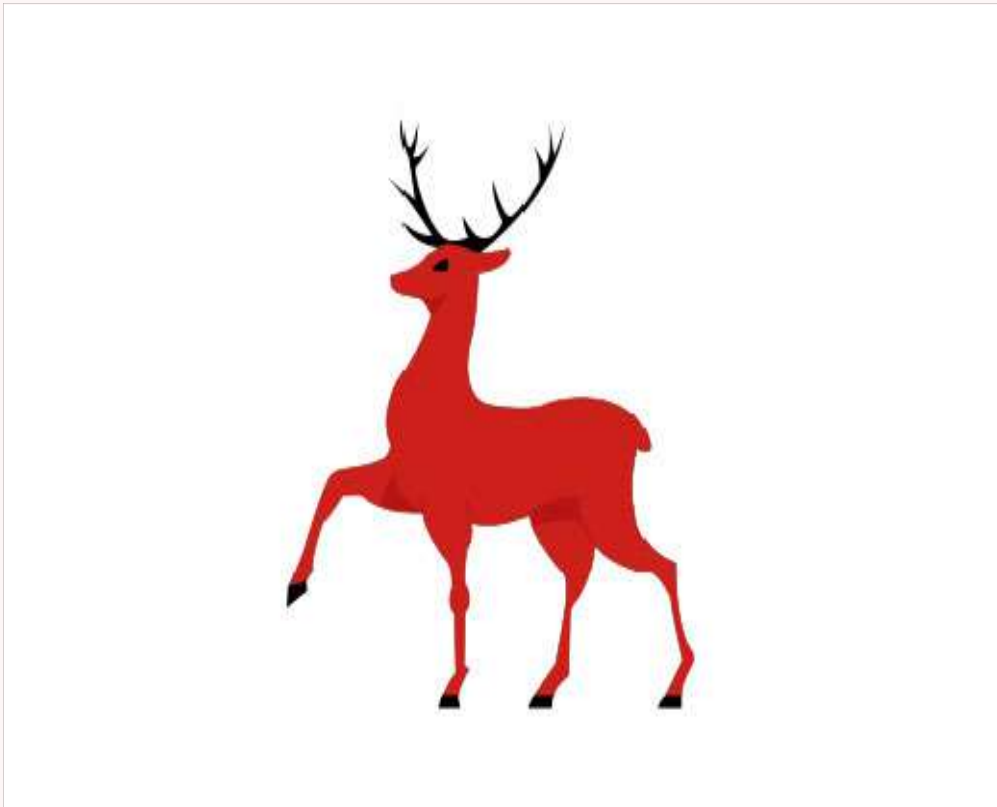


막심 고리키의 고향 니즈니 노브고라드 주

Нижний Новгород



김정환
202148018 이상임

I. 종합개관

1. 개관

1.1 위치

[그림 1. 니즈니 노브고로드 주]



출처: <https://han.gl/kcF09> (검색일: 2021년 10월 10일)

니즈니 노브고라드 주는 유럽 러시아의 중심부이자 러시아 중서부 볼가강의 중류 지역에 위치하고 있으며, 러시아 볼가연방관구(Приволжский федеральный округ)의 볼가-바트카경제지구(Волго-Вятский экономический район)에 속한다. 이 지역의 주도(州都)는 니즈니노브고로드(Нижний Новгород, Nizhny Novgorod)이다. 동쪽으로는 마리엘 공화국(Республика Марий Эл)과 추바시야 공화국(Республика Чувашия), 남쪽으로는 모르도비아 공화국(Республика Мордовия), 남서쪽으로는 랴잔주(Рязанская область), 서쪽으로는 블라디미르주(Владимирская область)와 이바노보주(Ивановская область), 북서쪽으로는 코스트로마주(Костромская область), 북동쪽으로는 키로프주(Кировская область)와 접한다.¹⁾

1) <https://terms.naver.com/entry.naver?docId=6117140&cid=66751&categoryId=66773> (검색일: 2021년 10월 10일)

1.2 일반 개황

[표 1. 니즈니 노브고로드주 일반 개황]

구분	주요내용
1. 공식명칭	니즈니노브고로드주(Нижегородская область)
2. 주도	니즈니노브고로드(Нижний Новгород)
3. 연방관구	볼가연방관구
4. 경제지구	볼가-바트카경제지구(Волго-Вятский экономический район)
5. 면적	76,624km ² (러연방내 0.45%, 85개 연방주체중 40위, 볼가연방관구내 6위)
6. 성립일	1936년 12월 5일
7. 인구	3,176,552명 (2021년 1월 기준, 러연방내 10위, 볼가연방관구내 3위)
8. 인구밀도	41.46명/km ²
9. 민족구성	러시아인(95%), 타타르인(1.4%), 몰도바인(0.5%), 우크라이나인(0.5%), 아르메니아인(0.4%)
10. 현 주지사	글렙 니키티(2018년 ~)
11. 지역총생산(GRDP)	약 1,367.5억 루블(2018년 기준), 러연방내 14위, 볼가연방관구내 4위
12. 주요산업	기계공학, 화학, 금속가공 등
13. 주요자원	이탄, 인, 철광석 등
14. 주요도시(3개)	니즈니 노브고로드, 네르진스크, 아르자마스 등
15. 행정구성	50개 지역(2021년 기준)

니즈니노브고로드주의 주도(州都)는 니즈니노브고로드 시(Нижний Новгород)이다. 면적은 76,624km²이며 러연방내 0.45%를 차지하고 있다. 이는 85개 연방주체 중 40위, 볼가연방관구 14개 주 중 6위이다. 인구는 3,176,552명(2021년 기준)이며, 85개 연방주체 중 10위, 볼가연방관구 중 3위를 차지한다. 주요 도시로는 니즈니노브고로드 시(Нижний Новгород)를 포함하여 제르진스크(Дзержинск), 아르자마스(Арзамас), 보르(Бор), 크스토보(Кстово) 등이 있다.²⁾

2) <https://terms.naver.com/entry.naver?docId=6117140&cid=66751&categoryId=66773> (검색일: 2021년 10월 10일)

2. 자연 환경

2.1 지리

Nizhny Novgorod 지역의 영토 면적은 7만6천6백 평방 미터로 러시아 연방의 약 0.45%를 차지하고 있다. 북위 56°29', 동경 44°32'에 위치해 있으며 주 내의 수도인 모스크바에서 동쪽으로 약 400km 떨어져있습니다. 농지 점유율이 41%에 이르며 이 지역은 숲이 48%, 호수와 강이 2% 기타 토지 9%를 차지합니다. 니쭈니노브고로드 주의 남북 길이는 430km이며 이로 인해 다양한 식생(타이가부터 스텝)이 분포하게 된다.

볼가강(江)이 주의 중앙부를 남북으로 가르며 흐르고, 볼가강 주변 일대에는 넓은 평원이 발달해있다. 북서부 지방은 남부 타이가 지역에 속하고, 남동부 지방으로 갈수록 혼합수림과 산림, 대초원 지대가 나타난다. 지배 수종은 가문비나무, 소나무, 전나무 등이고, 토양은 습지가 많은 포드졸성 토양을 이루고 있다. 주의 남부지방은 빙퇴석 구릉지로서 참나무가 주를 이루는 활엽수림이 무성하며, 비옥한 흑토(黑土)인 체르노좀(chernozyom) 지대가 형성되어 있다.

