

# KMI 북방물류리포트

**VOL.225**  
JULY 8 2022

발간년월 2022년 7월 8일(통권 제225호) 주소 49111 부산광역시 영도구 해양로 301번길 26(동삼동)

발행인 김종덕 총괄 이주호 감수 최재선 담당 김엄지·유지원 발행처 한국해양수산개발원

자료문의 경제전략연구본부 북방·극지전략연구실 TEL +82-51-797-4776 FAX +82-51-797-4659



## 주요 동향

- 러시아, 스발바르 화물보급으로 노르웨이와 갈등
- MOL, "일본이 러시아 산 가스를 계속 수입해야"
- 러시아 수입량, 5월에 감소 최저점 찍은 뒤 반등
- 트랜스컨테이너, 러~인도 복합운송 서비스 개시

## 공지사항

- 제7회 극지 전문인력 양성 프로그램 참가자 모집 공고

## 주요 통계

- 2022년 5월 러시아 해역별 항만 물동량(건·액체화물)
- 2021년 4분기 러시아 對 한국 수입 품목\* 및 규모
- 2021년 4분기 러시아 對 한국 수출 품목\* 및 규모

\* EAEU 코드 기준 28~32



## 주요 동향



### 러시아, 스발바르 화물보급으로 노르웨이와 갈등

#### ■ 노르웨이, 북극 스발바르제도 물류 차단

- 러시아는 노르웨이가 부과한 규제 조치가 북극 스발바르제도의 러시아인 정착촌에 대한 상품을 차단하고 있으며, 이 문제를 노르웨이가 해결하지 않는다면 ‘보복조치’를 하겠다고 위협하고 나섰다
- 노르웨이 북부 해안과 북극 중간 지점에 있는 스발바르제도는 노르웨이의 일부이지만, 러시아는 1920년에 체결된 스발바르 조약에 따라 이 제도의 천연자원을 이용할 권리가 있으며, 일부 정착촌에 러시아인이 거주하고 있음

#### ■ 노르웨이는 러시아에 대해 EU 제재 적용

- 비록 노르웨이는 유럽연합(EU)에 가입하지 않았으나, 러시아에 대하여 EU의 제재를 적용하고 있음
- 노르웨이는 이 같은 제재가 스발바르제도까지 선박으로 상품을 운송하는 데 영향을 미치지 않는 것이라고 밝힘
- 그러나 스발바르제도의 러시아인 정착촌에 들어가는 화물의 대부분은 먼저 검문소를 거쳐 노르웨이 본토로 들어가는 실정임

#### ■ 노르웨이, “스발바르 조약 위반 아니다”

- Anniken Huitfeldt 외무장관은 노르웨이가 러시아 화물을 섬으로 들어오는 것을 차단하는 조치가 북극 스발바르제도를 보호하는 조약을 위반한 것이 아니라고 밝힘
- 러시아 운송사가 노르웨이 영토에서 상품을 운송하는 것을 금지하는 제재에 근거하여 중단되었을 뿐 러시아 탄광 정착촌의 공급을 제재하기 위한 것은 아니라고 주장
- 또 러시아 화물이 노르웨이 본토를 경유할 필요가 없으며, 광산촌에 물자 공급을 위한 다른 해결방안을 충분히 찾을 수 있다고 주장함

## ■ 우크라이나 침공으로 화물운송 제한조치

- Anniken Huitfeldt 외무장관은 우크라이나를 침공한 러시아에 대한 노르웨이의 필요한 대응은 노르웨이 본토와 마찬가지로 스발바르제도에 있는 러시아 기업에도 실질적인 영향을 미칠 수는 있다고 밝힘
- 이달 초 리투아니아는 러시아 발트해 역외영토인 칼리닌그라드 지역의 철도로 운송되는 일부 화물에 대한 제재조치를 시행
- 러시아는 리투아니아 상품 운송 제한이 ‘봉쇄’ 조치에 해당한다며 불특정 보복을 할 것이라고 밝힌 바 있음
- 한편, 노르웨이의 공공 및 개인 웹 사이트가 러시아 해커에게 공격당했는데, 노르웨이 국가안보국(NSM)의 Sofie Nystrom 국장은 친러시아 범죄조직이 공격의 배후에 있는 것으로 보이며, 현재 유럽의 정치 상황에 이유가 있는 것으로 보인다고 추정하였음

박예나 전문연구원, 경제전략연구본부 북방·극지전략연구실  
(yena719@kmi.re.kr/051-797-4763)

---

### 참고자료

- a) <https://www.aljazeera.com/news/2022/6/29/russia-threatens-retaliation-against-norway-over-artic-access> (2022.7.5. 검색)
- b) <https://www.reuters.com/world/europe/russia-threatens-retaliation-against-norway-over-access-arctic-islands-2022-06-29/> (2022.7.5. 검색.)

