



극동러시아 동향 리포트

Contents

- 통계로 본 이슈
 - 극동투자수출지원청, 극동지역 내 항만·물류 관련 사업 투자 프로젝트 발표
- 전문가 칼럼
 - 양식업에 생물학적 유기체의 개발
- 극동러시아 주요 동향
 - 극동러.중 헤이룽장성 간 곡물 전용 운반선 운항 개시
 - 러시아, 인도-이란과 협력하여 수에즈 운하 대체 운송루트 추진
 - 극동러 지역 생산 어류 운송을 위한 해운 정기노선 개발 추진
 - 일본, 새로운 물류루트 개발 적극 추진
 - 경제지표로 살펴보는 2018년 러시아 경제 진단 및 2019년 전망
- 주요 통계
 - 2018년 1사분기 러시아 전국 항만 물동량 통계표



한국해양수산개발원
KOREA MARITIME INSTITUTE

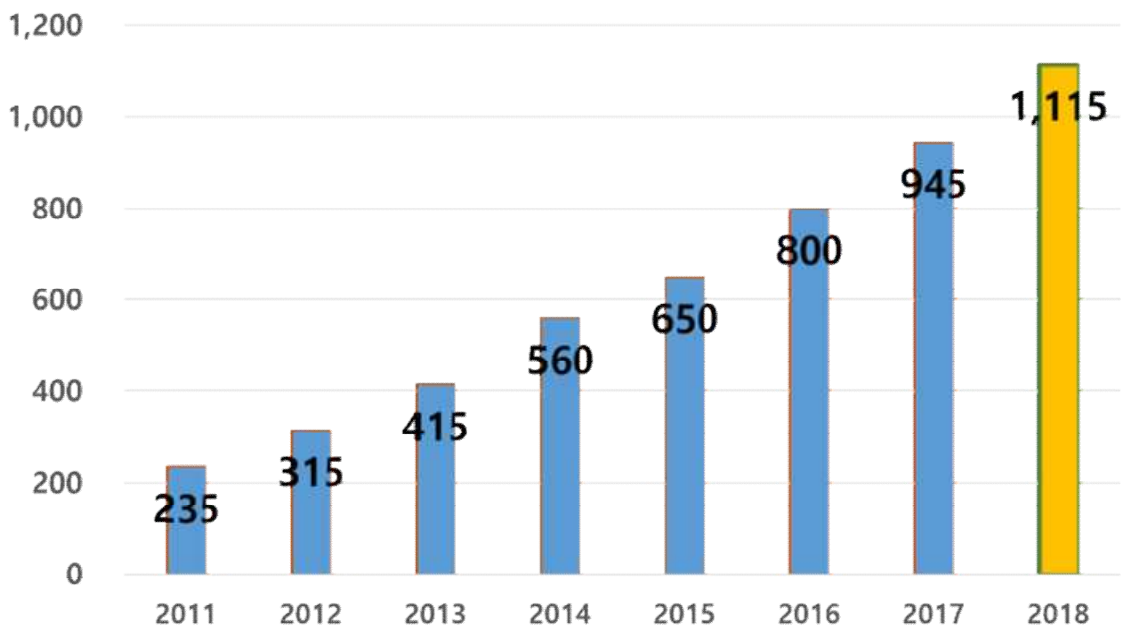


통계로 본 이슈

2018년 러 국내 전자상거래 시장규모 약 168억 달러 예상

러시아 국내 전자상거래 시장 규모

단위: 십억루블



자료: DATA insight 2018

- 2017년 기준 러시아 전자상거래 시장 규모는 약 211억 달러에 달했으며, 러시아 국내 전자상거래 시장 규모는 약 142억 달러(9,450억 루블)를 기록함
 - 2018년 시장규모는 약 168억 달러(1조 1,150억 루블)에 달할 것으로 예상됨
 - 2017년 기준 주요 거래 품목 1위는 전자제품 및 기기가 27%, 의류, 신발 및 악세서리류가 21%를 기록했음
 - 2017년 기준 해외 온라인 시장 구매량의 90%는 중국에서 이루어졌으며, EU은 3%, 미국은 2%를 차지함



▪ 특히 러시아는 C2C 시장이 빠르게 성장 중임

- C2C 거래의 70%는 Avito에서 이루어지며, 그 외는 러시아 주요 SNS인 Vkontakte, Odnoklassniki 등을 통해 거래가 이루어짐

주요 C2C 판매 점유율

순위	C2C 플랫폼	점유율(%)
1	Avito	70
2	Vkontakte	12
3	Yula	9
4	Odnoklassniki	2
5	Iz ruk v ruki	1
6	e Bay	1
7	Regional platforms	0.5
8	WhatsApp	0.5
9	Instagram	0.5
10	Facebook	0.5 미만
11	기타	5

자료: Data Insight 2017

- 대러제재로 인한 루블 약세에도 시장 규모가 계속해서 증가세를 보인 이유는 2018년 부터 러 정부가 온라인을 통해 해외에서 구매한 천 유로 및 31kg 미만 상품에 대해서는 관세를 부과하지 않기로 결정함에 따른 결과로 보여짐

■ 참고자료 : DATA sight2017, 2018 (검색일: 2018년 11월 26일)

김엄지 연구원

051-797-4776, umjikim@kmi.re.kr



이슈페이퍼

경제지표로 살펴보는 2018년 러시아 경제 진단 및 2019년 전망

- 블라디미르 푸틴 대통령은 2018년 제7대 대선에서 승리하며 ‘강한 러시아’라는 슬로건 아래 2008년 미국발 금융위기 이후 부진한 경제상황의 국면전환을 위해 경기부양 정책을 적극 펼치고 있음
 - 취임 당시 푸틴 대통령은 임기말까지 러시아를 세계 5위의 경제대국으로 성장시키겠다고 선언하며 대선공약 이행의지를 재차 강조함
 - 또한 중앙정부 차원에서 수입 대체화 정책, 자국 산업 보호에 무게중심을 두고 정부지원책으로 산업다변화 정책에 총력을 기울이고 있음
 - 이를 위한 실천과제로 러시아 정부는 동방경제포럼, 상트국제경제포럼, 소치경제포럼 등 매머드급 국제경제포럼을 해마다 개최하며 전방위적으로 외국인 투자유치를 위한 대외경제협력 강화를 국정과제의 중심축에 두고 있음
- 푸틴 1~3기 정부에 해당하는 2012-2018년 러시아의 경제지표 전반을 살펴보고 2019년 러시아 경제 전반을 전망함
 - 최근 7년간 러시아 경제상황은 서방의 테러제재, 유가 및 환율 변동 등에 대응해 어떤 변화를 가져왔는지, 또 이를 기반으로 향후 러시아 경제는 어떻게 흘러갈 것인지, 푸틴 대통령의 세계 5위 규모의 GDP 달성이라는 대선공약은 과연 실현 가능한 것인지 등을 살펴보고자 함



2012-2018 주요 거시 경제 지표

주요지표	단위	2012년	2014년	2015년	2016년	2017년	2018년
명목 GDP	십억 달러	2,206.7	2,059.0	1,363.4	1,280.1	1,563.2	1,564.0
1인당 명목GDP	달러	14,068	12,972	9,099	10,986	10,654	10,655
실질성장률	%	3.7	0.8	-2.8	-0.2	1.6	1.5
실업률	%	5.7	5.2	5.6	5.8	5.4	5.4
소비자물가상승률	%	6.6	11.9	12.9	6.5	4.1	4.0
재정수지(GDP대비)	%	-0.1	-0.4	-2.4	-3.4	-2.2	-1.4
총수출	억 달러	5,280	4,936	3,519	2,885	3,343	3,364
총수입	"	3,357	3,080	1,963	1,798	2,107	2,221
무역수지	억 달러	1,923	1,856	1,556	1,087	1,236	1,143
경상수지	"	713	584	658	353	533	368
환율(연평균)	루블/US\$	31.09	55.43	61.34	67.06	58.53	62.43

