	kg당 루블 가격	kg당 USD달러 가격
폴란드산 사과	40-45	1.16-1.42
골덴 델리셔스(프랑스)	50-55	1.57-1.73
골덴 델리셔스(벨기에/네덜란드)	50-60	1.57-1.89
그레니 스미트(아르헨티나/칠레)	50-60	1.57-1.89

자료: 프레쉬마켓 http://www.freshmarket.ru/prices_online

2. 배 시장

□ 생산

- 2010년 러시아에서 배 생산량은 135천 톤으로 집계됨. 주요 생산지는 러시아 중앙지역과 볼가지역에 집중되어 있음
- 현지 배 생산은 점차 러시아생산자들 사이에서 인기가 낮아지고 있는데, 왜냐하면 배나무는 병에 걸리기 쉽기 때문임. 이외에도, 2010년에는 흑한으로 인해 수많은 과수들이 죽어서 또다시 배나무를 심을지 불확실한 상태임
- 2011년 생산량은 127천 톤으로 평가되고 있음

러시아 신선 배	2009/10	2010/11	2011/12
	마켓시작연도: 2009년 7월	마켓시작연도: 2010년 7월	마켓시작연도: 2011년 7월
재식지역(천 헥타르)	38	35	34
수확지역(천 헥타르)	29	28	27
결실수(백만 그루)	12	11	10
미결실수(백만 그루)	4	3	2.8
전체 나무(백만 그루)	16	14	12.8
상업적 생산(천 톤)	32	20	21
비상업적 생산(천 톤)	153	115	120
총 생산(천 톤)	185	135	141
수입(천 톤)	383	409.9	412
총 공급량(천 톤)	568	544.9	553
신선 국내소비(천 톤)	492	492	497
수출(천 톤)	2.5	1.5	2
가공용(천 톤)	66.5	40.4	43
수송·보관시 손실(천 톤)	7	11	11
전체 유통(천 톤)	568	544.9	553

자료: 연방통계청, GTA, USDA 등

□ 소비

- 배는 사과, 감귤류, 바나나 다음으로 러시아 소비자들이 가장 선호하는 과실류 중의 하나임. 배 소비는 연간 1인당 3.4kg 수준임. 2010년 러시아 배 소비량은 492천 톤까지 성장하였고 2011년에는 497천 톤까지 성장할 것으로 예상됨

- 러시아 소비자들에게 가장 잘 알려진 배 품종은 콘페렌치야, 윌리엄스, 레드 바르틀레트이며, 원산지는 과실류 선택 시에 큰 의미를 지니지 않음

□ 수입

- 2010년 러시아는 세계에서 가장 큰 배 수입국으로 나타남. 물량 면에서 7% 증가, 금액 면에서 20% 증가하여 배 수입량은 409.94천 톤, 수입액은 424.6백만 달러로 집계됨. 2011년 배 수입은 벨기에, 프랑스, 스페인에서의 공급증가로 인해 412천 톤까지 성장할 것으로 예상됨

< 러시아 배·퀵스 수입동향 >

(단위: 톤)

구분	2009년	구분	2010년
세계	383,286	세계	409,935
벨기에	116,045	벨기에	139,185
아르헨티나	97,328	아르헨티나	108,126
네덜란드	56,364	네덜란드	46,375
중국	27,960	중국	26,602
남아프리카	17,792	스페인	20,906
폴란드	16,281	남아프리카	13,140
미국	10,309	폴란드	11,195
스페인	8,338	미국	9,635
포르투갈	7,652	프랑스	7,566
칠레	5,587	포르투갈	6,319
프랑스	5,579	칠레	6,075
기타	24,360	기타	24,446

자료: USDA, GTA

- 2010년 러시아시장 주요 배 공급국은 벨기에(139.19천 톤), 아르헨티나(108.13천 톤), 네덜란드(46.38천 톤)임. 유럽산 배 전체의 약 58%가 러시아로 들어오고 있음. 폴란드산 배 공급은 작년에 25% 성장한데 비해, 미국산 배 공급은 2009년 대비 6% 감소하여 9.64천 톤을 기록함

< 수입산 배 톤당 가격 >

(단위: USD달러/톤, %)

