

KMI 북방물류리포트

VOL.224
JULY 1 2022

발간년월 2022년 7월 1일(통권 제224호) 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 신재생에너지 프로젝트 해외 파트너 철수 잇달아
- 러시아 해양하천운수청, 올해 화물량 증가 전망
- 러시아, 스웨덴 국제개발협력청 사무소 퇴출 압박
- 아제르바이잔, 유럽과 중국 물류를 잇는 고리가 되다.

공지사항

- 제7회 극지전문인력양성 프로그램 참가자 모집공고

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 신재생에너지 프로젝트 해외 파트너 철수 잇달아

■ 우크라이나 침공 이후 러시아 신재생에너지 개발 프로젝트에 참여한 서방 기업들의 시장 철수가 잇따르고 있음^{a)}

- 핀란드 국영 에너지 회사 포텀(Fortum)이 철수절차에 들어간데 이어, 이탈리아 다국적 기업인 에넬(Enel)을 비롯한 서방 기업들도 곧바로 시장 철수에 참여할 것으로 보임
- 포텀 CEO는 지난 5월 “이전에 발표된 러시아 자회사에 대한 투자 및 자금 조달 동결 외에도 러시아 시장에서 철수를 결정했다고” 밝힌 바 있음. 회사는 이후 러시아에서 지분 매각을 시작했고, 러시아 내에서 포텀 브랜드 사용을 중단한다고 발표함
- 러시아 언론에 따르면 포텀 자산은 7월 1일까지 매각될 예정이며, 입찰에는 Inter RAO, SUEK 및 가즈프롬 계열사가 신청한 것으로 알려짐

■ Fortum, Enel 등 서방 에너지 기업의 지분 매각으로 러시아 최초 북극 풍력발전소 운영에도 차질 발생^{a)}

- 지난 몇 년 동안 러시아에서 포텀의 주력 사업은 신재생에너지 부문임. 2022년 초까지 이 회사는 1.2GW 용량의 재생에너지 자산 포트폴리오를 보유했으며, 추가적으로 1.9GW 용량의 개발 프로젝트가 추진될 예정이었음. 이러한 포텀의 지분이 다른 기업에 매각될 경우 신재생에너지 개발 사업이 지속될지 여부는 불분명한 상황임
- Enel의 철수도 러시아에게는 큰 타격임. 러시아 최초 북극 풍력발전 사업인 Kolskaya 풍력발전 단지는 Enel Russia가 생산을 담당하였는데, 이들의 철수로 프로젝트의 운영 주체가 불분명해짐
- Kolskaya 풍력발전 단지는 2022년에 생산을 시작할 러시아 최대이자 러시아 북극 최초의 풍력 발전단지가 될 것으로 기대되었음. 무르만스크 북동쪽에 위치한 이 단지는 연간 최대 750GWh를 생산할 수 있음

■ 서방기업의 철수가 잇따르자 러시아 당국이 복잡한 행정 절차를 요구하며, 이들의 사업 철수를 어렵게 만들고 있음^{b)}

- 러시아 정부 관계자는 서방 기업이 생산 감축이나 사업 철수 의사를 밝히면 곧장 해당 기업에 경고장과 소환장을 보내며, 정부를 비판하는 현지 기업 대표들을 체포하겠다는 협박이 포함돼있는 것으로 전해짐
- 또한 러시아 정부는 생산을 줄이거나 일정 숫자 이상의 정리해고를 단행한 서방 기업의 자산을 몰수하는 법안을 추진하고 있는 것으로 알려짐. 러시아는 적대적인 국가로의 배당금 송환과 기계류 등 자산 수출을 금지한 상태임
- 러시아 사업 매각을 추진 중인 세계 1위 컨테이너 선사인 머스크의 소렌 스쿠 CEO는 지난 3월 주주총회에서 “러시아 같은 나라에서 사업을 중단하기는 쉽지 않다”고 언급함
- 러시아에 대한 서방의 제재가 지속되면서 마땅한 인수 후보자를 찾는 데도 제약이 많은 상황임. 서방기업들은 미국과 유럽연합(EU)의 제재를 받는 기업에는 사업을 매각할 수 없어 매각과정에 난항을 겪을 것으로 보임