2.2 기후

[그림 2. 니즈니 노브고로드 주 기후]

Nizhny Novgorod 1881-2010 extremes since 1835의 기후													[접기]
월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	년
최고 기온 기록 °C (°F)	5.7 (42.3)	7.0 (44.6)	17.3 (63.1)	26.3 (79.3)	32.5 (90.5)	36.3 (97.3)	38.2 (100.8)	38.0 (100.4)	31.0 (87.8)	24.2 (75.6)	13.8 (56.8)	8.5 (47.3)	38.2 (100.8)
평균 최고 기온 °C (°F)	-5.9 (21.4)	-5.3 (22.5)	1.1 (34.0)	10.9 (51.6)	18.7 (65.7)	22.6 (72.7)	24.7 (76.5)	22.1 (71.8)	15.6 (60.1)	8.0 (46.4)	-0.5 (31.1)	-4.7 (23.5)	8.9 (48.0)
일 평균 기온 °C (°F)	-8.9 (16.0)	-8.7 (16.3)	-2.6 (27.3)	6.1 (43.0)	12.9 (55.2)	17.2 (63.0)	19.4 (66.9)	16.9 (62.4)	11.1 (52.0)	4.7 (40.5)	-2.8 (27.0)	-7.4 (18.7)	4.8 (40.6)
평균 최저 기온 °C (°F)	-11.6 (11.1)	-11.7 (10.9)	-5.8 (21.6)	2.1 (35.8)	7.9 (46.2)	12.6 (54.7)	14.8 (58.6)	12.6 (54.7)	7.6 (45.7)	2.1 (35.8)	-4.8 (23.4)	-9.9 (14.2)	1.3 (34.3)
최저 기온 기록 °C (°F)	-41.2 (-42.2)	-37.2 (-35.0)	-28.3 (-18.9)	-19.7 (-3.5)	-6.9 (19.6)	-1.8 (28.8)	4.6 (40.3)	0.9 (33.6)	-5.5 (22.1)	-16.0 (3.2)	-29.4 (-20.9)	-41.4 (-42.5)	-41.4 (-42.5)
평균 강수량 mm (인치)	47 (1.9)	38 (1.5)	37 (1.5)	36 (1.4)	46 (1.8)	76 (3.0)	73 (2.9)	69 (2.7)	61 (2.4)	64 (2.5)	55 (2.2)	55 (2.2)	657 (25.9)
평균 강우일수	5	4	5	13	17	19	18	18	18	18	10	6	151
평균 강설일수	28	24	18	7	1	0.1	0	0	1	8	20	26	133
평균 상대 습도 (%)	86	81	74	64	60	69	70	74	79	82	87	86	76
평균 월간 일조시간	43	79	145	196	275	287	280	238	152	81	38	25	1,839

출처: https://ru.wikipedia.org/wiki/Нижегородская_область(검색일:2022.01.02)

대륙성 기후의 특징이 나타나, 겨울이 춥고 길며 여름은 짧지만 따뜻하다. 연평균 기온은 4.8°C이고, 겨울철인 1월의 평균 기온은 -12°C, 여름철인 7월의 평균 기온은 18°C이다. 연평균 강수량은 500mm 내외를 기록 한다.

2.3 주요자원

천연자원이 그리 풍부하지 않은 지역으로 티타늄과 지르코늄 등이 함유된 경제성 있는 모래와 점토, 석고, 소금, 목재가 생산된다. 니즈니 노브고로드에는 다양한 광물자원이 부존되어있다. 하지만 그 매장량이 충분하지 않으며, 석유 가스와 같은 자원은 부족한 편이다. 주로 티탄, 지르코늄, 희류금속, 희소금속이 부존되어있으며, 암염자원도 존재한다. 하지만 니즈니 노브고로드 주에서 주도적으로 발전한 자원은 자갈, 내화점토, 석고, 백운암, 건설용 모래등이 풍부하여 건설 자재로 사용할 수 있는 자원이 풍부하다. 석탄(이탄)이 부존되어 있기는 하지만 그 양 많지 않다.

니즈니 노브고로드주는 영토의 절반가량이 숲으로 차지하여 임업 자원이 풍부하다. 특히 불가 이북지역의 산림 자원이 풍부한 편이다. 다만 이 지역의 산림 자원 개발이 오랫동안 지체되어왔다. 다만 이 지역은 수질오염이 심각한 편이다. 조사에 따르면 12%의 수자원의 오염도 수준이 “심각”이며 88%의 수자원 오염 수준이 “상당히” 오염되어 있다고한다. 수자원 오염의 원인은 화학단지 폐수 유입이 주 원인이라고 하며, 독소 제거를 위한 염소처리의 수준과 비용이 증가되고 있다. 니즈니 노브고로드 주의 배출 폐수의 44%는 생산시설과 주거가 집중된 니즈니 노브고로드시에서 발생하고 있다.

3. 역사

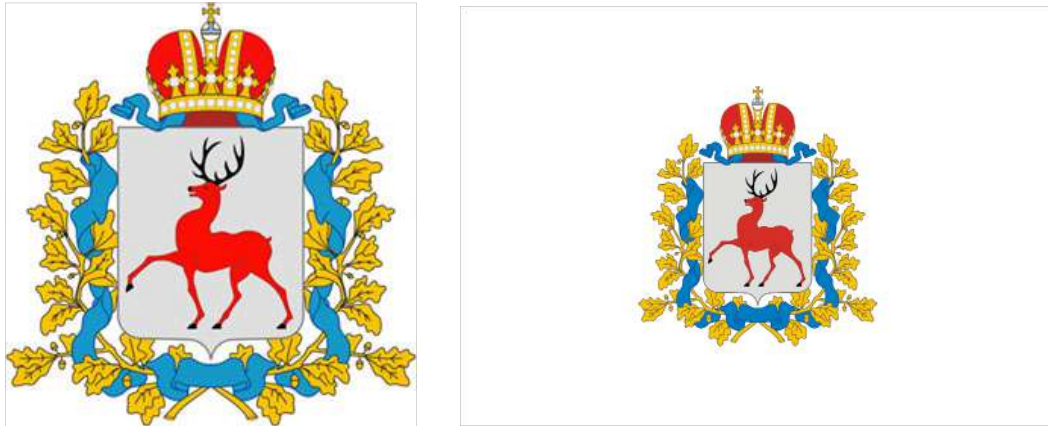
3.1 기원 및 역사

이 지역에는 추바시인(Чуваши, Chuvash)과 마리인(Марийцы, Mari)이 정착하여 생활하고 있었다. 그러나 13세기 후반 몽골의 침입으로 러시아인들이 이주해오기 시작하면서 러시아인의 비중이 급증하기 시작했고, 이는 러시아인 정착촌의 형성으로 이어졌다. 1489년 모스크바 공국에 병합되었고, 이후 러시아에 통합되었다. 1708년 표트르 1세(Пётр I, 1672~1725)의 지방 행정 개편에 따라 니즈니노브고로드와 그 주변 구역은 카잔현(Казанская губерния)에 포함되어 있었으나, 1714년 니제고로드현(Нижегородская губерния)으로 신설되었다. 이후 소비에트 연방 시대인 1929년 주(область) 지위를 획득하였으나, 같은 해 7월 니제고로드 변경주(Нижегородский край)로 행정 구역이 변경되었고, 1932년 고리키 변경주(Горьковский край)로 명칭이 변경되었다. 1936년 마리 소비에트 사회주의 자치공화국(Марийская Автономная Советская Социалистическая Республика)과 추바시야 소비에트 사회주의 자치공화국(Чувашская Автономная Советская Социалистическая Республика)이 고리키 변경주로부터 분리되면서 고리키주(Горьковская область)로 재개편되었다. 1990년 10월 소비에트 최고위원회의의 결정에 따라 고리키주는 니즈니노브고로드시(市)를 주도로 하는 현재의 니즈니 노브고로드

주가 되었다.

3.2 지역 문장 및 기(旗)

[그림 3. 니즈니 노브고로드 주 문장(좌)과 기(우)]



출처: <http://asq.kr/YkN770>(검색일: 2021년 10월 10일)

니즈니 노브고라드 주의 국장은 검은 뿔과 발굽이있는 주홍색 사슴을 상징하는 은 방패다. 방패는 러시아 제국의 면류관으로 장식되고 세인트 앤드류의 리본으로 연결된 황금색 오크 잎에 둘러싸여 있다.

