

러시아 연방_중앙연방관구

동슬라브 3국의 교차점, 브랴نس끄주
Брянская область



201548015 김유지
201948116 윤여훈

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 식생 및 토양
- 2.4 환경 문제

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 대외 무역
- 2.4 교통 인프라

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. 관계 전망

Ⅳ. 참고문헌

I. 종합개관

1. 개관

1.1 위치

[그림 1. 브란스크주]



자료: <https://en.wikipedia.org/wiki/Bryansk> (검색일: 2020.5.5)

8개의 러시아 연방주체 중 중앙 연방관구에 속하며 서쪽의 동유럽 평원에 위치하고 있는 브란스크 주는 1146년에 연대기에 최초로 언급되었으며, 14세기 말까지 브란스크는 독립공국의 수도였다. 러시아의 영토의 가장자리에 위치하고 있어 역사적으로 많은 침략과 점령을 당했지만 러시아의 영토와 국가를 보호하는데 중요한 역할을 수행해왔다. 브란스크주는 모스크바에서 남서쪽으로 379km지점에 위치해 있고, 우크라이나 및 벨라루시와 국경과 인접해 있어 지경학적으로 발달할 수 있는 유리한 위치에 있다. 이는 교통의 요지이자 산업의 중심지로 성장할 수 있는 원동력을 제공해 주었다. 브란스크주의 주도는 브란스크(Брянск) 시이다. 북쪽에는 스몰렌스크 주, 서쪽에는 벨라루스의 고멜 주와 마힐료프 주, 동쪽에는 칼루가 주와 오롤 주, 남쪽에는 쿠르스크 주와 우크라이나의 체르니우치 주, 수미 주와 인접해 있다.¹⁾

1) <https://ko.wikipedia.org/wiki/%EB%B8%8C%EB%9E%B8%EC%8A%A4%ED%81%AC> (검색일: 2020.4.5)

1.2 일반 개황

[표 1. 브란스크주 일반 개황]

구분	주요내용
1. 공식명칭	브란스크주(Брянская область)
2. 연방지구	중앙 연방관구 (Центральный федеральный округ)
3. 경제지구	중앙 경제지구 (Центральный экономический район)
4. 주도(州都)	브란스크 (Брянск)
5. 면적	34,857 km ² (러시아 內 62위)
6. 기후	대륙성 기후
7. 주요 강	데스나 강 (Река Десна)
8. 한국과의 시차	-6시간
9. 인구	1,168,771 명 ²⁾ (2022년 1월 기준, 러시아 연방주체 중 42위)
10. 인구밀도	33.53명/ km ² (2022년 1월 기준)
11. 인구구성 ³⁾	러시아인(96.7%), 우크라이나인(1.1%), 벨라루스인(0.4%), 아르메니아인(0.4%), 집시(0.3%), 유대인(0.1%), 기타(1.0%)
12. 주 성립일	1944년 7월 5일
13. 레닌 훈장	1967년 1월 30일 수령
14. 현 주지사	알렉산드르 바실리에비치 바가마즈 (Богомаз, Александр Васильевич)- 2014.9.9 취임
15. 행정구역 ⁴⁾	6개의 준 자치도시(Городские округа) 27개의 군(Муниципальные районы) 30개의 읍(Городские поселения) 182개의 면(Сельские поселения)
16. 지역총생산(GRP) ⁵⁾	4,123억 루블 (러시아 內 56위, 2020년 기준)
17. 1인당 GRP	347,204 루블 (2020년 기준)
18. 주요산업	기계 제작, 금속 가공, 식료품 산업, 석유화학 공업, 목재 가공업
19. 주요 대학	브란스크주립기술대학, 브란스크 주립대학
20. 주요 문화시설	톨스토이 드라마극장, 튜체프 박물관-영지, 톨스토이 박물관

자료: <http://ru.wikipedia.org/wiki/> (검색일: 2020.4.4)

2. 자연 환경

2.1 지리

브란스크주의 면적은 34,857km²이다. 브란스크주는 볼가 강(река Волга)과 드네프르 강(река Днепр)의 분기점에 위치하여 인구정착과 경제발전에 유리한 입지를 가지고 있다. 주에는 125개의 강

2) <http://www.gks.ru> (검색일: 2020.4.4)

3) 위의 인터넷 자료 (검색일: 2020.4.4)

4) 위의 인터넷 자료 (검색일: 2020.4.4)

5) https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_federal_subjects_of_Russia_by_GRP (검색일: 2020.4.4)

이 흐르고 있고 총 길이는 9,000km이다. 주요 강은 데스나(Десна)강이다. 주의 최북단은 북위 54°, 최남단은 북위 52°10'이다. 브란스크주 지하수에서 최근 몇 년 동안 900m 깊이의 지하수에서 광천수가 나오고 있다. 브란스크 시 인근에서는 8.4g의 염분 자분정 지하수가 분출하고 있고, 클린초브스크 군(Клинецовский район) 인근에서는 5~45g의 염분 자분정 지하수가 분출되고 있다. 브란스크의 광천수에는 염화물, 황산염, 칼슘, 나트륨 등 약효 성분이 들어있어 이와 관련하여 휴양자원이 발달해 있다. 주 코프스크 군(Жуковский район)과 클린초브스크 군, 포체프스크 군(Почепский район)에는 치료 목적의 휴양 리조트와 요양소들이 발달되어 있다.⁶⁾

[그림 2. 브란스크주 지도]



자료: <https://russiatrek.org/bryansk-oblast> (검색일: 2020.5.7)

2.2 기후

브란스크주는 대륙성 기후로 대륙 지표의 영향을 크게 받는다. 대륙에서 불어오는 바람 등의 영향을 받아 온도의 연교차가 심하며 특정 계절에 강수량이 집중되어 있다. 대서양의 습한 바람이 작용하여 여름에는 기온을 하락시키고, 겨울에는 기온을 상승시키는 역할을 한다. 여름에는 건조한 대륙성 기류가 가뭄을 초래하고 가을에도 건조한 대륙성 기류가 9~10월에 늦더위를 야기한다. 브란스크주 기상관측 역사상 1936년 7월에는 37.7도로 가장 높은 온도를 기록했고, 1940년도 1월에는 -41.8도로 가장 낮은 온도를 기록했다. 북부지역의 평균 온도는 4.5도이고 남부지역의 평균 온도는 5.9도로 다양한 온도 분포를 가지고 있다. 온도가 가장 높은 달은 7월로 18~19도이고 온도가 가장 낮은 달은 1월로 영하 7.2~9.0도이다. 1년 중 해가 가장 짧은 날은 12월 22일로 7시간 32분 동안 해가 뜨고 해가 가장 긴 날은 6월 22일로 16시간 57분 동안 해가 뜬다.⁷⁾ 브란스크주는 사계절이 명확한 편이다. 기온이 5도 이상이 되면 봄이 시작되는 시기로 대체로 4월 8일~15일에 봄은 시작된다. 봄의 기온은 건조하고 다른 기단의 영향으로 변동이 심하며 평균 강수량은 100mm 정도이다. 기온이 15도 이상이 되면 여름이 시작된다. 대체로 여름은 105~110일 정도 지속되며 여름 평균기온은 16~18도 정도이다. 이 두꺼운 눈은 봄에 해동하여 여름에 토양을 축축하게 적셔준다. 브란스크주의 겨울은 비교적 온난하고 따뜻한 편으로 1월 평균기온이 영하 7도 ~ 영하 9도이다. 겨울은 대략 148일 정도 지속 된다.⁸⁾

⁶⁾ <http://www.aquaexpert.ru/spa-san/region32> (검색일: 2020.5.8.)

⁷⁾ <http://pogodaiklimat.ru/climate/26898.htm> (검색일: 2020.5.25)

[표 2. 브란스크주 월별 기온변화]

(단위: °C)

월	최저	최저평균	평균	최고평균	최고
1월	-41.8 (1940년)	-8.6	-6.0	-3.5	7.6 (2007년)
2월	-34.9 (1956년)	-9.1	-6.1	-3.0	9.9 (2008년)
3월	-29.6 (1958년)	-4.2	-0.8	2.8	20.2 (2014년)
4월	-21.8 (1952년)	3.0	7.2	12.0	28.3 (2012년)
5월	-4.2 (1952년)	8.6	13.7	19.0	32.3 (2002년)
6월	-1.3 (1958년)	12.3	17.1	22.1	34.9 (1948년)
7월	2.2 (1958년)	14.2	18.9	23.9	37.7 (1936년)
8월	0.1 (1966년)	12.9	17.5	22.7	38.4 (2010년)
9월	-5.2 (1948년)	7.9	11.9	16.5	30.7 (1938년)
10월	-13.0 (1940년)	3.0	6.1	9.7	24.8 (1999년)
11월	-23.6 (1944년)	-2.8	-0.7	1.6	17.1 (2013년)
12월	-38.6 (1959년)	-7.3	-4.9	-2.7	9.9 (2008년)
연	-41.8(1940년)	2.5	6.2	10.1	38.4(2010년)

자료: <http://pogodaiklimat.ru/climate/26898.htm> (검색일: 2020.5.25)