그림. 러시아 해상풍력발전시설 가동 현장



자료: Atle Staalesen / The Independent Barents Observer

이슬기 전문연구원, 경제전략연구본부 지역경제·관광문화연구실
(sglee84@kmi.re.kr/051-797-4768)

참고자료

- a) <https://www.arctictoday.com/russian-renewable-energy-projects-could-soon-lose-foreign-partners/>(2022.6.30. 검색)
- b) <https://www.wsj.com/articles/companies-find-leaving-russia-difficult-though-many-are-trying-11655803801>(2022.6.30. 검색)

러시아 해양하천운수청, 올해 화물량 증가 전망

그림. 해양하천운수청 및 운수청 산하 공공위원회 공동 확대 회의 모습



자료: <http://www.morvesti.ru/news/1679/96519/>

■ 러시아 해양하천운수청(Rosmorrechflot) 및 운수청 산하 공공위원회, 공동 확대회의 개최

- 해당 회의에서는 △2021년 및 2022년 상반기 해양·하천 운송 작업 결과와 중기적 관점에서의 과제, △해양하천운수청 산하 공공위원회 작업 결과, △해양·하천 운송 분야 중등 전문가 프로그램 준비 등을 의제로 상정하여 논의를 진행하였음
- 해양하천운수청장은 회의에서 전반적인 러시아 국내 해상 운송 및 내륙수로를 통한 운송 결과를 발표하며, 2022년 상반기 러시아 연방 항구 화물 물동량은 작년 동기 수준을 유지한 약 4억 1,210만 톤 수준을 유지했으나, 컨테이너 화물 물동량이 급락하였고 석유제품 화물 환적에 증가하는 등의 현상을 보였다고 언급했음

■ 올해 러시아 내륙수로 운송시장은 물동량 증가 전망

- 자하리 지오예프(Zakhary Dzhioev) 러 해양하천운수청 부국장은 회의에 참석하여 ‘2021년 및 2022년 상반기 해양·하천 운송 작업 결과와 중기적 관점에서의 과제’ 관련 발표를 진행하였는데, 2022년 내륙수로를 통한 화물 운송이 2% 이상 증가할 수 있다고 확인함
- 부국장의 발표 내용에 주목할 만한 부분이 있는데, 2021년 내륙 수운을 통한 군사기술장비의 운송은 약 1억 1050만 톤이 실현되었는데, 이는 2020년 대비 1.3% 가량 증가한 수치이며,

이를 통해 2021년 내륙수운을 통한 총 물동량이 확대되었다는 점임

- 그에 따르면, 2022년 내륙수로 운송 물동량은 2021년과 같이 군사기술장비 화물 운송으로 인해 긍정적인 결과를 도출할 수 있을 것으로 예측되고, 2022년 상반기 물동량 추세 또한 좋은 상황이므로 2022년 내륙수로 운송을 통한 물동량 확대 실현이 가능할 것으로 전망됨

■ 러시아 항만 화물 운송량 6,500만 톤 확대 계획 발표

- 그 밖에, 이번 회의를 통해 해양하천운수청은 러시아 국내 항만 화물 처리량을 2022년 6,500만 톤 확대할 계획이라고 밝히며, 우크라이나 사태로 인한 현재의 지정학적 상황에도 불구하고, 항만 투자자들이 계획에 적극 참여하고 있어 사업의 실현 가능성이 높을 것이라고 강조하였음
- 러시아 항만 화물 처리량은 2007년 5억 6120만 톤, 2015년 9억 5400만 톤, 2020년 12억 1000만 톤, 2021년 12억 4,500만 톤의 수치를 거쳐 2022년에는 13억 1000만 톤으로 증가할 것으로 예측되었음
- 이 같은 전망이 가능한 것은 △우스트-루가(Ust-Luga) 항만(비료 환적 터미널) 작업(+1,200만 톤), △노보로시스크(Novorossiysk) 항만의 곡물 환적 터미널 개보수 사업(+370만 톤), △템류크(Temryuk) 항만의 항만 기반 시설 개보수 사업(+210만 톤), △페벡(Pevak) 및 보스토치니(Vostochny) 항만의 유압 구조물 개보수 작업(+130만 톤) 등이 끝나 화물 운송량이 증가할 것이기 때문임