# MOL, “일본, 러시아 산 가스를 계속 수입해야”

## ■ 치솟는 에너지 가격과 제한된 원전이 러 LNG 수입 이유

- Mitsui OSK Line의 타케시 하시모토 사장은 일본이 기본 전력을 확보하기 위해서는 장기거래를 통해 비교적 저렴하게 구매할 수 있는 러시아산 LNG의 대안이 없다는 입장
- 하시모토 사장은 일본은 원자력 발전소의 사용이 제한적인 구조로 전력의 수급 균형이 매우 어려우며, LNG와 석탄 현물시장이 매우 비싸 일본이 러시아로부터 LNG 수입을 중단할 수가 없다고 함

## ■ MOL은 일본 가스회사에 러시아산 가스 계속 공급할 예정

- 하시모토 사장은 MOL이 Tokyo Gas나 Jera와 같은 일본 가스 공급회사에 러시아산 LNG를 계속 공급할 계획이라고 밝힘
- MOL은 일본 가스회사들이 사할린-2 LNG를 필요로 하기 때문에 러시아 국가 정책과 상관 없이 정상 서비스를 지속할 수 있도록 확실한 노력을 할 것임을 표명

## ■ MOL은 북부 시베리아 지역에서 러시아 LNG 운송을 담당

- MOL은 벌크선, 유조선, 자동차 운반선, 컨테이너선 등 약 700척의 선박을 보유하고 있으며, 북부 시베리아에서 쇄빙선을 활용하여 러시아 산 LNG를 운송하는 중요한 역할을 수행
- 하시모토는 러시아가 내년까지 230억 달러의 Arctic LNG 2 프로젝트의 3단계 중 1단계를 완료할 것이라고 확신했지만 올해 모든 사업이 중단(1단계 프로젝트가 완성되면 러시아 LNG 수출이 20% 증가 가능)
- MOL은 2020년에 3척의 Arctic LNG-2용 쇄빙선을 발주했으며, 이 프로젝트를 위해 4척의 LNG 탱커와 콘테이너트 운반선을 주문

## ■ 일본, 국민에게 에너지 절약 촉구하며, 원전 재가동 논의

- 일본 정부는 도쿄지역 주민들과 기업에게 정전을 피하기 위한 에너지 절약을 촉구하고 있는데,
- 이번 달 참의원 선거를 거치면서 러시아-우크라이나 전쟁으로 촉발된 전력난으로 인해 유류 원자력 발전소를 재가동해야 할 필요성에 대한 논쟁이 다시 일어날 수 있음

## 북극항로 및 러시아 LNG 프로젝트



박예나 전문연구원, 경제전략연구본부 북방·극지전략연구실  
(yena719@kmi.re.kr/051-797-4763)

### 참고자료

- a) <https://www.ft.com/content/01ea5892-a13c-4e3c-95a1-e2c2ee4efdae> (2022.7.5.검색)
- b) <https://newslanes.com/2022/07/03/shipping-boss-says-japan-has-no-choice-but-to-buy-russian-gas/> (2022.7.5.검색)

## 러시아 수입량, 5월에 감소 최저점 찍은 뒤 반등

그림. 러시아 수출입 추이 (단위: %, 전년 동월 대비)



자료: <https://www.kommersant.ru/doc/5434262>

### ■ 러시아 수입은 5월에 감소세가 최저점을 찍고 반등하기 시작하는 것으로 보임<sup>a)</sup>

- 이러한 현상은 대란을 겪은 물류업과 결제 시스템이 회복되었다는 점, 러시아에서 병행수입이 활성화가 되고 있다는 점, 러시아 '비우호국가' 목록에 포함되지 않은 국가로부터 대러 수입량이 증가하고 있다는 점, 벨라루스를 거치는 수입 운송통로 활용성이 강화되었다는 점 등에 대한 영향으로 보임

### ■ 5월 말 러시아 경제부 장관은 러시아로 수입하는 제품량이 증가할 것으로 예측한 바 있음

- 러시아 정부는 이론적으로 러시아 소비재 수입은 우크라이나 사태 이전 수준으로 회복할 수 있을 뿐만 아니라 유럽연합(EU), 미국, 일본, 캐나다의 제재 제한으로 봉쇄한 투자 수입을 어느 정도 회복할 수 있다고 주장함
- 러시아 연방 통계청에 의하면 4~6월에는 소비자 구매력이 명백히 약화하였다고 보고했지만, 러시아 사회여론기금(FOM)은 사람들의 미래에 대한 기대치가 높아지며, 소비자 구매력이 4~6월에 매달 상승하고 있었다는 것으로 나타났음
- 러시아 중앙은행은 낙관론의 지속적인 성장과 현재 경제 상황 추정치가 일부 회복에도 불구하고 6월에는 여론 조사의 고용한 응답자 중 25%가 서방국가로부터 가한 제재로 인해 직장 또는 사업에서 나오는 소득이 감소하였다고 지적함