■ 강수량

연평균 강수량은 500~600mm이고 연중 최대 강수량은 7월에 80~100mm가 내리고, 12~2월 강수량은 매월 25~35mm 정도로 적다. 강수량이 많은 지역은 다티코프 구와 브란스크 구(в Дятьковском и Брянском районах) 등 북부지역이며, 강수량이 적은 지역은 포첵, 클리모베, 노보지프코프(Почеп, Климове, Новозыбков) 등이다. 여름의 평균 강수량은 220~230mm이다. 가을은 9월 초부터 시작이 되며 약 70일 정도 지속되면 가을의 평균 강수량은 120mm로 11월 중순 기온이 0도 이하 일 때 가을은 보통 끝이 난다. 겨울 평균 강수량은 160mm를 넘지 않으며, 특히 남부지역은 동결 현상이 관찰되어, 눈이 약 100~120일 정도 지속적으로 쌓이면서 2월에 최고치에 달한다.⁹⁾

2.3 식생 및 토양

브란스크주는 매우 광범위한 수상 체계를 가지고 있다. 이 지역에는 총 125개의 강이 있으며 전체 강의 길이는 9,000km이다. 대규모 강 중의 하나로 데스나 강을 들 수 있으며 이 강의 총 길이 1,187km중에서 브란스크를 흐르는 강의 길이는 500km로 절반에 좀 못 미친다. 20세기 후반에 이르러 브란스크주의 강들의 수위는 점점 낮아졌다. 이것은 기후와 무작위적인 벌목에 그 원인이 있다. 이런 복잡한 수상체계로 인하여 흑토질의 토양에서 시작하여 사질에 이르기까지 지역의 토양이 매우

8) 위의 인터넷 자료 (검색일: 2020.5.25)

9) 위의 인터넷 자료 (검색일: 2020.5.25)

다양하다. 브란스크주의 북서부지역은 무두질토양이며 남동쪽은 회색 산림 토양이다. 회색 산림 토양은 활엽수림과 풍부한 풀의 영향으로 형성된 것으로 광비료 및 유기비료를 공급하는 등 중요한 자원이 된다. 수백만 년 전 브란스크주를 범람했던 바다는 이 지역에 많은 유용 광물을 남겼다. 점토석, 해록석, 유공성 규탄토 등의 오래된 광물들은 경제적으로 많은 가치를 가지며 그 용도 또한 매우 다양하다. 이탄은 브란스크주의 가장 주요한 광물 중 하나이다. 이 지역에는 러시아에서 처음으로 1875년 이탄 가공 공장이 세워졌을 정도로 이탄의 매장량도 풍부하다. 이 외 인광은 비료로써 유용하게 사용되고 있고 해록석은 화학공업 분야에서 녹색 색소로 사용되며 동시에 칼리비료를 만드는 원료로 쓰이기도 한다. 브란스크주의 동물 세계는 매우 다양하며 풍요하며 멧돼지, 갈색 곰 등 많은 포유류 동물들과 새들이 살고 있다.¹⁰⁾

2.4 환경 문제

■ 체르노빌

1986년 4월 26일 소비에트연방 우크라이나 체르노빌 원자력 발전소 4호기에서 출력 조정 실험 시 대폭발이 일어나 원자로가 붕괴됐다. 당시 커다란 인명, 재산피해를 냈던 재앙은 지금도 현재 진행형이다. 우크라이나의 체르노빌은 원자력발전소를 위한 기밀 도시였다. 사고 즉시 현장 30km 이내 거주자 9만 2,000여 명이 모두 강제 이주했다. 그 뒤에도 발전소 해체에 동원된 5,700여 명과 소개된 주민 2,500여 명이 심각한 방사선 상해로 숨졌다. 43만여 명은 암과 기형아 출산 등의 후유증에 시달려야 했다. 사고 당시 발생한 방사능 낙진은 체르노빌 주변에 있는 러시아, 벨라루시, 우크라이나 세 나라뿐만 아니라, 유럽 곳곳으로 퍼져 많은 지역을 오염시켰다. 러시아도 발전소로부터 약 500km 떨어진 브란스크주, 칼루가주, 툴라주, 오를주의 일부 지역이 방사능으로 오염되었다. 벨라루시의 오염 지구와 인접한 브란스크주에서는 마힐로우 주의 일부 지역과 같이 제곱미터당 5MBq 이상의 방사능 수치를 보이는 곳도 있었다. 칼루가, 툴라, 오를 주에서는 방사능이 평균적으로 제곱미터당 500kBq 이하로, 다른 지역에 비해 상대적으로 낮은 방사능 수치를 보였다.¹¹⁾

■ 맹독성 신경가스 VX 유출 사고

2012년 7월 27일 오전 9시경, 러시아 서부 브란스크주(州)의 화학무기 폐기 공장에서 맹독성 신경가스 VX가 다량 유출된 사건이 발생했다. 브란스크주의 포체프시 인근의 '포체프-2' 화학무기 폐기 공장에서 신경가스 VX 약 6t이 유출됐다. VX는 현재까지 알려진 독가스 중 가장 유독한 신경작용제로, 피부를 통해 인체에 흡수될 경우 신경가스인 사린보다 최소 100배 이상의 독성을 발휘하며, 호흡기를 통해 유입될 경우 2배 정도의 독성이 나타난다. VX에 노출되면 10~15분 만에 목숨을 잃을 수 있다. 화학무기 폐기 책임을 맡은 현지 군당국은 일반 주민들에겐 사고에 대해 알리지 않은 채 전문 가스 제거 요원들도 아닌 하사관과 장교 등 일반 군인 약 70명을 동원해 사고 수습을 시도하였는데 이 과정에서 허술한 안전 관리로 인해 사고 수습에 동원됐던 군인 가운데 2명이 입원했다.¹²⁾

10) 권세은 외, 『지방연구시리즈 I』, (서울: 경희대학교 출판국, 2006), pp. 277-299.

11) https://ko.wikipedia.org/wiki/%EC%B2%B4%EB%A5%B4%EB%85%B8%EB%B9%8C_%EC%9B%90%EC%9E%90%EB%A0%A5_%EB%B0%9C%EC%A0%84%EC%86%8C_%EC%82%AC%EA%B3%A0 (검색일: 2020.4.13)

12) “러’ 서부서 맹독성 신경가스 VX 유출 사고”, 『연합뉴스』, 2012년 7월 31일

3. 역사

3.1 기원 및 역사

브란스크의 역사는 10세기 말로 거슬러 올라가 1146년에 연대기에 최초로 언급되었다. 고고학자의 발굴에 의하면, 드네프르 강의 험한 지류에 위치하고 있는 지역에 자연적 요새의 자취가 보였을 뿐이다. 브란스크주의 진정한 역사는 7~9세기 사이에 시작된다. 예전에 이 땅에는 슬라브 민족인 바티 치(Вятичи), 세베라닌(Северянин), 라디미치(Радимичи)부족이 살고 있었다. 10세기에 부족들은 키예프 공국에 의해 정복되었고 이곳에 985년 브란스크 도시를 설립하였다. 11세기 말 브란스크는 체르니고프 공국의 영지로 넘어갔다. 1147년에 스바토 슬라프 올리고비치 공후가 브란스크를 침략하기도 했다. 카타르-몽골의 침입 시기인 1246년 브란스크 공국이 성립되었으며 독립적인 부대를 가지고 있었다. 이후 미하일 공후의 아들인 로만 브란스키가 공후로 군림하게 되었다. 13세기 말에 브란스크의 공후는 루시에서 가장 힘 있는 공후들 중에서 하나로 성장했다. 그리고 수공업과 무역이 번창했다. 공후 중심의 사회가 정착되는 시기인 13세기 말 90세에 로만 공후는 죽게 된다. 공후의 후계자들은 내분에 휩싸여 있었고, 1354년 리투아니아 공국에 복속되었다. 14세기 초에 브란스크는 타타르에 의해 파괴되었다. 이러한 과정에서 드미트리 돈 스키 공후는 대립적인 여러 공국을 통일시킬 수 있었다. 1503년에 리투아니아 공화국에서 벗어나 러시아령이 되었고 1618년 브란스크 지역의 남쪽과 서쪽 지역은 폴란드에 의해 점령당하였다. 1654년 이 지역은 다시 러시아령으로 편입되게 되었다. 16세기부터 유리한 지리적 위치 덕분에 무역이 부흥하기 시작하였다. 17세기에는 이 지역에서 러시아에서 유명한 스펠스크 노천시장이 정기적으로 형성되기도 했다. 1868년 브란스크주를 통과하는 철도는 산업과 무역 발달에 크게 기여하였다. 조선소와 화약 공장을 중심으로 하여 1869년 철도차량 공장이 건설되는 등 러시아 서부의 중공업 중심지를 이루었다. 1886년에는 낮은 생활 수준과 노동환경 개선을 요구하는 노동자의 욕구가 기업체에서의 노동자 봉기로 표출되기도 했다. 다음 해에는 노동자들의 요구에 의해 최초의 정치조직이 형성되기도 했다. 19세기 후반 산업 생산성이 증대되었으며 대규모의 금속, 기계제작 공업이 형성되었다. 이와 동시에 시멘트 산업이 시작되었으며, 러시아에서 슬레이트 생산이 최초로 시작되었다. 현재의 브란스크의 행정구역은 매우 복잡하게 형성되었다. 1919년까지 브란스크 지역의 남서쪽 지역은 체르니고프 지역에서 독립하여 고멜 지역을 형성하였다. 1929년에 브란스크주는 폐지되고 스몰렌스크와 오를지역으로 편입되었다.¹³⁾

