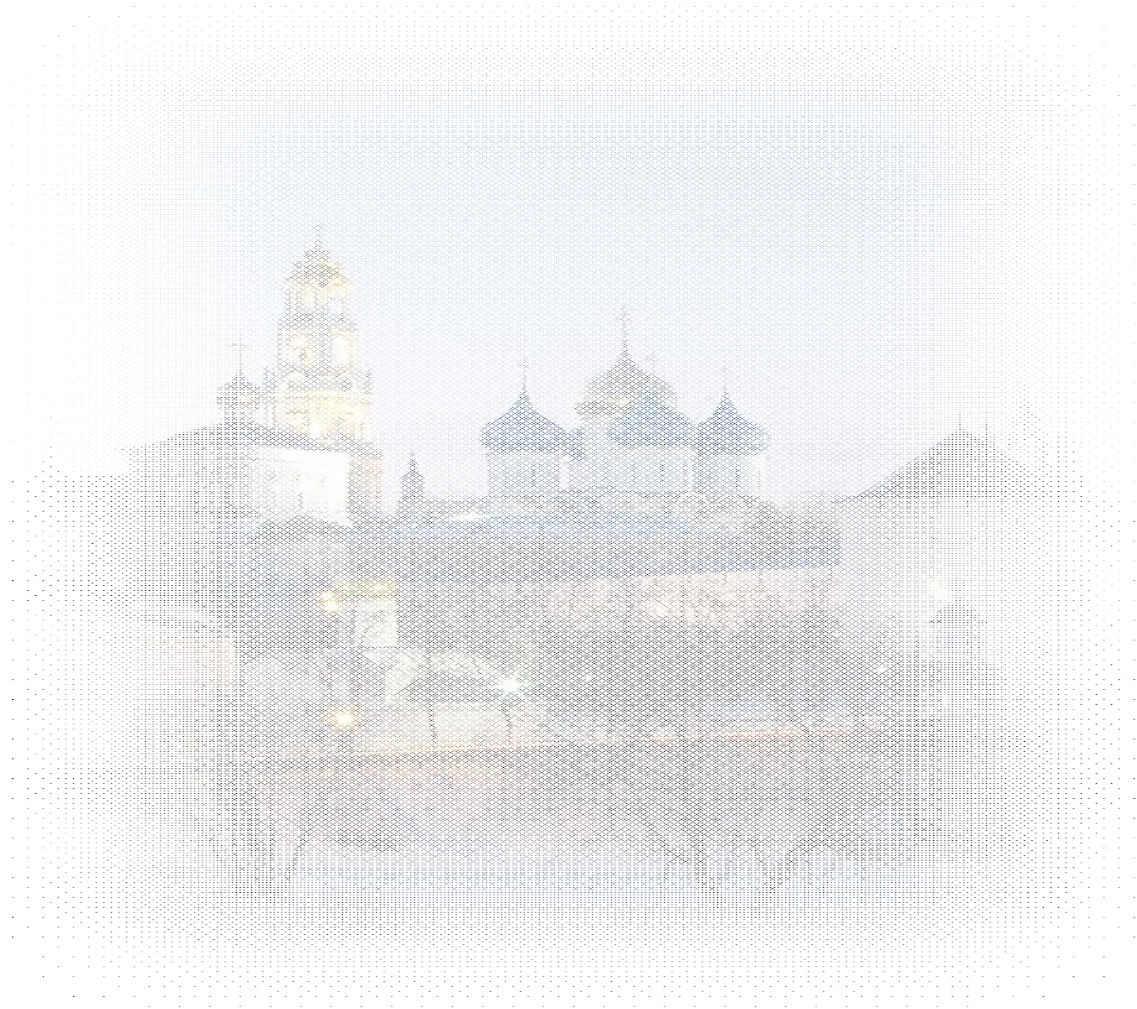


러시아 연방_중앙연방관구

러시아의 경기도 모스크바주
Московская область



201448126 서정원

202048032 양연정

1. 목 차

I. 종합개관

1. 개관

1.1 위치

1.2 일반 개황

2. 자연 환경

2.1 지리

2.2 기후

2.3 주요 자원

3. 역사

3.1 기원 및 약사

3.2 지역 문장 및 기(旗)

II. 상세개관

1. 정치

1.1 정치 개황

1.2 행정부/의회/사법부

1.3 선거

2. 경제

2.1 경제 개황

2.2 주요 산업

2.3 투자 현황

2.4 대외 무역

3. 사회문화

3.1 인구 및 민족구성

3.2 문화개괄

3.3 교육

Ⅲ. 대(對)한국 관계

1. 경제 협력

2. 문화 교류

3. 방산 협력

4. 관계 전망

Ⅳ. 참고문헌

I. 종합개관

1. 개관

1.1 위치

[그림 1. 모스크바 주의 위치]



자료:https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C (검색일: 2020. 4 28)

모스크바 주는 8개의 러시아연방관구 중에서 중앙연방관구에 속하는 주로 1929년에 설립되었다. 모스크바 주의 남서쪽은 칼루가 주와 접해있고 북서쪽은 트베리 주, 남동쪽으로는 라잔 주, 북동쪽으로는 블라디미르 주, 그리고 일부 북쪽의 야로슬라브 주와 경계를 이룬다.

모스크바 주는 동유럽과 가까운 러시아의 서부에 위치해 있으며 총 면적은 44,379km²(러시아 영토의 0.4%)이고, 동과 서의 길이는 340km, 남과 북의 길이는 310km이다. 모스크바 주의 인구는 2022년 1월을 기준으로 7,768,878명이며, 주도는 인구 12,692,466명의 모스크바이다.

1.2 일반개황

[표 1. 모스크바 주 일반개황]

구분	주요내용
1. 공식명칭	모스크바 주(Московская область)
2. 주도	모스크바
3. 연방관구	중앙연방관구
4. 면적	44,379km ² (러시아 영토의 0.4%, 55위)
5. 성립일	1929년 1월 14일
6. 인구	7,768,878명 (2022년 1월 기준)
7. 인구 밀도	1km ² 당 175.25명
8. 민족구성	러시아인 92.92%, 우크라이나인 1.79%, 타타르인 1.08%, 기타 4.21% (2010년 기준)
9. 현주지사	안드레이 유리예비치 보로비요프
10. GRP	5조 2,653억 8,930만 루블(2020년 기준)
11. 주요산업	기계제작, 금속가공, 화학공업, 철강업 등
12. 주요자원	수자원, 지하자원, 토지자원, 동물자원, 건축용 원료 등
13. 주요도시	발라시하, 힘키, 코롤료프, 미티시, 포돌스크 등
14. 행정구성	36개의 시, 36개의 군, 114개의 읍, 192개의 면(2011년 기준)

자료:www.gks.ru (검색일: 2020. 03. 29)

2. 자연환경

2.1 지리

모스크바주는 동유럽과 근접하며 러시아연방의 서부 지역에 위치하고 있다. 주로 평지이지만 동쪽은 해발 160m 이상의 언덕과 고산지대가 있다. 모스크바주에는 약 400개의 강과 하천이 있고 주요 4대강으로는 볼가 강, 오카 강, 클리지마 강, 모스크바 강이 있다. 이 강들은 평지를 따라 흐르며 약 0.5m/s로 잔잔하다. 강수량이 많은 계절은 봄이며, 오카 강 근처 지역들은 4월 중순부터 약 2주 정도 홍수가 빈번하다. 그리고 매년 11월 중순부터 약 5개월 동안은 강과 하천이 얼음으로 덮여져 있으며 얼음 두께는 평균적으로 0.8m에 도달한다.¹ 주 대부분의 지역은 삼림스텝지역이며 영토의 40% 정도가 숲으로 이뤄져 있다. 주로 침엽수와 가문비나무, 소나무가 있으며 블루베리와 크랜베리가 많다. 모스크바 주의 교외인 남쪽부터 북

1 Вагнер Б. Б., *География и экология Московского региона* (М: МГПУ, 2003), с. 92.

쪽의 주도 모스크바까지는 대초원 지대가 펼쳐져 있다. 영토의 저지대는 습지대이며 오카강 남쪽에는 기름진 땅인 흑토지대가 있다. 모스크바 주의 지질은 퇴적암으로 구성되어 있다. 지층에는 화강암과 편마암, 백운석, 석회석, 미네랄 등이 있다. 주요 유용광물로는 백색 및 적색 점토가 있으며 건축용 모래, 시멘트 원료 등의 다양한 원자재가 풍부하다.² 모스크바 주에서 서식하는 포유류는 매우 다양하며 보호종(保護種)인 오소리, 비버, 수달, 사향 쥐, 밍크, 담비 등이 있다. 조류는 170여 종이 있으며 지역을 대표하는 새는 흰눈썹올새이다. 저수지에는 물고기가 풍부하고 약 300종의 수많은 곤충이 있고 파충류와 양서류도 매우 다양하다. 이 동물들은 모스크바 주의 자연보호협회에서 지역 국립공원과 러시아 동식물 연구소를 조성하여 1998년부터 체계적으로 보호하고 있다.

2.2 기후

[표 2. 모스크바 주 평균 기온]

단위: °C

연월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연평균
2014	-9.7	-2.6	2.2	6.1	15.2	15.4	20	18	11.5	3.2	-2.1	-4.8	6
2015	-5	-2.7	1.2	5.4	13.3	17.1	17.7	16.6	13.2	3.7	0.2	-0.2	6.7
2016	-10.8	-1	-0.3	7.2	14.2	17.5	20	18.6	11	4	-3.2	-5.2	6
2017	-8.4	-5.2	1.8	4.7	10.3	13.8	17.1	17.9	12.4	4.5	-0.6	-0.6	5.6
2018	-4.9	-9.8	-5.9	7.1	15.4	16.5	19.7	18.5	13.7	6.7	-1.5	-6.3	5.8
2019	-7.4	-1.9	0.1	6.8	15.3	18.5	15.9	15.6	11.4	8.2	1.1	0.4	7
평균	-7.7	-3.8 6	-0.1 5	6.21	13.9 5	16.4 6	18.4	17.5 3	12.2	5.05	-1.0 1	-2.78	6.18

자료: <http://www.pogodaiklimat.ru/> (검색일: 2020. 3. 29)

모스크바주의 기후는 여름과 겨울이 공존하는 대륙성 기후이다. 대륙성 기후는 동쪽으로 이동할수록 기온이 높아지며 서쪽으로는 낮아진다. 특히 겨울이 아주 추울 경우, 그 다음해 여름 기온이 아주 높아지는 경향이 있다. 지역의 평균 기온은 3.5~5.8°C이며 일년 중 가장 추운 달은 1월(평균기온 서쪽: -9°C, 동쪽: -12°C)이다. 또한 가장 더운 달은 7월(평균기온 북서쪽: 18°C, 남동쪽: 21°C)이다. 연평균 강우량은 500~700mm이며 남동쪽보다 상대적으로 북서쪽이 습하다.³

2 Колосова Н. Н., *Атлас Московской области* (М: Просвещение, 2004), с. 14-15.

3 Климатическая карта, *Атлас Московской области* (ГУГК СССР, 1976).