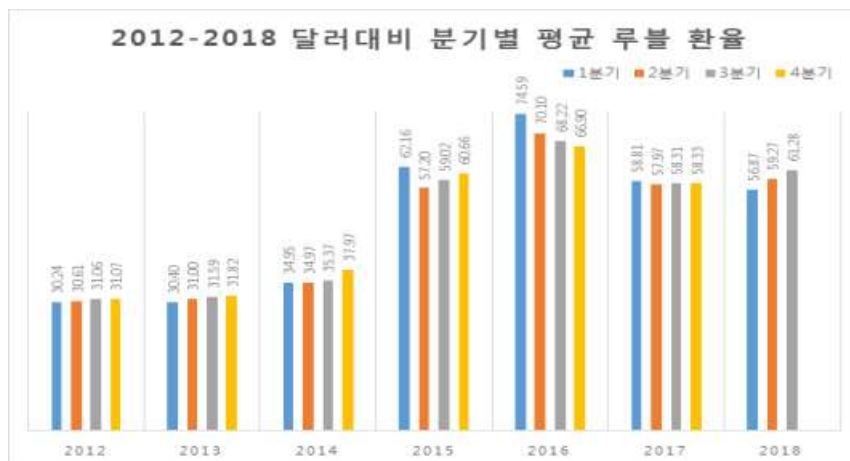
출처: 러시아 통계청(Rosstat), 러시아 중앙은행)

- 러시아 GDP는 1조 5,764억 달러(2018년 IMF기준)로 대한민국(1조 6,556억 달러, 11위)에 이은 세계 12위 국가임
 - 2014년 크림반도 병합을 계기로 서방의 대러 제재가 시작되며 루블화 약세, 유가 하락 등으로 GDP 성장률은 2015년 -2.5%, 2016년 -0.2% 두해 연속 마이너스 성장률을 기록함
 - 2017년 들어서며 플러스 성장으로 전환됐으나, 2000~2008년 9년간 연평균 7%대 수준의 비약적인 경제성장과는 대조적으로 2012년 이래 7년간 연평균 성장률은 약 1%대의 저성장 기조가 이어지고 있음
- 구매력 지수를 나타내는 PPP(Puchasing Power Parities)는 7년 연속 하락세를 기록하며, 전반적으로 경기회복 추세라고 하지만 여전히 가계경제의 어려움은 지속되고 있음
- 2014년 러시아 중앙은행은 환율이 일정 변동폭에 도달하면 시장에 달러를 풀어 환율방어를 했던 기존 시스템과 달리 시장에서 환율을 결정되는 루블화 자율 환율 변동제를 실시하고 있음



- 이로 인해 환율 변동폭이 커졌고, 루블화는 유가와 연동해 움직이는 경향이 더욱 높아졌음
- 실제로 2014년 러시아 금융시장은 유가급락과 자율 환율변동제로 인해 달러 대비 루블화가 큰 폭으로 평가절하됨
- 2015년 15.5% 수준의 급격한 인플레이션이 야기됐으나, 2017년 3.7%, 2018년 2.8%를 기록하며 물가는 비교적 안정화된 추세를 보이고 있음
- 러시아는 1998년 모라토리엄(지불유예)을 선언한 전적이 있으나, GDP대비 정부 부채비율은 최근 7년간 평균 약 15%의 매우 낮은 수준으로 양호함
 - 2014년 유가하락 이후 배럴당 40달러 기준으로 2017~2019년 연방정부 예산안을 편성하는 등 긴축재정을 실시하고 있어, 앞으로도 현재와 같이 낮은 정부 부채비율은 유지될 것으로 예상됨
- 실업률은 최근 7년간 5%대를 유지하고 있음
 - 2017년 5.2%대에서 올해는 2016년대 수치인 5.5%대로 약간 높아졌음

2012-2018 달러 대비 분기별 평균 루블 환율



자료: 러시아 중앙은행 데이터 기반의 한 필자 편집



- 2014년 유가하락 및 대러 제재 또한 자율 환율 변동제로 인해 2015년 1분기 루블화는 1달러 62.16루블 수준으로, 2014년 대비 50% 수준으로 평가 절하되며 루블화 약세 기조는 지속되고 있음
 - 2018년 1월 평균 환율은 56루블에서 9월에는 67루블까지 달러 가치가 상승하며 루블화는 월평균 2.3%의 증가율을 보였음
 - 올 2월 0.4%로 최소, 4월 6.4%의 최대 증가율을 기록하며 달러 가치는 지속적으로 상승하고 있음
 - 2017년 루블화는 달러 대비 58-59루블 수준으로 잠시 안정화 국면에 접어드는 듯했으나, 2018년 매 분기 환율이 상승해 2018년 9월 달러 가치는 70.6 루블까지 오르며 최고 수준에 도달함
 - 향후 미국이 추가로 경제제재를 가할 경우, 금융권의 자금 유동성 문제로 루블화 평가절하 추세는 지속될 것으로 전망됨
- 2014년 갑작스러운 경제 침체로 러시아 중앙은행의 첫 금리 인상이 처음으로 결정됨
 - 미국의 제재로 인한 루블의 가치 절하에 대한 방어차원으로 금리인상을 단행했으나, 은행 대출 부담 증가 등으로 기업 활동이 위축되는 결과를 초래함
- 러시아의 경제는 루블화 약세가 무역 수지에 별다른 도움이 되지 않을 정도로 전통적으로 에너지 품목 수출 의존도가 높은 국가임
 - 이 같은 에너지 의존형 경제구조는 여전히 지속되는 양상임.
 - 수출에서 차지하는 에너지품목 비중이 종전 70%에서 2016년부터 50%대로 감소 중이나, 여전히 의존도는 높은 수준에 있음
 - 에너지 품목을 제외하고, 거의 모든 재화를 수입에 의존하고 있으며, 가장 많이 수입하는 품목은 자동차, 기계, 차량부품 순임
 - 위 3대 수입 품목은 러시아 전체 수입품목 가운데 5년 평균(2012-2016년)치로 약



47.6%의 비중을 차지하고 있음

- 2015-2016년 유가하락으로 무역수지가 악화됐으나 2017년 석유수출국기구 (OPEC)산유국 및 러시아의 석유감산 이행으로 유가가 상승하며 수출량이 2016년 대비 44% 증가를 기록함
- 수출량 증가에도 불구하고, 전체적으로 무역수지는 2015년부터 지속적으로 감소세에 있음

2012-2017 주요 산업별 전년 대비 규모(%)