- Kept(구 회계 기업인 케이피엠지, KPMG)조사에 따르면, 러시아 은행의 고객 중에 23%만 현재 대출을 갚을 수 있다고 자신하고 있으나 월급날 긴급 대출을 포함하여 시민들이 소비를 지원하기 위해 빚을 축적하기 시작했다는 증거가 점점 늘어나고 있음
- 러시아 투자 기업인 로코-인베스트(Locko-Invest)의 애널리스트는 러시아 수출입의 85%를 차지하는 국가들의 거울 통계를 기반으로 러시아 대외무역 현황을 분석한 결과, 러시아 수입량 추이가 반등할 가능성이 있다는 것에 동의함
- 또한, 애널리스트는 5월 무역수지 흑자 규모는 350억 달러로 추정했는데, 이는 3~4월 러시아 중앙은행이 기록한 390~400억 달러의 규모보다 조금 적은 수치임
- 한편, 러시아 수입은 2~3월 브라질과 벨라루스에서 증가하였으나 4~5월에는 벨라루스가만이 수입량이 지속해서 증가하는 유일한 국가로 남았음

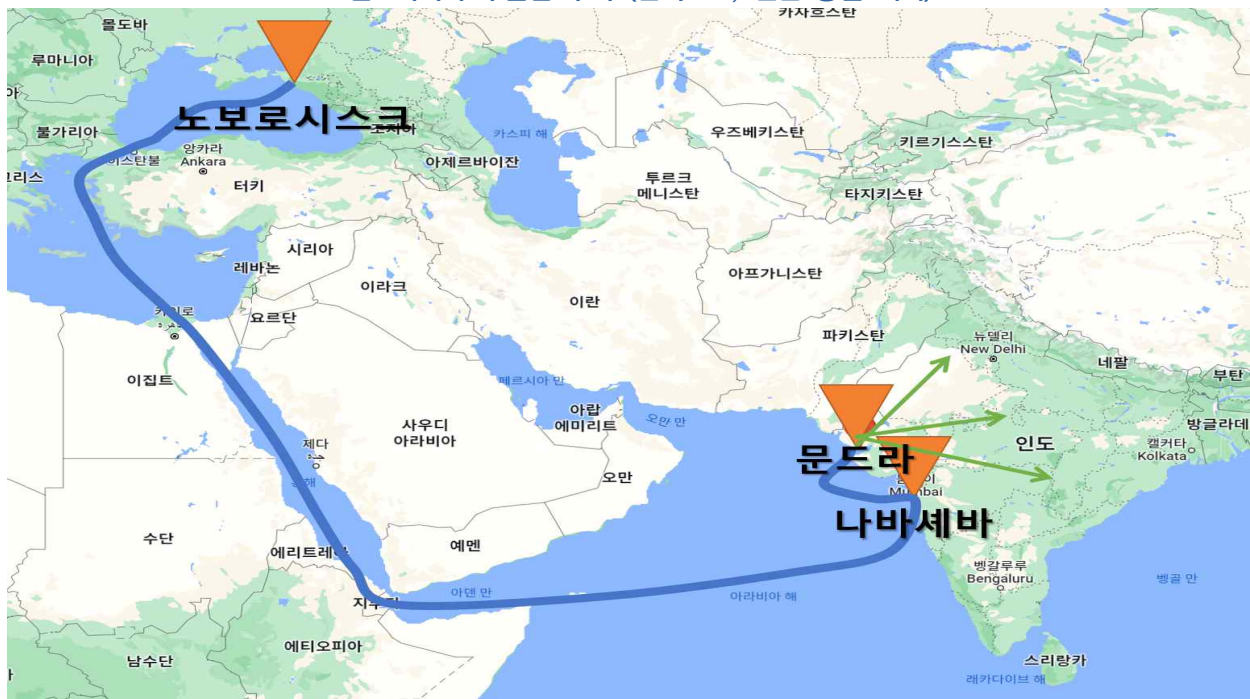
**예고로프 아르쎀 러시아전문위원, 동북아시아지역자치단체연합 사무국 국제협력부**  
(egorov201548131@mail.ru)

**김엄지 전문연구원, 경제전략연구본부 북방·극지전략연구실**  
(umjikim@kmi.re.kr/051-797-4776)



# 트랜스컨테이너, 러~인도 복합운송 서비스 개시

그림. 러시아 수출입 추이 (단위: %, 전년 동월 대비)