[표 3. 모스크바주 평균 강수량]

단위: 밀리미터(mm)

연월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연간
2014	39	15	15	15	31	87	22	71	29	30	17	58	428
2015	19	8	7	26	92	52	55	13	71	15	35	48	441
2016	62	44	44	33	31	44	88	97	49	34	89	33	647
2017	33	30	49	60	75	107	100	62	28	91	43	74	751
2018	52	55	28	34	33	41	106	19	71	41	20	46	543
2019	47	33	33	12	54	63	65	51	20	47	29	23	477
평균	42	30.8 3	29.3 3	30	52.6 6	65.6 6	72.6 6	52.1 6	47.8 8	43	40.8 8	47	547.8 3

자료: <http://www.pogodaiklimat.ru/> (검색일: 2020. 3. 29)

모스크바주의 생태 환경은 좋지 않다. 이미 주도의 주변 지역과 동남쪽 지역은 산업 개발 지역으로 오염되어 있다. 이 지역들의 하수 처리와 축산업 및 에너지산업은 환경 위협의 큰 원인이다. 가정 및 산업 폐기물은 러시아와 유럽에서 가장 큰 티모하브 매립장에 매립되며, 군사 비행장의 연료는 핵 폐기물 저장소인 세르기예프-파사드 지역에 매립된다. 환경을 오염시키는 폐기물 매립으로 인해 공기 중에는 다량의 대기 오염 물질이 방출되었으며 모스크바 주의 대기 오염 지수는 갈수록 높아지고 있다. 또한 모스크바 주의 무분별한 폐수 때문에 중앙연방관구의 오카 강, 클리지마 강, 모스크바 강이 심하게 오염되었다. 그리고 가정 및 산업 폐기물뿐만 아니라 광물 비료 및 농약의 남용은 지역 토양을 오염시키고 있다. 모스크바 주의 도시 고형 폐기물(MSW: Municipal Solid Waste)은 한해 약 10만톤(러시아 모든 폐기물의 20%)에 이른다. 때문에 지역의 매립지에서는 폐기물의 양을 줄이기 위해 "현대 폐기물 복합시스템"을 도입하였다.⁴

2.3 주요 자원

모스크바주에서 다양한 시기의 퇴적물(주로 제4기와 백악기)로 만들어진 모래는 품질이 우수하여 건설에 널리 사용되며, 17세기 말부터 유베르티 지역에서 채굴된 석영 모래는 유리 산업에 사용되었다. 퇴적물의 일부는 환경적인 이유로 쓰지 않기로 하여 현재 2개의 유리용 모래 매장량 -예가노브스코예와 류베르츠코예, 총 매장량(분류 A + B + C1)은 4030만 톤- 만 더 개발되고 있다. 모스크바 지역과 토양 퇴적물 내에는 수많은 것들이 있다. 내화점토는 티모코브스키, 노긴스키의 프리자보드스키 퇴적물과 오레호보-주브스키 지구의 블라소보-구빈스키 퇴적물에서 개발되며, 이들 퇴적물의 총 매장량은 1만1000톤으로 추정된다. 또한 모스크바 지역에는 석회암 퇴적물(가장 유명한 것은 현재 생산이 중단된 마야흐코프스코예), 인산염(예고리에브스코예와 세베르스코예 퇴적물, 둘 다 개발되지 않음), 토탄(주로 현존하는 퇴적물 중

4 <http://www.webcitation.org/69fVXLmUG> (검색일: 2013. 5. 20)

가장 양은 메슈케라 저지대 내 - 랴자놉스코예와 라도비스키 모스에 매장되어 있다.)가 있다. 특히 철분을 함유한(Zvenierod, Serpukhov, Klin 근처) 약수터(광천)도 많은데, 대부분은 이 지역의 서쪽에 위치한다.⁵

3. 역사

3.1 기원 및 약사

■ 형성

모스크바주는 1929년 1월 14일에 설립되었으며 역사적으로 지역이 형성된 시기는 1708년이다. 이 지역은 러시아 소비에트 연방 사회주의 공화국 당시 중앙산업지역으로 명칭 되었으며 1929년 6월 3일 모스크바 주로 명명하였다. 모스크바주의 역사적 운명은 모스크바시를 둘러싸고 있는 고대 도시들과 밀접한 관계를 맺고 있다. 이들 각각의 도시들은 고유의 특성이 있으며 평탄치 않는 운명을 가졌는데, 그들 모두 러시아 민족의 역사와 문화에 선명한 흔적을 남겼다.⁶

■ 발전

1) 제정 러시아 이전

모스크바주에는 2만 년 전부터 사람들이 거주한 흔적이 있으며, 철기시대의 요새로 알려져 있다. 4~6세기부터 슬라브인들이 이 지역에 침투하기 시작하였으며, 적극적인 개발은 10세기에 시작되었다. 당시 사람들은 사냥, 양봉업, 어업, 농업, 축산업에 종사하였다. 12세기 중반 모스크바 주는 블라디미르-수즈달 공국의 일부였다. 1135년에는 첫번째 도시인 볼로콜람스크가 형성되었으며, 뒤이어 1147년에 모스크바, 1152년에 즈베니고로드, 1154년에 드미트로프가 세워졌다. 이후 기술과 무역이 발달했으며 이를 바탕으로 천혜의 요새가 되었다. 13세기 초 블라디미르-수즈달 공국은 몽골 타타르족에 의해 정복되었으며 이후 모스크바 시가 블라디미르-수즈달 공국과 합병하면서 주위 공국들에게로 지배권을 넓혀갔다. 몽골과의 침략과 방어는 13세기 후반까지 반복되었으며, 1380년 몽골 타타르족은 러시아의 황태자 드미트리 이바노비치 돈스코이가 주도한 싸움에 의해 후퇴하였다. 15~16세기 모스크바 주에는 농업과 무역의 발달로 주변에 부유한 도시들이 형성되기 시작했으며 주도인 모스크바 시는 모든 러시아 시장의 중심지가 되었다. 1708년 표트르 1세의 법령에 따라 모스크바 주가 형성되었다. 18세기 지역 도시 개발과 경제 발전에 이바지한 산업은 주로 섬유산업과 제조업이었다. 특히 모스

5

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C#%D0%93%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%B8_%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5 (검색일: 2020. 7. 12)

6 권세은 외, 『중앙연방지구』 (서울: 경희대학교 출판국, 2006), p. 224

크바주에서 개발한 실크 및 면화 공장과 수공업품 생산은 뛰어났으며 19세기 초에 돌로보 지역에는 도자기 공장이 세워졌다. 모스크바주의 지방 지역에서 발생한 1812년 애국전쟁은 러시아의 큰 사건 중 하나였으며, 당시 9월 7일 보로디노에서 있었던 보로디노 전투는 모스크바주에서 가장 큰 전투였다. 쿠투조프의 지휘 하에 러시아 군대가 공격하였고 남부 곡창지대의 길목에서 나폴레옹 군대의 경로를 차단하였다. 1861년 농민 개혁 후, 특히 19세기 후반 전쟁으로 하락하던 경제가 회복되었으며 철도망 또한 형성되었다. 19세기 후반에는 섬유산업과 기술, 철도 건설이 발전되었으며 19세기 중반에는 미티시에 기계 제작 공장과 차량 제조 공장이 세워졌다. 이후 모스크바 주에서는 농업과 낙농업이 발달하였으며 인구가 증가하였다.⁷

2) 제정 러시아 이후

1917년 11월 모스크바주에는 소련 정권이 설립되었다. 1918년 3월에는 블라디미르 레닌이 상트-페테르부르크에서 모스크바로 수도를 이전하였으며 정부청사들을 옮겼다. 이러한 결정은 향후 러시아 경제 성장에 기여하는 계기가 되었다. 이후 모스크바주의 섬유와 의류산업은 성장하였으며 중공업 회사가 등장하고 개발되기 시작했다. 1929년 1월 14일 행정 지역은 통합되었으며 러시아 소비에트 연방 사회주의 공화국은 모스크바, 라잔, 트베리, 톨라, 블리디미르, 칼루가주에 중앙 공업 지역을 형성하였다. 1930년 산업 지구는 폐지되었고 1931년 모스크바 주에서는 역사적으로 중요한 사건이 일어났다. 모스크바시가 주와는 별도로 독립 행정 지역으로 정해지며 경제 지구로 변경된 것이다. 이후 모스크바주의 행정 체계는 변화되었고 새로운 도시와 여러 유형의 산업이 모스크바시 근처에 형성되었다. 1930년부터는 경제 산업 구조의 구조 조정이 시작되었다. 주로 기술 관련 중공업 분야가 크게 개발되었고 화학 산업의 가치가 성장하여 동부 지역에 토탄(土炭)산업이 개발되었다. 1941~1942년에 모스크바주의 가장 중요한 사건은 대조국 전쟁이다. 이 전쟁은 2차 세계대전 당시 독일과의 전쟁이었으며 1941년 9월 말에 시작되어 10월 초에 끝났다. 1980년에는 모스크바주에서 처음으로 제조 및 과학 산업을 선도 산업으로 정하고 지역 곳곳에 과학 연구소를 설립하였으며, 이후 수송산업을 개발하고 가스 파이프라인과 간선 철도, 고속도로망을 형성했다. 당시 도시 인구는 빠르게 증가하였다. 1980년대 중반에는 전통적 산업 분야에서 서비스 산업으로의 성장으로 고용 구조 조정이 발생하였다. 서비스 분야가 집중적으로 발달한 결과, 농촌에서 모스크바로 이동하는 인구가 증가하면서 인구불균형 현상이 나타났다.⁸ 오늘날 모스크바주의 경계는 여러 세기에 걸쳐 러시아 역사 속에서 변화하며 계속적으로 유지되어왔다. 모스크바주에 도시형 촌락이 나타난 것은 서로 비슷한 시기로서, 12개의 도시는 12~15세기에 생겼다. 5개의 촌락은 18세기에, 1개의 촌락은 19세기에 도시로 발전하였다. 이들 도시는 넓은 들판과 숲 사이 강변에 세워졌다. 이 도시들은 러시아의 농경, 교역, 수공업의 중심지가 되었고 모스크바 주에 세워진 훌륭한 사원과 기념비적인 건축물들 덕분에 '조국'의 의미적 요소가 되었다.⁹

7 Лаппо Г. М. *Российская Федерация: Центральная Россия* (М: Мысль, 1970), с. 82-85

8 Лаппо Г. М. *Российская Федерация: Центральная Россия*. М: Мысль, 1970, с. 82-93

9 권세은 외, 『중앙연방지구』, 서울: 경희대학교 출판국, 2006, p. 224

3.2 지역 문장 및 기(旗)

[그림 2. 모스크바주 주기(좌)와 문장(우)]



자료:https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C (검색일: 2020. 4. 28.)

모스크바주의 주기는 1997년 12월 3일에 채택되었고, 1999년 3월 9일 주지사가 승인하였다. 전체적으로 빨강색으로 이뤄졌으며 왼쪽 위 모퉁이에 승리의 상징인 성 게오르기 포베도노세츠가 있다. 게오르기 그림의 비율은 주기의 1/5이며, 가로와 세로의 비율은 2:3이다. 최근 "모스크바 주 주기"의 새로운 법률로서, 성 게오르기 포베도노세츠 그림이 전승자의 의미에서 모든 러시아 사람들과 러시아 땅을 대표하는 상징적 의미로 변경되었다.¹⁰ 노란색(금색)은 고귀함, 힘, 부(富), 선행을 나타내고, 흰색(은색)은 진실, 순결함을, 빨간색은 용기, 근면함, 아름다움을, 파란색은 정직함, 명예를, 보라색은 위엄을 나타낸다.

모스크바주의 문장은 2005년 7월 15일 지역 의회가 승인하고 공식적으로 쓰이기 시작하였다. 주 문장의 가로와 세로의 비율은 8:9이며, 문장의 중심에는 성 게오르기 포베도노세츠가 있다. 그는 은색 갑옷에 푸른색 망토를 걸치고 있으며 금색 창으로 괴물을 물리치는 모습이다. 문장의 제일 위에 있는 금색의 왕관은 힘과 부, 빨강색의 리본은 용기와 노력을 상징한다. 또한 왕관은 러시아연방 구성 중 모스크바 주가 가장 중심이라는 것을 의미한다. 보다 세부적으로 금색은 고귀함, 힘, 부(富), 선행을 나타내고, 은색은 진실, 순결함을, 빨간색은 용기, 근면함, 아름다움을, 파란색은 정직함, 명예를, 보라색은 위엄을 나타낸다.

¹⁰ <http://geraldika.ru/i/Московская%20область> (검색일: 2013. 5. 20)

II. 상세개관

1. 정치

1.1 정치 개황

■ 행정구역

모스크바 주의 행정 구역은 2010년 7월 9일부터 공공 행정 업무를 수행하기 위해 지역법을 개정하여, 2011년 1월 1일에 공고화하였다. 크게 36개의 시와 36개의 군으로 구성되어 있으며, 시를 세분화하면 2012년 7월 1일부터 도시 지역 31개와 행정 구역 5개로 나누어진다. 각각의 지역은 지방 자치 내 행정부가 있다. 주 행정부는 영토를 관리하고 산업과 농업을 발전시키며 사회의 발전을 목표로 하고 있다.