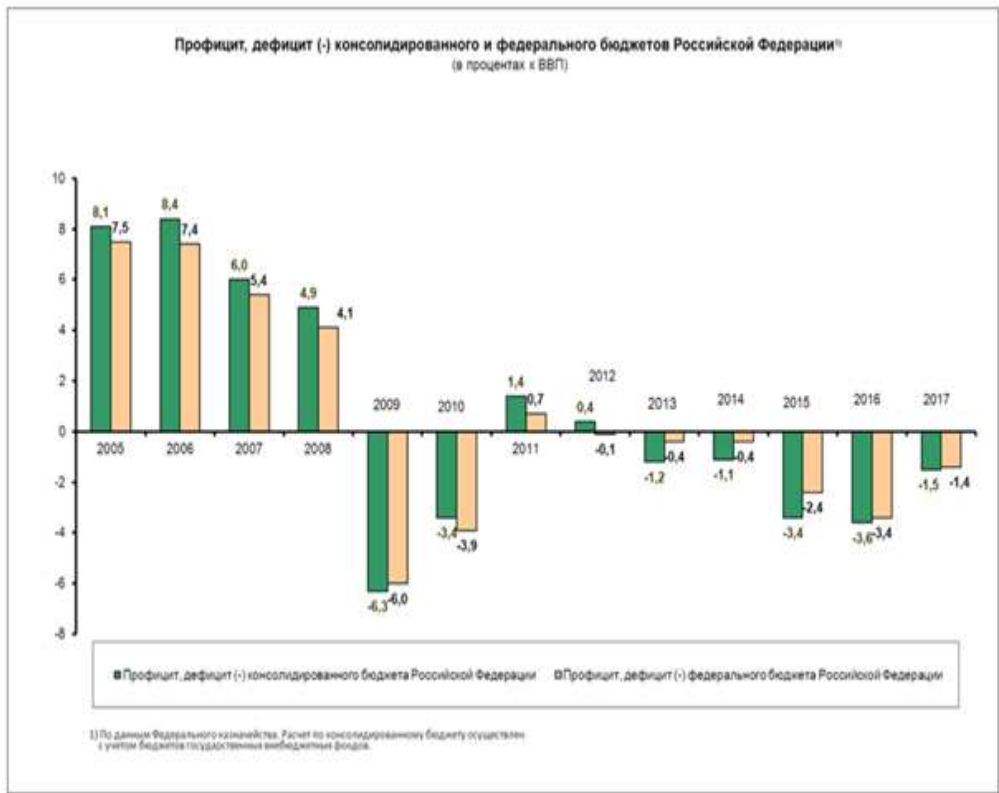
산업	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년	2017년
농업	98.4	104.5	102.0	102.6	103.2	101.2
어업	107.7	105.0	93.5	101.2	97.2	
광산업	102.0	100.1	102.0	100.1	102.3	101.4
제조업	104.6	100.7	100.8	95.5	99.6	100.1
전기, 가스, 물	100.5	97.7	99.4	98.4	101.0	100.2 (전기, 가스) 100(물)
건축업	103.8	98.5	97.2	97.8	99.2	100.5
도소매업	103.4	100.0	100.7	93.0	94.4	103.3
숙박, 요식업	104.8	101.9	99.4	97.6	95.5	102.1
교통, 통신	104.0	99.8	99.8	97.3	99.6	103.6
금융업	119.6	112.5	105.4	93.7	107.2	101.5
부동산, 렌탈업	103.3	106.3	101.4	101.4	101.4	102.4
교육	97.0	96.6	100.4	99.3	99.0	99.9
보건	102.6	100.6	102.7	100.7	98.8	100.5

(출처: Rosstat 데이터 기반의 필자 편집)

- 2014년 경제위기의 여파로 2015-2016년 대부분 산업성장률이 역신 장했으나, 2017년부터 소폭 상승하는 추세임
- 가장 비약적인 성장률을 기록한 산업은 금융업으로 2015년 -6.3%를 기록한 이후 재상승하는 추세임
- 높은 에너지산업 의존도로 인해 러시아 정부는 제조업 육성을 최우선 지원책을 펼치고 있으나 최근 6년간 제조업 감소와 소폭상승을 반복하고 있음



2002-2017 GDP대비 러시아 연방 및 러시아 중앙 연방 관구 통합 재정 수치



- 2013년부터 연방정부 예산은 5년 연속 적자를 기록하고 있음
 - 이는 연방정부 예산편성 기준을 석유가격 배럴당 100달러 기준으로 책정했는데 유가하락으로 2015-2016년 GDP 대비 정부의 재정적자는 -3.4%, -3.6% 각각 기록했으며, 최근 6년간 가장 큰 폭의 적자규모를 기록함
 - 이후 러시아 정부는 긴축재정 시행으로 2017년 -1.5%로 재정 적자폭이 완화되고 있음

2012-2018 가계 생활 경제 지표



연도	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
월 평균 임금(루블)	26,629	29,792	32,495	34,030	36,709	N/A	N/A
월 평균 국민연금(루블)	8,272.7	9,153.6	10,029.7	10,888.7	12,080.9	12,425.6 (17,425.6)	13,323
석유가격 (전년대비)	106.5	114.9	106.8	105.7	108.9	104.8	N/A

- 월 평균 임금은 5년 연속 약 2,000루블 규모로 인상되고 있으나, 2016년 36,709루블(약 560달러)로 OECD가입국 중 임금 최하위인 멕시코(2016년 기준 월 약 1,280달러)보다도 한참 낮은 수준에 머물러 있음

2012-2017 가계소득 지출 동향(%)

연도	재화, 서비스 사용료	세금 및 요금	저축	외화 구매	조정	합계
2012	74,1	12,3	5,4	7,9	0,3	100
2013	73,6	11,7	9,8	4,2	0,7	100
2014	75,3	11,8	6,9	5,8	0,2	100
2015	71,0	10,9	14,3	4,2	-0,4	100
2016	73,0	11,2	11,1	4,0	0,7	100
2017	74,9	11,8	8,1	3,7	1,5	100

출처: Rosstat

- 가계 소득사용 비율을 살펴보면, 소득에서 재화 및 서비스 사용료 용도로 가장 많이 지출됐으며, 이 같은 비중은 6년 평균 73.65% 수준임
 - 저축은 2014년 경제위기로 소비심리가 얼어붙어 2015년 4.3%, 2016년 11.1%로 가장 높은 수치를 기록했음
- 주요 국제금융기관 등 시장전문가 견해에 따르면, 2019년 러시아경제는 마이너스 경제 성장률은 벗어났으나, 2000년대 초반의 비약적 성장은 당분간 어려울 것이며 연 1%대 성장의 하향안정화가 예상됨



- 세계은행은 러시아 경제성장률은 2018년 1.5%, 2019년 1.8% 수준으로 점치고 있으며, IMF 또한 2018년 1.7%, 2019년 1.8% 수준으로 당분간 1%대 저성장 실현이 예상됨

- 2019년 러시아정부는 기본 경제정책 방향을 재정긴축 정책을 펼치며 올해와 유사하게 국가재정을 안정화하고, 글로벌 경기를 적극 관망하며 자국의 정책방향을 정할 것으로 전망됨

- 환율은 2018년보다 소폭으로 달러 대비 루블화 절상 내지는 현재 수준으로 유지될 것으로 예상됨

- 국제유가가 상승세이고, 중앙은행의 기준금리 인상으로 루블화 가치가 단기간에 절상되는 모습을 보였으나, 미국의 제재로 루블화 가치가 급락했던 모습을 볼 때 국제 정치상황에 따라 변동폭이 커질 수 있음

- 현재의 국제유가를 고려할 때, 2019년 러시아 경제 펀드 멘탈은 급변하지 않고 견고한 안정화 기조를 보일 것으로 전망됨

- 올해 국제유가의 지속적인 상승세를 기록했는데, 1배럴당 80달러를 상회하며 러시아 경제에 긍정적인 신호로 나타나고 있음

- 푸틴 대통령 임기 말인 2024년까지 러시아가 세계 5위의 경제 대국으로 도약하기 위해선 연 평균 5%의 경제 성장이 요구됨

- 최근 3년간 S&P 신용등급 투기(BB+/B)에서 투자(BBB/A-3)로 상향인플레 안정, GDP 대비 낮은 정부부채, 고유가 행진 등 긍정적인 시그널도 많으나, 가장 근본적인 에너지 의존형의 고질적인 경제 구조인 벗어나지 않는 한 연 5%대 고성장은 힘에 부칠 것으로 전망됨