이 지역의 국장은 1856년 니즈니 노브고로드 주 지방의 역사적인 국장 이미지에 기반을 두고 있으며, 이는 니즈니 노브고로드시의 국장에 기반을 두고 있다. 니즈니 노브고라드 문장의 역사는 오늘날에도 논란의 여지가 있다. 16-17 세기에 니즈니 노브 고로드의 원래 상징의 한 버전에 따르면, 사슴으로 변한 엘크(북미지역의 큰 사슴)가 있었다. 사슴은 본래 귀족, 순결 및 위대함, 삶, 지혜 및 정의의 상징이고, 뱀을 이기는 동물로 묘사된다. 뱀은 전통적으로 악마와 관련이 있기 때문에이 이미지는 투쟁에서의 두려움과 악을 물리 칠 수 있는 능력을 상징한다고 한다.

은색 - 완벽 함, 귀족, 생각의 순결, 평화의 상징이자, 용기, 용기, 두려움, 성숙, 에너지, 활력의 상징입니다. 검은색은 신중함, 지혜, 정직, 겸손, 겸손, 존재의 영원함을 상징한다. 황실 왕관은 리본과 얽혀있는 오크 잎과 함께 높은 존엄성과 권력을 지닌 전령 표지판으로 이 지역의 역사적인 영토 상태를 나타내고 있다. 이 지역의 문장은 1996 년 9 월 10 일에 채택되었습니다.

II. 상세개관

1. 정치

1.1 정치 개황

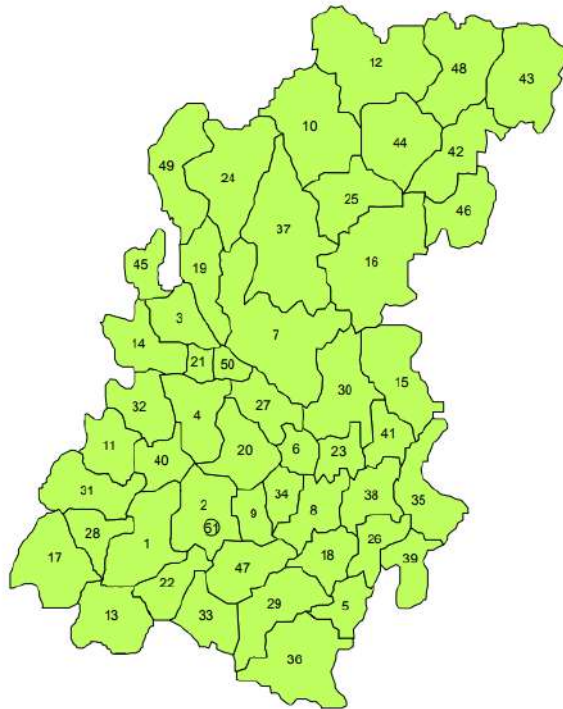
니즈니노브고로드(Nizhny Novgorod) 집행 권력 기관은 주 행정부이다. 이 지역의 행정부(는) 지역 주지사, 의회 의장이 이끌고 있다. 니즈니노브고로드 지역 정부는 해당 지역의 사회경제적 발전에 대한 국가 관리의 모든 문제를 해결할 권한이 있고, 정부는 해당 지역의 집행 기관 시스템을 이끈다. 정부 구성 및 절차, 그 구조, 활동 및 권한의 법적 근거, 정부와 다른 주정부 당국 및 지방 자치 정부와의 관계는 지역 헌장 및 지역 법률에 의해 결정된다.³⁾

1- Ардатовский (아르다토프스키)	23- Княгининский (크냐기닌스키)	50- г. Н. Новгород (니즈니 노브고로드)
2- Арзамасский (아르자마스)	24- Ковернинский (코베르닌스키)	51- г. Арзамас (아르자마스)
3- Балахнинский (발라크닌스키)	25- Краснобаковский (크라сно바코프스키)	7- г. Бор (보르)
4- Богородский (보고로드스키)	26- Краснооктябрьский (크라снооктябрь스키)	17- г. Выкса (비크사)
5- Большеболдинский (볼세볼딘스키)	27- Кстовский (크스노프스키)	21- г. Дзержинск (제르진스크)
6- Большемурашкинский (볼세무라슈킨스키)	29- Лукояновский (루카야노프스키)	28- г. Кулебаки (쿨레바키)
8- Бутурлинский (부투를린스키)	30- Лысковский (릭스코프스키)	31- Навашинский (나바신스키)
9- Вадский (바드스키)	32- Павловский (파블로프스키)	33- г. Первомайск (페르보마이스크)
10- Варнавинский (바르나빈스키)	35- Пильнинский (필닌스키)	34- Перевозский (페레보스키)
11- Вачский (바치스키)	36- Починковский (파친코프스키)	37- Семеновский (세메노프스키)
12- Ветлужский (벤투루즈스키)	38- Сергачский (세르가치스키)	49- Сокольский (스콜스키)

3) <https://government-nnov.ru/gov> (검색일: 2021년 10월 10일)

- | | | |
|--|-----------------------------|----------------------------|
| 13- Вознесенский
(보즈네센스키) | 39- Сеченовский
(세체노프스키) | 45- г. Чкаловск
(츠칼롭스크) |
| 14- Володарский
(볼로다르스키) | 40- Сосновский
(사스노프스키) | 48- г. Шахунья
(샤후니아) |
| 15- Воротынский
(보로틴스키) | 41- Спасский
(스파스키) | |
| 16- Воскресенский
(바스크렌스키) | 42- Тонкинский
(톤킨스키) | |
| 18- Гаганский
(가간스키) | 43- Тоншаевский
(톤샤예프스키) | |
| 19- Городецкий
(고로데츠키) | 44- Уренский
(우렌스키) | |
| 20- Дальнеконстантиновский
(달네콘스탄티노프스키) | 46- Шарангский
(샤랑스키) | |
| 22- Дивеевский
(디베예프스키) | 47- Шатковский
(샤트코프스키) | |

[그림 4. 니즈니 노브고로드 주 행정 구역]



출처: <https://nizhstat.gks.ru/folder/113919>(검색일:2021년 10월 9일)

1.2 행정부/의회/사법부

■ 행정부

[표 2. 니즈니 노브고로드 주 역대 주지사]

순 번	이 름	사 진	재임기간
제 1대	보리스 넴초프 (Борис Немцов)		1991년 11월 30일 ~ 1997년 3월 17일
제 2대	이반 스크리야로프 (Иван Склярв)		1997년 6월 22일 ~ 2001년 6월 29일
제 3대	겐나디 코디레프 (Геннадий Ходырев)		2001년 8월 8일 ~ 2005년 8월 8일
제 4대	발레리 산체프 (Валерий Шанцев)		2005년 8월 8일 ~ 2017년 9월 26일
제 5대	글렐 니키티ن (Глеб Никитин)		2017년 9월 26일 ~ 현재

현재 주지사인 글렙 니키티(Глеб Никитин)은 2017년 9월 26일, 러시아 대통령의 법령에 따라 그는 니즈니 노브고로드 주 지역의 주지사로 임명되었으며 2017년 12월 21일, 그는 통합 러시아정당에 가입 하게 된다. 글렙 니키티는 2019년 3월~4월 '전국총재 평가'를 집계한 정보통신센터 '평가'의 추산에 따르면, 많은 전문가, 분석가, 정치학자들의 설문조사와 설문지를 토대로 10대 주지사로 여겨지기도 했다.⁴⁾

[표 3. 니즈니 노브고로드 주 정부 부처 구성(2021 기준)]