1941년 6월 22일 2차 세계대전이 시작되었고, 24일에는 브란스크를 비롯한 몇 개의 다른 도시에서 전쟁상황이 나타났다. 이 지역은 독일에 의해 점령되었으며 독일에 대항하는 조직들이 형성되어 활동하기 시작했으며, 1943년 가을에 브란스크는 독일군으로부터 해방되었다. 전쟁 기간에 많은 기업들이 붕괴되는 상황을 맞이하였다. 그러나 독일로부터 해방과 동시에 신속하게 도로 복구 사업이 실시되었다. 새로운 건물과 공장들이 재건되기 시작했다. 1955~1965년에는 제2의 기술혁명이 시작되었으며, 해당 기간 동안 자동차 산업 및 무선전자공학 산업이 발전되었다. 그리고 1975년부터 1990년의 시기에 대규모 교육, 사회-문화센터가 건축되었다. 1979년 10월 혁명 50주년을 기념하기 위해 1967년 10월 31일에 최고 소비에트 상임위원회의 법령에 의해 설립된 훈장인 10월 혁명 훈장(Орден Октябрьской Революции)을 수여 받았다. 이 훈장은 조국 전쟁 중 경제 및 문화 발전을 위해 혁명운동에 용기와 불굴의 의지로 참여한 근로자들을 치하하는 상이다. 그리고 1985년 경제 및 문화 발전 업적 치하하기 위해 수여하는 훈장인 붉은 노동훈장(Орден Трудового Красного Знамени)을 받았다. 1994년 제정된 «레닌(Орден Ленина)» 훈장은 모스크바 공방전에 참여한 장병들에게 수

¹³⁾ <http://old.bryanskobl.ru/region/history/princedom> (검색일: 2020.5.13)

여되는 훈장이다. 모스크바 공방전(Битва за Москву)은 1941~1942년 가을과 겨울 사이에 소련의 수도 모스크바 근방에서 독일군과 소련군 사이에 벌어진 일련의 전투를 말한다. 이 전투는 독일군의 공격에 대한 소련의 모스크바 방위와 이후의 반격으로 이루어진다. 히틀러는 소련의 가장 큰 도시이자 수도인 모스크바를 함락하는 것은 군사적, 정치적으로 매우 중요하다고 생각했다. 그래서 암호명 보탄작전(Unternehmen Wotan)이라는 별도의 모스크바 공략 작전이 계획되어 있었다. 독일군의 예상과는 달리 포위된 소련군은 쉽게 항복하지 않았다. 그와는 반대로 전투는 치열하고 결사적이었다. 독일 제2기갑 군은 전진하는 제2군과 함께 모든 전선을 포위하는 기동을 하여 10월 3일 오후, 10월 6일 브란스크를 점령하였다. 1941년 6월 이래 처음으로 소련군은 독일군의 진격을 정지시켰고 물리서게 했다. 이것을 기념하기 위해 1965년 유럽 전승기념일 20주년에 영웅 도시 칭호를 받게 하고 «레닌»훈장은 1944년 제정되어 전투에 참여한 병사, 시민, 소련 파르티잔에 게 수여되었다. 이에 브란스크주는 1967년 1월 30일에 독일군의 침략에 적극적인 용기를 보여 준 병사 및 시민들의 적극적인 참여로 인해 국가 경제의 재건 및 개발을 달성할 수 있게 해 주었기에 이 훈장을 수여 받았다. 2010년 3월 25일에는 “영웅도시«Город воинской славы»”로 지정되었다.¹⁴⁾

3.2 지역 문장 및 기(旗)

[그림 3. 브란스크주 문장(좌)와 기(우)]



자료: <http://www.bryanskobl.ru/symbols> (검색일: 2020.4.19)

브란스크주의 문장은 1998년 11월 5일 채택되었다. 브란스크주의 문장은 프랑스식 방패 형태로 제작되었다. 방패의 푸른색은 슬라브 인들의 통합을 의미한다. 방패 하단부에 하나의 기점을 중심으로 방패를 셋으로 나누는 3개의 금빛 선이 있는데, 이 각각의 선은 러시아, 우크라이나, 벨로루시의 통합을 상징한다. 이것은 또한 슬라브족 3국의 교차점에 위치한 브란스크 영토의 역사적, 지리적 위치를 나타낸다. 방패 상단 부에 있는 3층 수관 형태의 금빛 전나무는 브란스크주의 숲을 상징한다. 방패 중앙에는 브란스크주도인 브란스크 시의 문장이 묘사되어 있다. 문장을 휘두르고 있는 참나무 화환은 러시아 연방의 한 주체로서의 브란스크주의 지위를 상징하고, 우측 화환은 1967년도에 브란스크주가 수여 받은 레닌 훈장의 리본으로 엮여 있고, 좌측 화환은 2차 세계대전 빨치산 메달의 리본으로 엮여 있다. 화환들 사이에 있는 낫과 망치는 노동자와 농민들의 확고한 유대관계 및 브란스크주가 소비에트 시대에 성립되었음을 상징한다. 브란스크의 주기는 1988년 11월 5일 채택되었다. 브란스크주의 주기는 암홍색 바탕의 직사각형으로 비율은 1:1.5이다. 주기의 암홍색은 조국 전쟁 시에 브란스크의 군인들이 해방을 위해 싸웠던 것을 의미한다.¹⁵⁾

14) https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B8%D1%82%D0%B2%D0%B0_%D0%B7%D0%B0_%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D1%83 (검색일: 2020.4.19)

15) <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&prevDoc=104007905&backlink=1&&nd=104007704> (검색일:

II. 상세개관

1. 정치

1.1 정치 개황

브란스크주의 최고 집행권력 기관은 주 행정부이다. 행정부에는 행정수반을 비롯하여 행정 수반을 보좌하는 기관들과 인물이 포함된다. 입법 권력의 최고기관은 59명의 의원으로 구성되는 브란스크주 의회이다. 주 의회는 연방헌법과 법률, 주 헌장과 법률에서 규정하는 모든 권한을 갖는다. 브란스크주 영토 내에서의 재판권은 연방헌법과 법률에 따르는 기능을 수행하는 연방재판소 (일반 사법, 군사, 중재재판소)에 의해 실행된다. 주에서의 재판은 민법, 행정법, 형법에 입각한다. 재판부의 지위, 활동, 기관의 조직과 구성 등은 연방 법률에 기초하며, 판사의 독립성이 보장 된다.¹⁶⁾

1.2 행정부/의회/사법부

■ 행정부

[표 3. 브란스크주 6개 도시(2020년 기준)]

No.	도시명	시장	인구수(천명)
1	브란스크	마리나 드바르 발렌티노프나	423.9
2	클린치	쉬쿠라토프 올렉 파블로비치	70.1
3	노보집코프스키	마트베엔코 알렉산드르 세르게예비치	50.7
4	셀초	바슈코프 이고르 레오니도비치	16.5
5	스타로둡	드미트리 바실리에비치 비노쿠로프	18.6
6	포키노	그리쉬나 나데즈다 세르게예브나	12.9

자료: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%91%D1%80%D1%8F%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8 (검색일: 2020.6.10.)

2020.4.19)

16) 권세은, op. cit., pp. 277-299.

[표 4. 브란스크주 26개 군(2020년 기준)]

No.	도시명	군수	인구수(천명)
1	브라츠포스키 군	이바뉴틴 발레리 알렉산드로비치	19.5
2	브란스크 군	야쿠셴코 니콜라이 니콜라예비치	60.2
3	비고니치스키 군	탈리진 빅토르 바실리에비치	20.0
4	고르데엠프스키 군	사무셴코 알렉산드르 안토노비치	10.6
5	두브롭스키 군	세벨레프 이고르 아나톨리에비치	17.2
6	다티콥스키 군	아르세노프 이반 마트베예비치	59.3
7	지라틴스키 군	날레가츠카야 스베틀라나 페트로브나	6.9
8	주콥스키 군	슈랍코 블라디미르 미하일로비치	34.3
9	즐린콥스키 군	메르즐랴코프 유리 발렌티노비치	12.0
10	카라첵스키 군	볼로사토바 갈리나 니콜라예브나	32.9
11	클렛냐스키 군	네치포렌코 니콜라이 이바노비치	18.3
12	클리콥스키 군	샤니코프 니콜라이 그리고리에비치	26.2
13	클린츠포스키 군	홀루요프 블라디미르 이바노비치	17.4
14	코마리치스키 군	랏첸코 블라디미르 블라디미로비치	16.7
15	크라스노고르스키 군	벨로우스 니나 미하일로브나	12.0
16	므글린스키 군	라디코프 알렉산드르 그리고리에비치	17.1
17	나블린스키 군	모신 세르게이 이바노비치	26.4
18	포가르스키 군	아겐코 겐나디 블라디미로비치	23.9
19	포첵스키 군	체봇케비치 세르게이 표도로비치	38.7
20	로그네딘스키 군	도로덴코프 알렉산드르 이바노비치	6.5
21	썩스키 군	페호바 베라 니콜라예브나	14.7
22	스타로둡스키 군	포돌니 알렉산드르 블라디미로비치	18.7
23	수젠포스키 군	세베리노프 알렉산드르 미하일로비치	15.1
24	수라즈스키 군	리바넨코 블라디미르 페트로비치	22.5
25	트롭첵스키 군	야셴코 세르게이 바실리에비치	34.5
26	우네치스키 군	고르바텐코 니콜라이 예고로비치	35.1

자료: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%91%D1%80%D1%8F%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8 (검색일: 2020.6.10)

[표 5. 역대 브랴스크주 지사]