구분	2009년	2010년	증감률(%)
7월	813	927.89	17.32
8월	817	985.62	11.87
9월	823	1,016.08	15.11
10월	830	1,022.59	15.25
11월	840	1,060.92	15.87
12월	847	1,181.94	30.86
신년 1월	917	1,166.39	27.18
2월	908	1,108.57	23.22

3월	885	997.59	15.68
4월	881	992.28	14.23
5월	873	964.66	14.50
6월	874	958.15	8.12

자료: USDA, GTA

3. 수입제도

□ 식물위생규정 관련 정책

- 러시아-카자흐스탄-벨라루시 3국간 관세동맹 형성과 관련하여 러시아 수입규정은 지속적으로 개정되고 있기 때문에 정기적으로 확인할 필요가 있음
- 관세동맹의 위생조치사용에 관한 결정 №299에 의거하여, 과실류와 채소류는 위생검사를 받아야 함. 이 검사는 수입산 제품이 러시아연방의 화학적, 방사능적, 생물학적 활성제, 미생물학적, 살충제 함량규준을 준수하는지 확인하고 있음. 관련내용은 '위생감독(관리)대상상품들에 대한 단일위생 요구'에서 살펴볼 수 있음
- 러시아동식물검역국은 수출자가 식물제품 재배와 보관에 사용된 살충제(농약)에 관한 정보, 최종처리일과 제품들에 있는 살충제 최대잔류허용수치(MRL)에 관한 정보를 동식물검역국에 제공할 것을 요구하고 있음. 관련정보는 생산자 혹은 생산협회가 작성한 서신 양식으로 가능함
- 사과와 배는 식물위생위험이 높은 제품으로 분류되며 식물위생관리를 거쳐야 함

< 한반도와 그 인접 섬들(한국, 북한)에서 반입되는 규제제품에 특징적인 검역대상들 >

해충:

한국명 - 라틴명	러시아연방영토에서 식물위생(병해충)위험을 줄 수 있는 규제제품 종류(HS코드)
아시아목화나방(담배거세미나방) - <i>Spodoptera litura</i> Fabr.	0601; 0603 11 000 0 - 0603 19 800 0; 0702 00 000; 0704; 0705; 0707 00; 0708; 0709; 1214; 2530 90 980 0
아시아하늘소(유리알락하늘소) - <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	0106 90 009; 0604 91 900 0; 0604 99 100 0; 4401 10 000; 4401 21 000 0; 4401 22 000 0; 4401 30; 4403 (4403 10 000 제외); 1404 90 000 0; 4401 30 900 0; 4406 10 000 0; 4407; 4409; 4415; 4418 40 000 0; 4416 00 000 0; 4418 10; 4418 20
미국흰불나방 - <i>Hyphantria cunea</i> Drury	0604 91 900 0; 0604 99 100 0; 0806; 0808; 0809; 0810 (0810 60 000 0 제외); 2530 90 980 0; 1404 90 000 0; 4401 30 900 0
배속벌레 - <i>Grapholitha molesta</i> Busck.	0808; 0809; 0810 (0810 60 000 0 제외); 2530 90 980 0
산호세깍지벌레 - <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst.	0106 90 009; 0602 (0602 90 100 0 제외); 0603 11 000 0 -0603 19 800 0; 0604 91 900 0 0604 99 100 0; 0808
곡식수시령이 - <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	0801; 0802; 0803 00; 0804; 0805; 0806; 0813; 1001; 1002 00 000 0; 1003 00; 1004 00 000 0; 1005; 1006; 1007 00; 1008; 1101 00; 1102 (1102 90 900 1 제외); 1104; 1106 10 000 0; 1107; 1201 00; 1202; 1203 00 000 0; 1204 00; 1205 (1205 10 900 0 제외); 1206 00 (1206 00 910 0 제외); 1207; 1208; 1209 (1209 29 600 0, 1209 29 800 0, 1209 91 100 0, 1209 99 910 0, 1209 99 990 0 제외); 1211 (1211 30 000 0, 1211 40 000 0 제외); 1212 99 700 0; 1801 00 000 0; 1802 00 000 0; 2302; 2304 00 000; 2305 00 000 0; 2306 (2306 49 000 0 제외); 2309 90