직책	이름	재임 기간
주지사, 주의회 의장	글렙 세르게비치 니키티	2017년 9월 26일 ~
주의회 제1부위원장	공석	공석
주의회 부위원장	이고르 노소프	
주의회 부위원장	안톤 애버린	2016년 2월 26일~
주의회 부위원장	알렉산더 알렉산드로비치 바이엘	2015년 7월 ~
주의회 부위원장	세르게이 보리로비치 세브첸코	2018년 1월 18일 ~
주의회 부위원장	드미트리 스바트코프스키	2010년 8월 10일 ~
주의회 부위원장	니키타 예브게네비치 니키티	2018년 2월 1일 ~
주의회 부위원장	안드레이 아나토리예비치 베티	2018년 1월 10일 ~

출처: https://ru.wikipedia.org/wiki/Нижегородская_область(검색일:2022.01.02)

[표 3. 니즈니 노브고로드 주 4개 도시(2021년 기준)]

No.	도시명	시장	인구수(천명)
1	니즈니 노브고로드	유리 살라바예프	1244.2
2	제르진스크	노스코프 이반 니콜라예비치	227.3
3	아르자마스	알렉산드르 슈첼로코프	103.3
4	보르	키젤레프 알렉산드르 빅토르비치	117.3

출처: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B8%D0%B6%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C#%D0%9D%D0%B0%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5(검색일:2022.01.02)

■ 의회

니즈니 노브고로드 주 지역의 국가 최고 대의 및 입법 기관으로 의회가 있다. 의회 의원의 임기는 5년이며 현재 총 50명의 대의원으로 구성되어 있다. 25명의 대의원이 단일 위임 선거구에서 의회에 선출되고 25명의 대의원은 선거협회가 지명한 후보자 명단에 대한 투표

4) https://ru.wikipedia.org/wiki/Нижегородская_область(검색일:2022.01.02)

수에 비례하여 단일(지역) 선거구에서 선출된다. 의회는 니즈니 노브고로드 주 지역의 현장에 기초하여 운영된다. 현재 예브게니 보리소프 올린(Евгений Борисович Люлин)이 니즈니 노브고로드 주 의회 의장이며, 2020년 10월 29일 부터 니즈니 노브고로드 주 지역 정부 제1부의를 맡고 있다.⁵⁾

[그림 5. 니즈니 노브고로드 주 의회 정당구성]



[표 4. 2016-2021년 니즈니 노브고로드 주 의회 구성]

정당	의원
통합러시아당	40명
러시아 공산당	5명
러시아 자민당	2명
정의 러시아당	2명
새로운 사람들	1명

1.3 선거

■ 2018년 러시아연방 대통령 선거

2018년 3월 18일 시행된 러시아 대통령 선거에서 니즈니 노브고로드 주 주민 총 2,618,865명이 투표에 참여했으며, 그 중 실제로 행사한 표는 1,726,978표이다. 공화국 후보별 득표율을 보면 현 대통령인 블라디미르 푸틴이 77.27%로 압도적이고, 이는 러시아연방 전체에서의 푸틴 득표율 76.69%에 비해 다소 높은 편이다. 반면 파벨 그루디닌은 10.62%로 연방 평균인 11.77%에 비해 상대적으로 낮은 득표율을 보였다. 또한, 블라디미

5) 출처: https://ru.wikipedia.org/wiki/Правительство_Нижегородской_области(검색일:2021.10.10.)

르 지리놉스키도 6.47%으로 연방 평균인 5.65%에 비해 다소 높다. 니즈니 노브고로드 주 총 투표율은 65.98%로 러시아 연방 67.50%보다 낮았다.⁶⁾

[표 5. 2018년 러시아연방 대통령선거 후보별 득표율_니즈니 노브고로드 주]

정 당	후보자	니즈니 노브고로드 주	러시아 연방
통합러시아당	블라디미르 푸틴	77.27%	76.69%
러시아 공산당	파벨 그루디닌	10.62%	11.77%
러시아 자민당	블라디미르 지리놉스키	6.47%	5.65%
총 투표율	-	65.98%	67.50%

출처: http://www.vybory.izbirkom.ru/region/izbirkom?action=show&root=0&tvd=100100084849066&vrn=100100084849062&prver=0&pronetvd=null®ion=0&sub_region=0&type=227&report_mode=null(검색일:2022.01.02.)

■ 2018년 러시아연방 국가두마의원 선거

2021년 9월 17일부터 19일 3일간 러시아연방 국가두마의원 선거가 진행되었다. 집권당인 통합러시아당의 득표율 49.9%는 러시아연방 전체 득표율인 49.82%과 거의 비슷한 수치를 나타내는 것을 확인할 수 있다. 반면 공산당의 지지율은 19.2%로 연방 평균인 18.93%보다 높다. 니즈니 노브고로드 주의 자민당과 정의 러시아당 득표율 또한 연방 득표율과 비슷한 점이 특징이다. 또한 니즈니 노브고로드 주의 투표율은 48.5%로 연방 평균인 51.72%보다 낮았다.⁷⁾

[표 6. 2018년 러시아연방 국가두마의원 선거득표율_니즈니 노브고로드 주]

정당	러시아 전체 득표율(%)	니즈니 노브고로드 주 득표율(%)
통합러시아당	49.82%	49.9%
공산당	18.93%	19.2%
자민당	7.55%	7.1%
정의 러시아당	7.46%	8.5%

출처: [http://ru.wikipedia.org/wiki/Выборы_в_Государственную_думу_\(2021\)](http://ru.wikipedia.org/wiki/Выборы_в_Государственную_думу_(2021))(검색일:2022.01.02)

6) http://www.vybory.izbirkom.ru/region/izbirkom?action=show&root=0&tvd=100100084849066&vrn=100100084849062&prver=0&pronetvd=null®ion=0&sub_region=0&type=227&report_mode=null(검색일:2022.01.02.)

7) [http://ru.wikipedia.org/wiki/Выборы_в_Государственную_думу_\(2021\)](http://ru.wikipedia.org/wiki/Выборы_в_Государственную_думу_(2021))(검색일:2021.11.22)

2. 경제

2.1 경제 개황

니즈니 노브고로드 지역은 러시아 연방에서 가장 경제적으로 발전된 지역 중 하나이다. 지역에는 상당한 원자재가 없지만 지역 경제는 꾸준히 발전하고 있습니다. 러시아 연방 지역의 총 GRP 형성에서 Nizhny Novgorod 지역의 점유율은 1.7 %입니다.

니즈니노브고로드 지역은 러시아에서 가장 큰 산업 중심지 중 하나로 경제에서 산업이 차지하는 비중이 높다. 가공 기업에서 출하하는 제조 제품의 측면에서 니즈니 노브고로드 주 지역은 러시아 상위 10개 지역에 있게 포함된다(2020년 말에는 8위를 차지함). 이 지역은 강력한 교육 기반과 결합된 독특한 과학적, 기술적 잠재력을 가지고 있다. 전문가(RIA-Rating)에 따르면 니즈니 노브고로드 주 지역은 과학 및 기술 개발 지수 측면에서 러시아 연방에서 모스크바와 상트페테르부르크 다음으로 3위를 차지했다. 니즈니 노브고로드 주 지역의 96개 조직이 과학 연구 및 개발에 참여하고 있다.

"선적" 점유율 측면에서 니즈니 노브고로드 주 지역은 러시아에서 4위, 혁신 개발 측면에서 일반적으로 5위를 차지한다(Higher School of Economics National Research University 등급). 이 지역은 세계적으로 유명한 과학 학교로 잘 알려져 있다. 핵, 레이저 물리학; 고에너지 물리학; 비선형 역학; 유기금속화학; 고순도 물질의 화학; 미생물학; 의학의 첨단 기술: 심장학, 외상학 및 정형외과 등의 학과로 이루어져 있다.