자료: Googlemap

## ■ 트랜스컨테이너(Transcontainer)사는 러시아 흑해지역 노보로시스크와 인도 나바세바 항만을 정기적으로 오가는 복합운송서비스를 개시했다고 발표했다

- 현재 철송 및 트럭킹으로 NUTEP 터미널(노보로시스크 항만, Delo 그룹 일부)에 도착한 화물을 한 달에 한 번씩 인도로 운송하고 있으나, 앞으로는 월 2회로 운송을 늘릴 계획임
- 러시아 노보로시스크 항만에서 인도 나바세바 항만까지의 해상 운송 기간은 약 14~15일임
- 인도 나바세바 항만에서 문드라 항만까지는 피더선으로 운송하여 인도 전역으로 배송 가능함

김엄지 전문연구원, 경제전략연구본부 북방·극지전략연구실  
(umjikim@kmi.re.kr/051-797-4776)

발레리아 사페로바 센터원, KMI 러시아연구센터

### 참고자료

a) <https://portnews.ru/news/331671/> (2022. 7. 5. 검색)





# 공지 사항



제7회

## 극지전문인력양성 프로그램 참가자 모집공고



### 모집개요

- 접수기간** ▶ 2022년 6월 28일~7월 25일 (4주)
- 모집대상** ▶ ① 우리나라 국적의 대학원생(석·박사과정 재학생·휴학생 포함, 수료생의 경우 수료시점으로부터 1년 이내)  
② 학부졸업예정자(23년 2월 내 학부 졸업예정자)  
③ 학부 졸업자(졸업 시점으로부터 1년 이내)
- 모집인원** ▶ 20명 내외
- 접수방법** ▶ 이메일 접수 ※ 접수된 서류는 일체 반환하지 않음
- 제출서류** ▶ ① (필수) 참가 신청서 1부(붙임 양식1)  
② (필수) 개인정보 수집·활용 동의서(붙임 양식 2)  
③ (필수) 재학증명서 또는 졸업/수료/휴학 증명서 1부  
④ (필수) 자기소개서(붙임 양식 3)  
⑤ (선택) 영어 성적증명서  
\* 영어 성적증명서가 없을 경우, 아학연수 또는 유학 증명서 등 아학(영어) 능력을 증명할 수 있는 문서 제출 가능  
⑥ (선택) 북극아카데미 수료증 1부 (해당사항 있을시 제출)  
\* ⑤ ⑥ 해당할 경우 제출, 제출시 무대

### 프로그램 개요

주 차	약 18주차
운영기관	한국해양수산개발원
난 이 도	중고급
분 야	극지(남,북극) 정책,거버넌스, 산업, 과학,국제협력 등
언 어	한국어 / 영어
코스구성	① 온라인 강좌 (북극정책/북극과학/남극정책/남극과학/극지산업 분야) ② 글로벌 북극 MOOC 프로그램 (4주 과정) ③ 학생-대학교수간 그룹 멘토제 운영 ④ 전문가 초청 세미나 및 극지 기관 견학 4회 ⑤ 극지 교육 내용 기반 성과 과제물 작성

### 특전 및 편의사항

- ▶ 수료증수여
  - ▶ 우수수료생 1인 차년도 '북극서를 총회(10월, 아이슬란드) 참석 기회 제공
  - ▶ 우수자 최종 과제물(논문) 국내 등재학술지에 게재 추진
  - ▶ 극지 관련 논문 작성 시 논문 게재료 및 심사비 지원(사후지원)
  - ▶ 프로그램 수행에 필요한 경비(교재비, 교통비, 식비 등) 지원
- \* 극지 연구기관 인턴십 프로그램 시행 시 우수 수료생 최우선 인턴십 기회 제공

해양수산부 2022년도 극지전문인력양성 프로그램 참가자 모집 공고 참조

일 시: 2022년 8월 25일~12월 9일 (약 4개월)

주최/주관: 해양수산부 한국해양수산개발원  
KOREA MARITIME INSTITUTE



**선 발 방 법** ▶ 서류전형 \* 이메일로 서류가 있을 경우 무효처리, 최종 선정자에게 개별 연락

**담 당 자** ▶ KM 북방-극지전략연구실 유지원 연구원

**T** 051) 797-4765 **E-mail** weekly\_kmi@kmi.re.kr



한국해양수산개발원  
KOREA MARITIME INSTITUTE



## 주요 통계



표. 2022년 5월 러시아 해역별 항만 물동량(건화물 및 액체화물)

(단위: 백만 톤, %)

