

바이칼 너머 천혜의 자연, 자바이칼 변강

Забайкальский край



한국외국어대학교 국제지역대학원

러시아 CIS학과

추영민 / 김애리

202148006 김선아

I. 종합개관

1. 개관

1.1 위치

[그림1. 자바이칼 변경 위치]



출처: <http://ru.wikipedia.org>(검색일:2021.10.25)

자바이칼 변경(Забайкальский край)은 시베리아의 남동부에 위치하고 있으며 행정구역 및 경제구역상 러시아연방주체 중 극동연방관구에 속한다. 2008년 3월 치타주(Читинская область)와 아긴스크-부랴트 자치관구(Агинский-Бурятский автономный округ)가 통합돼 자바이칼 변경이 되었다. 당시엔 시베리아 연방관구 였으나 2018년 11월 3일 대통령령에 의해 극동연방관구로 편입되었다.

서쪽에는 바이칼호수가 있고 동쪽으로는 실카강과 아르군강이 흐르고 있다. 북쪽엔 과툼스코예 고원과 세베로바이칼스코예 고원이 위치하고, 남쪽으로는 중국,몽골과 국경을 접한다. 러시아 연방 내에서는 부랴티야 공화국, 이르쿠츠크 주, 사하 공화국, 아무르 주와 접해 있다. 육상 면적은 43만 1,892km² 으로 러시아의 2.5%를 차지하고 85개 연방 주체중 12번째로 넓다. 행정중심지는 치타시이며, 모스크바와의 거리는 6,074km이고 시차는 +6시간이다.1)

1) <https://75.ru/o-krac/10054-obschaya-informaciya>(검색일:2021.11.18.)

1.2 일반개황

[표1. 자바이칼 변경 일반개황]

구분	주요내용
1. 공식명칭	자바이칼 변경 (Забайкальский край)
2. 주도	치타(Чита)
3. 연방관구	극동 연방관구 (2018.11.3. 대통령령에 의해 시베리아 연방관구에서 극동연방관구로 편입됨)
4. 경제지구	극동 경제지구 (Дальневосточный экономический район)
5. 면적	43만 1,900km ² (러시아의 2.5%, 85개 연방주체중 12위, 극동 연방관구 내 ---위)
6. 성립일	2008년 3월 1일
7. 인구	1,053,485명 or 1053,500 (2021년 1월 기준, 러시아의 0.7%, 러연방내 49위, 극동 연방관구 내 ___위)
8. 인구밀도	2.4명/km ²
9. 공용어	러시아어
10. 민족구성	러시아인(89.8%), 부랴트족(6.1%), 우크라이나인(1.03%), 타타르인(0.71%), 아르메니아인(0.31%), 벨라루스인(0.26%), 아제르인(0.18%) 등
11. 행정수반	알렉산드르 미하일로비치 아씨포프(Александр Михайлович Осипов) (2019년 ~ 현재)
12. 의회의장	유리 미하일로비치 콘 / 권용화 (Юрий Михайлович Кон / Кон Ен Хва)
11.지역총생산 (GRDP)	약 3,646억 루블 (2019년 기준), 85개 연방주체 중 54위, 극동연방관구내 6위
12. 주요산업	에너지산업, 채광업, 목축업, 임업, 운수업 등
13. 주요자원	우라늄, 구리, 철, 석탄 등 광물자원, 목재 등
14. 주요도시(3개)	치타, 크라스노카멘스크, 보르자 등
15. 행정구성	31개 군(район) 10개 시(город), 37군(поселки городского типа), 827리(сельские населенные пункты) (2021년 1월 기준)

출처: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D0%B9%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9(검색일:2021.10.25.),
https://chita.gks.ru/storage/mediabank/mfi841wQ/10_5_2020.pdf(검색일:2021.11.20)