순 번	이 름	재임기간
제 1대	블라디미르 알렉산드로비치 바라바노프 (Барабанов, Владимир Александрович)	1991년 12월 ~ 1993년 4월
제 2대	유리 예브게네비치 로드킨 (Лодкин, Юрий Евгеньевич)	1993년 4월 ~ 1993년 9월
제 3대	블라지미르 알렉산드로비치 카르포프 (Карпов, Владимир Александрович)	1993년 9월 ~ 1995년 8월
제 4대	블라지미르 알렉산드로비치 바라바노프 (Барабанов, Владимир Александрович)	1995년 8월 ~ 1996년 5월
제 5대	알렉산드르 미하일로비치 세메르노프 (Семернёв, Александр Михайлович)	1996년 6월 ~ 1996년 12월
제 6대	유리 예브게네비치 로드킨 (Лодкин, Юрий Евгеньевич)	1996년 12월 ~ 2004년 12월
제 7대	니콜라이 바실리에비치 데닌 (Денин, Николай Васильевич)	2004년 12월 ~ 2014년 9월
제 8대	알렉산드르 바실리에비치 바가마즈 (Богомаз, Александр Васильевич)	2014년 9월 ~ 현재

자료: <http://www.bryanskobl.ru/governor> (검색일: 2020.4.22)

[그림 4. 브랴스크주 현 주지사]








자료: <http://www.bryanskobl.ru/governor> (검색일: 2020.4.22)

현 주지사인 알렉산드르 바실리에비치 바가마즈는 1961년 2월 23일 브랴스크주 그레진키에서 출생하였다. 주요 약력으로는 브랴스크 공업 대학 졸업, 2003년부터 2009년까지 «БрянскАгро» 대표

이사, 2009년부터 2012년까지 브랴스크주 의회 의원으로 활동하였고, 2012년 통합러시아당에 가입하여 국가두마 의원, 전러시아국민전선 브랴스크 지역 공동의장을 역임하였다.¹⁷⁾ 2014년 9월 9일, 푸틴 대통령은 연방법 제19조 9항 9호에 따라 러시아 대통령의 신뢰 및 비리 혐의로 데닌 전 주지사를 해임하고 알렉산드르 바실리에비치 바가마즈를 주지사로 임명했다.¹⁸⁾ 2012년 9월 베도모스찌에 따르면 경찰이 데닌의 권력 남용 정황을 포착했다는 기사가 나왔다. 기사 내용은 데닌이 주 의회 예산을 동족 회사인 ОАО «Снежжа»로 빼돌렸다는 것이다. «Снежжа»의 주식의 28.35%는 데닌의 아내와 손자의 이름으로 소유되어 있다는 것이다. 이로 인해 데닌은 해임되었다.¹⁹⁾ 2015년 9월 13일, 브랴스크주 지사 선거에서 알렉산드르 바실리에비치 바가마즈는 79.96 %의 표를 얻어 주지사에 당선되었다. 2015년 9월 28일, 브랴스크주 지사로 취임했다.²⁰⁾

[표 6. 브랴스크주 부지사]

사 진	이 름	담당 분야
	필리펜코 유리 발렌티노비치 (Филипенко Юрий Валентинович)	총 행정실장
	지구노프 알렉산드르 미하일로비치 (Жигунов Александр Михайлович)	에너지, 산업, 운송, 관세
	코롭코 알렉산드르 미하일로비치 (Коробко Александр Михайлович)	지방자치단체 협력, 정보정책
	레메쇼프 게나디 블라디미로비치 (Лемешов Геннадий Владимирович)	모스크바 주재
	모크렌코 유리 바실리에비치 (Мокренко Юрий Васильевич)	문화유산, 자원, 체육

17) <http://www.bryanskobl.ru/governor> (검색일: 2020.4.22)

18) <http://www.kremlin.ru/events/president/news/46580> (검색일: 2020.4.22)

19) “Выборы губернатора Брянской области могут омрачиться коррупционным скандалом”, 「vedomosti」, 2012년 9월 3일

20) <http://www.bryanskobl.ru/governor> (검색일: 2020.4.22)

	티모셴코 세르게이 미하일로비치 (Тимошенко Сергей Михайлович)	건설, 교통
	오보로토프 블라디미르 니콜라예비치 (Оборотов Владимир Николаевич)	교육, 보건, 문화
	셰글로프 니콜라이 미하일로비치 (Шеглов Николай Михайлович)	사회보호, 주민행정, 노동

자료: <http://www.bryanskobl.ru/deputy-governor> (검색일: 2020.4.4)

브란스크주는 2005년 행정구역 개혁 이후 6개의 시(Городские округа), 27개의 군(Муниципальные районы), 30개의 읍(Городские поселения), 226개의 면(Сельские поселения)으로 구성되어 있다. 또한, 러시아의 최대 화학무기 저장소가 브란스크주 서부의 포첵 지역에 있다. 포첵 지역에는 약 7천 500톤의 사린, 소만, Vx 등 유독성 신경가스를 포함한 화학무기가 배치되어 있어 러시아 최대의 화학무기 저장소로 알려져 있다.²¹⁾

■ 주 의회

[그림 5. 현 브란스크주 의회 의장]



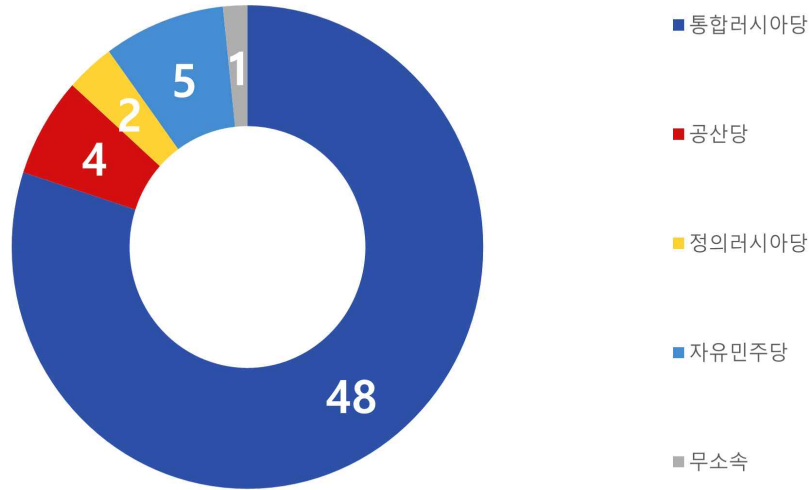
자료: <https://duma32.ru/> (검색일: 2020.4.4)

현 주의회 의장은 포프코프 블라지미르 이바노비치(Попков Владимир Иванович)로, 1954년 2월 15일 브란스크주 트루브체프 지역 출생이다. 주요 약력으로는 1972년 트루브체프 공업 대학을 졸업하였으며, 1981년까지 모스크바 연합 금융-경제 연구소에서 근무했다. 1975년부터 1982년까지 트루브체프 집행위원회에서 경위, 의장을 역임했고, 1990년부터 1992년까지는 'Bryanskoblremstro

21) “러, 2015년까지 화학무기 전량 폐기할 것”, 「연합뉴스」, 2011년 8월 11일

ybyt' 신탁의 대표였다. 1992년부터 2014년까지는 가스프롬에서 브란스크 분배를 담당하는 지사장을 역임하다가 2014년 9월 30일부터 주의회 의장을 맡았다.

[그림 6. 브란스크주 정당별 의석수(2021년 기준)]



자료: <https://duma32.ru/> (검색일: 2020.4.4)

■ 사법부

현재 브란스크 지방 법원장은 브코프 예브게니 페트로비치(Быков Евгений Петрович)로, 2013년 7월 25일 러시아 연방 대통령령 644호에 의해 임명되었으며, 최근 2019년 7월 18일에 해당 대통령령에 따라 6년 임기로 재임명되었다.²²⁾

1.3 선거

■ 2012년 러시아연방 대통령 선거

2012년 3월 4일 치러진 러시아 연방 대통령 선거에서 블라디미르 푸틴은 63.60%의 지지를 받고 3선에 성공하였다. 그 뒤를 이어 러시아공산당의 주가노프가 17.18%로 2위, 무소속의 프로호 로프가 7.98%로 3위, 러시아자민당의 지리노프스키가 6.22%로 4위, '정의러시아'당의 미로노프가 3.85%로 5위를 차지하였다. 브란스크주에서는 푸틴 지지율이 64.06%로 러시아 연방 전체의 지지율(63.60%)과 비슷한 지지율을 보였다. 주가노프의 지지율은 20.98%, 러시아 연방 전체 17.18%에 비해 약간 높은 지지율을 보였으며, 프로호로프의 지지율은 4.58%로, 러시아 연방 전체 지지율 7.98%에 비해 낮은 지지율을 보였다.²³⁾

■ 2018년 러시아연방 대통령 선거

브란스크주에서는 백만 명 이상의 시민이 투표에 참여하였으며 푸틴 대통령의 득표율은 러시아 연방 평균 득표율보다 높았다. 브란스크주의 총 투표율은 79%를 기록하며 중앙연방지구 내 최다 투

22) http://oblsud.brj.sudrf.ru/modules.php?name=info_court&rid=2 (검색일: 2020.6.15)

23) 홍완석, 『2012년 러시아 대선 리포트: 푸틴의 복귀와 러시아의 미래』, (서울: 한국외국어대학교 러시아연구소, 2012), p. 31.