참고자료 러시아중앙은행 <http://cbr.ru> 러시아통계청 <http://rosstatistika.ru/>
경제협력개발기구 www.oecd.org 러시아 국영통신 타스 www.tass.ru
잘라토이로그 www.zrpress.ru 이스트러시아 www.eastrussia.ru

전명수 현지리포터(국립 블라디보스톡경제서비스대학교)

070-5044-9502, msjeon1976@gmail.com



극동러시아 주요 동향

극동러시아 지역 방문 목적으로 외국인 5만 5천명이 E-비자 취득

- 2017년 8월부터 현재까지 극동러시아 지역 방문을 목적으로 외국인 5만 5천명을 대상으로 E-비자가 발급되었음
 - 러시아의 E-비자(간이 전자 비자)는, 블라디보스톡 자유항 제도의 일환으로 시작되었으며, 2018년 1월부터 그 대상 지역이 사할린 주, 캄차카 지역 등으로 확대되고, 9월부터는 하바롭스크 지역, 아무르 주, 축치 자치구도 포함되었음
 - 현재까지 E-비자를 취득한 외국인의 대부분은, 중국인(4만 2천명), 일본인(1만 800명)이며, 현시점 기준 E-비자 제도를 이용하여 실제로 극동러시아 지역을 방문한 외국인은 14개국 약 4만 1천명으로 추정됨
 - 구체적으로, 중국이 약 3만 2,200명으로 압도적으로 많고, 일본이 약 8천 700명으로 그 뒤를 잇고 있으며, 그 외 싱가포르 154명, 인도 69명, 북한 31명, 사우디아라비아 21명, 멕시코 18명, 터키 12명, 바레인 9명, 알제리 7명, 이란 4명, 모로코 3명, UAE 3명, 쿠웨이트 2명의 순으로 밝혀짐



- E-비자로 방문 가능한 극동러시아 지역은 아래와 같음
 - 블라디보스토크(Knevichi), 페트로파브롭스크-캄차츠키(Elizovo), 블라고베센스크, 하바롭스크(Novy), 유즈노-사할린스크(Khomutovo) 및 아나디리(Ugolny) 등의 6개 지역은 공항을 통해 입국 가능
 - 프리모르스키 지역, 캄차카 지역 및 사할린 주 등 3개 지역은 항만을 통해 입국 가능
 - 육상의 경우, 프리모르스키 지역에 위치한 포그라니치니역, 하산역, 마할리노역의 국경 검문소를 통한 입국이 가능하며, 폴타브카, 투리니 반도의 경우 도로 검문소를 통해서도 입국이 가능함
- 극동러시아 지역을 방문하는 외국인들은 입국예정 4일 전에 전용 웹사이트를 통해 E-비자 신청이 가능하며, E-비자 발급 비용 및 영사 수수료는 무료임
 - 통상의 관광비자는 30일까지 체재가 가능하지만, E-비자의 경우는 입국일로부터 8일간 이내의 체재가 가능함



E-비자로 극동러시아 지역을 방문한 외국인



자료: <https://eng.minvr.ru/press-center/news/19845/> (검색일: 2018년 11월 26일)

■ 참고자료 : <https://eng.minvr.ru/press-center/news/19845/> (검색일: 2018년 11월 26일)

한성일 부연구위원

051-797-4781, han@kmi.re.kr

아시아 대표 북극 종합포럼, 2018 북극협력주간(Arctic Partnership Week 2018, APW) 개최

- 2018 북극협력주간(APW)이 오는 12월 10일(월)부터 14(금)까지 부산 벡스코에서 개최될 예정임
- 북극협력주간은 우리나라 주도의 종합적인 북극논의의 장을 마련하고자 2016년에



처음으로 창설된 이래 매해 개최되어 왔음

- 해양수산부와 외교통상부가 주최하고 한국해양수산개발원(KMI), 극지연구소(KOPRI) 등이 주관하는 행사로 정책, 과학기술, 혁신, 해운, 에너지자원 등을 주제로 한 학술 행사 및 문화행사로 구성되어 있음

- 북극협력주간은 개막식(12월 10일), 정책의 날(12월 11일), 과학기술의 날(12월 12일), 해운의 날(12월 13일), 에너지산업의 날(12월 14일) 및 특별 세션으로 구성되어 있음

- 정책의 날에는 “북극권 국가의 정책과 혁신”, “한국의 북극정책과 성과 전망”, “북극 원주민과 NGO 사회의 북극협력과 미래” 등을 주제로 하는 「북극해 정책포럼」이 진행될 예정임

- 과학·기술의 날에는 북극 해빙변화와 북극항로 운항조건 분석을 주제로 하는 「KoARC 세미나」와 북극과학과 북극사회를 인도하는 혁신 기술 및 추세를 주제로 하는 「북극과학협력 세미나」가 진행될 예정임

- 해운의 날에는 북극항로 정기우송 가능성 모색을 위한 「제7회 북극해 항로 세미나」가 개최될 예정임

- 에너지·산업의 날에는 북극권 탐사 혁신과 협력을 주제로 「에너지·자원 세미나」와 북극 미래 성장 동력에 대한 「북극산업컨퍼런스」가 예정되어 있음

- 특별세션으로는 「북극비즈니스 대화」, 「북극이사회 CAFF 세미나」, 「북극이사회 PAME SEG 세미나」 등이 준비되어 있음

- 우리나라는 2018 북극협력주간을 통해 북극이사회 옵서버로서의 위치를 공고히 하고 우리나라를 아시아 지역의 대표적인 북극협력 논의의 장으로 발전시키고자 함

- 두 차례에 걸친 북극협력주간을 통해 정책, 과학, 해운 등 종합적인 북극 논의를 추진하고 대중의 북극에 대한 인식제고를 위해 노력해 옴

- 또한 북극이사회 워킹그룹 세미나, 한-AEC 세미나 등을 통해 국제협력 네트워크를 강화함



- 이에 2018 북극협력주간에서도 국내외 협력네트워크를 활용하여 북극과 관련된 정책, 과학, 해운 등 다양한 분야에 대한 적극적인 논의가 이루어질 것으로 예상됨

■ 참고자료 : KMI 내부자료 활용

조지성 전문연구원

051-797-4916, jisungjo@kmi.re.kr

러북 청년 교류프로그램 확대 전망... 러 청년업무청장 방북 실질방안 논의



부가예프 러시아 청년업무청장 평양사범대 방문



자료: <https://eng.minvr.ru/press-center/news/19845/> (검색일: 2018년 11월 26일)

- 앞으로 러시아와 북한간에 청년 교류가이 지금보다 한층 확대될 것으로 전망됨
 - 러시아 청년업무청 대표단은 최근 북한 평양사범대 등을 방문해 북한 고위 관계자 등과 수차례 면담을 갖고 러북 청년 교류프로그램 진행을 위한 실질적 협력방안에 대해 폭 넓게 협의한 것으로 알려짐
- 특히 알렉산드르 부가예프 러시아 청년업무청장은 지난 19일 평양사범대를 방문 해 학생들과 만난 자리에서 앞을 러시아와 청년과 교류 프로그램이 활발히 진행될 것이라고 언급함
 - 부가예프 청장은 박천민 북한청년동맹위원장에게 러북 청년 교류프로그램 확대에 적극적인 지지 입장을 표명해준 것에 대해 사의를 표명함