2. 자연 환경

2.1 지리

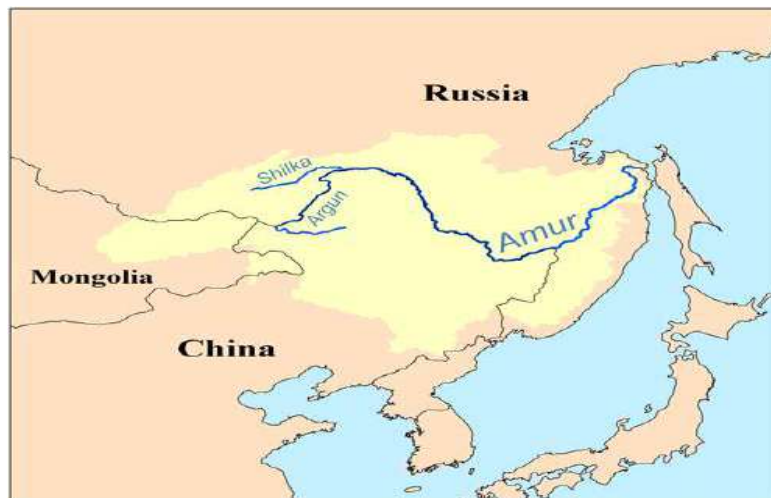
자바이칼 변경은 중앙타이가와 스텝지역에 위치하고 있으며 북부는 산맥, 중부는 구릉, 남부는 광활한 스텝평야로 이루어져있다. 특히 전체지역의 60%가 숲으로 이루어져 있으며 소나무, 삼나무, 자작나무 등 다양한 나무들이 자라고 있다. 또한 흑담비, 사슴, 담비, 갈곰,

큰사슴 등이 여러 동물군이 서식한다. 또한 철, 구리, 우라늄, 석탄 등 지하광물이 풍부하다. 또한 수로가 많아 수산자원이 풍부하며 미네랄워터가 풍부한 호수가 많다.

■ 강

자바이칼 변강의 주요 강은 아무르강의 시초인 실카강(Аргунь)과 아르군(Шилка)강이다. 실카강의 길이는 560km²)이며, 아르군강은 1,620km³)에 달한다. 이 외에도 40,000여 개의 크고 작은 강이 있고, 대부분 길이가 25km 미만이며 500km가 넘는 강도 다수 존재한다.

[그림2. 자바이칼 변강의 실카강과 아르군 강]



출처: <https://ru.wiktionary.org/wiki/%D0%90%D0%BC%D1%83%D1%80>(검색일:2021.10.26)

2.2 기후

자바이칼 변강은 시베리아 동부의 대부분과 마찬가지로 강수량이 적은 대륙성 기후이다. 겨울은 길고 강한 추위가 동반되지만, 눈은 거의 내리지 않고 맑은 날씨가 많다. 1월 평균기온은 남쪽이 -19.7~-21도이며, 북쪽은 -37.5도이다. 7월 평균기온은 남쪽이 +20.7도, 북쪽이 13도이다. 연간강수량은 240-400mm이다. ‘6월이면 아직 여름이 아니고, 8월이면 이미 여름이 아니다.’라는 말이 있을 정도로 겨울은 길고 건조하며 춥다. 반면 여름은 매우 짧고 따뜻하다.

2) <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B8%D0%BB%D0%BA%D0%B0>(검색일:2021.11.18.)

3) <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%80%D0%B3%D1%83%D0%BD%D1%8C>(검색일:2021.11.18)

2.3 주요자원

■ 광물자원

철, 비철금속, 구리, 우라늄, 몰리브덴, 탄탈, 리튬, 금, 석탄 및 기타 희귀금속이 풍부하다. 특히 석탄의 매장량은 총 20억톤 이상으로 추정되며, 이는 러시아 전체의 2%에 해당한다. 매장된 석탄의 2/3는 서부 및 북부지역에 집중되어 있다. 탄탈과 리튬은 러시아 총 생산의 40%를 차지한다. 구리는 우도칸 (Udokan)이라는 러시아 최대 구리광산에 2천만 톤이 매장되어 있다. 또한 자바이칼 변강은 러시아내 대표적인 우라늄 생산지로 145,500톤의 고농축 우라늄이 매장되어 있어 러시아 핵 산업이 발달해 있다. 비탐 고원 근처의 산악지역은 러시아에서 손꼽히는 금 생산지로 많은 양의 금을 생산하고 있다.