표율을 기록했다.²⁴⁾

[표 7. 2018년 러시아연방 대통령선거 후보별 득표율_브랴스크주]

정 당	후보자	브랴스크주	러시아 연방
통합러시아당	블라디미르 푸틴	81.6%	81.01%
러시아 공산당	파벨 그루디닌	8.77%	9.57%
러시아 자민당	블라디미르 지리놉스키	5.64%	5.60%
시민주도당	크세니아 소브차크	0.96%	0.95%
러시아 전국 연합당	세르게이 바부린	0.57%	0.56%
러시아의 공산주의자들	막심 수라이킨	0.55%	0.57%
성장당	보리스 티토프	0.54%	0.44%
야블로코당	그리고리 야블린스키	0.45%	0.42%
총 투표율		79%	

자료: <https://www.bryansk.kp.ru/daily/26804.5/3843019> (검색일: 2020.5.14)

2. 경제

2.1 경제 개황

[표 8. 브랴스크주 주요 경제지표]

GRDP(2019년)	3,977억 1,430만(RUB)
1인당 GRDP(2019년)	32만 2,443(RUB)
월 평균임금(2020년)	3만 1,945(RUB)
실업률(2019년)	3.6%
대외교역액(2020년)	14억(USD) - 1,041억 7,400만(RUB) (한국은행, 2020.12.31기준 1달러 = 74.41루블)
고정투자액(2020년)	588억 160만(RUB)

브랴스크주는 러시아 경제지구 중 중앙경제지구에 속한다. 러시아 경제에서 차지하는 브랴스크주의 경제 비중은 농업부문을 제외하고는 작은 편이다. 1.3%를 차지하는 농업부문은 브랴스크주를 지탱해주는 주요한 부문으로 브랴스크주는 농업에 기반한 지역이다.²⁵⁾

2.2 주요 산업

2018년 기준 브랴스크주의 GRP는 3288억 루블로 러시아 전체 지역 내 56위이다.²⁶⁾ 주요 산업은

24) “В Брянске Путин набрал больше, чем в среднем по России” 「regnum」, 2018년 3월 19일

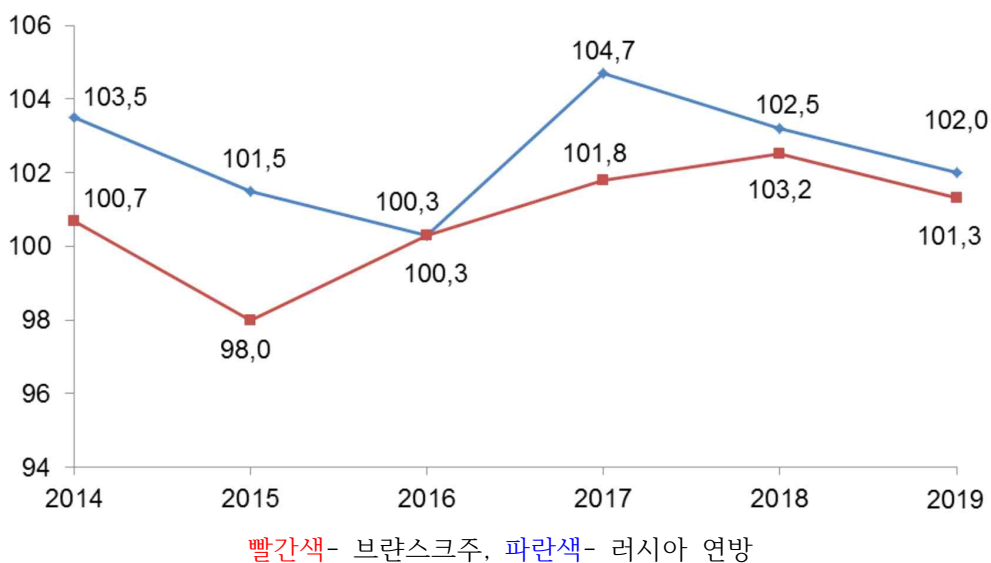
25) 권세은, op. cit., pp. 277-299.

26) <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%80%D1%8F%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F>

생산 GRP의 52% 정도를 차지하며 건설, 제조, 도매 및 소매 무역, 농업, 사냥, 임업이다. 약 300개 이상의 대규모 및 중견 산업단지가 있으며, 약 7천여 개 이상의 기계 공학 및 금속작업, 건축자재, 목재 제품의 소규모 산업단지가 있다. 농업부문에서는 약 13,000개 이상의 개인 가축, 농작물 및 종자 개발 농장이 운영되고 있다. 식품 가공 산업은 이 지역 식량안보의 기초를 형성하고 있다. 또한 이 지역의 광물 자원은 건설산업 분야의 잠재력을 보유하고 있다고 할 수 있으며 러시아의 다른 지역에 시멘트 원료를 수출하는데 도움이 되고 있다. 브란스크 지역에는 190만 헥타르의 토지가 있으며, 그 중 120만 헥타르의 토지에서 경작을 할 수 있다. 가축, 유제품, 호밀, 밀, 감자, 아마, 야채, 사탕무 등의 곡물 생산이 꾸준히 증가하고 있다.²⁷⁾

[그림 7. 브란스크주 연도별 GRP 성장률 추이(2014~2019년 기준)]

(단위: %)



자료: <http://www.bryanskobl.ru/economy-2019> (검색일: 2020.6.23)

■ 공업

브란스크주는 러시아에서 발전된 지역 중의 하나이다. 주요 공업 중심지는 브란스크와 클린치이다. 브란스크주의 생산품은 다른 러시아 지역과 외국으로 수출되고 있다. 브란스크주의 공업에서 가장 발달된 부문은 목재가공, 종이, 펄프, 건재공업, 기계 제작 및 금속가공, 전기전력, 화학 부문, 경공업과 섬유공업 그리고 식품공업이다. 특히 브란스크주는 기계 제작 및 금속가공 부분의 발전이 두드러지고 있다. 기계제작부문에서는 구체적으로 자동차, 디젤, 내연기관차나 디젤기관차, 공작기계, 아스팔트 베티온 포장차, 노면 삽반기, 목재 가공장, 비농업 기계 등을 생산해 내고 있다. 금속 가공부문은 강철과 주철의 주조나 주물을 생산해 내고 있다. 브란스크주의 화학공업은 광물비료 생산과 일반 화학용품의 생산에 주력하고 있다. 목재 가공 및 종이펄프 부문은 가구와 목재, 종이를 주로 생산하고 있다. 건재공업은 시멘트, 유리제품, 유리 섬유 등을 생산하고 있다. 경공업은 가죽 신발, 메리야스 제품, 재봉 제품 등을 생산해 내고 있다. 브란스크주에서 식료품 공업을 가공해내는 기업들은 우유 제품, 동물기름, 치즈, 밀가루, 보리쌀, 고기와 채소의 통조림, 주식용 빵과 과자 제품, 그리고 소시지 제품, 감자와 채소, 알코올, 향이 있는 알코올 제품 등을 생산해 내고 있다.²⁸⁾

²⁷⁾ 권세은, op. cit., pp. 277-299.

²⁸⁾ 권세은, op. cit., pp. 277-299.

■ 농업

브란스크주는 러시아 연방 농업 생산에 있어 주도적인 역할을 하는 지역 중 한 곳이다. 브란스크 주에는 농공단지가 잘 발달해 있으며 이것은 기름진 토양과 계속되는 따뜻한 날씨에 기인하고 있다. 브란스크주는 토지의 반 이상이 농업경제에 사용되고 해당 토지의 72%가 경작된다. 브란스크주의 농업은 많은 품목을 생산하며 가축사육과 곡물 재배 그리고 원예 재배 등이 고루 발달했다. 또한, 브란스크주에서 가장 앞서있는 농업 분야는 가축사육이다. 가축사육의 효율적 생산 덕분에 주민들의 소비 만족과 기업의 수익성 향상을 가져오고 있으며 농민들의 생활 수준도 향상되었다. 낙농, 양돈, 양모, 모피용 짐승사육, 양봉 등이 주요 가축 산업이다. 2013년 1~2월 우유 생산량은 39,700톤에 달했다. 브란스크주의 거의 모든 지역에서는 우유와 고기를 얻기 위한 낙농이 주로 행해지기 때문에 파종구조에 있어 사료용 작물재배 파종이 가장 많은 비율을 차지하고 있다. 이 사료용 작물재배가 효과적인 여물로써의 역할을 위해서 서로 다른 시기에 여러 종의 곡물이 수확되고 있다. 그래서 파종도 이것을 고려하여 행해지게 된다. 브란스크주에서는 사료용 작물이 전 파종면적의 반 이상이고 주로 브란스크 주의 남부나 중앙지역에서 생산되고 있다. 이곳은 작물생산에 기후 조건이 적합하다. 곡물재배 외에 주요한 것은 감자 재배이다. 러시아는 감자를 표트르 1세가 '제2의 빵'이라고 하면서 18세기 초에 들여왔다. 식료품용, 사료용, 가공용으로 소비하는 감자는 러시아에서 아주 유용한 작물이다. 브란스크 주에는 러시아에서 가장 큰 감자공장이 있으며 이 공장은 현대적 장비와 설비를 갖추고 있다. 감자와 여타 채소의 재배는 브란스크주로서는 매우 채산이 맞고 수익이 있는 농업 작물이다.²⁹⁾

2012년~2015년 국가 프로그램인 «브란스크주의 농업 제품, 원료, 식품 개발»은 2011년 12월 30일 브란스크 부 주지사는 농업 자문위원회를 설립하고 러시아 연방 농업부와 협정을 맺었다. 2013년 현재 농업 생산 볼륨은 33억 루블로 2012년에 비해 113%로 달성하였다. 농촌 인력을 양성하기 위하여 2013년에는 농업부문에 3억 8백만 루블의 자금을 지원하였고, 2013년 1분기에는 농촌업계의 전문가와 트랙터 엔지니어 등 농업과 관련된 직업을 '최고의 직업'으로 육성하기 위해 1백 7십만 달러에 달하는 지역 예산을 투자했다.³⁰⁾

2.3 대외 무역

2019년의 대외경제 활동에서는 총 무역액 12억 5천만 달러를 달성하였다. 대외무역의 가장 큰 비율을 차지하는 국가는 CIS 국가로 총 대외무역의 56.7%를 차지했다. 브란스크주가 수출하는 주요 국가에는 벨라루시, 몽골, 카자흐스탄, 우크라이나, 중국 등이 있고 수입국은 벨라루시, 중국, 몰도바, 네덜란드, 독일 등이 있다. 상품의 수출에서 가장 큰 부분을 차지하는 수출품은 식품 31.8%, 기계 장비 및 차량이 28.5%, 목재 및 목재 제품이 15.1%, 금속 및 금속 제품이 13.7%, 화학 제품이 5.4%이고 주요 수입품에는 기계 장비 및 차량이 41.9%, 식품 27.1%, 화학 제품이 12.2%, 금속 및 금속 제품이 5.1%, 광물 자원이 4.2%로 집계됐다.³¹⁾

28) <http://www.spb-venchur.ru/regions/145.htm> (검색일: 2020.4.14)

29) 권세은, op. cit., pp. 277-299.