- 그러면서 최근 수년간 러북간 청년교류가 계속 활성화되는 추세라며 계속 이런 추세가 확대되길 바란다고 부가예프 청장은 덧붙임
- 또한 그는 청년들의 노력이 양국 국민들의 규합과 전통적 우호관계를 강화할 수 있을 것으로 확신한다며 러시아 청년들은 북한 청년들의 믿음직한 친구이며 또한 서로 힘을 합쳐 공동의 활동을 수행할 준비가 돼있다고 강조함
- 평양사범대 관계자들은 부가예프 청장에게 평양사범대 강의실을 안내해주며 북한의 교사양성 체계를 구체적으로 소개함
- 평양사범대 관계자 인솔로 부가예프 청장은 평양사범대의 원격 교육수업에 참관했으며, 멀티미디어 애니메이션 및 가상현실 스튜디오, 로봇공학 연구소를 방문함
- 한편 부가예프 청장은 사흘간의 북한 방문기간 동안 마체고라 북한 주재 러시아 대사가 배석한 가운데, 북한 내 청년정책을 담당하는 박철민 김일성-김정일주의 청년동맹 제1서기, 김영대 북한 최고인민회의 상임위원회 부위원장 등과의 면담을 가졌음

■ 참고자료 : <https://tass.ru/obschestvo/5810179> (검색일: 2018년 11월 20일)

전명수 현지리포터(국립블라디보스톡경제서비스대학교)

070-5044-9502, msjeon1976@gmail.com



캄차트카 수산업 발전을 위한 투자 및 인프라 개발

- 캄차트카 변강에는 5개의 어장이 있으며 5종의 태평양 연어와 40종의 이상의 수산물이 어획이 가능함
 - 또한 캄차트카 변강의 모든 강은 태평양 연어와 기타 어종의 산란 장소임
 - 이와 같은 자연적 요인으로 수산업은 캄차트카 변강의 주요 산업이며 연방정부와 주정부는 지역경제 및 산업발전을 위해 수산업 및 관련 인프라 시설을 개발하고자 함
- 캄차트카 선도개발구역¹⁾의 새로운 입주기업 ‘코르프스키 리바콤비나트’사는 캄차트카 오료토르스크 지역에 수산물 가공공장 현대화를 위해 극동개발공사와 계약을 체결함
 - 투자 금액은 약 2억 2,400만 루블로 약 70명의 새로운 일자리가 창출되며 1일 약 100톤의 수산물 및 수산가공품을 생산 할 계획임
 - 현대화될 수산물 가공공장에는 비폐기물 기술이 설계되어 수산원료를 100% 사용하여 냉동제품, 어분, 어유 등을 생산함
 - 주원료로는 넙치, 명태, 대구, 청어 등임
 - 본 기업은 현대화된 기술로 신선한 수산품을 생산하여 러시아 및 극동, 아시아-태평양 지역의 수요를 충족하고자 함
- 또한 페트로파브롭스크-캄차트카 항만의 수산물 및 수산가공품 처리량을 늘리기 위해 제 3차 동방경제포럼에서 캄차트카 주정부, 캄차트카 자유항사, 러시아 수산청 산하 국립수산자원단일기업은 협약을 체결함

1) 지금까지 캄차트카 선도개발구역에는 약 72개의 투자 프로젝트가 실행될 예정이며 총 투자금액은 약 303억 루블, 새로 창출될 일자리는 약 5,000 개임. 이 중 약 42억 루블이 투자되었으며 약 329개의 일자리가 창출됨



- 이에 따라 선석재건 및 물류단지 건설 등 항만 재건 사업이 진행 중이며 현재 1 단계가 완료됨
 - 항만에는 컨테이너 야드가 건설될 예정이며 약 200개의 냉동 컨테이너를 수용·가동 할 수 있음
 - 건설될 컨테이너 야드에서 매달 약 2만 톤의 화물을 처리될 것으로 봄
 - 2030년까지 캄차트카 수산물 및 수산품의 처리물동량은 약 30만 톤 이상이 될 것으로 전망하며 이에 따라 캄차트카 항만의 재건을 통해 수용량을 확보해야함
- 새롭게 재건되는 항만 터미널은 캄차트카의 수산물 및 수산품의 환적 및 저장용량을 증가시키고 지리적 요인에 따라 운송시간을 단축시킴으로 아시아·태평양 지역에서 항만 경쟁력을 높임
- 부산항에서 노보라시스크까지 운송시간은 총 34일이 소요되나 북극항로를 이용할 경우 캄차트카에서 무르만스크까지 총 17일이 걸림
 - 북극항로 상용화와 캄차트카 항만 재건에 따라 추가적으로 약 17만 톤의 새로운 물동량이 생길 것으로 전망함
 - 러시아 연방 수산청에 따르면 북극항로로 운송될 명태, 새우, 연어가 연간 약 10만 톤 운송될 것으로 봄

■ 참고자료 : <https://minvr.ru/press-center/news/19807/>, <https://minvr.ru/press-center/news/19778/>(검색일: 2018년 11월 18일)

김은미 현지 리포터(국립극동교통대학교)

051-797-4776, usea1004@gmail.com



주요 통계

2018년 1~9월 연해주 지역 수입품목

(단위: 천 달러)

상품명	2018.01.01. ~ 2018.9.30		
	합계	해외	CIS
합계	3,040,190.0	3,010,457.3	29,732.6
동물	1,861.6	1,861.6	
육류 및 식용 육류의 부산물	107,060.6	107,009.6	51.0
냉동 고기	40,248.2	40,248.2	
냉동고기: 뼈 없는 고기	40,248.2	40,248.2	
생, 냉장 또는 냉동 돼지고기	42,106.4	42,106.4	
냉동 돼지고기: 내장 완전 제거된 것과 반 제거된 것	6,382.0	6,382.0	
냉동 돼지고기: 기타	33,468.5	33,468.5	
새우, 냉장 또는 냉동 한 양 또는 염소 고기	2,509.9	2,509.9	
소, 돼지, 양 등의 식용 부산물	6,217.8	6,217.8	
날것의 육류, 가공육의 식용 부산물(냉장 또는 냉동)	8,469.8	8,418.8	51.0
닭고기: 닭의 일부와 부산물(냉동)	8,418.8	8,418.8	
어류 및 갑각류, 연체동물 및 기타 수산 무척추 동물	49,085.1	49,085.1	
날생선	55.8	55.8	
냉동 생선	35,283.9	35,283.9	
생선 가슴살 및 기타 생선살(다진 고기포함), 생, 냉장 또는 냉동	1,602.2	1,602.2	
건조, 소금에 절인, 훈제 생선; 어분	4,795.2	4,795.2	
갑각류	1,960.1	1,960.1	
오징어, 낙지	4,063.8	4,063.8	
유제품; 조류의 알; 자연산 꿀; 동물성	2,110.1	111.3	1,998.8



식품 (다른 곳에서 지정되거나 포함되지 아니한 것에 한함)			
우유와 크림, 응축된 것 또는 설당이 첨가된 것	737.1	49.9	687.3
우유로 만든 버터 및 기타 지방, 오일; 우유로 만든 연고	322.2	61.4	260.7
치즈와 두부	988.7		988.7
새의 알, 껍질	62.1		62.1
동물성제품	121.6	121.6	
살아있는 나무 및 식물; 전구, 뿌리 등; 잘라진 꽃과 관상용 단풍	220.8	220.8	
구근, 괴경, 결절뿌리	7.9	7.9	
야채와 일부 식용 뿌리와 알뿌리식물	106,548.4	105,311.1	1,237.3
신선 또는 냉장감자	11,206.3	11,206.3	
신선 또는 냉장 토마토	29,308.6	29,133.2	175.5
신선하거나 냉장된 양파, 샬롯, 마늘, 부추 및 기타 뿌리 채소	14,571.8	14,530.2	41.6
신선하거나 냉장된 양배추	7,868.1	7,705.5	162.7
당근, 순무, 사탕무, 및 기타 유사한 식용 뿌리채소(신선하거나 냉장한 것)	12,006.3	11,964.9	41.5
신선하거나 냉장된 오이	9,894.5	9,883.0	11.6
신선하거나 냉장된 콩류	58.9	58.9	
신선하거나 냉장된 야채 (가지, 버섯, 후추, 올리브, 호박 등)	14,668.8	14,013.8	655.0
냉동 야채(날 것이거나 물 또는 증기로 조리 된것)	4,220.1	4,220.1	
냉동감자	2.1	2.1	
건조, 얇게썬것, 다진 것 또는 가루로만든 야채, 더 이상 가공하지 않은 것	665.4	665.4	
말린콩과식물	102.4	102.4	0.0
과일 및 견과류; 감귤류, 멜론의 껍질	102,937.9	100,673.1	2,264.9
신선하거나 건조시킨 견과류(코코넛, 브라질 및 캐슈 제외)	357.1	161.1	196.0
바나나(신선 또는 건조된 바나나 포함)	24,971.7	24,971.7	