비즈니스 지원을 목표로 지역 당국의 개방적이고 우호적인 정책, 유리한 지리적 위치 및 개발된 기반 시설은 여러 면에서 이 지역을 세계 경제 시스템의 일원이 되도록 기여했다. 이 지역은 세계 여러 나라와 대외 무역 관계를 유지하고 러시아 및 외국 투자자를 적극적으로 유치한다. 2020년에는 국내외 140여 개국이 이 지역의 무역 파트너였다. (Solvin, Metro Cash & Carry, Knauf, IKEA, Freudenberg, Heineken, Liebherr, Saint-Gobain, Joseph Rettenmeier 및 기타 많은 회사.)

중소기업은 지역 경제에 상당한 기여를 하고 있다. 추정에 따르면 이 지역에 고용된 사람들의 수는 2020년에 지역 경제에 고용된 총 사람들 수의 28.9%(러시아 연방 세무 서비스에 따름)였다.⁸⁾

8) <https://www.government-nnov.ru/?id=1458>(검색일: 2022.01.02)

[표 7. 니즈니노브고로드주 주요 경제지표(2019년 기준)]

지표	주요내용
1. 명목GDP (백만 루블)	1,621,913.1
2. 1인당 명목GDP (루블)	505,460.2
3. 월 평균임금 (천 루블)	40.2
4. 대외교역 (백만 루블) (2020년 기준)	1961.3

출처: <https://me2.kr/x4zxy> (검색일: 2021년 10월 10일)

2.2 주요 산업

예로부터 섬유·펄프·기계 등의 공업이 발달하였다. 주도인 니즈니노브고로드시와 그 위성도시들을 중심으로 볼가강과 오카강 하류를 따라 고도로 발달한 공업지역을 형성하고 있다. 주요산업은 기계, 화학, 제강, 정유, 목재, 펄프 및 제지, 식품가공 등이다. 특히 트럭, 버스 및 자동차, 선박, 항공기의 부품 생산이 활발하다. 이탄 지대가 발달 되어 있어, 러시아 내에서 이탄의 추출과 가공을 선도한다. 체르노좁 지대가 형성되어 있는 남부 구릉지대는 주요 농업지대로, 호밀, 귀리, 밀, 메밀, 보리 등의 곡물과 감자, 아마, 사탕무 등을 재배하고 있다. 니즈니노브고로드시에서 북쪽으로 61km 떨어진 볼가강가에 자리잡은 자볼지예(Заволжье, Zavolzh'ye)에는 수력발전소가 위치하고 있다.

니즈니 노브고라드의 주요 산업은 자동차 제조, 화학, 철강제품 가공, 제지산업 및 식음료 산업이다. 자동차 부문에서는 상용차 및 승용차 제조, 자동차 부품 산업이 발달 되었다.

화학 산업은 유기화합 가공물, 플라스틱, 아크릭 레진, 라카, 염료 산업이 발달해 있으며 드레진스키와 니즈니 노브고라드 시에 위치하여 있다. 이들로 인한 오폐수 배출은 환경 문제의 원인이 되기도 한다. 제철 및 제강 분야는 비스카, 니즈니노브고라드, 보르에서 발달 되었으며, 비철 금속은 니즈니 노브고라드에서 발달 하였다. 제지 산업은 브라브딘스크, 발라하나에서 발달하였다.

[표 8. 2020년 니즈니 노브고로드 주 산업별 성장률]

산업	2020년도 성장률(%)
농업, 임업	104.7
제조업	105.7
건설업	101.2
소매업	92.8
수력(물처리)	97.5
광물업	114.9

출처: <https://minec.government-nnov.ru/?id=94145> (검색일: 2022. 01 02.)

■ 농업

2020년 1월 1일 기준 농촌 인구수는 650,386명으로 니즈니 노브고로드 주 지역의 전체 인구의 20%에 달하는 수치이다. 호밀, 귀리, 보리, 밀, 메밀, 설탕 사탕무, 아마 돌구넷, 양파, 감자를 재배한다.

2020년 농업 온실 채소 수확량은 약 990만톤으로 2019년보다 5.2% 감소했다. 2020년 곡물과 콩류의 수확량은 약 169만톤으로 2019년보다 31.3% 증가했다. 이러한 양의 곡물은 28년 만에 처음으로 수확된 수치이다. 밀 수확량은 998.8,000톤으로 62.8% 증가했으며, 보리 수확량은 44만톤으로 약15.7%증가했다. 감자 수확량은 43만3천톤으로 9.9% 감소하였다. 니즈니 노브 고로드 지역은 감자 생산액 기준 볼가 연방 지구의 선두 주자이며 브라이언 스크 (860.9,000 톤)와 툴라 (573.0,000 톤) 지역에 이어 러시아에서 3위를 차지한다. 또한 유제품 및 육류 및 유제품 가축 사육, 돼지사육, 가금류 농업을 개발하기도 하였다. 육류는 충분히 재배되지 않고, 고기는 아르헨티나 및 기타 국가에서 수입된다.

■ 기계 공학 및 금속 가공

기계공학 및 금속 가공은 니즈니 노브고로드 주 지역에서 가장 큰 산업이다. 기계 공학은 산업 생산 전체의 45%를 차지하는데, 특히 이 지역의 산업은 자동차, 조선 및 항공기 건설과 같은 운송 엔지니어링에 특화되어있다. 대표적 기업으로는, GAZ Russian Technologies, Rosatom, United Shipbuilding Corporation (Nizhny Novgorod, Dzerzhinsk, Arzamas, Balakhna) 및 United Metallurgical Company (Vyksa)가 있다. 이 지역은 또한 기계 제작 및 공학이 발달되어있는 도시이다. 도시 산업 기업의 회전률 67%가 차량 및 장비 생산에 의해 이루어지고 있다.

■ 에너지

[표 9. 니즈니 노브고로드 주 주요 에너지 기업(2019 기준)]

업체명	설명	생산량
Нижегородская ГЭС	8대의 수력 발전 유닛이 HPP 건물에 설치되어 있으며, 그 중 7개는 65MW, 1대는 68MW용량이다.	1억 7,726만 kWh

업체명	설명	생산량
Дзержинская ТЭЦ	테이션의 장비에는 60MW용량의 4개의 터빈 유닛으로 구성된 증기 터빈 부품이 포함되어 있다. 80MW, 110MW 및 135MW, 각각 6개의 보일러와 2개의 온수 보일러, 150MW용량의 가스 터빈 유닛, 30MW 용량의 증기 터빈 장치, 폐열 보일러로 구성된 복합 사이클 동력 장치는 PJSC이 있다.	
Новогорьковская ТЭЦ	65MW 용량의 터빈 유닛 2대와 140MW, 175.8MW, 176.2MW, 보일러 3대, 폐열 보일러 2대가 포함되어 있다.	2억 8,105만 kWh
Сормовская ТЭЦ	터빈 4대, 용량 65MW, 2대는 110MW, 보일러 4개가 포함되어 있다.	7억 3,770만 kWh
Автозаводская ТЭЦ	2개는 25MW, 3대는 60MW, 3대는 100MW 용량이다. 보일러 11대와 온수 보일러 8개가 포함되어 있다.	1억 6,050만 kWh
Нижегородская ГРЭС им. А. В. Винтера	설치된 전기 용량은 112 MW이며, 화력은 438 Gcal /h 이다.	
Саровская ТЭЦ	설치된 전기 용량은 106,573 MW이며, 화력은 725 Gcal /h이다. 각각 25MW, 25,743MW, 25.83MW 및 30MW의 용량을 갖춘 4개의 터빈 유닛이 포함되어 있다.	