■ 산림자원

자바이칼 변강은 67% 이상이 산림으로 이루어져 있어서 목재산업이 발달되어 있다. 구주소나무, 시베리아 소나무, 북양전나무, 낙엽송, 자작나무 등 다양한 종류의 나무들이 자라고 있다. 그러나 최근 무분별한 불법 벌목과 자연화재로 인해 산림이 크게 훼손되고 있다. 2005년부터 2013년까지 평균 연 500건 이상의 산불이 기록되었다.⁴⁾

3. 역사

3.1 기원 및 약사

3.1.1 고대~ 17세기 이전

고대 치타 지역(자바이칼, Даурия라고도 불림)은 몽골의 유목 부족들과 북쪽 타이가 사냥꾼들이 지나다니는 곳이었다. 약 2천년 전 자바이칼 남쪽 지방에서 유목민의 가축농사와 밭농사가 시작되었지만, 특수한 자연환경 때문에 밭농사의 생산량이 낮아 주로 유목을 하였다. 13세기 부터 칭기스칸 제국의 지배를 받았고, 러시아에 편입되기 전까지 몽골제국에 속했으며, 몽골계통인 다구르족(Дагур)이 거주했다.

3.1.2 17~18세기

1653년 러시아 팽창정책으로 표트르 베케토프(Пётр Бекетов)가 이끄는 코사크인(Казак и) 용병들이 아무르강 일대로 진출하여 현재의 치타 및 네르친스크 장소에 첫 번째 요새를

4) https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D0%B9%D0%BA%D0%B0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%93%D0%B8%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%8F(검색일:2021.11.18.)

설치했다. 이때부터 러시아인들이 이주하기 시작하면서 이 지역에 살던 다구르족에 대한 영향력과 지배력이 강화되었다. 또한 부랴트인들의 이동이 생겨나면서 아긴스키 부랴트인들 생기게 된다. 당시 시베리아 팽창정책은 새로운 자원 즉 세원을 얻고자 함이었고, 특히 시베리아 진출은 모피자원을 얻기 위한 것이었다. 17세기 러시아 국고수입의 10%는 모피였다. 17세기 초 이 지역은 시베리아 행정구역으로 편입되었다. 1689년에 네르친스크에서 청나라와 러시아제국간 ‘네르친스크 조약’이 체결되었다. 이 지역은 중국, 몽골과 국경이 닿아 있는 곳으로 불안한 러시아의 동쪽 국경 방어를 위하여 러시아인들을 많이 이주시키고, 점차 이 지역을 발전시키기 시작했다. 당시 중국의 통치를 받던 몽골인들은 러시아 군의 주둔 이후에도 1727년부터 1728년 사이 치타주를 100여 차례 습격하여 강탈을 하거나 1년 이상 치타주에 숨어 지내기도 하였다. 불안한 국경을 방어하기엔 인원이 너무 부족했기 때문에 러시아는 군인들을 모집하였다. 러시아 코사크인들을 중심으로 부랴트인(Буряты)과 에벤키족(Эвенки)을 비롯한 많은 유목민들이 자원입대하여 군인의 수가 늘어났다. 병력의 증가로 초소나 군대 시설들을 건설하는데 필요한 노동력과 군인들의 식량조달을 위한 지역 농업 생산량이 증가하였다. 18세기에는 지역의 산업발전이 시작되었다.