[그림 4. 모스크바주 행정구역]



자료: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C (검색일: 2020. 7. 25)

1.2 행정부/의회/사법부

■ 행정부

[표 5. 역대 모스크바주 주지사]

순번	이름	사진	재임기간
제 1대	타즐로프 아나톨리 스테파노비치 Тяжлов Анатолий Степанови		1995. 12. 24 ~2000. 2. 2
제 2대	그로모프 보리스 브세볼로도비치 Громов Борис Всеволодович		2000. 2. 2 ~ 2003. 11. 6
			2003. 12. 18 ~ 2007. 5. 4
			2007. 5. 11 ~ 2012. 5. 11
제 3대	쇼이구 세르게이 쿠주게토비치 Сергей Кужугётович Шойгу		2012. 5. 11 ~ 2012. 11. 6
현재	보로비요프 안드레이 유리에비치 Воробьев Андрей Юрьевич		2012. 11. 8 ~ 현재

자료: <https://ru.wikipedia.org/> (검색일: 2020. 3. 29)

■ 주지사

[그림 5. 모스크바주 주지사 안드레이 유리예비치 보로비요프]



자료: <http://mosreg.ru/> (검색일: 2015. 5. 22)

모스크바주 주지사 안드레이 유리예비치 보로비요프는 1970년 크라스노야르스크 출생으로, 1995년 헤타구로바 주립대학을 졸업한 뒤 모스크바 외국 무역 아카데미에서 경제학 석사를 수료, 정치 커뮤니케이션 및 비즈니스(MBA)를 수료했다. 1998년부터 2000년까지 러시아 수산업 회사인 JSC의 대표이사로 재직했고, 2002~2003년까지 러시아연방 예산 세금 위원회 회원, 2003~2007년까지 러시아 연방 정부 의회 의원이자 통합러시아당 차관보를 역임했다. 2011년 러시아연방 정부 의회 내각 부국장으로 임명되었고, 2012년 11월에 모스크바 주 주지사로 지명되었다. 안드레이 유리예비치 보로비요프는 2013년 9월 모스크바 주 주지사 선거에서 주지사로 당선되었고, 2018년 9월 모스크바 주 주지사 선거에서 재당선되었다.¹¹

■ 주의회

모스크바주 의회는 지방자치 기관들 중 주민을 대표하는 기관이며, 주지사의 입법상 권위를 위해 1993년 모스크바에 설립 되었다. 모스크바주 의회는 총 50명의 의원으로 구성되며 임기는 5년이다. 25명의 의원은 단일 선거구, 25명의 의원은 단일 위임 선거구에서 선출된다. 선거 권리 보장과 연방 법률에 의해 의장은 모스크바 주의 법률을 정한다. 모스크바주 의회의 의장은 이고르 유리예비치 브린찰로프이다. 그는 1971년 6월 7일에 출생했으며 카라차예보-체르케시야 기술 대학을 졸업하고 러시아 공공 서비스 아카데미에서 법학을 전공 하였으며, 경제학 박사다. 1997년, 2001년, 2007년, 2011년 네 번에 걸쳐 모스크바 주 의회에 선임되었고, 2002년 1월부터 러시아연방 의회 연맹 이사회의 대표를 맡았다. 현재까지 통합러시아당의 모스크바 주 지부 정치위원회의 사무총장을 역임하고 있으며, 2011년 12월 4일에 모스크바 주 의회에 재선출 되었다. 또한 2011년부터 현재까지 모스크바 주 의회 의장을 맡고 있다.¹²

11 http://www.moscow_reg.vybory.izbirkom.ru/ (검색일: 2020. 3. 29)

12 <https://www.mosoblduma.ru> (검색일 2020. 3. 29)

■ 사법부

모스크바주 사법부는 7개의 부서로 이루어져 있으며, 사법부장은 젤레뿌긴 미하일 유리예비치(Зелепукин Михаил Юрьевич, 재직기간: 2016. 9. 9~현재)이다.

[표 6. 모스크바 주 사법부 부서]

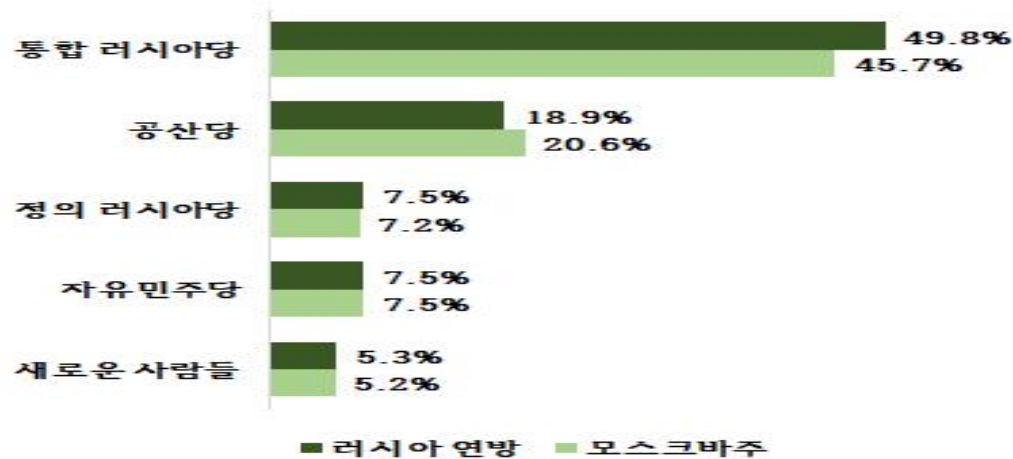
부서명	부서명(영어)
지역 입법부	REGIONAL LAW DIVISION
지방자치단체 헌장 등록 부서	DEPARTMENT FOR REGISTRATION OF CHARTERS OF MUNICIPALITIES
비영리 단체 부서	DEPARTMENT OF NONPROFIT ORGANIZATIONS
시민 지위 행위의 옹호, 공증 및 국가 등록 분야의 통제 및 감독 부서	DEPARTMENT FOR CONTROL AND SUPERVISION IN THE FIELD OF ADVOCACY, NOTARIES AND STATE REGISTRATION OF ACTS OF CIVIL STATUS
회계 및 자원 지원 부서	DEPARTMENT OF ACCOUNTING AND RESOURCE SUPPORT
공공 서비스 및 인적 자원부	DEPARTMENT OF PUBLIC SERVICE AND HUMAN RESOURCES
조직 및 관리 부서	ORGANIZATION AND CONTROL DEPARTMENT

자료: <http://to50.minjust.gov.ru/> (검색일: 2020.7..16)

1.3 선거

1.3.1 총선

[그림 7. 2021 총선 결과 비교]



2021년에 있었던 러시아 연방 전체의 총선결과에 따르면, 모스크바 주의 투표율은 37.9%였고, 그 중 가장 높은 지지도를 획득한 정당은 현 집권여당인 통합러시아당으로 득표율은 45.7%였다.¹³

■ 2018년 대선 결과

2018년 3월 18일 시행된 러시아 대통령 선거에서 모스크바 주에서는 3,655,338개의 유효표가 나왔다. 현 대통령인 블라디미르 푸틴이 러시아 전체 득표율(76.69%)보다 약간 낮은 74.49%로 압도적인 승리를 거두었다. 이어 파벨 그루지닌이 12.88%로 러시아 전체 득표율(11.77%)보다는 약간 높은 득표율로 2위를 기록했다.¹⁴

■ 모스크바 주 주지사 선거

2018년 9월 9일 치러진 모스크바 주 주지사 선거에서 안드레이 보로비요프 주지사가 당선되었다. 투표율은 38.51%였으며, 보로비요프 주지사는 전체 62.52%의 지지율을 확보했다. 콘스탄틴 체레미소프 공산당 후보는 12.99%의 지지율로 2위를 기록했으며, 녹색 연합당의 릴리

13 https://en.wikipedia.org/wiki/2021_Russian_legislative_election#cite_note-54 (검색일: 2022. 8. 22)

14 http://www.vybory.izbirkom.ru/region/region/izbirkom?action=show&root=1&tvd=100100084849066&vrn=100100084849062®ion=0&global=1&sub_region=0&prver=0&pronetvd=null&vibid=100100084849066&type=227 (검색일: 2020. 7. 17)

야 벨로바 후보가 7.51%로 그 뒤를 이었고 키릴 지가레브 러시아 자유민주당 후보는 5.77%로 4위에, 이고르 치스추킨 정의러시아당 후보는 4.63%, 보리스 나제즈진 성장당 후보는 4.36%의 지지율을 확보했다.¹⁵

2. 경제

2.1 경제 개황

[표 8. 모스크바 주 경제개황(2020)]

지표	주요내용
1. 명목 GRP	5조 2,653억 8,930만 루블
2. 1인당 명목 GRP	683,845.1 루블
3. 월 평균임금	5만 8,066 루블
4. 대외교역	322억 4,101만 달러
5. 외국인 투자액	78억 97만 달러

자료: <http://www.gks.ru/> (검색일: 2022. 8. 19)

■ 지역총생산(GRP)

[표 9. 중앙연방관구 GRP 변화]

(단위: 10억 루블)

연도	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
중앙연방 관구	16,06 2	17,43 3	18,97 6	20,86 6	22,66 3	24,13 9	26,12 3	29,41 1	33,13 9	33,63 6
모스크바 주	2,177	2,357	2,551	2,742	3,180	3,662	3,780	4,201	5,196	5,265

자료: <http://www.gks.ru/> (검색일: 2022. 8. 19)

2020년 기준 모스크바 주의 지역총생산은 5조 2653억 8930만루블이다. 이는 러시아 전체 지역에서 4위에, 중앙연방관구에서는 모스크바 시 다음에 해당하는 수치이다. 같은 기간 모스크바 시와 모스크바 주를 제외한 중앙연방관구 전체 평균 지역총생산은 4580억 루블로 모스크바 주가 월등히 높은 수치를 보여주고 있다.

■ 평균 임금

[표 10. 러시아 중앙연방관구 평균 임금]

(단위: 천 루블)

¹⁵ http://www.moscow_reg.vybory.izbirkom.ru/ (검색일: 2020. 4. 19)

자료: <http://bs-life.ru/rabota/zarplata/srednyaya-zarplata2019.html> (검색일: 2020. 4. 19)

2020년 모스크바 주의 평균임금은 중앙연방관구 중 2위로 약 5만 8,066루블이다. 이는 러시아연방 전체의 평균임금인 4만 5천 루블보다 높은 수준이며, 중앙 연방관구의 평균임금인 5만 2천 루블보다는 약간 낮은 수준이다. 그러나 중앙연방관구 내 2위인 칼루가 주와의 임금차이는 1만 8천 루블로, 격차가 점차 벌어지고 있다.

■ 러시아판 실리콘밸리 '스콜코보(Skolkovo) 프로젝트'

[그림 6. 스콜코보 혁신센터(SIC)]



자료:http://russia-insider.com/en/china_business/2014/11/12/03-37-28pm/china_build_research_center_russias_skolkovo_research_hub (검색일: 2020.6.5)

드미트리 메드베데프 전 러시아 대통령은 러시아판 실리콘밸리 프로젝트 지역을 모스크바 주 일대인 스콜코보로 선정하였다. 스콜코보는 모스크바 외곽순환로(MKAD)의 서쪽 구간에서 2km 떨어진 오딘초보에 자리잡고 있다.¹⁶ 스콜코보 프로젝트는 스콜코보 혁신센터(SIC)를 심장부로 삼아 국내외 첨단 기술기업과 투자회사가 밀집한 러시아판 실리콘밸리를 건설하겠다는 구상이다. 그런데 러시아의 이 야심찬 계획은 뜨거운 논란을 일으켰다. 자유 경쟁보다는 국가 주도의 경제 전통이 우세하고, 덩치에 비해 투명성이 크게 떨어지는 러시아에 과연 첨단산업 단지 그것도 미국의 실리콘밸리처럼 혁신과 창의성을 DNA로 지닌 '테크노파크'가 가능하겠냐는 반론이 쏟아져 나온 것이다. 세계 여러 나라가 제2의 실리콘밸리를 꿈꾸며 투자를 벌였지만 큰 성공을 거두지 못하였다는 역사도 이런 우려를 키웠다. 스콜코보 프로젝트는 2009년 11월 12일을 기점으로 삼는다. 메드베데프 전 대통령은 이날 연방의회 상원 연설에서 정부가 기술혁신 기업을 발굴, 육성해야 한다고 밝혔다. 이때만 해도 실체가 분명하지 않던 스콜코보 구상은 한 달 뒤인 12월 31일, 메드베데프가 '연구개발상업화 단지조성을 위한 실무그룹 발족'에 관한 대통령령에 서명하면서 수면 위로 드러났다.