수역*	건화물	액체화물	합계	2021/2022 증감율**
극동지역	13.1(-4.6%)	5.6(+0.3%)	18.7	-2.9%
북극해	2.9(-7.0%)	5.9(+10.0%)	8.8	+5.2%
발트해	8.7(-15.3%)	12.8(+13.8%)	21.5	+0.3%
아조프-흑해	9.2(+1.5%)	12.8(+1.3%)	22	+1.4%
카스피해	0.1(-17.8%)	0.4(-38.7%)	0.5	-31.1%
합계	34(-6.3%)	37.5(+6.0%)	71.5	+0%

\* 주: 극동해역: 블라디보스토크, 자루비노, 올가, 포시에트, 나호트카, 보스토치니, 바니노, 소비츠키야가반, 데-카스트리스, 네벨스크, 홀름스크, 프리고로드노예, 마가단, 페트로파블롭스크 캄차카

북극해: 무르만스크, 칸달라크샤, 나리얀마르, 두딘카, 아르한겔스크, 오네가, 바란데이, 페벡, 사베타

발트해: 상트페테르부르크, 프리모르스크, 브보스크, 비소츠크, 우스트-루가, 칼리닌그라드

아조프-흑해: 노보로시스크, 겔렌지크, 투압세, 타간로크, 아조프, 로스토프 나 도누, 다망, 템류크, 카프카즈

카스피해: 아스트라한, 올라, 마하치칼라

\*\* 주: 누적 물동량 기준 전년 동기 대비 증감율

유지원 연구원, 경제전략연구본부 북방·극지전략연구실

(jwyoo21@kmi.re.kr/051-797-4765)

### 참고자료

a) <https://portnews.ru/news/329470/> (2022.6.25. 검색)

b) <https://portnews.ru/news/330680/> (2022.6.25. 검색)

표. 2021년 4분기 러시아 對 한국 수입 품목\* 및 규모

EAEU 코드	품목	월	지역		규모	
			(코드) 연방관구	(코드) 주/시	천 달러	톤
28	무기화합물; 귀금속 유무기 화합물; 희토류 금속, 방사성 원소 및 방사성 동위원소	10	01-중앙연방관구	15000 - 브란스크주	378.41	368
				45000 - 모스크바시	440.21	315
				46000 - 모스크바주	197.84	63.22
				66000 - 스몰렌스크주	53.96	14.3
			02-북서연방관구	40000 - 상트페테르부르크시	11.3	4.08
			04-볼가연방관구	22000 - 니즈니노브고로드주	11.7	10
			06-시베리아연방관구	04000 - 크라스노야르스크 변경주	830	500
				25000 - 이르쿠츠크주	549.57	284.8
				50000 - 노보시비르스크주	9.82	1
			07-극동연방관구	05000 - 연해주	0.42	0.48
				08000 - 하바롭스크 변경주	13.05	21.6
		11	01-중앙연방관구	17000 - 블라디미르주	0.86	0.08
				24000 - 이바노보주	0.13	0.03
				29000 - 칼루가주	6.39	3
				45000 - 모스크바시	1087.18	580.16
				46000 - 모스크바주	0.31	0.05
				66000 - 스몰렌스크주	54.77	14.3
			02-북서연방관구	40000 - 상트페테르부르크시	47.07	16.51
			04-볼가연방관구	22000 - 니즈니노브고로드주	69.76	11.7
			06-시베리아연방관구	04000 - 크라스노야르스크 변경주	4008	2400
				25000 - 이르쿠츠크주	540.25	284.8
			07-극동연방관구	05000 - 연해주	1.86	0.97
				44000 - 마가단주	581.18	324
			08-북카프카스연방관구	77000 - 추코트카 자치구	234.48	140
				07000 - 스타브로폴 변경주	2.86	0.5
		12	01-중앙연방관구	15000 - 브란스크주	243.04	300
				45000 - 모스크바시	516.74	427.64
				46000 - 모스크바주	10.3	5
			02-북서연방관구	40000 - 상트페테르부르크시	35.07	0.38
			04-볼가연방관구	22000 - 니즈니노브고로드주	13.74	10