30) <http://old.bryanskobl.ru/priority/agriculture> (검색일: 2020.5.9)

31) https://bryansk.gks.ru/storage/mediabank/VES_2019.htm (검색일: 2020.4.4)

[표 9. 브랴نس끄주 외국 및 CIS국가 대외무역(2000~2018년)]

(단위: 백만 달러)

구 분		2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
비CIS 국가	무역	93.3	288.9	426.1	411.0	260.0	278.3	399.9
	수출	42.4	121.4	57.5	102.1	61.8	80.8	95.3
	수입	50.9	167.5	368.6	308.9	198.2	197.5	304.6
	적자액	8.5	46.1	311.1	206.8	136.4	116.7	209.3
CIS 국가	교역	253.9	777.1	997.0	625.7	534.3	700.3	721.0
	수출	45.5	132.8	257.7	200.8	151.1	185.9	224.6
	수입	208.4	644.3	739.3	424.9	383.2	514.4	496.4
	적자액	162.9	511.5	481.6	224.1	232.1	328.5	271.8

자료: https://bryansk.gks.ru/storage/mediabank/VES_2019.htm (검색일: 2020.4.4)

2.4 교통 인프라

■ 공항

브랴نس끄의 국제공항은 모스크바와 우크라이나의 키예프, 서유럽, 중동국가를 연결하는 국제항공 노선 R-22이다. 브랴نس끄 국제공항은 국내외 여객 및 항공 화물 운송 서비스를 제공하고 있으며 모든 종류의 연료 및 윤활유를 운송 및 저장하고 있다. 뿐만 아니라 수출입에 따른 제품을 창고에서 보관도 하고 있다. 브랴نس끄 항공편 티켓은 30개의 항공회사에서 판매하고 있다.³²⁾

■ 기차

브랴نس끄주에는 철도가 잘 발달되어 있다. 브랴نس끄주는 러시아의 중요한 교통의 허브이다. 브랴نس끄(Брянск), 나블야(Навля), 우네차(Унеча)시 지역을 통과하여 모스크바와 우크라이나의 키예프(Киев), 오데사(Одесса)와 예브파토리아(Евпатория), 벨라루시의 브레스트(Брест), 몰도바의 키시네프(Кишинёв), 칼리닌그라드(Калининград), 스몰렌스크(Смоленск)시로 갈 수 있다. 철도의 총 길이는 약 1000km이다.³³⁾

■ 버스

브랴نس끄주의 버스노선 또한 잘 발달되어 있다. 브랴نس끄에서 모스크바, 상트페테르부르크, 스몰렌스크, 키로프(Киров), 고멜(Гомель), 오를(Орел)시를 버스를 타고 갈 수 있다.³⁴⁾

32) <http://www.airport.bryansk.ru/index.htm> (검색일: 2020.5.13)

33) http://guide.travel.ru/russia/briansk_region (검색일: 2020.5.13)

34) 위의 인터넷 자료 (검색일: 2020.5.13)

■ 도로

브란스크주의 주요 자동차 노선인 우크라이나 도로인 M3이다. 이 노선은 칼루가와 브란스크 를 지나 모스크바에서 키예프까지 이어져 있다. 또 다른 도로인 M13은 브란스크-고멜-브레스트로 A141 은 스몰렌스크-브란스크-오를 시로 이어져 있다. 이 지역의 총 자동차도로는 13,075km이다. 도로의 68%가 포장되어 있다.³⁵⁾

3. 사회문화

3.1 인구 및 민족구성

■ 인구

브란스크주의 인구 수는 2020년 1월 1일 기준 1,192,570명으로 연방주체 중 42위를 기록하고 있다.³⁶⁾ 그 이유로는 경제난으로 출산율이 저하된 데다 의료체계 붕괴 및 알코올 의존증 등 사망률 증가로 인한 전체적인 러시아 인구 감소 문제도 있겠지만 지방에서 모스크바, 상트페테르부르크 등 중앙 도시로 인구가 몰리는 현상 때문이기도 하다.

[그림 8. 브란스크주 인구 수 변화 추이(2020년 기준)]

(단위: 천 명)



자료: <http://www.gks.ru> (검색일: 2020.4.4)

■ 민족 구성

브란스크주의 인구 중 러시아인 96.7%, 우크라이나인 1.1%, 벨라루스인 0.4%, 유태인 0.4%, 아르메니아인 0.4%, 기타 아제르바이잔, 집시 등이 0.6% 거주하고 있다. 구성원 중 러시아인이 절대다수를 차지하고 있다.³⁷⁾

35) 위의 인터넷 자료 (검색일: 2020.5.13)

36) <http://www.gks.ru> (검색일: 2020.4.4)

37) https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%80%D1%8F%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C (검색일: 2020.6.10)

3.2 문화개괄

브란스크의 아름다움은 많은 예술가들을 고양시켰고 이곳에서 러시아 예술의 명작들이 많이 나왔다. 중세에 브란스크는 러시아의 문화 중심지 중의 한 곳이었다. 매세기 마다 화가, 건축가, 조각가, 세 공사, 대장장이, 자수가들은 이름은 알려져 있지 않지만 그들 손에서 만들어진 작품들은 유명하다. 세속문학의 출현, 순례자들을 통해서 전달된 비잔틴 작가의 작품들과 그리스-로마 철학의 유입은 브란스크 예술 작품에 영향을 주었다. 14세기의 후반부에는 성상 화가나 다른 장인들의 많은 동업조합이 브란스크에 있었다. 브란스크 지역은 독특하며 고대의 유물이 풍부한 곳이다. 브란스크에는 약 20개의 박물관이 있다. 그 중 가장 큰 것은 브란스크 역사 지리 박물관인데 그 건물은 브란스크의 파르티잔 광장의 건축 앙상블을 구성하고 있는 건물의 하나이다. 또한 브란스크는 극장 예술의 중심지이다. 전문적이고 대중적인 극장의 출현 이전에 원무 놀이에서 온 구전 민속 드라마, 유랑 배우들의 작품, 기적극, 18세기 초에 나타난 쉬콜라(쉬콜라는 우리나라의 초중고를 통합한 교육기관이며 보통 11년이다.), 극장과 최초의 대중연기 등이 있었다. 세월의 흐름에 따라 중세 러시아의 전문적 음악은 특히 교회나 정교 수도원에서 발달했다. 태고부터 브란스크는 교회 음악으로 유명했다. 브란스크에서의 교회 음악은 다른 러시아 중세 도시와 마찬가지로 특히 성악적이었다. 민속 음악은 러시아 정교회에서 전문음악이 생기기 오래 전에 탄생했다. 연구자들은 국가 성립 이전에(키예프 우시가 생기기 이전에) 동슬라브인들은 상당히 발달된 제식 노래와 세시 풍속, 일상생활과 관련된 구비 문학, 아름답고 영웅적인 서사시와 기악 음악을 가지고 있었다고 한다.³⁸⁾

■ 브란스크 톨스토이 드라마 극장(Брянский областной драматический театр им. А.К. Толстого)

브란스크 지역은 극장으로도 유명하다. 브란스크 톨스토이 극장은 톨스토이의 이름을 따서 톨스토이 드라마극장은 이 지역의 무대 예술의 상징이다. 2차 세계대전 때는 파시스트들이 소비에트 건물 옆에 있던 이 극장을 폭파시켜 버렸다. 그러나 1944년에 다시 연극이 상연되었고 1949년에는 극장 건물이 의고주의적 스타일로 복원되었다. 이 극장에서 최초로 상연된 연극은 고전극이었는데 그 후로 오늘날까지 고전극은 레퍼토리의 주요한 부분이 되고 있다. 2006년에는 80주년 기념식을 하였다.³⁹⁾

■ 튜체프 박물관-영지(Музей-заповедник Ф.И. Тютчева в Овстуге)

브란스크에서 35km 떨어진 곳에 튜체프의 고향인 오브스투그가 위치하고 있다. 튜체프는 1803년 11월 23일 이 마을에서 태어났다. 그는 10살부터 시를 쓰기 시작했고 15살에는 러시아 문학학 회 회원으로 선출되기도 했다. 19살 때부터 그는 외국에서 생활하였지만 그의 슬라브에 대한 사랑에는 방해가 되지 않았다. 1836년 푸쉬킨은 «현대(Современник)»이라는 저널에 실린 튜체프의 시를 독일어로 발표하기도 했다. 튜체프의 집은 1914년에 헐리고 1986년에 새로 세워졌는데 그곳에는 문학 기념실이 새롭게 열렸다. 이곳에는 튜체프의 외국생활과 페테르부르크에서의 생활, 시인의 가족, 친구에 대한 풍부한 자료가 전시되어 있다. 튜체프가 러시아 시인에 미친 영향에 대한 이야기가 전시실의 마지막을 장식하고 있다. 1961년 이후 매년 오브스투그에는 시인의 기념제가 열리고 있다.⁴⁰⁾

38) 권세은, op. cit., pp. 277-299.