■ 스콜코보 프로젝트의 현재

16 김희중, “[신성장정책] 스콜코보 혁신도시는 러시아 실리콘밸리”, KOTRA

메드베데프는 2010년 2월 러시아 경제현대화위원회 회의에서 에너지, 정보기술(IT), 바이오의학, 우주항공 그리고 원자력 등 5대 과학기술 분야를 집중 육성하는 기술단지 건설 구상을 천명하였다. 이는 그가 대통령 취임 초 밝혔던 국가과제, 이른바 '4I' 가운데 혁신(Innovation)에 해당하는 아이디어를 구체화시킨 것으로 평가됐다. 2010년 3월에는 노보시비르스크, 상트페테르부르크, 톰스크 등 후보 지역을 물리치고 모스크바 서쪽의 스콜코보가 대상지로 낙점됐다. 메드베데프는 빅토르 벡셀베르크 레노바 그룹 회장을 스콜코보 조정위원회의 러시아 측 대표로 임명했고 5월에는 벡셀베르크를 이사장으로 하는 스콜코보 재단이 출범하였다. 러시아 정부는 법제도 정비에 속도를 냈다. 메드베데프 전 대통령 주도로 스콜코보의 지위와 운영 원칙을 제시한 연방법(№244-FZ)이 발의됐다. 이 법은 9월 국가 의회와 연방 상원을 차례로 통과하여, 9월 28일 공포됐다. 현재 구체적인 프로젝트 추진은 재단이 맡되, 메드베데프 전 대통령이 주재하는 현대화위원회가 관리감독 역할을 한다. 스콜코보의 실체는 메드베데프 전 대통령의 발언과 회의록, 스콜코보 재단의 공식자료 등을 통해 확인할 수 있다.

2013년 8월, 스콜코보 프로젝트는 정부의 “경제 발전과 혁신 경제” 프로그램으로 뽑혀 2020년까지 35억 루블의 지원을 받게 되었다. 2016년 이후부터는 자기개발 단계로 발전해 상업성을 드러내는 것을 목표로 삼았다. 그리고 2018년 기준으로 33억 루블의 투자를 받아 143개의 국제 특허를 받았고, 91억 루블의 수익을 창출했다.¹⁷

■ 3대 목표

러시아 정부의 야심찬 계획대로라면 389ha의 스콜코보 부지에는 2010년부터 각종 첨단 연구개발 시설과 기업사무소, 편의시설이 들어선다. 러시아와 세계 각국의 IT 두뇌들도 속속 집결하여, 상주인력 1만 5천명에 또 다른 1만명이 모스크바 등 주변지역에서 출퇴근하는 세계적 과학, 산업 클러스터를 이루게 된다. 스콜코보의 3대 요소는 기술, 인재, 그리고 상업성이다. 우선 스콜코보가 선택한 것은 러시아를 대표하는 자원개발업이나 서비스업이 아니라 기술 집약산업이다. 이 가운데 에너지, IT, 바이오의학 등은 세계적 수요가 많고 러시아가 기초과학 차원에서 경쟁력을 지녔지만 상용화 측면에선 러시아가 글로벌 경쟁에서 약점을 안고 있는 분야다. 러시아국가 경쟁력이 첨단기술 분야의 발전에 달려있다는 인식에 따른 결정이다. 그렇다고 아무 인프라도 없는 스콜코보에 기업만 덩그러니 들어오는 것은 아니다. 러시아 정부는 입주기업 인력 확보와 러시아 국내 IT 인력 육성이라는 두 마리 토끼를 잡기 위해 모스크바대 경영대 학원(MBA)을 스콜코보에 세우기로 하였다. 미국 메사추세츠 공과대학(MIT)과 비슷한 스콜코보 기술 대학(SIT)도 설립한다. 이렇게 개발한 기술을 상업적으로 활용하는 일도 중요하다. 스콜코보 재단은 첫째, 이곳에 해외 전문가를 유치해 러시아 인적자원의 발전을 돕고, 둘째 최첨단 기술에 기반 하되 세계적 경쟁력을 갖춘 제품과 서비스를 생산하며, 셋째 러시아에 글로벌 수준의 혁신기업을 설립한다고 명시 하였다. 또 이를 통해 러시아에 혁신적인 창업 정신(entrepreneurship)을 고양하고 궁극적으로 러시아를 글로벌 경제에 편입시키는 것을 목표로 삼았다.¹⁸

■ 클러스터 육성 정책(Cluster promotion or cluster development policies)

17 https://old.sk.ru/foundation/results/annual_reports_en/ (검색일: 2020. 4. 19)

18 김성휘, “러시아의 미래 스콜코보, 실리콘밸리를 꿈꾸다”, 『러시아지역정보지 Vol.02 -02』 (서울: 러시아연구소, 2011), p. 2-7

러시아 정부의 클러스터(Cluster: 산업집적지) 육성 정책은 푸틴 신정부의 산업 정책이 핵심이다. 이는 자원 수출형 경제를 극복하고 테크놀로지형 경제의 비중을 확대시킨다는 목적 하에 혁신을 통해 노동생산성을 상승시키는 것이다. 푸틴 정부가 우선적 육성 대상 분야로 거론한 것은 대체로 ICT(Information&Communication Technology: 정보통신기술), 나노기술, 의약품, 하이테크 화학, 혼합 비금속 소재, 원자력, 항공·우주산업 등이다. 아울러 국토의 균형 발전과 결부되어 2000년대 중반부터 클러스터 육성이 러시아와 특히 모스크바 주의 산업 정책과 지역 경제 정책의 핵심 이슈다. 클러스터 정책의 전반적 방향으로는 목적과 과제, 주요 개발 방향, 관련 조직의 발전과 협력, 경쟁력 강화와 기업 및 기관 상호간 효율성 증진을 위한 프로젝트 시행, 클러스터 발전을 위한 여건 조성, 클러스터 정책 실현을 위한 금융 지원을 비롯한 정보와 교육 지원, 리스크 예방 대책 등이다. 러시아 경제개발성은 관련 모스크바 주 연방정부기관과 '첨단기술 및 혁신 정부위원회' 산하 '혁신 부분에서의 민관 협력 개발을 위한 실무단'과 공동으로 '혁신적 지역 클러스터' 발전을 위한 국가 지원책을 마련하였다.¹⁹ 러시아 정부는 성공적 클러스터 육성을 위해 연방정부의 보조금 지급, 혁신과 관련된 각종 기금 활용, 대기업의 참여, 스콜코보 이노베이션 센터 입주기업에 제공하는 각종 혜택과 더불어, 2013년부터 5년간 매년 최대 50억 루블의 보조금을 제공할 예정이다. 러시아 정부가 모스크바 주의 지역 클러스터를 통해 육성하고자 하는 산업은 매우 다양하나 대체로 러시아 정부가 거론해 오던 우선적 육성 대상 산업과 관련된 분야들이 대부분이다. 25개 클러스터의 주요 산업 대상 분야 ICT, 의료 및 의약품, 신소재, 항공우주기, 핵·방사선, 석유·가스 가공, 석유·가스 화학, 자동차, 조선 등이다.²⁰

2.2 주요산업

모스크바주는 모스크바시 다음으로 산업이 발달한 지역이다. 모스크바주의 산업은 높은 과학 기술력과 숙련된 근로자들을 바탕으로 모스크바시와 연계해 발전했다. 대표적인 산업은 기계 산업과 금속세공업, 원자력 산업, 화학 산업, 우주 및 미사일 개발 등이다. 또한, 이를 기초로 한 무기개발 종사 기업이 다수 위치해 있다. 이러한 중공업 발달 전에는 전통제품, 도자기, 조스토바 쟁반 등의 전통수공업이 주의 경제를 이끌었다.²¹

■ 유통업

모스크바주의 유통업은 모스크바 외곽순환도로(МКАД) 인근에서 2000년대부터 본격적으로 발달하기 시작하였다. 이 도로 주위로 이케아, 메트로 AG, 아산 등 약 5만개의 유통업체들이 포진해있다.²² 또한 마그니트(Magnit), 피쵸로취카(Pitiorochka) 등 유통기업들의 본사 및 모스크바 시와 인근 주들을 대상으로 하는 여러 회사의 본사 역시 이 일대에 자리 잡고 있다.

19 김계환 외, 『세계경제의 변화와 산업자원협력』 (서울: 산업연구원, 2012)

20 러시아 경제개발성, “혁신적 지역 클러스터 발전을 위한 국가 지원책에 대한 제안”, <http://www.economy.gov.ru/> (검색일 2013. 5. 26)

21 Экологический портал Московской области. <http://www.zagaes2.rushydro.ru/> (검색일: 2013. 5. 25)

22 모스크바 주 경제부, “Стратегия социально-экономического развития Московской области”, <http://me.mosreg.ru/userdata/135099.doc> (검색일: 2013.5.25)

이를 통해 모스크바 주 일대의 유통업 규모는 2005년부터 2010년 사이에 약 1.9배 가량 성장하였다. 이러한 기반을 바탕으로 모스크바주는 러시아 연방 전체에서 상품 유통 및 고용부문 내 2~3번째 위치하고 있다. 최근 두드러지고 있는 경향 중 하나는 기존에 유통 시장 전반을 점유하고 있던 대규모 유통회사들의 지배 구조가 변화하고 있다는 점이다. 이는 상대적으로 규모가 작은 중소 규모의 유통회사들이 보다 적극적으로 시장에 참여함으로써 발생하고 있는 변화이다. 또한 요식업 분야에서는 패스트푸드 업체들의 빠른 성장세가 나타나고 있다.²³ 반면 이러한 성장과 더불어 불법적인 상품의 유통 역시 증가하고 있다는 점이 문제점으로 지적되고 있다.

■ 기계 및 제철산업

모스크바주는 화력발전 장비 및 원자력 발전 장비, 핵연료, 전기 강철, 우주 및 로켓 장비 등을 생산하는 기업들이 위치해 있으며, 이외에도 화학 산업, 로켓용 고체연료, 항공기 동력장치, 열차, 차량, 강철 등의 기계 및 제철 제품을 생산하는 기업들이 자리 잡고 있다.

■ 방위산업

모스크바주에서 가장 발달한 산업 중 하나이며 주 정부 차원에서 관심을 기울이는 것은 방위산업이다. 주의 방위산업은 주로 우주, 항공 전투장비 제작에 초점을 맞추고 있다. 주요 회사로는 불곰사업을 통해 우리나라에 도입된 적 있는 카모프-32 헬리콥터를 생산하는 카모프사, 소련시대부터 우주복, 조종사 강제사출장비, 공중급유용 프로브 등 우주항공 관련 제품을 생산하는 즈베즈다 사 등이 있다.²⁴ 그리고 국립 항공시스템 연구소, 국립 티호미로프 기계제작 연구소 크라스노자보드 화학공장 등의 기관들이 앞서 말한 회사들을 지원하는 형태의 방위산업 복합단지를 이루고 있다. 즉, 모스크바 주의 방위산업은 '연구-개발-생산 단계'가 통합된 형태인 것이다.²⁵

■ 화학산업/건축자재산업

모스크바주의 화학산업은 주로 수입산 원료를 가공하는 형태로 발전해 있다. 솔코보 사에서 산(acid) 물질을 만들고, 포스파티 사에서 화학비료를, 그리고 다른 여러 회사에서 합성섬유, 합성수지, 니스, 페인트 등의 화학제품을 생산 중에 있다. 그리고 이 주에서는 건물 및 사회 간접자본 시설 건설을 위해 다양한 형태의 건축자재를 생산하고 있다. 시멘트는 보스크레센스크와 콜로르나에서 주로 생산 중이다. 이 외에도 주에서 이탄, 점토, 모래, 자갈 등의 건축자재를 채굴하여 가공한다.