	950 0; 2309 90 990 0; 9705 00 000 0; 2309
감자나방 - <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	0701; 2530 90 980 0
칼로소브루투스 종의 콩바구미과 - <i>Callosobruchus</i> spp.	1201 00
복숭아심식나방 - <i>Carposina niponensis</i> Wlsg.	0808; 0809; 0810 (0810 60 000 0 제외); 2530 90 980 0
뽕나무깍지벌레 - <i>Pseudaulecaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.)	0106 90 009; 0602 (0602 90 100 0 제외); 0603 11 000 0 -0603 19 800 0; 0604 91 900 0 0604 99 100 0; 0808
필록세라(포도나무뿌리진디) - <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	2530 90 980 0
왜콩풍뎡이 - <i>Popillia japonica</i> Newm.	0601; 0603 11 000 0 - 0603 19 800 0; 0701; 0702 00 000; 0703; 0706; 0804; 0805; 0806; 0807; 0808; 0809; 0810 (0810 60 000 0 제외); 1211 (1211 30 000 0, 1211 40 000 0 제외); 2530 90 980 0

병원체:

감자꽃마름병균 - <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith)	0106 90 001 0; 2530 90 980 0; 3002 90 500 0; 3002 90 900 0
버흰잎마름병균 - <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al.	0106 90 009; 1006; 1104; 1209 (1209 29 600 0, 1209 29 800 0, 1209 91 100 0, 1209 99 910 0, 1209 99 990 0 제외); 1213 00 000 0; 2530 90 980 0; 3002 90 500 0; 3002 90 900 0; 9705 00 000 0; 4601
감자암종병균 - <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival	0601; 0701; 0706; 0714 20 100 0; 0714 90 110 0; 1212 91; 1214; 2530 90 980 0; 2703 00 000 0; 3101 00 000 0
자두곰보병 바이러스 - Plum pox potyvirus	0809; 0810 (0810 60 000 0 제외)

잡초:

돼지풀 - <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	0708; 0712 90 110 0; 0713; 1001; 1002 00 000 0; 1003 00; 1004 00 000 0; 1005; 1006; 1007 00; 1008; 1104; 1107; 1201 00; 1204 00; 1205 (1205 10 900 0 제외); 1206 00 (1206 00 910 0 제외); 1207; 1209 (1209 29 600 0, 1209 29 800 0, 1209 91 100 0, 1209 99 910 0, 1209 99 990 0 제외); 1213 00 000 0; 1214; 2302; 2304 00 000; 2306 (2306 49 000 0 제외); 2309 90 990 0; 2530 90 980 0; 3101 00 000 0; 9705 00 000 0; 0904-0910; 1404 20 000 0; 1404 90 000 0; 2103 90 900 9; 2505; 2517 10 100 0; 5101 11 000 0; 5102; 5103 10 100 0; 5201 00; 5202; 5301; 5302
새삼 - <i>Cuscuta</i> spp.	0601; 0708; 0712 90 110 0; 0713; 0806; 1001; 1002 00 000 0; 1003 00; 1004 00 000 0; 1005; 1006; 1007 00; 1008; 1104; 1107; 1201 00; 1204 00; 1205 (1205 10 900 0 제외); 1206 00 (1206 00 910 0 제외); 1207; 1209 (1209 29 600 0, 1209 29 800 0, 1209 91 100 0, 1209 99 910 0, 1209 99 990 0 제외); 1213

	00 000 0; 1214; 2302; 2304 00 000; 2306 (2306 49 000 0 제외); 2309 90 990 0; 2530 90 980 0; 3101 00 000 0; 9705 00 000 0; 0904-0910;1404 20 000 0; 1404 90 000 0; 2103 90 900 9; 2505; 2517 10 100 0; 5101 11 000 0; 5102; 5103 10 100 0; 5201 00; 5202; 5301; 5302
--	---