대추 또는 무화과, 파인애플, 아보카도, 구아바, 망고 및 망고 스킨, 신선 또는 건조한 것	2,272.8	2,270.4	2.4
감귤류의 신선 또는 건조한 것	17,618.8	17,478.1	140.7
오렌지	3,661.6	3,575.2	86.4
만다린(탄저린과 사츠마 포함)	9,755.9	9,705.0	50.9
자몽	1,645.7	1,645.7	
레몬과 라임	2,546.3	2,543.6	2.7
신선한 포도 또는 건조된 포도	5,966.6	5,965.1	1.5
멜론(수박 포함) 및 파파야(말리거나 냉장되지 않은 신선한)	1,063.6	1,061.4	2.2
사과, 배, 마르멜루(말리거나 냉장되지 않은 신선한)	26,861.8	26,577.9	283.9
사과	19,090.8	19,045.4	45.4
살구, 버찌, 복숭아(넥타린 포함), 자두및가시(말리거나 냉장되지 않은 신선한)	12,429.9	12,333.1	96.8
신선한 기타 과일(열매, 키위, 감 등)	7,623.6	6,425.4	1,198.3
냉동과일 및 견과류	2,611.4	2,611.4	
말린 과일(0801-0806 과일제외); 이 그룹의 견과류 또는 말린 과일의 혼합물	811.5	790.7	20.8
커피, 차, 마테 또는 파라과이 차 및 향료	8,840.5	8,832.4	8.1
커피 또는 볶은 커피 (카페인 포함 또는 불포함)	663.1	663.1	
비카페인커피	3.1	3.1	
카페인이 포함된 볶은 커피	659.4	659.4	
향을 낸, 또는 향을 내지 않은 차	6,728.9	6,726.1	2.8
홍차(1차 포장에서 순함량 3kg 이하)	2,321.9	2,321.9	0.0
기타홍차	4,139.2	4,136.6	2.6
파이퍼 속의 고추, 짓눌리지 않고 땅에 떨어뜨리지 않은	81.2	81.2	
곡류	5,564.3	5,564.1	0.1



밀과 메스린	3.9	3.9	
옥수수	25.5	25.5	
쌀	5,352.8	5,352.6	0.1
밀가루 및 곡류 제품, 맥아, 전분, 이눌린, 글루텐	494.4	494.3	0.1
밀가루, 밀 또는 호밀	36.5	36.5	
밀 또는 호밀을 제외한 기타 곡류의 곡물	17.5	17.5	
곡물, 통밀가루및시리얼과립	0.0		0.0
맥아	84.0	84.0	
지방종자와 과일; 그 외 종자, 과일 및 곡물; 기술적 목적을 위한 의약식물; 밀짚과 사료	2,006.0	2,005.4	0.6
콩	141.8	141.8	
땅콩	1,217.0	1,216.9	0.1
짓눌린 또는 흙 없는 해바라기 씨앗	59.6	59.6	
천연 셀락, 고무, 수지, 식물 추출물	4,870.7	4,870.7	
즙을 낸 제품을 만들기위한 식물 재료; 식물성 가공생선제품(다른 품목에 명시되거나 포함 되지 아니한 것에 한함)	53.6	53.6	
동식물성 지방 및 오일 및 분해산물, 식용 지방, 동식물성 왁스	1,388.3	1,387.4	0.9
공기름 및 그 분획물	457.3	457.3	
올리브오일과 그 분획물	91.2	91.2	
올리브에서만얻은오일과분획	5.7	5.7	
팜유및그분획물	42.5	42.5	
유채 기름 또는 겨자 및 그 분획물	5.5	5.5	
마가린 제품	377.4	377.4	
육류, 어류 또는 갑각류, 연체동물 또는 기타 수생 무척추동물로부터 제조된 제품	8,652.1	8,513.0	139.1
소시지 및 이와 유사한 육제품	1.6	1.6	
조제된 혹은 통조림 식육 제품(소시지 제외)	148.1	53.6	94.5
준비되거나 통조림으로 만들어진 물고기; 철갑상어와 그 대체물고기, 달걀로 만든 캐피어	7,243.9	7,199.3	44.6
갑각류, 연체동물및기타수생무척추동물	1,258.5	1,258.5	



설탕, 설탕이 함유된 제과 제품	3,530.4	3,521.2	9.2
사탕수수 또는 사탕무 및 화학적으로 순수한 자당	15.8	15.8	
사탕수수로부터 나온 설탕 원료	0.2	0.2	
기타백설탕	1.1	1.1	
과자류 - 설탕 과자 제품 (화이트 초콜릿 포함), 코코아가 들어 있지 않은 품목	2,595.9	2,588.1	7.8
껌	487.4	487.4	
코코아와 함유된 제품	838.5	819.5	19.0
설탕 또는 기타 감미료가 첨가되지 않은 코코아 파우더	4.3	4.3	
코코아가 함유 된 초콜릿 및 기타 기성품	834.2	815.2	19.0
곡물, 밀가루, 전분 또는 우유로 만든 기성품; 밀가루 과자	14,668.6	14,656.6	11.9
파스타(조리 되었거나 조리 되지 않은)	3,257.5	3,256.7	0.8
빵 및 기타 밀가루제과	10,508.8	10,499.0	9.8
야채, 과일, 견과류 또는 식물의 다른 부분의 가공 제품	36,018.5	35,951.4	67.1
식초 또는 초산을 첨가하여 조제 또는 보존 한 채소, 과일, 견과류 및 식물의 기타 식용 부분	7,811.9	7,809.6	2.3
식초를 첨가하지 않고 조제하거나 보존한 토마토	573.1	570.8	2.3
식초를 첨가하지 않고 조리하거나 보존한 버섯과 송로버섯	3,417.2	3,417.2	
식초를 첨가하지 않고 조제하거나 보존 한 기타 야채	9,971.4	9,951.5	19.9
야채, 과일, 견과류, 설탕을 넣은 통조림 잼, 젤리, 마멀레이드, 으깬감자, 페이스트요리	43.1	43.1	
식물의 열매, 견과류 및 기타 식용 부분 (다른 곳에서 만들어지거나 보존되지 않은 것)	358.5	329.5	29.0
과일 주스 및 야채 주스, 발효되지 않고 알코올 첨가물이 들어 있지 않음	12,501.3	12,487.8	13.6
	396.4	396.4	