■ 관광업

23 모스크바 주 경제부, “Стратегия социально-экономического развития Московской области”, <http://me.mosreg.ru/userdata/135099.doc> (검색일: 2015.6.3)

24 Звезда, “Музей Звезды”. <http://aviapanorama.su/wp-content/uploads/2011/08/44.pdf> (검색일: 2013. 5. 25)

25 ОАО "НПП «ЗВЕЗДА» присвоено имя академика Г. И. Северина." Газета «Томилинская Новь» 2010년 1월 26일

모스크바주는 관광업도 발달해있다. 2018년 기준 약 12만개의 투어 패키지를 통해 많은 관광객들이 모스크바주를 방문하였다. 모스크바주를 방문하는 관광객의 수 역시 증가세를 보이고 있다. 2018년 방문자 수는 약 24만 명이었고, 이중 약 2천 명이 외국인 관광객이었다. 2018년 기준 모스크바주의 관광 수익은 약 70억 루블이었다.²⁶

2.3 투자 현황

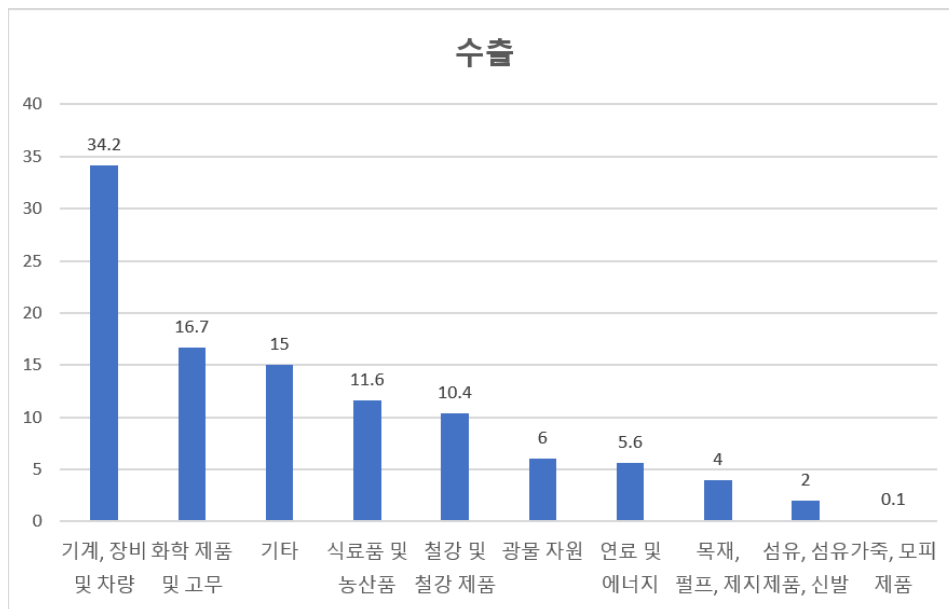
2019년 모스크바 주 총 투자 금액은 전년 대비 10.52% 증가한 1조 448억 루블이다. 그 중 2019년 3분기 외국인 투자는 26.63 백만 달러를 기록했다.²⁷ 2020년 기준 對모스크바주 FDI는 78억 97만 달러이며 2021년 기준 특별히 진행되고 있는 투자프로젝트는 없다.

2.4 대외 무역

모스크바주의 대외교역액은 2020년을 기준으로 322억 4,101만 달러이다. 한국과의 교역액은 6억 5,612만 달러이다. 모스크바 주의 주요 수출입 품목은 아래와 같다.²⁸

[그림 7. 모스크바주 주요 수출 품목]

단위: %



자료: <https://mosstat.gks.ru/> (검색일: 2020. 4. 19)

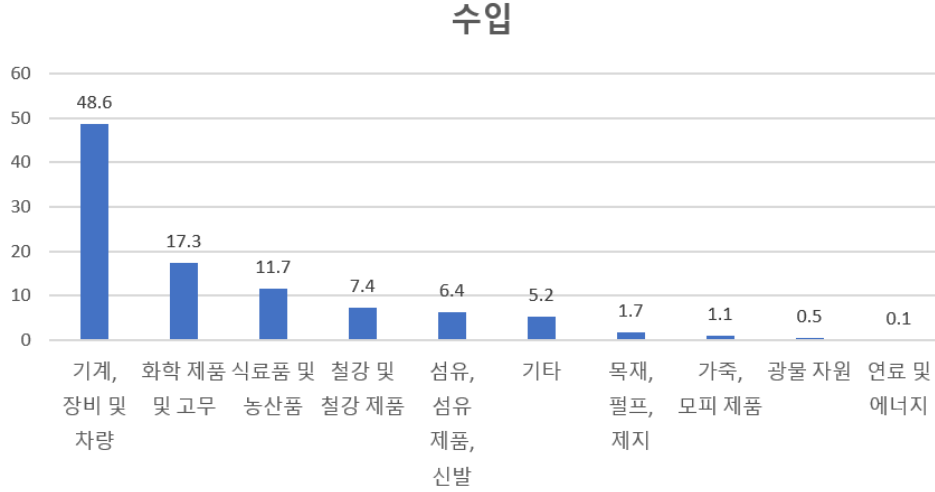
26 <http://www.gks.ru/> (검색일: 2020. 4. 19)

27 <https://investinregions.ru/> (검색일: 2020. 4. 19)

28 <https://mosstat.gks.ru/> (검색일: 2020. 7. 12)

[그림 8. 모스크바주 주요 수입 품목]

단위: %



<https://mosstat.gks.ru/> (검색일: 2020. 4. 19)

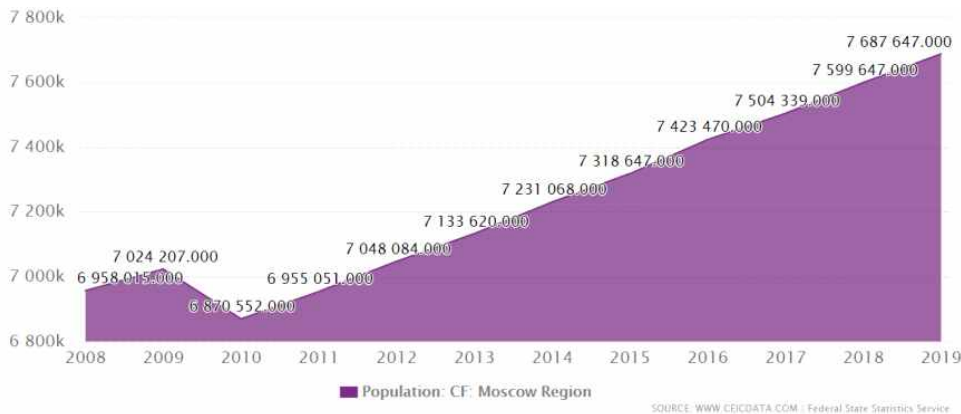
3. 사회문화

3.1 인구 및 민족구성

러시아 연방 통계에 따르면, 모스크바 주의 인구는 소련 붕괴 이후 2001년까지 지속적인 하락세를 기록했으나, 2002년을 기점으로 성장세를 나타내기 시작했다. 2022년 1월을 기준으로 모스크바 주의 인구는 7,768,878명이며 인구 밀도는 175.25명/km², 전체 인구 중 도시 거주 인구 비중은 81.37%이다.

[그림 9. 모스크바주 인구 변화]

단위: 명



자료: <https://www.ceicdata.com/en/russia/population-by-region/population-cf-moscow-region> (검색일: 2020. 4. 11)

모스크바주의 민족구성은 러시아인 92.92%, 우크라이나인 1.79%, 타타르인 1.08%, 기타 4.21% 등의 순으로 러시아인이 가장 많다. 1970년 이후 도시 거주자 수의 증가하였고, 반면 농촌 인구는 계속해서 감소하고 있다. 2018년에는 약 10%의 외국인이 모스크바 주로 이주하여 지역 경제에서의 외국인 고용 성장세가 이어졌다. 모스크바 주의 특징은 이주 노동력이 지역 경제 발전에 기여한다는 점이다.

3.2 문화개괄

■ 문화유산

모스크바주의 문화유산 수는 6,400개 이상이다. 모스크바주 내에는 옛 귀족들의 영지를 포함해 건축 기념물인 베레야, 드미트로프, 자라이스크 등이 있다. 또한 1,100개 이상의 사원과 58개의 수도원이 있으며, 그 중에서도 유네스코 세계 문화 유산인 트로이체-세르기예보이 라브리 수도원이 대표적이다. 그리고 문화시설로 모스크바주 내에 노긴스크, 콜롬나, 세르푸호프 등의 도시에 10여개의 극장이 모여 있다. 또한, 주 내에서는 페도스키노 함과 조스토바 쟁반 등의 전통적 생산지가 있는데, 이것들은 러시아와 모스크바 주 기념품산업의 중추라고 할 수 있다.

■ 트로이체-세르기예프 라브라

[그림 10. 트로이체-세르기예프 라브라]



자료: <http://www.doopedia.co.kr/> (검색일: 2020. 5. 3)

러시아의 수도 모스크바 북동쪽 약 70km 지점에 있는 종교도시 세르기예프 포사트에 있는 세계문화유산이다. 정식 명칭은 '세르기예프 포사트의 트로이체 세르기예프 수도원 건축군 (Architectural Ensemble of the Trinity Sergius Lavra in Sergiev Posad)'이며, '트리니티 세르기우스 수도원' '삼위일체와 성 세르기우스 수도원' '세르기우스 삼위일체 수도원' 등으로도 불린다. 석벽을 두른 수도원 안팎의 종교 건축물들을 포함한다. 석벽 안에는 성모승천 대성당(The Assumption Cathedral)을 비롯하여 트로이체 성당(The Trinity Cathedral)과