유지원 연구원, 경제전략연구본부 북방·극지전략연구실
(jwyoo21@kmi.re.kr/051-797-4765)

참고자료

- a) <http://www.morvesti.ru/news/1679/96509/>(2022.6.30. 검색)
- b) <http://www.morvesti.ru/news/1679/96518/>(2022.6.30. 검색)
- c) <https://portnews.ru/news/331511/>(2022.6.30. 검색)
- d) <http://www.morvesti.ru/news/1679/96519/>(2022.6.30. 검색)

러, 스웨덴 국제개발협력청(SIDA) 사무소 퇴출 압박

■ 러시아 외무부가 자국 영토에 있는 스웨덴 국제개발협력청과 스웨덴 연구소의 모든 활동을 중단할 것을 공식 요청함^{a)}

- 스웨덴 국제개발협력청(SIDA)은 세계 빈곤 감소를 사명으로 1995년 스웨덴 의회 및 정부가 설립한 해외 원조집행기관임. SIDA 본부는 스톡홀름에 위치하고 있으나 협력국 내 대사관에 SIDA 직원이 상주하면서 국가사무소의 역할을 담당하고 있음
- 러시아 외무부는 이들의 공식 활동 중단 요청과 함께 스웨덴 외교 및 영사기관이 관련 부서의 프로젝트를 홍보하기 위한 활동을 경우 그 직원은 러시아에서 강제 추방될 것이라는 강한 경고를 내놨음
- SIDA는 ‘더 나은 세상을 함께’라는 슬로건으로 2022년부터 2024년까지 1억 8,600만 크로네(한화 240억)의 예산을 러시아 환경, 민주주의, 인권과 관련한 프로젝트에 배정하였으나, 현재는 사용할 수 없는 상황임
- 러시아 측은 프로젝트 자금이 ‘민주주의, 인권, 환경, NGO, 독립미디어’에만 집중하도록 변경한 것은 양자간 인도적 및 환경적 협력의 발전을 촉진한다는 목표에 부합하지 않는다는 입장임. 덧붙여 SIDA가 “러시아 사회를 불안정하게 만들려는 열망에 초점을 맞추고 있다”며 강한 어조로 비판하였음

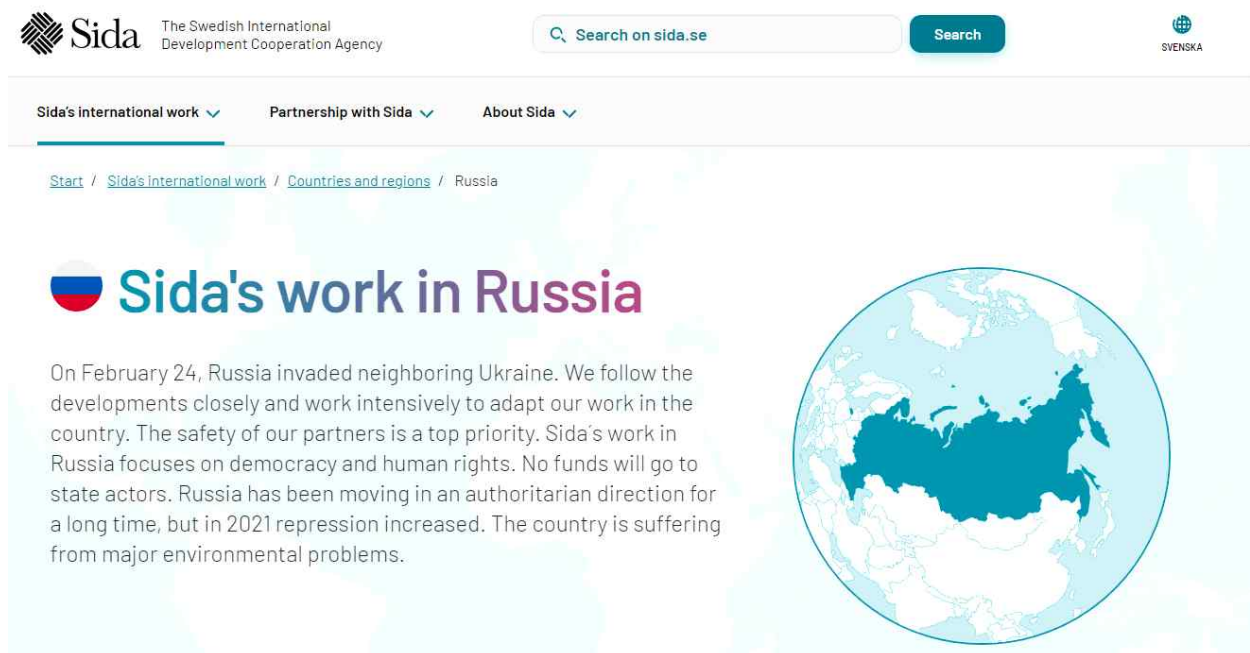
■ 스웨덴은 환경, 민주주의, 인권과 관련하여 양국의 수십 년 간의 협력과 경제적 지원에 종말이 올 것을 우려하였음^{a)}