39) <http://old.bryanskobl.ru/region/culture> (검색일: 2020.5.7)

40) <http://old.bryanskobl.ru/region/culture/tutchev> (검색일: 2020.5.9)

■ 톨스토이 박물관(Музей-усадьба А.К. Толстого)

1817년 상트 페테르부르크에서 태어난 알렉세이 콘스탄티노비치 톨스토이는 문학을 사랑하는 러시아 사람들에게 유명한 작가이다. 어린 시절 미래의 작가는 이곳 «크라스니 로그(Красный Рог)»에서 17살까지 유년시절을 보내다가 가족들과 다른 도시로 갔지만 결국 이곳으로 돌아와 1875년 9월 28일 50세의 삶을 마쳤고 이 마을 근처의 교회에 묻혔다. 톨스토이는 자신의 시의 영향을 주게 된 것은 브란스크의 공기, 숲 등 자연환경이라고 하였다. 이 자연환경이 깊은 인상 만들어 내어 자신의 성격과 자신의 인생에 흔적을 남겼다고 했다. 현재 이곳에 톨스토이 박물관을 설립해 유명한 러시아의 시인이자 소설가의 펜들이 이곳을 방문하고 있다.⁴¹⁾

■ 브란스크 어린이 극장 (Брянский Театр Юного Зрителя)

두 번째로 브란스크에서 유명한 극장은 브란스크 어린이 극장이다. 이 극장은 고요한 녹색 거리인 고리키 거리에 위치하고 있다. 매 시즌마다 새로운 팀이 창조적인 공연을 선보여 많은 관중들이 찾고 있다.⁴²⁾

■ 콘서트 홀 «우정» (Концертный зал "Дружба")

브란스크의 콘서트 홀인 일명 «우정(Дружба)»은 데스나 강변에 제방을 건축한지 1000년을 기념하기 위해 만들어진 콘서트 홀이다. 이곳에서는 유명인사의 방문과 여러 다양한 대회, 콘서트가 이곳에서 개최된다. 건물은 브란스크주 필하모닉에 위치하고 있다. 음악 애호가들 사이에서 매우 인기가 높은 곳으로 브란스크 필하모닉에서 콘서트를 즐길 수 있다.⁴³⁾

■ 브란스크주 출신 유명인사

[표 10. 브란스크주 출신 유명인사]

No.	사진	인적 사항	주요업적
1		마트베이 이사코비치 블란테르 (Блантер, Матвей Исаакович) 1903. 2. 10 출생 1990. 9. 27 사망	작곡가, 민족 예술가 1975년 “카츄사”작곡

41) <http://old.bryanskobl.ru/region/culture/tolstoy/> (검색일: 2020.5.9)

42) <http://www.a-ivanov.ru/forum/viewtopic.php?p=35280&sid=f3f30c0cb5e62c7bb94bba20a72a8f00> (검색일: 2020.5.9)

43) 위의 인터넷 자료 (검색일: 2020.5.9)

			
2		<p>페트로프스키 이반 게오르기예비 치 (Петровский, Иван Георгиев ич)</p> <p>1901. 1. 18 출생 1973. 1. 15 사망</p>	<p>소련의 수학자 및 교 육자</p> <p>1951년-1973년 모스크바국립대학 총 장</p>

자료: <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B0%D0%B9%D0%BB:Blanter.jpg> (검색일: 2020.5.13)

3.3 교육

브랴نس끄주에서는 “새로운 우리의 학교 (Наша новая школа)”라는 전략적 목표를 달성하기 위해 여러 방면으로 노력을 하고 있다. 양질의 교육이 이뤄질 수 있도록 최고의 교사양성에 힘쓰고 있다. 2013년에는 이를 장려하기 위해 최고 교사상(대통령 및 주지사 상)을 수여하고 있다. 대통령상 부분의 수상금은 20만 루블이다. 또한, 재능 있는 청소년을 양성하기 위하여 14명의 재능 있는 청소년에게 3만 루블의 상금을 수여하고 있다. 브랴نس끄주에는 국립 교육기관뿐 아니라 외국어, 운전, 회계, 컴퓨터, 비서, 사진모델 등 다양한 사립 단기속성 교육기관도 운영되고 있으며, 유상교육 제도가 점차 도입되고 있다.⁴⁴⁾

■ 브랴نس끄 국립대학(БГУ) (Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского)

브랴نس끄를 대표하는 국립대학교로, 설립일은 1930년이며 현 총장은 안드레이 빅토로비치 안튜호프(Антюхов, Андрей Викторович)이다.⁴⁵⁾

■ 브랴نس끄 국립 기술대학(БГТУ, БИТМ) (Брянский государственный технический университет)

44) <http://old.bryanskobl.ru/priority/education> (검색일: 2020.5.9)

45) <http://www.brgu.ru/news/2010/10/02/94.html> (검색일: 2020.6.10)

브란스크 최초의 고등교육 기관으로, 1929년 설립되었으며 현재 총장은 올레그 니콜라예비치 페도닌(Федонин, Олег Николаевич)이다.⁴⁶⁾

Ⅲ. 대(對)한국 관계

1. 경제 협력

■ 디지털 방송 진출협력

우리나라의 경우, 디지털 케이블 방송을 상용화 할 때 고객에게 디지털 방송가입을 유도하기란 쉽지 않았다. 그러나 고객들은 이내 아날로그 방송보다 디지털 방송 화질이 우수하다는 사실을 인지하게 되었고 급속한 디지털 전환 수요로 인해 디지털 케이블 방송이 우리나라에서는 보편적 서비스로 자리매김하였다. 이는 방송을 시청하는 고객의 근본적인 요구가 고화질을 선호하고 있다는 반증이다. 러시아의 디지털TV 유료 방송 시장의 시장규모와 관련해 J'son & Partners 컨설팅 사가 시행한 조사는, 2008년 1억9600만 달러로 평가됐으며, 2009년에는 전년 대비 약 94% 급성장한 3억 8000만 달러에 달한다고 한다. 2009년 서명된 프로그램에 따르면, 디지털 TV 방송 네트워크 구축의 첫 실험 단계 지역으로 2010년에 시베리아와 극동 지역에서 진행되었다. 또한, 블라디보스토크, 하바롭스크 지역 외에, 작년에 디지털 TV 방송이 모스크바, 상트페테르부르크, 쿠르스크 지역에서 운영되었다. 도입작업은 2011년 두 번째 단계 지역인 다게스탄, 크라스노다르, 아스트라한, 브란스크, 볼고그라드, 이르쿠츠크 등 27개 지역에서 실행될 예정이다. 따라서, 2015년 말까지 러시아인들은 적어도 HD 형식을 포함한 18개의 디지털 TV 채널을 무료로 시청할 기회를 가질 것으로 전망된다. 우리나라 방송 장비업체가 디지털 전환 경험을 바탕으로 디지털 전환을 앞둔 브라질, 인도, 중국, 러시아 등 이른바 브릭스 시장을 적극 공략하는 것은 큰 기회 요인이 될 수 있다. 이에 러시아의 지역별 특성에 맞게 지역적 디지털 전환 현황과 기타 특성을 고려해 차별적 접근 전략이 필요하다.⁴⁷⁾

■ 나노과학기술 협력

나노기술은 과학과 생명 전 분야를 다루는 만큼 향후 5~10년 가장 유망한 산업이다. 한국의 경제력, 기술성장과 러시아 정부의 계획 나노 산업 프로젝트는 한국과 러시아의 나노 공동 협력 프로젝트 가능성이 높다. 러시아는 원천기술, 자금력이 풍부하지만 사업화 및 마케팅 능력은 부족하다. 우리나라와는 상호 보완관계에 있기 때문에 러시아 정부가 현재 나노사업에 관심이 높으므로 이 분야와 관련되어 협력의 기회는 많다. 또한 중앙연방관구의 브란스크시에도 나노기관이 분포되어 있으므로 이

46) https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%80%D1%8F%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%83%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82 (검색일: 2020.5.9)

47) http://www.globalwindow.org/gw/overmarket/GWOMAL020M.html?BBS_ID=10&MENU_CD=M10103&UPPER_MENU_CD=M10102&MENU_STEP=3&ARTICLE_ID=2135860&ARTICLE_SE=20302 (검색일: 2020.5.7)

를 통한 한국과 브란스크주의 기술협력을 기대해 본다.⁴⁸⁾

■ 의료기술 협력

2013년경 분당 서울대학교 병원 대표단이 의료 및 의료 기술 분야 국제 협력 개발의 일환으로 브란스크주를 방문했다.⁴⁹⁾ 러시아 및 CIS 지역에서 우리나라로 오는 의료관광객 수는 계속 증가하고 있다. 의료관광이 주목받는 시점에서 우리나라의 의료 기술 협력 MOU뿐만이 아닌 실질적인 의료장비, 제약 등 가시적인 실물 거래가 활성화될 것으로 보인다.