별관인 니콘(Nikon) 수도원, 세라피온의 천막(Tent of Serapion), 성령 교회(Church of the Holy Spirit), 성 세르기예프 교회 식당(The Refectory with the Church of St. Sergius), 스몰렌스크 성모마리아 교회(Church of the Virgin of Smolensk), 차르의 궁전(The Tsar Palace), 종탑(Bell Tower) 등이 있고, 석벽 밖에는 피아트니츠키야 교회(Piatnitskaya Church), 베덴스카야 교회(Vvedenskaya Church), 피아트니츠키 우물 예배당(Chapel over the Piatnitskii Well), 크라스노고르스카야 예배당(Krasnogorskaya Chapel) 등이 있다. 본래 이곳은 세르기 라도네시스키가 1340년경에 '성(聖) 삼위일체(Trinity)'를 뜻하는 트로이체 수도원을 설립한 곳으로, 1422년 라도네시스키가 성인(聖人)으로 공표된 뒤에 기존의 목조 교회를 대체하여 트로이체 성당이 석조 건물로 축성되었다. 이 수도원 지역은 군사 요충지에 해당하여 모스크바 방어 체계에 편입되면서 1540~1560년에 요새화되었다. 이에 따라 원래의 나무 울타리가 석벽으로 교체되고 석벽을 따라 11개의 탑이 세워졌으며, 수도원 영역도 확대되었다. 수도원 건축군의 본당 격인 성모승천 성당이 들어선 것도 이 시기이며, 이후 성 세르기예프 교회의 식당 건물, 차르의 궁전 등이 건축되었다. 1744년에는 러시아정교회에서 최고 권위를 상징하는 대수도원 명칭이 부여되었으며, 1746년 대화재가 일어난 뒤에 재건 사업이 이루어져 스몰렌스크 성모마리아 교회와 종탑 등이 건축되었다. 1782년 수도원 주변 마을들이 세르기예프 포사트가 되었고, 1845년 모스크바와 연결되는 큰 도로가 건설된 데 이어 1868년에는 철도가 부설되어 방문객과 순례자들이 증가하면서 경제적으로도 번성하였다. 그러나 1917년 러시아혁명 이후 수도원이 폐쇄되고 1930년에는 도시 이름도 자고르스크(Zagorsk)로 바뀌었다가 1991년 소비에트 연방이 해체되면서 옛 이름인 세르기예프 포사트를 되찾고 트로이츠키 성당에서 다시 러시아정교회 방식의 미사를 보게 되었다. 수도원 건축군의 첫 석조건물인 트로이체 성당은 4개의 기둥과 3개의 애프스(apse; 교회 건축물 동쪽 끝에 있는 반원형 돌출 부분), 1개의 돔으로 이루어져 있는데, 금박을 입힌 돔은 1556년 이반 4세가 카잔을 점령한 기념으로 명하여 건축된 것이다. 성당 안에는 세르기 라도네즈스키의 관이 안치되었고, 내부는 안드레이 루블료프(Andrei Rublyov)의 이콘(성상화聖像畵) 《성 삼위일체》를 비롯하여 루블료프와 다닐 초르니(Daniil Chyorny)의 프레스코 벽화들로 장식되었다. 루블료프의 《성 삼위일체》는 모스크바 트로차코프 미술관에 이전되었고, 현재 성당 안에 있는 것은 복제화이다. 트로이체 성당의 별관인 니콘 수도원은 하나의 애프스와 하나의 돔으로 이루어진 정방형 건축물이며, 트로이체 성당 남쪽으로 이어지는 곳에 니콘 수도원과 대칭을 이루는 정방형 건축물 세라피온의 천막이 있다. 성령 교회는 두호프스카야(Dukhovskaya) 성당으로 알려져 있는데, 1477년 수도원이 학문의 중심지로 번영을 누리면서 트로이체 성당 부근에 건축되었다. 4개의 기둥과 3개의 애프스, 1개의 돔으로 이루어진 이 성당은 유약을 바른 타일로 내부 벽을 장식한 최초의 사례로 기록된다. 수도원 건축군의 중앙에 있는 성모승천 대성당은 이반 4세의 명으로 1559년부터 건축하여 1585년에 완공되었다. 이 대성당은 모스크바 크렘린 궁전의 성모승천 대성당(우스펜스키 성당)을 본딴 탑형(塔形) 구조로 5개의 양파 모양의 지붕을 얹었는데, 가운데 것은 황금빛이고 주위에 있는 4개의 지붕은 파란 바탕에 금빛 별을 박아놓았다. 밝고 넓은 대성당 내부는 시몬 우샤코프(Simon Ushakov)의 작품 등으로 장식되어 있으며, 대성당 북쪽의 토대 부근에는 보리스 고두노프 황제와 그 가족의 묘가 있다. 성모승천 대성당 옆에 있는 5층 종탑은 높이 88m로 수도원 건축군 가운데 가장 높은 건축물이며, 소용돌이무늬 등 하얀 석회암을 이용한 장식이 뛰어나다. 종탑에는 모두 42개의 종이 걸려 있으며, 가장 큰 종의 무게는 64t에 이른다. 체르토기(Chertogi)라고도 하는 차르의 궁전은 17세기 말에 건축되었는데, 건물 외관은 성 세르기예프 교회 식당과 비슷한 체커 판 모양이다. 1814년 모스

크바 신학아카데미가 이 궁전으로 이전하면서 재건축되었고, 1896년에는 궁전의 일부가 교회로 재건축되었다. 이 수도원 건축군은 러시아의 건축 전통과 서유럽의 건축 전통이 결합하여 창조된 동유럽의 건축 전통을 보여주며, 현대 러시아 건축의 모델이 되었다. 특히 15~18세기에 군사적 기능이 결합된 러시아정교회 수도원의 뛰어난 모범으로서 1993년에 유네스코(UNESCO ; 국제연합교육과학문화기구)에서 러시아의 7번째 세계유산(문화)으로 등재하였다.²⁹

■ 모스크바 주 출신 유명인사

[표 11. 모스크바 주 출신 유명인사]

No.	사진	인적 사항	주요 활동
1		아베리야노프 알렉산드르 유리비치 (Averyanov Alexander Yuryevich) ³⁰ - 1950년 모스크바주 Lopasnya(현재 Chekhov) 출생 - 러시아 인민예술가	- 모스크바 미술대학 졸업 - 전쟁장르의 그림을 주로 잘 그림 * 주요 작품 - 러시아군의 공격 1914년 동부 프롤이센 - 야영지

29 https://www.doopedia.co.kr/doopedia/master/master.do?_method=view&MAS_IDX=101013000789662 (검색일: 2020. 7. 28)

30 <https://valsur.livejournal.com/77631.html> (검색일: 2020. 4. 25)


31 <http://www.telegraph.co.uk/news/worldnews/europe/russia/9999582/Russian-opposition-leader-Alexei-Navalny-unlikely-to-be-cleared-in-fraud-case.html> (검색일: 2015. 6. 5) Telegraph

32 <https://www.rbc.ru/politics/25/12/2017/5a40d7079a7947256665136f> (검색일: 2020. 4. 15)

33 https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%B5%D0%B5%D0%B2_%D0%98%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%8C_%D0%92%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87 (검색일: 2020. 4. 15)

34 https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%B5%D0%B5%D0%B2_%D0%98%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%8C_%D0%92%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87 (검색일: 2020. 4. 15)

35 <https://www.sports.ru/football/1066512954.html> (검색일: 2020. 4. 15)

2		<p>알렉세이 나발니(Alexei Navalny)³¹</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1976년 모스크바 주 오딘초코이 구 출생 - 변호사이자 정치 활동가 	<ul style="list-style-type: none"> - 2009년 이후 러시아 정부의 부패 문제 및 블라디미르 푸틴에 대한 비판 등 러시아 국내의 미디어로 화제 - 2013년 모스크바 시장 선거에 출마해 27.24%를 득표 - 러시아의 주요 반정부 인사로 활동 - 2018년 대선에 출마했으나 횡령 혐의로 출마 자격 박탈³²
3		<p>이고르 아킨페예프(Igor Akinfeev)³³</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1986년 모스크바 주 비드노예 출생 - CSKA 모스크바 소속 축구선수(골키퍼) 	<ul style="list-style-type: none"> - 2004년 러시아 축구 국가대표팀에 처음으로 발탁 - 2006년 최고의 축구 선수로 Zvezda 트로피를 수상 - 2008년 러시아 컵 우승 - 2018년 10월 1일 국가 대표팀에서 은퇴³⁴ - 2018년 8월 CSKA 계약을 2022년까지 연장³⁵

3.3 교육

■ 초/중등 교육시스템

모스크바 주의 교육은 러시아연방의 교육시스템을 그대로 따르고 있다. 주 내에는 우리의 유치원에 해당하는 취학 전 교육기관, 초등학교, 중학교, 고등학교가 각각 존재한다. 모스크바 주는 러시아의 중요한 교육 및 연구 지역이다. 주 내에는 많은 교육기관이 있으며 정부 산하의 국가 교육정책을 적극적으로 실현하고 있다. 초/중등 교육기관으로는 1,520개의 학교와 650개의 기숙사가 있다. 중등 교육시스템은 드미트리 메드베데프 전 정부의 러시아 현대화 프로젝트로 인하여 많이 발전되어 있다. 모든 학교에서는 무선 인터넷이 가능하며 2011년에는 약 300개의 학교가 학업 성적에 대한 정보를 학부모에게 개별 SMS로 알리는 기술을 사용하

였다. 또한 2012년 이후 모스크바 주에 있는 모든 학교는 전자 책(E-book)을 도입했고 일부 학교에서는 전자 포트폴리오 사용을 적용 중이다.³⁶ 2016년에 발표한 ‘2016년 모스크바 지역 교육부 장관의 목표 선언’에 따르면 교육을 국가 전략의 우선순위로 삼아 초등교육과정에서는 아동과 청소년의 자기 개발과 자기 결정 능력 함양에 중점을 두었다. 또한 교사들의 전문성 개발도 강조하였으며, 이를 위해 고등 교육기관에서의 교육학과 교육 공학의 현대화를 추진하였다.³⁷

■ 대학교

모스크바주의 대학교는 350개 이상이며 가장 큰 대학교는 모스크바주 국립대학, 러시아 관광국제 아카데미, 모스크바 문화·예술 주립대학이 있다. 또한, 지역 각지에는 모스크바의 부설 대학들이 있다. 러시아 인문대가 12개의 지역에 있고, 모스크바 기계공학 및 정보학 주립대학이 7개의 지역에 분포되어 있다.³⁸

Ⅲ. 대(對)한국 관계

1. 경제협력

■ 한국야쿠르트 모스크바 주 라멘스코예 공장 준공

1986년 4월 8일에 출시된 도시락 라면은 안전성이 뛰어난 사각모양의 독특한 용기로 초기부터 눈길을 끌었다. 수출을 시작하게 된 계기도 업체의 마케팅의 산물이라기 보다는 부산항을 드나들던 러시아 보따리 상인들의 눈에 먼저 띄어 현지 판매가 시작되면서 오늘에 이르렀다. 도시락 수출이 본격화된 것은 1997년 6월 러시아 블라디보스토크에 사업소를 개소, 현지 마케팅을 강화하면서부터 시작됐다. 1990년대 중반 사회혼란으로 러시아 시장이 불안해진데다 1998년 8월 러시아의 모라토리엄 선언 이후 철수하는 업체들이 늘어났으나 한국야쿠르트는 국내 경쟁 업체 중 유일하게 잔류, 발 빠르게 시장을 선점하는 호기로 활용하였다. 1997년 전년대비 600%의 매출 신장세를 보인 도시락은 매년 10% 이상의 성장을 기록하며 수입 물량을 크게 늘려갔고 99년 4월에는 모스크바 주재 사무소를 개설, 우랄산맥 서쪽지역까지 시장을 확대하였다. 수입으로 인한 제품 조달이 한계에 다다르자 한국야쿠르트는 물류비와 관세에 신속적으로 대응하기 위해 2002년 12월 자본금 100만불 규모의 현지 공장을 모스크바주 라멘스코예 인근에 설립하였다. 공장은 3만평 규모에 2개의 생산 라인을 갖추고 있으며 연간 라면 1억 7천만개(7,500만 달러)의 생산이 가능하다고 한다.³⁹ 이후로도 꾸준히 연간 5% 이상의 성

36 <http://mo.mosreg.ru/userdata/137960.ppt> (검색일 2013. 5. 25)

37

<https://mo.mosreg.ru/dokumenty/deyatelnost-sistemy-obrazovaniya/publichnaya-deklaraciya-celey-i-zadach-minist/publichnaya-deklaratsiya-tseley-i-zadach-ministerstva-obrazovaniya-moskovskoy-oblasti-na-2016-god> (검색일 2020. 4. 20)

38 <http://mo.mosreg.ru/userdata/137960.ppt> (검색일 2013. 5. 25)

39 서울경제, “[내수산업 해외로…해외로…] 한국야쿠르트”, 2005년 7월 28일자

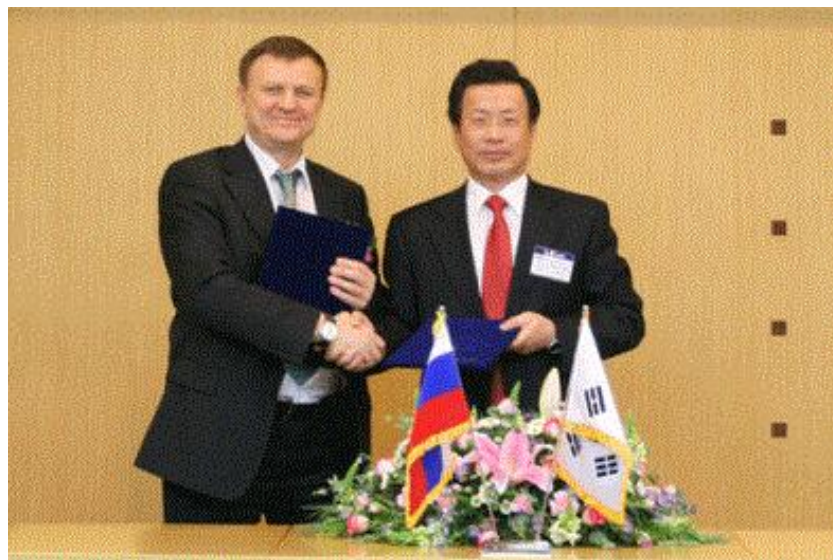
장세를 기록하며 2018년에는 누적 판매량 50억개를 달성하였고, 러시아 용기라면시장의 60%를 점유하는 성과를 거두었다. 철저한 시장조사를 통해 현지인들의 의견을 반영하여 현지화에 성공하기도 하고, 모라토리엄 선언 이후에도 철수하지 않고 사업을 계속해 러시아 국민들에게 '의리 브랜드'로 인식되어 러시아의 국민 라면으로 자리매김하게 되었다.⁴⁰

■ LG 모스크바 주 루자 지역에 디지털 가전 공장 건설

LG 전자가 2006년 9월 5일 대한민국 업계 최초로 러시아연방 모스크바 주 루자 군(Ружский муниципальный район) 지역에 PDP, LCD TV, 세탁기, 냉장고, 오디오를 생산하는 디지털 가전 공장을 준공하였다. 이 공장은 15만평 부지에 제품 생산동 2동, 부품 생산동 2동 등 건축면적 2만 5천평 규모이며, LG전자 외에도 성철, 성림 등 국내 7개 부품업체가 총 1억 5천만 달러를 공동 투자해 완공된 것으로 향후 대기업과 중소기업간 해외생산기지 공동구축의 모범 사례가 될 것으로 보인다.⁴¹ LG 전자는 이 공장이 완공됨에 따라 관세와 물류비 절감으로 인한 가격경쟁력 확보 외에도 러시아 및 CIS 국가 시장에 전자제품을 안정적으로 공급할 수 있는 기반을 만든 것이라 평가된다.