기타 식품	31,705.8	31,703.5	2.3
커피, 차 및 기반으로 하는 기성품의 추출물, 농축물	4,961.7	4,961.7	
커피의 추출물, 에센스 및 농축물	3,561.3	3,561.3	
커피 추출물 또는 커피 기반의 기성품	1,353.1	1,353.1	
소스 제품, 기성품 소스	9,855.3	9,853.5	1.8
마요네즈	2,521.1	2,521.1	
수프와 국 종류의 반가공식품	69.2	68.7	0.5
아이스크림, 식용 얼음	663.3	663.3	
알콜 및 무알콜 음료 및 식초	22,207.6	22,206.2	1.4
감미료 또는 향료 물질의 첨가물을 함유 한 광물질 및 탄산수	13,924.0	13,922.6	1.4
맥주	6,974.8	6,974.8	
포도로 만들어진 와인	77.4	77.4	
식물성 또는 방향성 물질을첨 가한 버몬트 및 포도 와인	5.4	5.4	
알코올팅크, 리큐어 및 기타 주류	836.4	836.4	
보드카	272.3	272.3	
식품 산업의 잔류물 및 폐기물; 기성품 애완동물사료	4,765.1	4,765.1	
동물사료에 사용되는 제품	2,219.4	2,219.4	
담배 및 산업용 담배 대체품	250.9	250.9	
원시담배; 담배폐기물	17.3	17.3	
시가, 자른 시가, 시가 릴로 및 담배	233.6	233.6	
시가, 담배를 함유 한 엽궐련과 시가 릴	37.3	37.3	
담배	196.3	196.3	
소금; 황; 돌; 석고 재료, 석회 및 시멘트	698.7	689.5	9.2
식용 소금	15.4	15.4	
천연 모래	9.7	9.2	0.4
자갈, 쇄석	1.0	1.0	
광석, 슬래그 및 회분	367.1	367.1	
미네랄 연료, 오일 및 증류 제품; 역청 질 물질; 광물 왁스	36,883.0	36,816.9	66.1



역청질 암석에서 추출된 석유 제품 (원유 제외)	34,398.4	34,332.3	66.1
기름	34,358.6	34,292.5	66.1
석유 가스 및 기타 탄화 수소	2,464.3	2,464.3	
코크스와 석유의 역청	4.2	4.2	
무기 화학 제품	6,568.7	6,553.1	15.6
인공 강옥, 산화 알루미늄	204.1	204.1	
산화 알루미늄	3.0	3.0	
유기 화학 물질	10,074.9	9,814.3	260.6
의약품	330.6	257.2	73.4
비료	43.8	33.7	10.1
유제 및 염색 추출물, 염료, 안료, 바니시, 잉크	12,269.5	12,155.2	114.3
비수성 페인트 및 염료	4,427.5	4,415.8	11.8
수성 페인트 및 염료	988.9	968.0	20.9
정원과 유리를 메우는 시멘트, 페인트 작업용 퍼티	3,970.8	3,956.7	14.2
인쇄 잉크, 염색 염료	550.6	486.1	64.6
에센셜 오일 및 레지 노이드; 향수, 화장품 또는 화장실 용품	20,269.5	20,007.8	261.8
산업용 원료로 음료수 제조에 사용되는 향수의 혼합물	22.5	18.5	4.0
향수 및 화장실용 물	520.4	487.9	32.5
화장품	9,604.8	9,400.8	204.0
샴푸	3,224.0	3,221.5	2.5
치약	1,716.6	1,716.6	0.0
면도 제품	25.1	25.0	0.1
방취제	20.6	11.4	9.2
목욕 소금, 아로마 및 에어 탈취 제품	40.3	39.9	0.4
비누, 세제, 윤활제 왁스 및 청소용 왁스,	21,429.8	21,176.5	253.3



물딩, 점토, 치약			
화장실 용 비누	236.2	232.8	3.5
세제 및 세제, 계면 활성제 (비누 제외)	5,542.8	5,434.9	107.9
단백질 물질; 변형 된 전분; 접착제; 효소	4,974.0	4,831.9	142.1
덱스트린 및 기타 녹말, 접착제	194.4	194.2	0.2
기성품 접착제	1,426.4	1,404.6	21.8
폭발성 물질; 불꽃 제품; 성냥; 자연 발화성 합금; 가연성 물질	822.5	822.5	
사진 및 영화	1,327.0	1,327.0	
기타 화학 제품	9,871.2	9,808.1	63.1
살충제, 쥐약, 살균제, 제초제	284.4	283.2	1.2
유압 브레이크 액체 및 기타 유체, 유압 기어	173.9	173.9	
부동액	1,701.7	1,700.9	0.8
플라스틱 및 플라스틱 제품	158,762.9	155,853.4	2,909.5
1차 형태에 있는 에틸렌중합체	16,018.1	15,364.5	653.6
1차 형태의 스티렌 중합체	2,443.9	2,443.9	
염화 비닐 또는 기타 할로겐화 올레핀의 중합체 (1차 제품)	479.8	479.8	
아크릴 중합체	314.3	314.1	0.2
기타 에폭시 수지	19,904.4	19,898.2	6.3
폴리에틸렌테레프탈레이트(1차 형태로)	18,357.7	18,357.7	
염화 비닐 폴리머로 만든 바닥재	5,140.7	5,138.1	2.6
플라스틱으로 만든 판, 쉬트, 필름, 포일 (자체 접착성)	7,244.3	7,191.3	53.0
기판이 없는 판, 쉬트, 필름, 포일	49,442.4	49,222.1	220.3
기타 플라스틱으로 만들어진 후판, 시트, 필름, 포일	12,739.5	12,551.5	188.0
플라스틱 위생 기술 제품 (욕조, 샤워 실, 싱크대, 화장실, 시트 및 커버 등)	6,887.5	6,862.1	25.4
플라스틱 제품 운송 또는 포장 제품	4,125.8	4,083.9	41.9
플라스틱 제품	12,692.6	12,530.4	162.1
고무 · 고무성 제품	86,529.7	86,209.1	320.6



천연 고무	8,208.4	8,208.4	
합성고무 및 팩티스	170.1	170.1	
타이어, 공압, 고무, 신제품	57,358.5	57,341.2	17.3
버스 또는 자동차 운송수단용 타이어	20,739.9	20,739.9	
자동차 또는 운송수단을 포장하기위한 새로운 타이어 제품	20,409.6	20,409.6	
자전거용 타이어 및 고무 타이어 및 튜브	228.0	212.8	15.2
공압, 고무, 신제품 타이어(차량용)	47.7	47.7	
고무카메라	401.0	393.0	8.0
날가죽(털을 제외한), 가죽	1.1	1.0	0.1
가죽 제품; 여행용품, 가방 및 유사한 물품(동물 가죽으로 생산된 제품)	10,980.0	10,674.8	305.2
자연 및 인공 모피; 생산품	261.2	254.2	7.0
모피 의류 및 액세서리	192.9	186.0	7.0
목재 및 목재제품 및 숲	17,684.4	17,374.3	310.0
합판 및 기타 목재 제품용의 클래딩용쉬트(shewn), 층으로 분 리 또는 겹질을 벗긴 것, 두께가6 mm 이하의 것	51.3	51.3	0.0
성형된형태의목재	305.4	304.0	1.4
마분지	1,480.9	1,318.4	162.6
목공용 섬유판	11,366.7	11,340.1	26.6
합판	2,332.9	2,332.9	
코르크 및 그 제품	7.9	7.8	0.0
밀짚 및 기타 재료로 만든 제품; 바구니와 고리 버들 세공	282.2	282.1	0.1
목재펄프 또는 기타 섬유상셀룰로오스재료; 재활용 종이 또는 판지(폐지 및 폐기물)	56.9	56.9	
종이 및 판지; 펄프, 종이 또는 판지 제품	31,464.8	30,932.7	532.2
코팅지 및 판지	3,095.8	3,085.2	10.7
코팅되지않은다른종이및판지	46.0	44.0	2.0
카울린으로 코팅한 종이 및 판지	6,601.2	6,589.7	11.6