2. 문화 교류

■ 애니메이션 사업

글레프 페티소프 러시아 국책연구소 생산성확충연구소(SOPS) 이사장은 러시아에서는 요즘 가족끼리 영화를 보러 가는 것이 유행이라고 하면서 가족이 함께 볼 수 있는 애니메이션 제작 등에 한국 영화인들이 진출하면 좋은 성과를 낼 것이라고 조언했다. SOPS는 2025년 설립 100주년을 맞는 러시아의 대표적 국책연구기관으로, 러시아의 경제·사회·문화 분야의 중장기 발전계획을 수립하고 각 사업 프로젝트의 사업성과 경제성을 검증하는 중요한 역할을 맡고 있다. 특히 브란스크주는 극장문화가 발달되어 있으므로 우리나라의 영화나 애니메이션 사업진출이 기대 된다.⁵⁰⁾

■ 2013년 ‘제7회 국제 민족음악 교류 음악회

2013년 5월 31일 이리향제출품류보존회(회장 오석신)는 익산 소리문화예술회관에서 ‘제7회 국제 민족음악 교류 음악회’를 개최했다. 문화재청 지원으로 마련된 이번 공연은 러시아 브란스크 시립 민족 오케스트라 단원들이 초청돼 우리 전통음악과의 교류 음악회로 펼쳐졌다. 이번 교류 음악회는 우리 전통 악기와 러시아 대표 악기가 서로 조화를 이뤄내는 공연 관람객들의 눈과 귀를 즐겁게 해주었다. 이렇게 우리의 한류 문화와 러시아의 높은 예술문화의 교류 또한 협력분 야로서 유망한 분야라 생각한다.⁵¹⁾

■ 2013년 ‘제7회 국제 민족음악 교류 음악회

2017년 10월, 전라북도 익산에서 열린 국제음악축제 “2017 익산 국제 음악 페스티벌”에 브란스크 오케스트라가 공연을 위해 방문했고, 브란스크 오케스트라는 러시아 민속 음악, 소비에트 작곡가 작품 등을 공연했다. 브란스크주는 문화적으로 유서가 깊은 지역이기 때문에 우리나라의 아이돌 노래와 같은 상업적 음악뿐만 아니라 고전 음악, 협주 등의 여러 음악 분야에서 교류를 할 수 있을 것으로 전망 된다.⁵²⁾

3. 관계 전망

48) <http://blog.naver.com/PostView.nhn?blogId=phiodor&logNo=110116463965> (검색일:2020.5.7)

49) <http://www.bryanskobl.ru/news/2013/06/20/490> (검색일: 2020.4.4)

50) <http://www.segye.com/Articles/NEWS/CULTURE/Article.asp?aid=20130327004890&subctg1=&subctg2=&OutUrl=naver> (검색일:2020.5.13)

51) “익산시, ‘제7회 국제 민족음악 교류 음악회’ 개최”, 「뉴스1」, 2013년 5월 29일

52) <http://www.bryanskobl.ru/news/2017/11/08/7266> (검색일: 2020.4.4)

지금까지 러시아 연방 중앙연방관구의 브란스크주에 관해 살펴보았다. 이 주는 '동슬라브 3국의 교차점'이라는 말처럼 러시아, 우크라이나, 벨라루스를 모두 경계하고 있는 주로써 우리가 우크라이나와 벨라루스로 진출하기 위해서는 육로로써의 요충지로 브란스크주를 주목할 필요가 있다. 또한, 브란스크주는 앞서 살펴본 바와 같이 농업이 발달한 지역으로, 러시아의 식량안보의 중심지로 불린다. 이에 우리나라 기업들이 농기계, 농업 기술 등과 관련하여 브란스크주에 진출한다면 좋은 성과를 기대해 볼 수 있을 것이다.

IV. 참고문헌

- 권세은 외, 『지방연구시리즈 I』, (서울: 경희대학교 출판국, 2006), pp. 277-299.
- 홍완석, 『2012년 러시아 대선 리포트: 푸틴의 복귀와 러시아의 미래』, (서울: 한국외국어대학교 러시아연구소, 2012), p. 31.
- “러' 서부서 맹독성 신경가스 VX 유출 사고”, 「연합뉴스」, 2012년 7월 31일
- “Выборы губернатора Брянской области могут омрачиться коррупционным скандалом”, 「vedomosti」, 2012년 9월 3일
- “러, 2015년까지 화학무기 전량 폐기할 것”, 「연합뉴스」, 2011년 8월 11일
- “В Брянске Путин набрал больше, чем в среднем по России” 「regnum」, 2018년 3월 19일
- “익산시, '제7회 국제 민족음악 교류 음악회' 개최”, 「뉴스1」, 2013년 5월 29일
- <https://en.wikipedia.org/wiki/Bryansk> (검색일: 2020.5.5)
- <https://ko.wikipedia.org/wiki/%EB%B8%8C%EB%9E%B8%EC%8A%A4%ED%81%AC> (검색일: 2020.4.5.)
- <http://www.gks.ru> (검색일: 2020.4.4)
- https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_federal_subjects_of_Russia_by_GRP (검색일: 2020.4.4)
- <https://russiatrek.org/bryansk-oblast> (검색일: 2020.5.7)
- <http://www.aquaexpert.ru/spa-san/region32> (검색일: 2020.5.8.)
- <http://pogodaiklimat.ru/climate/26898.htm> (검색일: 2020.5.25)
- https://ko.wikipedia.org/wiki/%EC%B2%B4%EB%A5%B4%EB%85%B8%EB%B9%8C_%EC%9B%90%EC%9E%90%EB%A0%A5_%EB%B0%9C%EC%A0%84%EC%86%8C_%EC%82%AC%EA%B3%A0 (검색일: 2020.4.13)
- <http://old.bryanskobl.ru/region/history/principdom> (검색일: 2020.5.13)
- https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B8%D1%82%D0%B2%D0%B0_%D0%B7%D0%B0_%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D1%83 (검색일: 2020.4.19)
- <http://www.bryanskobl.ru/symbols> (검색일: 2020.4.19)
- <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&prevDoc=104007905&backlink=1&&nd=104007704> (검색일: 2020.4.19)
- <http://www.bryanskobl.ru/governor> (검색일: 2020.4.19.)
- https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%91%D1%80%D1%8F%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8 (검색일: 2020.6.10.)
- <http://www.kremlin.ru/events/president/news/46580> (검색일: 2020.4.22.)
- <http://www.bryanskobl.ru/deputy-governor> (검색일: 2020.04.04.)
- http://oblsud.brj.sudrf.ru/modules.php?name=info_court&rid=2 (검색일: 2020.6.15)
- <https://www.bryansk.kp.ru/daily/26804.5/3843019> (검색일: 2020.5.14.)
- https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_federal_subjects_of_Russia_by_GRP (검색일: 2020.4.4)
- https://bryansk.gks.ru/storage/mediabank/VES_2000-2018.htm (검색일: 2020.4.4)

- <https://bryansk.gks.ru/folder/25521> (검색일: 2020.4.4)
- https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%80%D1%8F%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C (검색일: 2020.4.4)
- <http://www.bryanskobl.ru/economy-2019> (검색일: 2020.6.23.)
- <http://old.bryanskobl.ru/priority/agriculture> (검색일: 2020.5.9)
- https://bryansk.gks.ru/storage/mediabank/VES_2019.htm (검색일: 2020.4.4)
- <http://www.airport.bryansk.ru/index.htm> (검색일: 2020.5.13)
- http://guide.travel.ru/russia/briansk_region (검색일: 2020.5.13)
- https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%80%D1%8F%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C (검색일: 2020.6.10.)
- <http://old.bryanskobl.ru/region/culture> (검색일: 2020.5.7.)
- <http://old.bryanskobl.ru/region/culture/tutchev> (검색일: 2020.5.9)
- <http://old.bryanskobl.ru/region/culture/tolstoy/> (검색일: 2020.5.9)
- <http://www.a-ivanov.ru/forum/viewtopic.php?p=35280&sid=f3f30c0cb5e62c7bb94bba20a72a8f00> (검색일: 2020.5.9)
- <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B0%D0%B9%D0%BB:Blanter.jpg> (검색일: 2020.5.13)
- <http://old.bryanskobl.ru/priority/education> (검색일: 2020.5.9.)
- <http://www.brgu.ru/news/2010/10/02/94.html> (검색일:2020.6.10)
- https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%80%D1%8F%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%83%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82 (검색일: 2020.5.9)
- http://www.dt.co.kr/contents.html?article_no=2013051302012351600001 (검색일: 2020.05.13)
- http://www.globalwindow.org/gw/overmarket/GWOMAL020M.html?BBS_ID=10&MENU_CD=M10103&UPPER_MENU_CD=M10102&MENU_STEP=3&ARTICLE_ID=2135860&ARTICLE_SE=20302 (검색일: 2020.5.7)
- <http://blog.naver.com/PostView.nhn?blogId=phiodor&logNo=110116463965> (검색일:2020.5.7)
- <http://www.bryanskobl.ru/news/2013/06/20/490> (검색일: 2020.4.4)
- <http://www.segye.com/Articles/NEWS/CULTURE/Article.asp?aid=20130327004890&subctg1=&subctg2=&OutUrl=naver> (검색일:2020.5.13)
- <http://www.bryanskobl.ru/news/2017/11/08/7266> (검색일: 2020.4.4)