

1. 인구 · 지리

□ 면적

- 전체 면적은 약 1,707만 5,200 km²로 세계 1위.
- 지구 전체 영토의 1/9에 해당하는 면적으로 아시아 북부 전체와 유럽 면적의 40%를 차지.
- 세계에서 가장 큰 영토를 보유하고 있으나 부동항의 부족 등 세계 주요 항로와는 접근성이 다소 떨어짐.

□ 인구

- 1억 4,314만 1,938명으로 세계 제 9위.
- 인구밀도는 1 km²당 9명으로 매우 희박하며 대부분 도시지역에 거주함.
- 낮은 출산율과 높은 사망률로 인해 인구증가율은 -0.47%로 인구가 감소 추세.
- 남성의 평균수명이 59.8세로 짧은 편이며 연령대가 높아질수록 여초현상이 심해짐.

□ 기후

- 넓은 영토 면적과 바다와의 낮은 접근성 때문에 툰드라와 극동을 제외하고는 유럽 러시아와 아시아 지역 러시아에는 일반적으로 냉대습윤기후와 아북극기후가 지배적임.
- 남부 지역의 산맥은 인도양에서 유입되는 온난기단을 차단

하며, 북서 지역의 평야로 인해 러시아는 북극해와 대서양의 영향을 받기 쉬운 구조임.

- 봄가을은 매우 짧게 지나고 겨울철은 남에서 북으로, 서에서 동으로 갈수록 추워지는 반면, 여름철은 시베리아를 포함해 습하고 더운 기상을 보이나 흑해 연안과 소치는 아열대기후가 나타남.
- 가장 추운 달은 1월(해안 지역은 2월)이고 가장 더운 달은 일반적으로 7월임.
- 대륙 내부는 가장 건조한 지역임.

□ 한국 교민 수

구분		지역 총계			주요 지역 파블지예, 카프카즈				
		남	여	계	남	여	계		
재외동포총수		106,721	112,235	218,956	31,160	33,155	64,315		
거주자격별	외국국적동포	103,671	109,349	213,020	31,000	33,000	64,000		
	재외국민	영주권자	153	100	253	10	5	15	
		체류자	일 반	1,916	1,817	3,733	100	100	200
			유학생	981	969	1,950	50	50	100
		계	3,050	2,886	5,936	160	155	315	
재외국민 등록 수		312	261	573	N/A	N/A	N/A		

구분		주요 지역							
		모스크바, 중부			사할린 주				
		남	여	계	남	여	계		
재외동포총수		16,067	16,960	33,027	13,066	14,037	27,103		
거주자격별	외국국적동포	14,300	15,200	29,500	13,000	14,000	27,000		
	재외국민	영주권자	17	10	27	20	12	32	
		체류자	일 반	1,200	1,200	2,400	40	22	62
			유학생	550	550	1,100	6	3	9
		계	1,767	1,760	3,527	66	37	103	
재외국민 등록 수		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		

* 출처 : 외교통상부 재외동포현황 (2011)

자료기입일 : 2013년 1월 15일

2. 정치 · 역사

□ 정부 형태

- 공화제 민주주의 국가이며, 대통령제를 채택.
- 상원에 해당하는 연방회의와 하원에 해당하는 국가두마의 양원제로 구성되어 있음.
- 입법, 사법, 행정의 독립성을 보장하는 삼권 분립 체제.
- 헌법으로 지방자치를 보장함. 행정구역은 46개 주, 21개 공화국, 4개 자치 오크룩, 9개 크라이, 2개 연방시(모스크바, 상트페테르부르크), 1개 자치주(예브레이)로 나뉘며 대통령에게 주지사 및 시장의 임명권이 있음.

□ 국가원수

- “러시아연방 헌법”에 따르면 대통령이 러시아연방의 국가원수임
- 현재 대통령의 임기는 4년이나 2012년부터 선출되는 대통령은 6년의 임기를 적용
- 러시아의 대통령은 Vladimir Putin이며, Dmitri Medvedev가 국무총리임.