적층 종이 및 판지	1,956.1	1,950.8	5.3
티슈 페이퍼	14.9	14.9	
벽지	5,153.4	5,138.6	14.8
화장지 및 이와 유사한 종이	4,030.3	3,654.7	375.6
인쇄 된 서적, 신문, 복제물 및 인쇄 산업의 가타 제품	1,289.3	1,277.8	11.6
실크	14.4	14.4	
실크 또는 실크로 만들어진 직물	14.4	14.4	
양털, 얇거나 거친동물의 머리카락; 말머리실과 직물	35.5	16.3	19.2
양모직물	16.3	16.3	
면	680.5	652.4	28.1
중량85 % 이상의면섬유를함유한무게가200 g / m2 이하인면직물	193.8	171.2	22.6
목화 섬유 함유량이 중량85% 이상인 면사포. 무게는 200g/m2 이상 이어야한다.	49.5	46.9	2.6
코튼섬유의 함유량이 중량 85%미만인 화학섬유가 혼합된 면직물(무게는 200g/m2 이하)	81.9	79.6	2.3
면섬유의 함유량이 중량 85%미만인 화학섬유와 혼합된 면섬유로서 표면밀도가 200g/m2 이상인 것	15.6	15.1	0.5
기타 면화 원단	37.1	37.1	
기타 식물 섬유종이원사 및 종이원사직물	25.5	25.4	0.1
리넨 직물	8.0	8.0	
화학 실	7,628.8	6,828.3	800.6
화학 섬유	6,397.1	5,936.3	460.8
펠트 및 부직 재료, 밧줄, 로프 및	6,524.1	6,447.8	76.4



케이블 및 그 제품			
카펫 및 기타 섬유 바닥 깔개	2,517.0	2,438.7	78.3
짚카펫	586.7	546.5	40.2
면직 또는 견직 카펫	825.7	825.7	0.0
특수 원단, 레이스, 마감재, 자수 등	1,809.3	1,640.3	169.0
함침, 코팅 또는 이중화 된 방직용 섬유 재료; 기술용 섬유 제품	2,581.9	2,527.7	54.1
편물 또는 뜨개질 한 직물	4,407.6	4,107.3	300.3
의류 및 의류용의 제품 (편물 또는 뜨개질 한 것에 한함)	16,722.8	16,214.8	508.0
뜨개질한 남성 코트, 레인 코트, 남성 자켓	12.8	10.9	1.9
여성 코트 및 재킷	29.6	19.9	9.8
남성용 니트, 재킷, 바지	472.1	468.0	4.1
여성용 바지, 하의	2,449.0	2,418.9	30.2
니트 셔츠	25.1	24.1	1.0
여성 니트 블라우스	72.9	69.5	3.4
남성용 언더웨어	81.4	80.6	0.7
여성 뜨개속옷	175.4	169.0	6.3
스웨터, 니트 또는 뜨개질한 셔츠	4,334.9	4,305.1	29.8
의류 및 의류용 액세서리 (니트 또는 뜨개질 제외)	29,051.9	28,927.7	124.2
남성용 코트, 레인 코트, 재킷 및 이와 유사한 제품	2,576.1	2,573.8	2.3
여성용 외투, 비옷, 자켓	9,097.7	9,095.0	2.7
남성용 바지, 멜빵바지, 반바지	1,627.8	1,609.1	18.7
수트, 바지, 반바지	8,305.7	8,288.1	17.6
아동 의류 및 액세서리	1,115.7	1,115.3	0.4
브래지어, 벨트, 코르셋	490.4	467.4	23.0
손수건	3.0	2.7	0.3
술, 스카프와 이와 유사한 제품	253.6	253.6	0.0
기타 완성된 섬유 제품; 한발; 과거에 사용 된 의류 및 직물; 넘마	26,905.7	26,508.2	397.6
담요 및 여행용 러그	295.2	295.0	0.3
침구 린넨, 테이블, 화장실 및 주방 린넨	2,092.0	1,981.9	110.1
신발, 각반; 이와 유사한 제품	72,557.2	71,989.6	567.6



발바닥에 방수포가 달려 있지 않은 고무 또는 플라스틱으로 된 방수 신발	260.0	258.7	1.3
신발류	61,115.9	60,939.6	176.3
고무 또는 플라스틱 제의 밑창이있는 기타 신발	27,761.4	27,759.1	2.3
천연 가죽 신발	23,563.6	23,394.1	169.5
섬유 소재 신발	9,179.6	9,177.3	2.3
기타 신발	351.3	350.4	1.0
신발 부품	11,441.3	11,050.0	391.3
모자와 그 부속품	1,883.0	1,838.1	44.8
우산, 양산, 지팡이, 승마용 채찍 및 부품	1,491.1	1,486.2	4.9
우산	1,476.0	1,471.2	4.9
가공 깃털 및 조화, 머리카락	4,760.3	4,755.4	4.9
석재, 석고, 시멘트, 석면, 운모 또는 유사한 물질로 만들어진 제품	31,072.7	30,983.3	89.4
세라믹 제품	14,526.2	14,339.4	186.7
방화 벽돌	25.8	25.8	
건물 벽돌	87.4	87.4	
세라믹 타일, 건축 장식 및 기타건축자재	5.5	5.5	
포장 타일, 세라믹 타일 마무리 용 세라믹 제품	6,514.9	6,451.8	63.2
도자기로 만든 싱크대, 세면대, 욕조, 비데, 변기 및 유사 제품	963.4	908.9	54.4
도자기 식기, 주방 용품 및 기타 가정용 화장실 용품	4,505.2	4,457.7	47.5
유리 및 유리 제품	15,676.2	15,390.7	285.5
열 광택 처리 된 유리	1,223.8	1,189.4	34.4
화물의 저장, 운송 또는 포장을 위한 병, 캔, 앰플 및 기타 유리 용기; 통조림 용 캔	1,329.8	1,267.2	62.6
진주, 귀석 또는 반귀석, 귀금속 및 그와 유사한 제품, 의상 장식품; 주화	494.2	490.2	4.1
흑색 금속	34,470.7	32,858.8	1,611.9
폭이 600 mm 이상인 철 또는 비 합금강의 평판 압연 제품, 열간 압연 제품	3,033.8	2,012.6	1,021.2



냉간 압연 한 폭이 600 mm 이상인 철 또는 비 합금강의 평판 압연 제품	83.5	0.0	83.5
폭이 600 mm 이상인 철 또는 비 합금강의 평판 압연 제품	20,439.6	20,439.6	
철 또는 비 합금강의 평판 압연 제품 (너비가 600 mm 미만인 것에 한함)	114.8	114.8	
추가 가공 하지 않은 철 또는 비합금	54.5	54.5	
철 또는 비합금에 속한 그 밖에 막대	3.8	0.9	2.9
철 및 비합금 특수 프로파일	3,579.7	3,272.7	307.0
폭 600 mm 이상의 내식성 강철의 평판 압연 제품	335.4	335.4	
기타 부식 방지 강철봉; 내식성 강재 일정하고 특수한 각의 프로파일	146.3	146.3	0.1
기타 합금강으로 만든 평판압연제품, 너비가 600mm이상인 것	5,547.4	5,405.4	142.0
너비가 600 밀리미터 미만인 다른 유형의 합금강으로 만든 플랫압연제품	171.3	171.3	
기타 합금 강재의 막대	5.9	5.9	
철 금속 제품	100,238.1	99,627.5	610.6
비철금속으로 제조 한 판금 구조물, 철 또는 강재의 특수 용접 프로파일	2,186.3	2,183.5	2.9