2.3 투자 현황

니즈니노브고로드 지역 주지사 산하의 ‘개발 전략 및 투자 위원회’는 니즈니노브고로드 지역의 집행 기관, 연방 집행 기관의 영토 기관 및 기타 조직의 행동을 조정하기 위해 만들어진 영구적인 공동 자문 기관입니다. 전략을 사회적으로 개발하고 구현하기 위한 조직 및 법적 형태 - 2035년까지 니즈니노브고로드 지역의 경제 발전, 니즈니노브고로드 지역에 유리한 투자 환경 형성. 현재 니즈니노브고로드시는 경제 특구 «КУЛИБИН» 조성을 위해 투자를 아끼지 않고 있다.

2.4 대외 무역

니즈니노브고로드주의 2020년 대외 무역액은 약 78억3460만 달러로 전년 동기(약 83억 달러) 대비 약 6% 감소한 모습을 보였으며, 수출액은 약 100만 달러 정도 증가했고, 수입액은 4억 9800만 달러로 약 14% 감소한 모습을 보였다. 교역 대상국으로 살펴보면, CIS

역내교역이 18억 4880만 달러로 전체의 23.5%를 차지했고, 역외교역이 59억 8590만 달러로 76.5%를 차지해 2/3이상의 교역이 CIS 역외에서 이루어진 것으로 밝혀졌다.

[표 10. 2020년 니즈니 노브고로드 주 수출입 총계]

(단위: 백만 달러)

구분	2019	구분	2020
총 교역액	8330.4	총 교역액	7834.6
수출액	4896.4	수출액	4897.9
수입액	3434.0	수입액	2936.7
CIS 역내교역	2141.3	CIS 역내교역	1848.8
CIS 역외교역	6189	CIS 역외교역	5985.9

출처: <https://rosstat.gov.ru/folder/10705> (검색일: 2021년 10월 10일)

니즈니 노브고로드주의 교역량이 제일 큰 나라는 중국으로, 2020년 니즈니노브고로드-중국 교역량은 약 8억 2200만 달러로 전체 교역량의 10.5%를 차지하고 있으며 그 뒤로는 벨라루스로 10%를 차지하고 있다. 그 뒤로는 방글라데시(7.9%), 인도(7.7%), 독일(6.6%)이 순위를 이었으며, 우리나라의 경우 2020년 전체 교역량이 1억 1200만 달러로 16위를 차지했다. 주요 교역 물품으로는 기계 및 전자제품(44%), 플라스틱 및 고무(16%)가 있다.

2020년 니즈니노브고로드 주요 수출대상국은 방글라데시(12.7%), 벨라루스(12.3%), 인도(11.9%), 중국(8.6%)으로 나타났으며, 니즈니노브고로드주 주요 수출품목은 제조업이 강세인 만큼 기계 및 전자제품(25.6%), 광물자원(22.4%), 철강(10.1%)인 것으로 나타났다.

2020년 니즈니노브고로드 주요 수입대상국은 중국(13.7%), 독일(13.6%), 이탈리아(9.3%)로 나타났으며, 니즈니노브고로드 주요 수입품목은 기계 및 전자제품(36.8%), 화학제품(18.7%), 플라스틱 및 고무(8.3%)인 것으로 나타났다.⁹⁾

9) <https://en.ru-stat.com/date-M201911-202010/RU22000/import/world> (검색일: 2021년 10월 10일)

[표 11. 2020년 니즈니 노브고로드 주 주요 교역국]

순위	국명	교역량(US\$ 백만)	교역 비중%
1	중국	\$822	10.5%
2	벨라루스	\$787	10%
3	방글라데시	\$620	7.9%
4	인도	\$607	7.7%
5	독일	\$515	6.6%
6	우크라이나	\$421	5.4%
7	벨기에	\$360	4.6%
8	네덜란드	\$309	3.9%
9	카자흐스탄	\$303	3.9%
10	이탈리아	\$298	3.8%

출처: <https://rosstat.gov.ru/folder/11193> (검색일: 2021년 10월 10일)

3. 사회문화

3.1 인구 및 민족구성

니즈니노브고로드주의 총 인구는 317만 6552명(2021년 1월 기준)으로 러연방 내 11위, 불가 연방관구 내 3위를 차지한다. 니즈니노브고로드주의 인구는 1990년 처음으로 감소 추세를 보였으며, 현재도 계속해서 감소 추세에 있다. 1991년에서 1995년까지 빠른 속도로 감소하였고, 사망자가 가장 많았던 것은 2003년 6만 9939명으로 기록되었다. 가장 낮은 출생률은 1999년에 기록하였다.

니즈니노브고로드에는 약 30여개의 민족들이 거주하고 있다. 이중 가장 큰 비중을 차지하는 민족은 러시아인으로 전체의 약 95%를 차지하며, 타타르인이 1.4%, 몰도바인이 약 0.5%, 우크라이인이 약 0.5%, 아르메니아인이 약 0.4%를 차지한다. 타타르인의 비중이 높게 나타나는 크라스노악짜브리스크 구에서는 타타르어 언어가 활용되고 있다. 또한 이 지역과 인접한 남동부에있는 다른 여러 지역의 마을에서도 사용되기도 한다.

[그림 6. 니즈니노브고로드 인구 분포 현황 지도]



출처: <https://me2.kr/p0qap> (검색일: 2021년 10월 10일)

3.2 문화개괄

■ 종교

러시아 정교를 포함한 여러 종교단체의 공동체가 형성되어 있어 종교의 다양성이 특징인 지역이다. 특히 러시아의 연방주체 중 이슬람교 신자의 비율이 높은 지역에 속한다. 러시아 정교회 신자가 주민의 73.5%, 이슬람교 신자가 8.6%를 구성하고 있으며, 그밖에 다양한 개신교 공동체와 불교, 유대교, 루터교 신자들이 있다.

■ 명소

니즈니노브고로드 주의 대표적인 도시로 니즈니노브고로드 시가 있다. 니즈니노브고로드 시가 처음 생긴 것은 1221년, 블라디미르-수즈달의 대공 유리 2세가 이곳에 요새를 지으면

서부터다. 지속적인 모르도바인(지금의 몰도바와는 다르다)의 침입에 방지하기 위해서였는데, 이들과는 상관없이 1238년에 바투, 구유크, 몽케, 수부타이 등이 이끄는 몽골 제국의 군대가 이 곳까지 진출해서 점령을 당한다. 그때까지만 해도 이 곳은 별로 중요한 곳이 아니었기 때문에 몽골의 지배도 빨리 벗어난 편이었다. 이후 1392년에 모스크바 대공국의 영토가 된다. 하지만 1408년에 크림 타타르족들에게 또 한 번 도시가 파괴당한다 그 이후에는 대대적으로 재건되어 16세기까지 타타르족 등을 막아오는 근거지로서 기능했다. 17세기부터는 시베리아에서 오는 막대한 자원이 이 도시를 통과해 러시아로 들어왔고 러시아의 도시중에서는 부유한 도시에 속했으며 이곳의 세금으로 제정의 상당부분 충원했다. 1932년부터 1990년까지는 이 도시에서 태어난 러시아의 대문호 막심 고리키를 기려 도시 이름을 고리키로 바꾸기도 했었다.¹⁰⁾

볼가지방의 행정 중심지이자 교통·경제·산업·과학·교육·문화의 중심지이며, 러시아의 풍부한 역사 유적을 보유한 관광지이기도 하다. 600개 이상의 문화·역사적 기념물들이 있으며, 대표적인 관광 명소는 니즈니노브고로드 크렘린(Нижегородский Кремль)이다.

[그림 7. 니즈니노브고로드 크렘린(Нижегородский Кремль)]



출처: <https://me2.kr/r716z> (검색일: 2021년 10월 10일)

- 알렉산드르 네프스키 성당

알렉산더 네프스키 대성당(Собор святого благоверного князя Александра Невского)은 니즈니 노브고로드의 역사적 중심지에 속하는 볼가와 양카강 근처에있는 정교회 성당(2009년부터)이다. 이 성당은 건축가 레프 블라미라로비치 달에 의해 1868-1881 년에 지어졌다.