■ LS 산전 모스크바 주에 전력시스템 공급

[그림 11. 모스크바주 전력청과 MOU 체결]



자료: <http://www.todayenergy.kr/news/articleView.html?idxno=33691> (검색일: 2020. 6. 8)

LS산전은 2007년 11월 러시아 모스크바 주에 전력시스템을 공급하기 위해 김정만 부회장과 유리 트라피모브(Юрий Трофимов) 모스크바 주 전력청장이 사업협력 양해각서를 체결하였다고 밝혔다. 두 회사는 모스크바 주 내에 전력공급이 안정적으로 이루어질 수 있도록 LS산전이 3개 변전소에 전력시스템을 공급한다는데 합의하였다. LS산전은 러시아 전력청이

40 <https://www.sedaily.com/NewsView/1VPDO3A42U> (검색일 2020. 4. 19)

41 머니투데이, "LG, 러 공장 준공 "글로벌생산기지 구축" 2006년 9월 6일자

2010년까지 약 870억 달러의 예산을 편성해 전력 인프라 확충에 나서고 있다면서 LS산전은
 흑한 지역에 적합한 제품을 개발해 모스크바 주는 물론 향후 러시아 전역과 독립국가연합 지
 역으로 시장을 확대할 계획이라고 한다.⁴²

■ 경기과학기술진흥원, 스콜코보 테크노파크와 업무협약 체결

[그림 12. 경기과학기술진흥원, 스콜코보 테크노파크와 업무협약 체결]



자료: <http://www.koreaitimes.com/story/50333/> (검색일: 2015. 6. 5)

경기과학기술진흥원은 지난 6월 2일(현지시간) 러시아의 실리콘밸리로 불리는 스콜코보 테
 크노파크와 손잡고 경기도내 1만여 개 ICT기업의 러시아 시장 개척을 지원하기로 했다. 지난
 해 8월과 12월 두 차례 판교 테크노밸리를 방문한 스콜코보 테크노파크 대표단은 경기과기원
 과 과학기술 분야 협력방안을 논의한 바 있다. 이번 협약은 경기도 판교테크노밸리 SW융합클
 러스터와 스콜코보 클러스터간 한·러 국제협력을 활성화해 도내 ICT 기업과 판교테크노밸리
 입주기업의 러시아 진출을 모색하기 위해 마련됐다. 이번 협약으로 양 기관은 ▲도내 ICT기업
 러시아 시장 진출 지원, ▲과학기술 연구 공동 발굴·수행, ▲지식 및 과학기술정보 교류, ▲과
 학기술 연구인력 상호 교류 등에 있어 긴밀하게 협력하게 된다. 한편, 이번 협약에 앞서 광재
 원 경기과기원장은 스콜코보 재단에서 주최한 혁신분야 벤처기업 국제회의인 “스타트업 빌리
 지(Startup Villiage 2015)”에서 ‘한국의 창조경제와 판교테크노밸리의 성공요인’에 대해 주제
 발표를 했다. 광 원장은 도내 ICT기업의 우수성과 판교테크노밸리 내 600백여 개 첨단기술
 기업들을 소개하고, 스콜코보 재단 관계자 및 행사에 참가한 러시아 기업들과 러시아 시장 진
 출을 위한 협력방안을 모색했다. 광재원 경기과기원장은 “이번 협력이 양 기관의 과학기술 성
 과를 이끌어낼 것”이라며 “앞으로 경기과기원과 스콜코보 테크노파크는 긴밀한 협력을 통해
 한·러 첨단기업 간 기술협력의 밑알이 될 것이라고” 강조했다.⁴³

42 <http://www.todayenergy.kr/news/articleView.html?idxno=33691> (검색일: 2020. 6. 8)

43 <http://www.koreaitimes.com/story/50333/> (검색일: 2015. 6. 5)

■ 박재완 장관, 러시아 스콜코보 혁신단지 방문

[그림 13. 박재완 장관, 러시아 스콜코보 혁신단지 방문]



자료: <http://www.mosf.go.kr/> (검색일: 2015. 6. 6)

2012년 8월 28일(현지시간) APEC재무장관회의 참석차 러시아 모스크바를 방문중인 박재완 기획재정부 장관이 스콜코보 혁신단지를 방문했다. 박재완 장관은 알렉세이 벨류코프 스콜코보 재단 수석부회장과 면담을 가진 뒤 입주기업 관계자들과의 회동 및 간담회를 가졌다.⁴⁴

■ 코트라(KOTRA) 모스크바 주 투자환경 설명회 개최(2019년)

[그림 14. 한-러 기업협의회 제3차 회의]



자료: <https://www.yna.co.kr/view/PYH20190624063700013> (검색일: 2020. 4. 25)

2019년 6월 24일 코트라와 대한상공회의소가 24일 서울 중구 대한상에서 모스크바주

44 <http://www.mosf.go.kr/news/news03e.jsp?actionType=view&runno=4014603> (검색일: 2015. 6. 6)

(州) 정부를 초청해 '제3차 한-러시아 기업협의회 정례회'를 열고 국내기업의 현지 진출 가능성을 타진했다. 이 자리에는 박근태 한-러 기업협의회장(CJ대한통운 대표), 권구훈 북방경제협력위원장, 바딤 크로모프 모스크바주 부지사, 안톤 로기노프 모스크바주 투자혁신부 차관을 비롯해 100여 명의 '한-러 기업협의회' 회원사 관계자가 참석했다. 참석자들은 모스크바 투자 환경, 모스크바주 주요 프로젝트 지원제도, 러시아 진출 시 법적 유의사항 등 정보를 공유했다. 또 모스크바주 정부와 국내 기업이 투자방안도 논의했다. 권구훈 북방경제협력위원장은 "한-러 기업협의회와 한국 투자자의 날 등 그동안 구축한 한국과 러시아 정부의 경제협력 채널을 바탕으로 기업 분들이 현장에서 체감할 수 있도록 관계부처와 협의를 통해 적극적으로 지원하겠다"고 했다. 강호민 대한상의 국제본부장은 "러시아는 신북방정책의 핵심 파트너로서 다양한 산업 분야에 걸쳐 협력 가능성을 가진 국가"라며 "상의는 한국과 러시아 기업 간 실질적 협력이 강화하도록 지원하겠다"고 말했다.⁴⁵

■ LG전자 모스크바 주 루자 시 투자

LG전자의 창고 생산라인 시설이 오는 8월 모스크바 주 루자 시에 完工(완공)된다고 모스크바 주 투자혁신부 공보실이 밝혔다. 바딤 흐로모프 모스크바 주 내각 부의장은 25일 인터팍스 통신과의 인터뷰에서 "올해 8월 총 투자액 3천만 달러 규모의 새로운 LG 창고-생산라인이 완공된다. 이에 따라 추가적으로 1천개 이상의 일자리가 창출된다"고 소개했다. 투자혁신부에 따르면 LG의 새로운 창고 시설 및 생산라인은 2018년에 준공식을 가졌다. 투자혁신부는 "1단계에서 이 건물은 완제품 창고, 그리고 LG제품 서비스 센터로 사용될 것이다(현재 LG사는 자체 창고가 없어서 창고 부지를 임대해서 사용하고 있었다)"고 소개했다. 이 건물의 구조와 모든 부대시설, 인프라 등은 생산라인 擴充(확충)이 필요할 경우 최소한의 재건축 공정을 통해 생산 장비들을 설치해 갈 수 있도록 설계되어 있다.⁴⁶

2. 문화협력

■ 한국 드라마 2편 모스크바 주에서 방영

가장 한국적인 요소를 담은 드라마 두 편이 러시아 모스크바 주(州)에서 방영될 예정이어서 관심이 쏠리고 있다. '모스크바 한국문화 알림 운동본부(이하 운동본부)'는 "모스크바 주 파돌스키 시에 소재한 크바르치 방송국이 2008년 2월 20일부터 월~금요일 오후 7시 MBC 드라마 대장금(54부작, 러시아어 더빙)을 방영한다"고 밝혔다. 이전 2007년 3월에 한국과 역사적, 지리적으로 가까운 극동 하바롭스크에서 대장금이 방송된 적이 있지만 수도 모스크바를 둘러싼 러시아의 심장부 모스크바 주에서 한국 드라마가 전파를 타기는 이번이 처음이다. 이번 대장금 방영은 2008년 8월 한국 문화예술을 러시아에 소개하는 가교 역할을 할 목적으로 출범한 운동본부의 첫 프로젝트다. 운동본부 측은 모스크바 시 남부 일부 지역도 가시청권에 들어가기 때문에 최소 200만~300만 명이 대장금을 시청할 것으로 추산하고 있다. 이미 해당 방송국은 이명박 대통령이 러시아를 찾은 지난 9월 말 뉴스 프로그램을 통해 대장금을 소개한

45 <https://www.seoulfn.com/news/articleView.html?idxno=346948> (검색일 2020. 3. 29)

46 http://www.okja.org/cis_dong/131763 (검색일 2020. 3. 29)

바 있으며 내년 1월 한 차례 더 예고 방송을 내 보낼 예정이다. 이와 함께 크바르치 방송국은 대장금 방영이 끝나면 KBS 드라마 '야망의 세월(100부작)'을 2008년 5월 9일부터 역시 월요일부터 금요일까지 같은 시간대에 방영키로 운동본부와 계약하였다. '야망의 세월'은 1989년부터 1990년까지 방영한 주말 연속극으로 당시 현대건설 대표이사였던 현 이명박 대통령을 모델로 하고 있다. 한국과 러시아의 경제 교류가 활발해지고 있는 상황에서 경제 대통령으로 불리는 현직 한국 대통령을 모델로 하고 있는데다 한국이 오늘날의 경제 대국으로 성장하는 계기가 된 '한강의 기적'을 다뤘다는 점에서 이 드라마가 두 번째 작품으로 선정된 것으로 알려졌다. 대장금의 모스크바 시 방영도 추진 중인 운동본부는 이들 드라마에 우리 기업의 광고를 유치, 한류 드라마와 글로벌 브랜드가 서로 시너지 효과를 내도록 할 계획이다.

■ 북한 문화원, 세르푸호프에 등장⁴⁷

2015년 5월 30일 북한과 러시아가 올해 '친선의 해'를 맞아 모스크바주 남단 도시 세르푸호프에 러시아 최초 북한 문화원을 개설했다. 당일 열린 러시아 북한문화원 개회식에는 김형준 러시아 주재 북한 대사도 참석했다. 문화원에는 러시아어와 영어로 출판된 책들이 주로 전시됐으며 김일성, 김정일 전 국방위원장의 저서 및 담화문, 전설, 동화, 소설 등 관련 서적과 사진앨범, 멀티미디어 자료 등이 비치됐다.