3.1.2 19세기~현재

1825년 12월 ‘데카브리스트 봉기’ 이후 자바이칼 변경은 유배지로 사용되었다. 데카브리스트들은 여러 감옥에 수감되어 광산업에 종사하였는데, 지식인으로서 이 지역을 연구하였고, 학교와 도로를 건설하여 이 지역 발전에 크게 기여하였다. 이들은 정치적인 면에서 억압받는 현실에 대한 독립의 의지와 정치적 신념을 일깨워 주었으며, 경제적으로 식료품 산업과 개인회사의 개념을 만들었다. 또한 시장을 통한 개인간 거래를 시작해 ‘부’를 귀족만이 아닌 개인도 소유할 수 있다는 것을 깨닫게 해주어, 주민의 삶과 소득을 증가시켰다.

1851년에 자바이칼주가 구성되었고, 중심도시는 치타였다. 같은 해에 황제의 지시에 따라 자바이칼 카자크 군대가 설립되었다. 19세기에는 금 채굴이 성행했다. 1900년에는 이 도시를 통과하는 시베리아 철도가 개통되어 공업, 특히 금의 채굴과 임업이 활발해졌다. 1905년 혁명 당시 카자크 군대 대표 소비에트가 결성되고, 1905년 12월에 치타를 중심으로 치타 공화국이 수립되었지만, 1906년 1월 러시아 정부에 의해 해체되었다. 러시아 혁명 뒤 시베리아 출병에 의해 파견된 일본군이 1918년 9월에 치타를 점령하였지만, 1920년 10월 22일에 러시아군(적군)이 다시 점령하면서 극동공화국(Дальневосточная республика, 러시아 혁명시기에 일본군과 직접적인 대결을 피하기 위하여 러시아 공산당 중앙의 결정에 따라 바이칼 호 동쪽 지역에 설치되었던 완충국)에 포함되었다. 그 후 극동 공화국의 수도는 이전 베르흐네우딘스크(Верхнеуденск, 현재의 울란우데)에서 치타로 옮겨졌다. 극동 공화국은 1922년 11월 15일에 러시아에 병합되었다. 이 지역은 1926년까지 지방(Провинция)으로, 1926년부터 1930년까지 치타 자치관구로 존재하다가, 1937년 12월 26일부터는 치타

주(obl原因)가 되었다. 2008년 3월 1일에는 치타주 내에 있었던 아긴스크-부랴트 자치관구와 치타주가 합쳐져 자바이칼이라는 새로운 변경이 되었다.

3.2 지역 문장 및 기(旗)⁵⁾

자바이칼 변경의 문장은 세로와 가로의 길이 비율이 8:9인 황금색 방패 모양이다. 은색 발과 부리의 붉은 독수리가 활과 화살을 발에 쥐고 황금빛 들판을 날고 있는 모습이다. 독수리는 고대부터 시베리아 지역의 상징으로 사용되었다.⁶⁾ 여기서는 자바이칼 지역을 처음 개척한 영웅적인 세대를 상징하기도 한다.⁷⁾ 방패의 아래 부분에 치타 시의 문장 방패가 놓여 있는데, 이는 치타 시가 자바이칼 변경의 중심도시라는 의미를 나타낸다. 사용된 색상은 빨강, 녹색, 금색, 은색 총 4가지이다. 빨강은 용기를 나타내고 녹색은 희망, 기쁨, 풍요를 상징한다. 금색은 부와 정의, 은색은 친절과 독립을 의미한다.

자바이칼 변경의 기는 황색, 녹색, 붉은색의 세 부분으로 구분된 직사각형 모양이다. 기의 세로와 가로 길이의 비율은 2:3이다. 노란색은 이 지역의 끝 없는 대초원(스텝) 지역을, 초록색은 삼림(타이가)과 서식 동물군을 나타내며, 빨간색은 풍부한 에너지-광물자원을 의미한다.