□ 수도 및 주요 도시

- 러시아는 중앙 연방관구, 남부 연방관구, 서북 연방관구, 극동 연방관구, 시베리아 연방관구, 우랄 연방관구, 프리볼시스키 연방관구의 총 7개 연방관구로 나뉨
- 연방구성체는 21개 공화국, 6개 주, 9개 크라이, 1개 자치주, 4개 자치구, 2개 연방시로 구성되어 있음
- 주요도시로는 러시아의 수도 모스크바와 유럽에 인접한 상트페테르부르크, 시베리아의 중심지이자 최대 공업도시인 노보시비르스크, 극동지방 최대도시 하바로프스크, 연해주의 항구도시 블라디보스토크 등이 있음

□ 한국과의 관계

- 한국과 러시아(당시 소련)의 수교는 1990년 9월에 체결
- 교역액은 2010년에 약 175억 달러(수입 77억 달러, 수출 98억 달러)를 기록
- 최근 5년 이상 대러 무역수지는 적자를 기록하고 있으며, 2010년 당시 무역수지 적자는 21억 달러에 달함
- 현재 한국의 대러시아 주요 수출 품목은 자동차, 석유화학, 전자제품 등이며, 러시아로부터의 주요 수입 품목은 알루미늄, 원유, 철강 등이 있음
- 대 러시아 수출순위는 2008년 8위를 기록했으나 2009년 22

위로 떨어졌다가 2010년 12위를 기록하였으며, 2011년 상반기에는 11위를 기록하며 교역액에서 차지하는 비중이 커지고 있음

- 러시아에서 한국은 수출국 순위에서 2008년 14위, 2009년 13위, 2010년 12위로 한 단계 상승하는 추세였다가, 2011년 상반기엔 한 단계 떨어진 13위로 약간 주춤하는 추세임

- 한-러시아 교역 현황

- 지난 1992년 1억 9,000만 달러로 시작한 양국 간의 교역량은 지난 20년간 괄목한 성장을 하여 2011년 처음으로 총 교역량 200억불 돌파, 총 수출 100억 달러를 돌파함.
- 역사적으로 볼 때 대러 교역량은 '90년 국교수립 이후 급증세를 보이다가 2008년 180억 8,801만 달러를 기록해 곧 200억 달러를 돌파할 것으로 보았으나 2008년 하반기 전 세계를 강타한 미국 발 금융위기로 인해 2009년에는 100억 달러까지 수치가 떨어졌다가 2010년에 177억 달러를 기록하였으며 지속적인 수출입 회복세에 따라 2011년에는 전년 대비 19.8%가 증가해 211.6억 달러를 기록함.
- 2012년 올해 1-7월 기준 우리나라의 대러시아 수출은 65.6억 달러 (전년 동기 대비 4.9% 성장), 수입 60.0억 달러 (-0.1%) 기록해 무역수지 5.6억 달러 흑자를 기록하였는데 이는 최근 유럽 발 재정위기에 따른 경기침체로 중국, 인도, 브라질 등 주요 신흥국에 대한 수출이 감소하였음에도 불구하고 이뤄낸 성과로 러시아가 다른 BRICs국가에 비해 경기상황이 좋다는 것을 방증함.

對 러시아 교역 추이

구분	2008	2009	2010	2011	2012.7
총액	180.9(20.0)	99.8(44.8)	176.6(77.0)	211.6(19.9)	125.6
대러수출	97.5(20.5)	41.9(57.0)	77.6(85.0)	103.1(32.8)	65.7(4.9)
대러수입	83.4(19.5)	57.9(30.6)	99.0(71.0)	108.5(9.7)	60.0(0.1)
무역수지	14.1(27)	-15.9(213)	-21.4(35)	-5.5(74)	5.6

자료: KITA (괄호 안은 전년대비 증감률)
 자료기입일 : 2013년 1월 15일

- 한편, WTA(World Trade Atlas)에 따르면 2012년 6월까지 러시아 기준 수출입에서 한국이 차지하는 비중은 수출국 순위로는 10위(수출 비중은 2.84%), 수입국 순위로는 8위(수입 비중은 5.03%)를 기록하고 있음.

○ 한-러 주요 품목별 수출입 동향

- 우리나라의 대러 수출 주력품목은 자동차, 자동차부품, 합성수지, IT제품, 가전, 건설중장비, 기타 화학제품, 일반 기계류, 선박, 타이어, 철강제품 등으로 이중 자동차 및 관련제품(부품,타이어)가 2012.1-7월간 대러 수출품의 45%를 차지해 해당 제품의 대러 수출 비중이 매우 높은 상태임을 확인할 수 있음.
- 한편 합성수지의 경우 국제원자재가격의 변동폭 확대와 중국업체의 약진으로 수출이 다소 주춤한 상태이며 칼라TV, 무선전화기는 베트남과 같은 해외공장에서의 반입이 늘어나 수출 통계상 감소한 것으로 나타나고 있음.
- 반면 2012년 1-7월간 대러 수입은 60억 달러로 전년 동기대비 -0.1% 감소를 기록 함. 세부 내역을 보면 원유와 나프타, 유연탄, 천연가스 등 에너지 수입이 큰 비중을 차지하고 있으며 이외에 강반제품, 해양구조물, 펄프, 명태, 어란, 게, 어

육 등 수산물을 수입하고 있음.