10) <https://www.ajunews.com/view/20180318085630912> (검색일: 2021년 10월 10일)

[그림 8. 알렉산드르 네프스키 성당
(Собор святого благоверного князя Александра Невского)]



출처: <https://me2.kr/fu18y> (검색일: 2021년 10월 10일)

[그림 9. 니즈니노브고로드 천문관(Нижегородский планетарий)]



출처: <https://me2.kr/f9k1v> (검색일: 2021년 10월 10일)

- 니즈니노브고로드 스타디움(Стадион Нижний Новгород)

니즈니노브고로드 역사의 중심지인 스트렐카 지역(район Стрелка)의 알렉산드르 네프스키 대성당(Собор Александра Невского)과 인접한 곳에 있다. 이 지역은 볼가강과 오카강이 합류하는 곳으로, 니즈니노브고로드에서 가장 역동적인 지역으로 꼽힌다. 경기장은 2018년

개최되는 제21회 월드컵축구대회를 위해 건설되었다. 2015년 6월 12일 착공하여, 2018년 5월 6일 개장했다. 127,500m²의 부지에 건설 되었으며, 902석의 노약자석을 포함한 총 수용 규모는 45,000명이다. 축구 경기 이외에 다른 스포츠 경기나 콘서트장으로도 활용되는 다용도 경기장으로, 외관은 고전적인 스타일이 돋보인다. 일몰 후에는 화려한 조명으로 니즈니노브고로드 스타디움 특유의 우아함을 한층 더 강조한다. 경기장 건설에는 총 2억 7,500만 달러가 투입되었다.

2018년 러시아 월드컵 기간 동안 총 여섯 차례(4강전, 16강전, 조별본선 4경기) 경기가 열렸다. 2018년 6월 18일 대한민국과 스웨덴이 조별 본선 경기를 치렀던 경기장이기도 하다. FC 올림피예츠(Олимпиец)의 홈구장으로, 월드컵 이후에는 각종 스포츠 경기 및 주요 행사와 콘서트 등에도 사용되고 있다.

[그림 10. 니즈니노브고로드 스타디움(Стадион Нижний Новгород)]







출처: <https://me2.kr/a6frl> (검색일: 2021년 10월 10일)

■ 니즈니노브고로드 주 출신 유명인사

[표 12. 니즈니노브고로드 주 출신 유명인사]

No.	사진	인적 사항	주요업적
1		알렉세이 막시모비치 페시코프 (Алексей Максимович Пешков)	소설가
		1868. 3. 28 출생 1936. 6. 18 사망	

No.	사진	인적 사항	주요업적
2		나탈리아 미하일로브나 보디아노바 (Наталья Михайловна Водянова)	모델
		1982. 2. 28 출생	
3		데니스 드미트리예비치 체리셰프 (Денис Дмитриевич Черышев)	축구 선수
		1990. 12. 26 출생	
4		밀리 알렉세예비치 발라키레프 (Волков Геннадий Никандрович)	작곡가, 피아니스트, 지휘자
		1837. 1. 2 출생 1910. 12. 29 사망	
5		블라디미르 다비도비치 아시케나지 (Владимир Давидович Ашкенази)	피아니스트, 지휘자
		1937년 7월 6일 출생	

3.3 교육

니즈니 노브고로드 주에는 총 96개의 대학교가 설립되어있다. 주요 5개 대학으로는, 니즈니 노브고로드 주립대학교(Нижегородский государственный университет), 니즈니 노브고로드 주립 기술 대학교(Нижегородский государственный технический университет), 코즈미 미나 나 니즈니 노브고로드 주립 교육 대학교(Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина), 니즈니 노브고로드 주립 언어 대학교(Нижегородский государственный

лингвистический университет), 니즈니 노브고로드 주립 건축 및 토목 공학 대학교 (Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет) 90개 이상의 고등 교육 기관이 있다.¹¹⁾

11) <https://www.universityguru.com/ko/daehag-nizhny-novgorod> (검색일: 2021년 10월 10일)

Ⅲ. 대(對)한국 관계

1. 경제협력

2019년 11월부터 2020년 10월까지 니즈니노브고로드 지역과 한국의 총 무역 거래액은 1억 1200만 달러이며, 주요 품목은 기계 장비 및 장치(43.6%), 플라스틱 및 고무(15.7%), 광물자원(12.8%)이다. 니즈니노브고로드 주 - 한국은 교역액은 1억 1200만 달러(1.4%)로 16위를 차지하였다. 2017년 이후 한국은 계속해서 니즈니노브고로드 주의 주요 경제 파트너 20위권을 유지 중이다.

2019년 11월부터 2020년 10월까지 니즈니노브고로드주가 한국으로부터 수입한 총액은 9220만 달러이며, 주요 품목으로는 주로 "기계, 장비 및 장치" (60%), "플라스틱 및 고무" (40%)가 있다. 한국은 9200만달러(3.1%)로 8위를 차지하였다. 러시아 85개 연방 주체 중, 니즈니 노브고로드주의 대(對)한국 수입 순위는 8위(1.5%)이다.

2019년 11월부터 2020년 10월까지 니즈니노브고로드 주가 한국으로 수출한 총액은 2020만 달러이다. 주요 품목으로는 광물 자원(71.3%), 기계 장비 및 장치(13.7%)가 있으며 니즈니노브고로드주의 대(對)한국 수출 순위는 2020만 달러(0.4%)로 28위를 차지하였다. 러시아 85개 연방주체 중, 니즈니노브고로드주의 대(對)한국 수출 순위는 21위(0.2%)이다.¹²⁾

2. 문화교류

■ 니즈니 노브고로드 시-수원시 자매결연

러시아 니즈니 노브고로드 시와 대한민국 수원시는 2005년 자매결연을 맺은 이후, 현재까지 꾸준히 교류를 이어오고 있다. 양 도시는 청소년 펜팔 교류, 주니어대사 초청, 방문 등의 교류 활동을 펼치고 있다.

2019년 11월 28일 수원시의 국제자매결연도시인 러시아 니즈니노브고로드시의 민간대표단이 수원시를 방문해 경제교류·협력 활성화 방안을 모색했다. 나탈라 흐보이노바(Khvoynova Natalya) 니즈니 상공회의소 국제협력차장을 비롯한 화학제품·의료기기 업체 관계자 등 8명으로 구성된 니즈니노브고로드시 대표단은 시청 영상회의실에서 원영덕 수원시 경제정책국장을 만나 협력방안을 논의했다.

나탈라 흐보이노바 차장은 “수원시와 니즈니노브고로드시는 2005년 자매결연 이후 14년 동안 우호적인 관계를 이어오고 있다”며 “더 적극적으로 민간경제교류와 지속가능한 교류·

12) <https://me2.kr/j9vma> (검색일: 2021년 10월 10일)

협력방안을 모색하자”고 제안했다. 원영덕 국장은 “이번 방문이 수원시와 니즈니노브고로드시의 민간경제교류에 마중물이 될 것”이라며 “사물인터넷(IoT)·인공지능(AI) 등 혁신기술 분야에서 적극적으로 교류하고 함께 성장해 나가자”고 말했다. 니즈니노브고로드시 대표단은 삼성전자 사업장을 방문해 삼성전자 사업장을 둘러보고 스마트폰 등 최신 디지털 제품을 체험하기도 했다.¹³⁾

2021년 10월8일-10일 경기 수원시를 넘어 대한민국 대표 축제로 자리매김한 제 58회 수원화성문화제가 온라인으로 개최되었다. 수원문화재단 유튜브 등 온라인 플랫폼을 통해 공개하였다. 정조대왕의 다양한 이야기를 주제로 한 토크콘서트 ‘이야기 콘서트 정조실감’, 수원의 문화자원을 활용한 옛 이야기를 연극으로 들려주는 ‘도란도란 설화보따리’, 역사와 건축 등 각 분야의 전문가들이 의궤 속 이야기를 답사하는 ‘의궤탐구생활’ 등이 준비됐다.¹⁴⁾