- SIDA 본부의 총책임자는 스웨덴이 전 세계 인권 문제에 참여하는데 있어 러시아는 아무런 권한이 없다는 점을 분명히 밝혔음. 또한 “스웨덴 정부는 러시아의 결정을 매우 심각하게 받아들이고 있으며, 이것은 러시아의 인권과 자유에 대한 부정적인 경향을 스스로 재확인하는 것”이라고 언론 인터뷰를 통해 언급함
- 러시아의 우크라이나 침공으로 스웨덴 정부는 러시아 국가 행위자들과 관련된 모든 프로젝트에 대한 자금 지원을 중단한 바 있음. 이는 SIDA의 러시아 예산의 약 40%를 차지했으며, 발트해 지역의 환경 이니셔티브와 Barents Euro-Arctic 협력 프로젝트가 포함되어 있었음. 이 뿐만 아니라 다수의 스웨덴 파트너와 러시아 국립대학 간 프로젝트도 현재 중단되었음

■ 러시아의 이러한 행보는 스웨덴의 나토 가입에 대한 반발조치로 보이며, 군사적 압박으로 시작된 조치들이 점차 사회 전반으로 퍼지는 양상을 보임

- 앞서 러시아는 핀란드와 스웨덴의 북대서양조약기구(NATO) 가입 움직임에 대응해 핵무기 배치를 언급하며, 핵 공격 모의 연습까지 진행한 바 있음. 정치, 경제, 군사로 시작된 갈등 현안이 환경, 인권, 교육 등 사회 전반에 걸쳐 유럽의 압박 수위를 강화하고 있음
- 한편 스웨덴과 핀란드의 나토 가입에 대해 바이든 대통령은 “모든 국가는 그들 자신의 안보를 결정할 권리가 있다”며 “완전하고 전면적인 지지” 의사를 밝힘

그림. 스웨덴 국제개발협력청 홈페이지



자료: <https://www.sida.se/en/sidas-international-work/countries-and-regions/russia>

이슬기 전문연구원, 경제전략연구본부 지역경제·관광문화연구실
(sglee84@kmi.re.kr/051-797-4768)

참고자료

- a) <https://thebarentsobserver.com/en/democracy-and-media/2022/06/russia-kicks-out-swedens-development-agency>(2022.6.30. 검색)

아제르바이잔, 유럽과 중국 물류를 잇는 고리가 되다.