29	유기화합물		05-우랄연방관구	65000 - 스베르들롭스크주	365.85	216
			06-시베리아연방관구	04000 - 크라스노야르스크 변경주	3669	2200
				25000 - 이르쿠츠크주	540.25	284.8
				50000 - 노보시비르스크주	10.31	1
			07-극동연방관구	05000 - 연해주	35.68	18.04
				08000 - 하바롭스크 변경주	520.43	316
				44000 - 마가단주	1194.65	666
			08-북카프카스연방관구	07000 - 스타브로폴 변경주	2.23	0.4
		10	01-중앙연방관구	14000 - 벨고로드주	239.1	30.1
				17000 - 블라디미르주	319.31	100.98
				29000 - 칼루가주	9.14	2.37
				42000 - 리페츠크주	0.54	0.1
				45000 - 모스크바시	3384.11	1193.26
				46000 - 모스크바주	1004.46	209.32
				70000 - 톨라주	28.55	6
			02-북서연방관구	27000 - 칼리닌그라드주	7	2.35
				40000 - 상트페테르부르크시	400.1	115.25
				41000 - 레닌그라드주	172.94	51.75
			04-볼가연방관구	22000 - 니즈니노브고로드주	511.72	197.62
				57000 - 페름 변경주	316.05	147
				89000 - 모르도비아 공화국	7.68	0.01
				92000 - 타타르스탄 공화국	744.89	300
			05-우랄연방관구	71000 - 튜멘주	283.45	200
			06-시베리아연방관구	04000 - 크라스노야르스크 변경주	186.64	0.14
				25000 - 이르쿠츠크주	0.15	0.02
				50000 - 노보시비르스크주	46.36	17.2
			08-북카프카스연방관구	07000 - 스타브로폴 변경주	143	0.26
		11	01-중앙연방관구	14000 - 벨고로드주	177.6	24
				17000 - 블라디미르주	350.18	137.01
				28000 - 트베리주	60	0.1
				29000 - 칼루가주	16.04	4.78
				45000 - 모스크바시	2982.63	1095.22
				46000 - 모스크바주	1031.32	214.17

				68000 - 탐보프주	40.1	16
			02-북서연방관구	27000 - 칼리닌그라드주	2.6	1.54
				40000 - 상트페테르부르크시	254.71	68.54
				41000 - 레닌그라드주	554.23	165.1
			04-볼가연방관구	22000 - 니즈니노브고로드주	391.89	120.06
				57000 - 페름 변경주	144.59	40
				92000 - 타타르스탄 공화국	526.77	200
			05-우랄연방관구	65000 - 스베르들롭스크주	66.09	20.01
				71000 - 튜멘주	127.42	100
			06-시베리아연방관구	04000 - 크라스노야르스크 변경주	787.63	0.62
				50000 - 노보시비르스크주	45.58	17.2
			07-극동연방관구	05000 - 연해주	0.31	0.03
		12	01-중앙연방관구	14000 - 벨고로드주	38.62	20
				17000 - 블라디미르주	242.19	100.99
				29000 - 칼루가주	11.91	2.49
				42000 - 리페츠크주	0.55	0.1
				45000 - 모스크바시	2675.81	712.8
				46000 - 모스크바주	1451.72	509
				68000 - 탐보프주	44.35	16
			02-북서연방관구	27000 - 칼리닌그라드주	2.18	0.72
				40000 - 상트페테르부르크시	536.9	62.07
				41000 - 레닌그라드주	402.94	62.45
			03-남부연방관구	18000 - 볼고그라드주	108.75	15
			04-볼가연방관구	22000 - 니즈니노브고로드주	549.23	160.51
				57000 - 페름 변경주	389.78	62.36
				80000 - 바시키르 공화국	0.05	0
				89000 - 모르도비아 공화국	15.9	0.03
			05-우랄연방관구	37000 - 쿠르간주	0.77	0
				65000 - 스베르들롭스크주	88.56	36
				71000 - 튜멘주	978.46	700
			06-시베리아연방관구	04000 - 크라스노야르스크 변경주	477.15	0.3
				50000 - 노보시비르스크주	17.88	3
			07-극동연방관구	05000 - 연해주	4674.08	5245.57
30	의약품	10	01-중앙연방관구	14000 - 벨고로드주	47.52	0.2