자료: 2010년 12월 29일자 러시아연방 농업부령 №456에 대한 별첨

□ 수입절차

○ 수입상은 러시아연방으로 과실류 및 채소류 수입 시에 다음 단계를 거쳐야 함

- 1) 러시아는 더 이상 수입산 제품에 대한 수입검역허가서(Import Quarantine Permit)를 요구하지 않음
- 2) 수입상은 제품을 선적하기 전에 적합성신고서(declaration of conformity)를 발급받아야 함
 - 이 서류는 제품이 러시아연방의 GOST(국가표준) 품질기준에 부합함을 증명함. 러시아당국의 승인을 받은 인증기관은 적합성신고서를 발급할 권리를 갖고 있음. 신고서는 단일선적(일회성 수출의 경우)과 연속선적계약(연속성 수출의 경우)에 따라 발급될 수 있음
 - 적합성신고서는 수출국 관련당국의 식물위생증명서(phytosanitary certificate)와 계약서사본에 기초하여 발급됨
 - 적합성인증서(certificate of Conformity)는 러시아에서 제품 사용 및 판매를 동반할 것임
- 3) 수입상은 위생·식물위생관리와 통관에 필요한 모든 서류들의 원본을 세관기관에 제출해야 함
 - 과실류와 채소류의 경우, 다음 서류들이 요구됨:
 - » 계약서, 인보이스, 선하증권, 포장리스트
 - » 수출국의 식물위생증명서: 로트가 출발하기 전에 발급되어야 함. 식물위생증명서는 손으로 적은 것은 안되며 프린트된 것이어야 함. 순중량(톤 혹은 kg)은 서류에 기재되어야 하고 증명서의 중량은 실제 선적중량에 부합해야 함
 - » 적합성신고서: 제품선적 전에 러시아인증기관에서 발급
 - » 러시아당국에서 승인한 잔류농약기준에 따라 러시아연방으로 수송된 식물성산성 식품의 안전신고서(Declaration of Safety): 관련정보는 생산자 혹은 생산협회가 작성한 서신 양식으로 가능하며 표준양식은 없음
 - » EU와 남미국가들에서 생산된 일부제품의 경우, 안전증명서: 승인받은 실험실들에서 발급되며, 제품이 러시아 최대잔류허용수치(MRL) 기준에 부응하고 있음을 기술함
 - » 러시아세관은 원산지증명서(생산자)와 수출신고서(수출국의 세관당국이 발급)를 요청할 수도 있음
- 4) 세관당국의 서류 검토 후 수입상은 부가가치세와 관세(달러 혹은 유로)를 납부하며, 세관은 화물을 통과시킴

< 현재 사과, 배 수입관세율 >

HS코드	품목	수입관세율	부가가치세
0808 10 800 1	1월1일-3월31일간 신선 사과	kg당 0.1유로	18%
0808 10 800 2	4월1일-6월31일간 신선 사과	kg당 0.1유로	18%
0808 10 800 3	7월1일-7월31일간 신선 사과	kg당 0.1유로	18%
0808 10 800 4	8월1일-12월31일간 신선 사과	kg당 0.2유로	18%
0808 20 500 0	신선 배	10%	18%

자료: tks.ru

□ 러시아, WTO 가입 이후 수입산 사과 및 배의 관세율 인하 예정

- 전통적으로 사과 및 배 대형수입국들 중의 하나인 러시아는 WTO 가입 이후 사과 및 배에 대한 수입관세율을 최소 2배 인하할 예정임. 현재 사과 수입관세율은 kg당 약 0.1-0.2유로로 그리 높지 않은 편이며, 따라서 관세율이 인하되더라도 소매유통 과일가격에 크게 영향을 주지 않을 것으로 보임
- 현재 사과 수입관세율은 1월1일-7월31일간 kg당 0.1유로이고 8월1일-12월31일간 kg당 0.2유로임
 - 첫 번째 경우(1월1일-7월31일간 수입되는 사과)에는 러시아가 WTO에 가입하는 순간(러시아는 2012년 중순까지 가입할 것으로 예상되고 있음)부터 kg당 0.06유로까지 인하되고 2017년경에는 kg당 0.03유로까지 인하될 예정임. 게다가 4월1일-6월30일간 수입되는 사과에 대해서는 다른 관세율이 적용될 예정이며, 즉, 2016년에 kg당 0.031유로, 2017년에는 kg당 0.015유로임
 - 두 번째 경우로, 8월1일-11월30일간 수입되는 사과의 수입관세율은 2017년경 kg당 0.06유로, 12월1일-12월31일간 수입되는 경우 2017년경 kg당 0.03유로임
- 현재 배 수입관세율은 과세가격에서 10%이며, WTO에 가입하는 순간에는 현 수준을 유지할 예정이며 2015년경 5%로 인하될 예정임
- 시장전문가들은 사과와 배의 수입관세율 인하로 인한 파생결과에 대해 상이하게 평가하고 있음. 과실류를 수입하고 있는 대형유통체인점 '마그니트'의 설립자는 관세율 인하가 사과와 배의 소매가격 하락을 초래할 것이라고 생각하는데 비해, 농업시장시세연구소 소장은 기존 관세율이 그리 높지 않은 상태이기 때문에 가격인하는 발생되지 않을 것으로 평가함