[그림 11. 제58회 수원화성문화제 포스터]



출처: <https://me2.kr/j4fmk> (검색일: 2021년 10월 10일)

13) <http://www.kgdm.co.kr/news/articleView.html?idxno=669916> (검색일: 2021년 10월 10일)

14) <https://me2.kr/j4fmk> (검색일: 2021년 10월 10일)

3. 관계전망

지금까지 러시아 연방 불가연방관구의 니즈니노브고로드 주에 관해 살펴보았다. 니즈니노브고로드 주의 주도 니즈니 노브고로드는 러시아 내 가장 중요한 배후 산업기지, 즉 중공업도시로 기능을 바꾸어가고 있다. 그리고 제조업에서 가장 큰 비중을 차지하는 산업은 자동차 생산으로 무려 40%에 달한다. 그 중심에 러시아 최초이자 최대의 자동차 기업인 고리키 자동차 공장, 즉 가스 사가 있다. 2018년 기준 가스 사는 러시아에서 가장 많은 차종을 생산하고 있으며 독일, 폴란드, 터키 등 해외 25개국에 수출하는 러시아 최고의 자동차 기업이다. 니즈니노브고로드는 한국 기업을 포함해 해외 굴지의 기업들을 유치하는 등 자동차 산업에 이어 러시아 최고의 IT 클러스터까지 구축하고 있다. 굳게 닫혀 있다는 이미지로 가득한 러시아이지만, 이러한 개방의 조짐을 니즈니 노브고로드에서 발견할 수 있다.

자동차 산업이 한국 경제에서 차지하는 위상은 매우 높다. 우리나라 자동차 산업은 제조업 전체 생산액의 약 15%를 담당하고 있으며 완성차와 부품을 합한 수출은 제조업 가운데 가장 높은 비중을 차지하고 있다. 2018년 월드컵 개최를 통해 글렙 니키티ن 주지사는 해외 파트너들과 긴밀한 경제, 문화적 교류를 활용하고자 하였다. 당시 우윤근 대사와의 면담(2018년 6월 18일) 글렙 니키티는 한국은 첨단산업 국가이고, 니즈니노브고로드 지역과 한국은 여러면에서 비슷한 전문 분야(조선업, 제조업 등)를 가지고 있다고 생각한다. 한국 행정부 및 기업 간의 교류를 통해 협력을 해야한다고 말했다. 우윤근 대사는 한국은 니즈니노브고로드 지역의 유망한 파트너 중 하나라고 이야기 하며, 한국과의 협력 분야로 조선, 자동차 산업 및 첨단 기술 부문을 이야기 했다.¹⁵⁾ 한국에서의 조선업과 자동차 산업이 산업 전반에 미치는 영향이 크기 때문에, 러시아와의 협력이 장기적인 이득을 가져올 것으로 생각 된다.

15) 이대식, 『죽인 러시아2』 (삼성경제연구소 2018), 257-63쪽.

IV. 참고문헌

- <https://han.gl/kcF09> (검색일: 2021년 10월 10일)
- <https://terms.naver.com/entry.naver?docId=6117140&cid=66751&categoryId=66773> ((검색일: 2021년 10월 10일)
- <https://bigenc.ru/geography/text/5773005> (검색일: 2021년 10월 10일)
- <http://asq.kr/YkN770> (검색일: 2021년 10월 10일)
- <https://government-nnov.ru/?id=215149> (검색일: 2021년 10월 10일)
- <https://government-nnov.ru/gov> (검색일: 2021년 10월 10일)
- <https://me2.kr/x4zxy> (검색일: 2021년 10월 10일)
- <https://government-nnov.ru/?id=1459> (검색일: 2021년 10월 10일)
- <https://minec.government-nnov.ru/?id=94145> (검색일: 2021년 10월 10일)
- <https://nizhstat.gks.ru/folder/33271> (검색일: 2021년 10월 10일)
- <https://rosstat.gov.ru/folder/10705> (검색일: 2021년 10월 10일)
- <https://rosstat.gov.ru/folder/11193> (검색일: 2021년 10월 10일)
- <https://me2.kr/j4fmk> (검색일: 2021년 10월 10일)
- <http://www.kgdm.co.kr/news/articleView.html?idxno=669916> (검색일: 2021년 10월 10일)
- <https://me2.kr/j9vma> (검색일: 2021년 10월 10일)
- <https://www.universityguru.com/ko/daehag-nizhny-novgorod> (검색일: 2021년 10월 10일)
- <https://www.ajunews.com/view/20180318085630912> (검색일: 2021년 10월 10일)
- <https://en.ru-stat.com/date-M201911-202010/RU22000/import/world> (검색일: 2021년 10월 10일)
- https://overseas.mofa.go.kr/ru-ko/brd/m_7339/view.do?seq=1346753&srchFr=&srchT o=&srchWord=&srchTp=&multi_itm_seq=0&itm_seq_1=0&itm_seq_2=0&company_cd=&company_nm =&page=4 (검색일: 2021년 10월 10일)
- <https://nn.rbc.ru/nn/freenews/5a2a90eb9a7947113bd61a33> (검색일: 2021년 10월 10일)
- <https://me2.kr/p0qap> (검색일: 2021년 10월 10일)
- <https://me2.kr/f9k1v> (검색일: 2021년 10월 10일)
- <https://government-nnov.ru/?id=1458> (검색일: 2021년 10월 10일)
- <http://www.ggetv.co.kr/news/articleView.html?idxno=22736> (검색일: 2021년 10월 10일)
- <https://terms.naver.com/entry.naver?docId=1078657&cid=40942&categoryId=34079> (검색일: 2021년 10월 10일)

<https://terms.naver.com/entry.naver?docId=5936552&cid=66751&categoryId=66773> (검색일: 2021년 10월 10일)

<https://terms.naver.com/entry.naver?docId=2466356&cid=51778&categoryId=51778> (검색일: 2021년 10월 10일)

<https://ru-stat.com/date-M201911-202010/RU22000/export/KR> (검색일: 2021년 10월 10일)

<https://ru-stat.com/date-M201911-202010/RU22000/import/KR> (검색일: 2021년 10월 10일)

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D1%87%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8_%D0%9D%D0%B8%D0%B6%D0%BD%D0%B5%D0%B3%D0%BE_%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0 (검색일: 2021년 10월 10일)

<https://kr.rbth.com/business/2014/08/22/45379> (검색일: 2021년 10월 10일)

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B8%D0%B6%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D1%8C (검색일: 2021년 10월 10일)

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B8%D0%B6%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4 (검색일: 2021년 10월 10일)

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B8%D0%B6%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C (검색일: 2021년 10월 10일)

<http://www.nn-invest.com/presentationkulibin.pdf> (검색일: 2021년 10월 10일)

<https://www.swcic.or.kr/busn/gcity.asp?bgbn=D> (검색일: 2021년 10월 10일)

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D0%B2%D1%8B%D1%81%D1%88%D0%B8%D1%85_%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%B7%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D0%9D%D0%B8%D0%B6%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8 (검색일: 2021년 10월 10일)

<https://namu.wiki/w/%EB%B8%94%EB%9D%BC%EB%94%94%EB%AF%B8%EB%A5%B4%20%EC%95%84%EC%8A%88%EC%BC%80%EB%82%98%EC%A7%80> (검색일: 2021년 10월 10일)

<https://www.government-nnov.ru/?id=33749> (검색일: 2021년 10월 10일)

<https://www.government-nnov.ru/?id=33750> (검색일: 2021년 10월 10일)

<https://mvp.government-nnov.ru/?id=53848> (검색일: 2021년 10월 10일)

이대식, 『좁은 러시아2』 (삼성경제연구소 2018), 257-63쪽.