				45000 - 모스크바시	14984.8	13.51
				46000 - 모스크바주	2885.31	21.6
			02-북서연방관구	40000 - 상트페테르부르크시	74.65	0.1
			06-시베리아연방관구	25000 - 이르쿠츠크주	62.4	0.05
				50000 - 노보시비르스크주	61.64	0.34
			07-극동연방관구	05000 - 연해주	23.22	0.06
				81000 - 부랴티야 공화국	0.95	0
		11	01-중앙연방관구	45000 - 모스크바시	17432.9	17.16
				46000 - 모스크바주	3418.44	22.04
				78000 - 야로슬라블주	72.74	0.54
			02-북서연방관구	40000 - 상트페테르부르크시	6	0.02
			04-볼가연방관구	22000 - 니즈니노브고로드주	81.55	0.25
			05-우랄연방관구	65000 - 스베르들롭스크주	16.49	0.17
			07-극동연방관구	05000 - 연해주	66.41	0.24
		12	01-중앙연방관구	45000 - 모스크바시	31363.67	29.05
				46000 - 모스크바주	4004.92	25.25
			02-북서연방관구	40000 - 상트페테르부르크시	697.28	10.12
			05-우랄연방관구	71100 - 한티-만시 자치구 (튜멘주)	36.51	0.03
			06-시베리아연방관구	25000 - 이르쿠츠크주	42.77	0.03
32	가죽 무두질 및 염색 추출물; 탄닌 및 탄닌제품; 염료, 안료, 기타 채색 물질; 페인트 및 바니시; 회반죽 및 기타 퍼티류; 그래픽아트용 페인트, 잉크, 먹물	10	01-중앙연방관구	17000 - 블라디미르주	2.58	0.06
				20000 - 보로네시주	52.38	3.46
				29000 - 칼루가주	2.08	0.01
				45000 - 모스크바시	189.53	47.16
				46000 - 모스크바주	95.92	8.26
			02-북서연방관구	27000 - 칼리닌그라드주	362.26	77.05
				40000 - 상트페테르부르크시	504.31	72.26
				41000 - 레닌그라드주	27.84	9.04
			03-남부연방관구	60000 - 로스토프주	26.09	44
			04-볼가연방관구	73000 - 올라놉스크주	69.47	2.68
			06-시베리아연방관구	25000 - 이르쿠츠크주	0.29	0.05
				50000 - 노보시비르스크주	98.27	29.98
			07-극동연방관구	05000 - 연해주	653.25	580.44
				08000 - 하바롭스크 변경주	15.2	6.19



				64000 - 사할린주	47.85	25.92
			08-북카프카스연방관구	07000 - 스타브로폴 변경주	7.58	1.61
		11	01-중앙연방관구	24000 - 이바노보주	16.5	1.6
				29000 - 칼루가주	3.19	0.02
				45000 - 모스크바시	331.42	49.24
				46000 - 모스크바주	214.44	15.85
				68000 - 탐보프주	21.97	3
			02-북서연방관구	27000 - 칼리닌그라드주	443.68	82
				40000 - 상트페테르부르크시	657.13	104.4
			05-우랄연방관구	65000 - 스베르들롭스크주	130.83	13.28
			07-극동연방관구	05000 - 연해주	980.19	767.4
				08000 - 하바롭스크 변경주	109.06	194.27
				64000 - 사할린주	30.31	6.77
		12	01-중앙연방관구	24000 - 이바노보주	13.67	1
				29000 - 칼루가주	5.37	0.03
				45000 - 모스크바시	484.62	77.22
				46000 - 모스크바주	49.21	3.43
				68000 - 탐보프주	35.93	4.6
			02-북서연방관구	27000 - 칼리닌그라드주	374.28	82.21
				40000 - 상트페테르부르크시	668.24	109.1
				41000 - 레닌그라드주	19.03	2.59
			06-시베리아연방관구	50000 - 노보시비르스크주	114.77	14.24
			07-극동연방관구	05000 - 연해주	1104.73	932.92
				08000 - 하바롭스크 변경주	120.06	235.66
				64000 - 사할린주	0.9	0.29

\* 주: EAEU 코드 28~32

유지원 연구원, 경제전략연구본부 북방·극지전략연구실

(jwyoo21@kmi.re.kr/051-797-4765)

#### 참고자료

a) [http://stat.customs.gov.ru/analysis\(2022.6.29.검색\)](http://stat.customs.gov.ru/analysis(2022.6.29.검색))