(자료: 후르츠뉴스, 콤메르산트, USDA, 연방통계청, GTA, 러시아연방농업부, tks.ru, 프레쉬마켓, 러시아 해외모니터)

수출입동향 [러시아]

- 2011년 1~9월간 러시아 식품수입 23.8% 증가

□ 2011년 1~9월간 러시아 농식품 수출입동향 - 러시아 식품수입 23.8% 증가

- 식품 및 농업원료(직물원료제외) 수출액 : 약 69.7억 달러(전년동기대비 5.3% 증가)
 - 비CIS국으로의 식품 및 농업원료 수출비중은 전체 수출에서 1.7% 차지(2010년 1~9월간 2.1%). 수출액은 전년동기대비 9.0% 증가, 수출량은 21.9% 감소. 수출량 증가품목은 가금육 30.4%, 신선냉동어류 6.5% 증가
 - CIS국으로의 식품 및 농업원료 수출비중은 5.1% 차지(2010년 1~9월간 6.0%). 수출액은 전년동기대비 5.7% 감소했고, 신선냉동어류(수출량 27.5% 증가)와 밀(38.3% 증가)을 제외한 모든 품목에서 수출량이 감소했기 때문임
- 식품 및 농업원료(직물원료제외) 수입액 : 약 286.3억 달러(전년동기대비 23.8% 증가)
 - 비CIS국으로부터의 식품 및 농업원료 수입비중은 전체 수입에서 14.0% 차지(2010년 1~9월간 15.3%). 수입량은 전년동기대비 18.0% 증가. 수입량 증가품목은 곡물 2.9배, 신선냉동육 4.8%, 가금육 1.5%, 버터 9.0%, 감귤류 15.8%, 커피 4.6%, 조당 21.5%, 차 5.7% 증가. 수입량 감소품목은 신선냉동어류 14.2%, 응축우유 57.4%, 치즈와 커티지치즈 3.4% 감소
 - CIS국으로부터의 수입량 증가품목은 옥수수 5.2배, 식용유 68.9%, 신선육·냉동육 52.4% 증가

< 러시아 주요 품목별 수입현황 >

(단위: 천톤, US백만달러)

HS코드	품목	2010년 1-9월		2011년 1-9월		증감률(%) 금액
		물량	금액	물량	금액	
01류-24류	식품 및 농업원료 (직물원료제외)	-	23,117.8	-	28,628.1	23.8
0201-0204	육류(신선·냉동)	912.5	2,915.9	962.4	3,422.7	17.4
0207	가금육(신선·냉동)	259.2	376.3	267.5	369.5	-1.8
0302-0304	어류(신선·냉동)	576.3	1,151.4	489.6	1,328.4	15.4
0402	우유와 농축크림	53.3	157.3	26.0	83.3	-47.0
0405	버터	50.3	163.6	56.1	228.5	39.7
0805	감귤류	873.3	730.7	1,007.1	979.3	34.0
0901	커피	75.7	228.7	79.2	369.7	61.7
0902	차	132.7	411.2	140.4	461.0	12.1
10	곡물	-	139.4	-	276.2	98.1
1001	밀과 메슬린	75.7	12.0	1.3	1.3	-89.2
1003	보리	7.5	1.8	294.2	109.3	5,972.2
1005	옥수수	30.9	48.1	106.3	85.9	78.6
1512	해바라기씨유	52.7	48.7	88.4	118.7	143.7
1602	조제 또는 저장처리한 육	18.9	78.4	25.8	119.3	52.2
170111-170112	조당	1,916.5	1,033.1	2,328.9	1,707.6	65.3
1701991000	백설탕	52.5	34.6	43.3	39.2	13.3
1801	코코아두	34.2	131.5	40.3	149.3	13.5
1806	코코아함유제품	96.4	370.3	106.0	489.6	32.2
22	알코올 및 무알코올 음료	-	1,421.1	-	1,686.4	18.7
2402	담배와 시가	-	106.0	-	79.1	-25.4

자료: 러시아 관세청