그림. 바쿠 상업항



자료: <https://denizxeber.az/2022/06/17/bu-il-baki-limaninda-21-mind%c9%99n-cox-konteyner-asirilib%ef%bf%bc//>

■ 바쿠 항만 당국은 기자회견에서 2022년 5개월간의 물동량 성과를 발표하였음^{a)}

- 최근 5개월 간 바쿠 항에서 처리된 물동량 규모는 총 2만 1,046TEU로서, 이는 작년 같은 기간 동안의 물동량보다 22.1% 상승한 수치임. 항만 측은 이와 같은 상승세가 연말까지 계속될 것으로 예측하고 있음
- 화물량 상승 외에도 전년 같은 기간 대비 바쿠 항을 통한 건화물(dry cargo) 처리량은 23.7%, 화차 운송량은 18.9%, 차량을 통한 화물 운송량은 각각 15.9% 상승하였음. 항만 측은 화물 유형별 물동량 상승세 또한 연말까지 지속될 것이라고 긍정적으로 평가하였음
- 항만 당국은 중국에서 유럽의 도시들로 상품이 수출될 때 상당수의 철도 블록이 바쿠 항을 통해서 처리되고 있다고 밝혔음. 아울러 현대화된 항만시설 시스템과 인적자원의 전문성 덕분에 화물들이 절차에 따라 처리되고 있으며, 이는 화주들에게 있어 아제르바이잔을 통과하는 국제 물류 회랑에 대한 매력을 강화하는데 기여할 것이라고 덧붙였다
- 이는 특히 글로벌 물류체인의 기반 중 하나라고 할 수 있는 컨테이너 물동량의 전반적인 상승세가 바쿠 항만의 통계자료에 반영되었다고 할 수 있음

■ 한편 아제르바이잔 철도공사는 유럽과 중국을 잇는 트랜스카스피안 회랑을 조지아 바투미 항과 통합하는 신규 사업을 발표하였음^{b)}

- 신규 계획은 아제르바이잔 철도공사(Azərbaycan Dəmir Yolları)의 자회사인 ADY 컨테이너(ADY Container)와 아제르바이잔 카스피해 해운(Azerbaijan Caspian Shipping Company) 양사의 합의로 성사되었음
- 신규 서비스의 하나로 조지아 바투미(Batumi) 항과 루마니아 콘스탄차(Constanța) 항에 피더선(Feeder Ship) 운항이 개시될 예정인데, 이 항로 왕복 노선은 한 달에 6회 운항할 수 있음
- 트랜스카스피안 회랑은 현재 지역의 어려운 상황 속에서 공급망 통합을 보장하고, 실크로드의 일부로서 아제르바이잔, 카자흐스탄, 조지아, 루마니아 루트를 통한 빠르고 효율적인 서비스로 유럽과 중국을 이어주는 조건을 만들어 낼 것으로 평가됨

조용성, 상트페테르부르크국립대학교 박사과정

(mirinae2929@gmail.com)

참고자료

- a) <https://denizxeber.az/2022/06/17/bu-il-baki-limaninda-21-mind%C9%99n-cox-konteyner-asirilib%ef%bf%bc//> (2022.6.24. 검색)
- b) [https://denizxeber.az/2022/06/22/ady-batumi-limanindan-cinl%C9%99-avropani-birl%C9%99sdir%C9%99n-yeni-xidm%C9%99t%C9%99-baslayir%ef%bf%bc/\(2022.6.24. 검색\)](https://denizxeber.az/2022/06/22/ady-batumi-limanindan-cinl%C9%99-avropani-birl%C9%99sdir%C9%99n-yeni-xidm%C9%99t%C9%99-baslayir%ef%bf%bc/(2022.6.24. 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 과제를 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: 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, 나리안마르, 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
				77000 - 추코트카 자치구	234.48	140
			08-북카프카스연방관구	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
		11	06-시베리아연방관구	04000 - 크라스노야르스크 변경주	64569.44	113.13
				50000 - 노보시비르스크주	2.1	0.3
			07-극동연방관구	05000 - 연해주	1213.3	2560
			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-볼가연방관구	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
		11	07-극동연방관구	10000 - 아무르주	2.25	0
			01-중앙연방관구	45000 - 모스크바시	0	0
			02-북서연방관구	40000 - 상트페테르부르크시	0.02	0
				41000 - 레닌그라드주	2398.47	12
			04-볼가연방관구	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-볼가연방관구	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-볼가연방관구	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)