표. 2021년 4분기 러시아 對 한국 수출 품목\* 및 규모

EAEU 코드	품목	월	지역		규모	
			(코드) 연방관구	(코드) 주/시	천 달러	톤
28	무기화합물; 귀금속 유무기 화합물; 희토류 금속, 방사성 원소 및 방사성 동위원소	10	01-중앙연방관구	45000 -모스크바시	4523.05	380.45
				70000 - 톨라주	298.25	20
			02-북서연방관구	40000 - 상트페테르부르크시	2241.81	202.08
				87000 - 코미 공화국	28.35	21.45
			03-남부연방관구	18000 - 볼고그라드주	153.6	130.4
			04-볼가연방관구	22000 - 니즈니노브고로드주	6.05	0
				36000 - 사마라주	0.04	0
				73000 - 울라놉스크주	128.7	0
			06-시베리아연방관구	04000 - 크라스노야르스크 변경주	64569.44	113.13
				50000 - 노보시비르스크주	2.1	0.3
			07-극동연방관구	05000 - 연해주	1213.3	2560
		11	01-중앙연방관구	45000 -모스크바시	6225.33	343.49
			02-북서연방관구	40000 - 상트페테르부르크시	1189.7	117.5
			03-남부연방관구	18000 - 볼고그라드주	412.38	381.6
			04-볼가연방관구	22000 - 니즈니노브고로드주	5.27	0
				73000 - 울라놉스크주	105.26	0
			05-우랄연방관구	75000 - 첼랴빈스크주	165.18	0.05
			06-시베리아연방관구	50000 - 노보시비르스크주	7.58	1.08
			07-극동연방관구	05000 - 연해주	563.71	1360
		12	01-중앙연방관구	45000 -모스크바시	10446.67	365.55
			03-남부연방관구	18000 - 볼고그라드주	430.24	306.8
			04-볼가연방관구	53000 - 오렌부르크주	93	20
				73000 - 울라놉스크주	158.13	0
			05-우랄연방관구	75000 - 첼랴빈스크주	432.16	0.85
			06-시베리아연방관구	04000 - 크라스노야르스크 변경주	2520	100
				50000 - 노보시비르스크주	11937.8	1.73
			07-극동연방관구	05000 - 연해주	301.16	720
29	유기화합물	10	01-중앙연방관구	45000 -모스크바시	72.24	0.19
			02-북서연방관구	40000 - 상트페테르부르크시	36.16	0.08

				41000 - 레닌그라드주	2396.02	12
			04-불가연방관구	22000 - 니즈니노브고로드주	221.62	3.61
				80000 - 바시키르 공화국	105.94	46.2
				97000 - 추바시 공화국	22.07	51.4
			06-시베리아연방관구	50000 - 노보시비르스크주	18.81	1
			07-극동연방관구	10000 - 아무르주	2.25	0
		11	01-중앙연방관구	45000 - 모스크바시	0	0
			02-북서연방관구	40000 - 상트페테르부르크시	0.02	0
				41000 - 레닌그라드주	2398.47	12
			04-불가연방관구	57000 - 페름 변경주	87.74	120
				80000 - 바시키르 공화국	105.94	46.2
				97000 - 추바시 공화국	70.92	62.6
			06-시베리아연방관구	50000 - 노보시비르스크주	0.16	0
		12	01-중앙연방관구	45000 - 모스크바시	19.26	22.86
			02-북서연방관구	41000 - 레닌그라드주	2398.47	12
			04-불가연방관구	22000 - 니즈니노브고로드주	5.4	0
				57000 - 페름 변경주	2543.03	145.53
				80000 - 바시키르 공화국	529.68	231
				97000 - 추바시 공화국	49.54	12.8
			06-시베리아연방관구	50000 - 노보시비르스크주	7.19	0.59
30	의약품	10	01-중앙연방관구	45000 - 모스크바시	12.94	0.01
				46000 - 모스크바주	2.3	0
			06-시베리아연방관구	01000 - 알타이 변경주	1802.61	5.97
				84000 - 알타이 공화국	10342.24	30.76
		11	01-중앙연방관구	45000 - 모스크바시	68.55	0.01
			06-시베리아연방관구	01000 - 알타이 변경주	175.5	0.7
				84000 - 알타이 공화국	503.98	1.58
		12	01-중앙연방관구	24000 - 이바노보주	0.09	0
				45000 - 모스크바시	23.57	0.02
			06-시베리아연방관구	84000 - 알타이 공화국	1747.38	5.57
31	비료	11	07-극동연방관구	05000 - 연해주	157.14	161.28
		12	04-불가연방관구	57000 - 페름 변경주	2998.56	6132.68
			07-극동연방관구	05000 - 연해주	87.2	80.92

32	가죽 무두질 및 염색 추출물; 탄닌 및 탄닌제품; 염료, 안료, 기타 채색 물질; 페인트 및 바니시; 회반죽 및 기타 퍼티류; 그래픽아트용 페인트, 잉크, 먹물	10	01-중앙연방관구	45000 - 모스크바시	243.15	80
		11	01-중앙연방관구	45000 - 모스크바시	117.62	40.09
			02-북서연방관구	40000 - 상트페테르부르크시	7.19	0.18
			03-남부연방관구	18000 - 볼고그라드주	42.52	4.79
		12	01-중앙연방관구	45000 - 모스크바시	0.06	0
			04-볼가연방관구	92000 - 타타르스탄 공화국	6.98	0.72
			08-북카프카스연방관구	07000 - 스타브로폴 변경주	1.38	0

\* 주: EAEU 코드 28~32

유지원 연구원, 경제전략연구본부 북방·극지전략연구실

(jwyoo21@kmi.re.kr/051-797-4765)

#### 참고자료

a) [http://stat.customs.gov.ru/analysis\(2022.6.29.검색\)](http://stat.customs.gov.ru/analysis(2022.6.29.검색))