■ 고창군, 러시아 모스크바주 농업 교류협력 강화

[그림 15. 고창군-모스크바 주 농업 교류협력]



자료: <https://www.news1.kr/articles/?3473351> (검색일 2020. 3. 29)

전북 고창군이 지역 농·특산물의 러시아와 유럽 수출확대를 위해 홍보에 집중하고 있다. 고창군은 유기상 군수를 단장으로 4~7일까지 4일간 러시아 모스크바주를 방문하고 농업관련 시장개척과 농업기술교류 협력을 위한 발판을 마련했다고 9일 밝혔다. 이번 방문은 지난 10월

47 <http://oka-info.ru/news/article/22804/> (검색일: 2015. 6. 6)

고창군을 방한해 1차 교류 행사를 나눈 러시아 농업분야 3대 회사인 말리노 그룹의 초청으로 진행됐다. 군 방문단은 체류 기간동안 러시아 말리노 그룹 및 계열사 농장방문, 현지 대형유통업체 시장조사, 모스크바주 농림부 장관 면담 등을 통해 협력을 모색했다. 말리노 그룹은 러시아 내 감자, 채소, 유제품 등을 생산하고 러시아 전역 3000여 유통망을 갖춘 농업회사로 고창군과 이번 우호협력을 통해 농업 재배 기술교류, 고창 농특산품의 러시아 시장 진출을 위한 유통지원 및 양국의 시장정보 교류를 협력하기로 했다. 군은 또 러시아 농생명 6차산업도시를 계획하는 스투피노시 시장과 면담을 통해 고창형 관광농업 교류, 양 도시간 문화교류까지 협력해 나갈 수 있도록 의견을 나눴다. 유기상 고창군수는 “최근 한국-러시아 양국간 우호협력 분위기 속에 국정 기조인 신북방정책의 한 축인 농업분야에서 이번 고창군과 말리노 그룹, 모스크바주와의 교류가 농생명식품산업 수도로 나아갈 고창군에 귀한 밑거름이 될 것”이라며 이번 방문의 의미를 밝혔다. 그러면서 “유네스코 생물권보전지역 고창에서 생산된 안전하고 믿을 수 있는 먹거리를 세계인들에게 널리 알리는데 주력하겠다.”고 밝혔다.⁴⁸

3. 방산협력

불공사업은 1991년 노태우 정권 당시 한국이 당시 소련과의 수교를 목적으로 제공한 경제협력 차관은 14억 7천만 달러(한화로 1조 6566억 원)였다. 당시 10억 달러는 현금으로, 4억 7천만 달러는 전자제품 등 소비재 차관으로 제공하였다. 불공사업은 러시아에 제공한 경험차관 14억 7천만 달러 중 7억 천만 달러에 해당하는 금액을 무기로 상환 받자는 것에서 출발하였다. 정부는 러시아에 제공한 차관을 1999년까지 전액 돌려받기로 했지만 러시아가 상환을 미루면서 회수하지 못하였다. 김영삼 정부는 1993년까지 1차 만기 도래한 경험차관의 일부인 4억 6천만 달러를 1998년까지 돌려받기로 했고, 현금이 아닌 현물로 상환하겠다는 러시아 측 입장을 일부 수용하였다. 이는 러시아제 무기 도입으로 이뤄졌으며 이것이 바로 국방부가 추진한 불공사업의 시작이었다. 모스크바주의 카모프사에서 생산하는 KA-32 헬리콥터는 2007년 추진된 2차 불공사업을 통해 우리나라에 들어왔다. 이 헬리콥터는 동축반전로터(coaxial rotor)라는 독특한 방식의 구동체계를 사용해 생존성과 악천후 비행성능이 탁월하여 탈출한 조종사를 구조하는 공군 탐색구조전대의 구조헬리콥터로 사용하고 있다.⁴⁹ 이 헬리콥터는 연비가 나쁜 단점에도 불구하고 강력한 엔진출력과 유일하게 기상악화 시에도 사용할 수 있는 장점으로 인해 공군뿐만 아니라 산림청 화재진화, 해양경찰 인명구조, 국립공원 관리공단 산불감시 등의 용도로 다양하게 사용되고 있다.

4. 관계 전망

지금까지 러시아 연방 중앙연방관구의 모스크바 주에 관해 살펴보았다. 이 주는 '러시아의 경기도'라는 말처럼 다양한 산업과 자원들이 주 경제를 지탱하고 있다. 한국과는 꾸준히 경제협력을 진행해왔고, LG와 팔도 같은 우리나라 기업들이 활발하게 진출해있는 만큼 경제, 산업 측면에서의 협력이 앞으로도 계속 활발히 이루어질 것이다. 또한, 러시아가 구소련 시절부터

48 <https://www.news1.kr/articles/?3473351> (검색일 2020. 3. 29)

49 공군 웹진 “공감”, ‘대한민국 공군’ ‘탐색구조헬기’의 모습’. <http://www.afplay.kr/m/post/view/id/853> (검색일 2013. 5. 25)

기초과학 강국으로 발전해왔고, 모스크바 주 또한 이러한 명성을 이어나가기 위해 스콜코보 혁신센터 등을 통해 과학 산업을 지속적으로 발전시켜 나가려고 하고 있다. 우리나라도 모스크바 주와의 과학 분야 협력을 통하여 4차 산업혁명 시대에 기초과학 기술을 발전시키고 우리나라의 응용 기술, 첨단 기술을 활용한다면 새로운 성장 동력을 만들 수 있을 것이다. 또한, 경제 분야에서의 협력에 비해 문화 분야에서의 협력은 많이 이루어지지 않은 것으로 보인다. 따라서 문화 분야에 있어서도 최근의 한류 등을 활용하여 진출해 모스크바 주에도 문화 강국으로서 이미지를 부각시키고, 문화 협력을 통해 다른 분야로의 협력으로까지 이어져 나갈 수 있도록 노력해야 할 것이다.

IV. 참고문헌

단행본

- Вагнер Б. Б., География и экология Московского региона (М: МГПУ, 2003)
- Колосова Н. Н., Атлас Московской области (М: Просвещение, 2004)
- Климатическая карта, Атлас Московской области (ГУГК СССР, 1976)
- 권세은 외, 『중앙연방지구』 (서울: 경희대학교 출판국, 2006)
- Лаппо Г. М., Российская Федерация: Центральная Россия. (М: Мысль, 1970)
- 김성휘, “러시아의 미래 스콜코보, 실리콘밸리를 꿈꾸다”, 『러시아지역정보지 Vol.02 -02』 (서울: 러시아연구소, 2011)
- 김계환 외, 『세계경제의 변화와 산업자원협력』 (서울: 산업연구원, 2012)

신문자료

- 김희중, “[신성장정책] 스콜코보 혁신도시는 러시아 실리콘밸리”, KOTRA, 2010.
- ОАО "НПП «ЗВЕЗДА» присвоено имя академика Г. И. Северина." Газета «Томилинская Новь» 2010년 1월 26일
- 서울경제, “[내수산업 해외로…해외로…] 한국야쿠르트”, 2005년 7월 28일자
- 머니투데이, "LG, 러 공장 준공 "글로벌생산기지 구축" 2006년 9월 6일자

WEB

- 러시아 통계청: www.gks.ru
- 모스크바 주 통계청: <https://mosstat.gks.ru/> (검색일: 2020. 7. 12)
- 모스크바 주 공식 웹사이트: <https://mosreg.ru> (검색일: 2020. 3. 29)
- 러시아 기상청: <http://www.pogodaiklimat.ru/> (검색일: 2020. 3. 29)
- <https://knoema.com/atlas/Russian-Federation/Moscow-Region/topics/Demographics> (검색일: 2020. 4 28)
- https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C (검색일: 2020. 4 28)
- <http://www.webcitation.org/69fVXLmUG> (검색일: 2013. 5. 20)
- https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C#%D0%93%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%B8_%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5 (검색일: 2020. 7. 12)

- <http://geraldika.ru/i/Московская%20область> (검색일: 2013. 5. 20)
-
- https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C (검색일: 2020. 7. 25)
- http://www.moscow_reg.vybory.izbirkom.ru/ (검색일: 2020. 3. 29)
- <https://www.mosoblduma.ru> (검색일 2020. 3. 29)
- <http://to50.minjust.gov.ru/> (검색일: 2020. 7. 16)
- https://en.wikipedia.org/wiki/2016_Russian_legislative_election#cite_note-54 (검색일: 2020. 3. 29)
-
- http://www.vybory.izbirkom.ru/region/region/izbirkom?action=show&root=1&tvd=100100084849066&vrn=100100084849062®ion=0&global=1&sub_region=0&prver=0&pronetvd=null&vibid=100100084849066&type=227 (검색일: 2020. 7. 17)
- http://www.moscow_reg.vybory.izbirkom.ru/ (검색일: 2020. 4. 19)
- <http://bs-life.ru/rabota/zarplata/srednyaya-zarplata2019.html> (검색일: 2020. 4. 19)
-
- http://russia-insider.com/en/china_business/2014/11/12/03-37-28pm/china_build_research_center_russias_skolkovo_research_hub (검색일: 2015. 6. 5)
-
- http://russia-insider.com/en/china_business/2014/11/12/03-37-28pm/china_build_research_center_russias_skolkovo_research_hub (검색일: 2015. 6. 5)
- https://old.sk.ru/foundation/results/annual_reports_en/ (검색일: 2020. 4. 19)
- 러시아 경제개발성, '혁신적 지역 클러스터 발전을 위한 국가 지원책에 대한 제안', <http://www.economy.gov.ru/> (검색일 2013. 5. 26)
- Экологический портал Московской области. <http://www.zagaes2.rushydro.ru/> (검색일: 2013. 5. 25)
- <https://investinregions.ru/> (검색일: 2020. 4. 19)
-
- <https://www.ceicdata.com/en/russia/population-by-region/population-cf-moscow-region> (검색일: 2020. 4. 11)
- <http://www.doopedia.co.kr/> (검색일: 2020. 5. 3)
-
- https://www.doopedia.co.kr/doopedia/master/master.do?_method=view&MAS_IDX=101013000789662 (검색일: 2020. 7. 28)
- <https://valsur.livejournal.com/77631.html> (검색일: 2020. 4. 25)
-
- <http://www.telegraph.co.uk/news/worldnews/europe/russia/9999582/Russian-opposition-leader-Alexei-Navalny-unlikely-to-be-cleared-in-fraud-case.html> (검색일: 2015. 6. 5)
- <https://www.rbc.ru/politics/25/12/2017/5a40d7079a7947256665136f> (검색일: 2020.

4. 15)

-

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%B5%D0%B5%D0%B2,%D0%98%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%8C_%D0%92%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87 (검색일: 2020. 4. 15)

-

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%B5%D0%B5%D0%B2,%D0%98%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%8C_%D0%92%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87 (검색일: 2020. 4. 15)

- <https://www.sports.ru/football/1066512954.html> (검색일: 2020. 4. 15)

- <http://mo.mosreg.ru/userdata/137960.ppt> (검색일 2013. 5. 25)

-

<https://mo.mosreg.ru/dokumenty/deyatelnost-sistemy-obrazovaniya/publichnaya-deklaraciya-celey-i-zadach-minist/publichnaya-deklaratsiya-tseley-i-zadach-ministerstva-obrazovaniya-moskovskoy-oblasti-na-2016-god> (검색일 2020. 4. 20)

- <https://www.sedaily.com/NewsVlew/1VPDO3A42U> (검색일 2020. 4. 19)

- <http://www.todayenergy.kr/news/articleView.html?idxno=33691> (검색일: 2020. 6. 8)

- <http://www.koreaitimes.com/story/50333/> (검색일: 2015. 6. 5)

- <http://www.mosf.go.kr/news/news03e.jsp?actionType=view&runno=4014603> (검색일: 2015. 6. 6)

- <https://www.yna.co.kr/view/PYH20190624063700013> (검색일: 2020. 4. 25)

- <https://www.seouln.com/news/articleView.html?idxno=346948> (검색일 2020. 3. 29)

- http://www.okja.org/cis_dong/131763 (검색일 2020. 3. 29)

- <http://oka-info.ru/news/article/22804/> (검색일: 2015. 6. 6)

- <https://www.news1.kr/articles/?3473351> (검색일 2020. 3. 29)

- <http://www.afplay.kr/m/post/view/id/853> (검색일 2013. 5. 25)