[그림3. 자바이칼 변경 문장(좌)과 기(우)]



출처: <https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/221606>(검색일:2021.11.18)

5) http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?doc_itself=&backlink=1&nd=175026616&page=1&rdk=3#10(검색일:2021.11.18)

6) https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D1%80%D0%B1_%D0%97%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D0%B9%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%8F(검색일:2021.11.18.)

7) <http://simvolika.rsl.ru/index.php?doc=768>(검색일:2021.11.18)

II. 상세개관

1. 정치

1.1 정치 개황

2008년 3월 치타주(Читинская область)와 아긴스크-부랴트 자치관구(Агинский-Бурятский автономный округ)가 통합돼 자바이칼 변경이 되었다. 2018년에는 대통령령으로 시베리아 연방관구에서 극동 연방관구로 편입되었다. 자바이칼 변경주는 31개 군, 10개 시의 지방 자치단체로 구성되어 있다. 행정 중심도시는 치타 시이며, 다른 주요 도시로는 치타, 크라스노카멘스크, 보르자 등이 있다. 자바이칼 변경의 최고 집행 기관은 지역 행정부이며 집행 권한은 자치구의 주지사, 지역 정부, 부처 및 기타 집행 당국에 의해 행사된다. 입법부의 의석은 총 50명으로 구성되고 대의원의 임기는 5년이다. 자바이칼 변경의 입법부는 이 주의 상설 입법부로 법률, 의결 및 기타 법률 행위를 통과시키고 통과된 법률 및 기타 법률 행위의 시행 및 준수를 감독함으로써 권한을 행사한다.

1.2 행정부/의회/사법부

■ 행정부

자바이칼 변경은 2020년 1월 기준 31개 군(Муниципальный район) 10개 시(город), 37면(Городские поселения), 827리(сельские поселения) 구성되어 있다. 2018년 11월 3일 극동 연방관구로 행정이전을 계기로 정부의 극동개발프로젝트 등을 통한 연방 예산 지원과 그로인한 경제적 효과를 기대할 수 있을 것으로 예상된다.⁸⁾

8) https://overseas.mofa.go.kr/ru-irkutsk-ko/brd/m_8691/view.do?seq=1255500&srchFr=&%3BsrchTo=&%3BsrchWord=&%3BsrchTp=&%3Bmulti_itm_seq=0&%3Bitm_seq_1=0&%3Bitm_seq_2=0&%3Bcompany_cd=&%3Bcompany_nm=&page=1

[그림4. 자바이칼 변경 행정구역]



출처: <https://kalendarogoda.com/kalendar-ogorodnika-i-sadovoda-zabaykalskogo-kraya-2021-lunnyy>(검색일:2021.11.19)

[표2. 자바이칼 변경 4개 도시(2021년 기준)]

No.	도시명	시장	인구수(명)
1	아긴스코예 시	다원 안드레이 세르게예비치	18,392
2	고르너 시	카르나우흐 따띠야나 베니아미노브나	9,979
3	페트로프스크-자바이칼스키 시	자리포브 이고르 이스카끼예비치	15,626
4	치타 시	야틸로프 예브게니이 비탈리예비치	350,860

출처: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D0%B9%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9#%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%81%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2 (검색일:2021.10.25)

[표3. 자바이칼 변경 31개 군(2021년 기준)]

No.	행정구역(군)	중심지	인구수(명)
1	아긴스키 군	아긴스꼬예 시 пгт Агинское	16,332
2	아크웁스키 군	아크샤 (село)	8,740
3	알렉산드로보-자보드스키 군	알렉산드롭스키 자보드 (썰로)	6,909
4	발레이스키 군	발레이 시	16,964
5	보르진스키 군	보르자 시	46,731
6	가지무로-자보드스키 군	가지무르스키 자보드 (썰)	8,356
7	둘두르긴스키 군	둘두르가 (썰)	14,152
8	자바이칼스키 군	자바이칼스크 (베게떼)	20,962
9	칼간스키 군	깔가 (썰)	7,170
10	카림스키 군	까림스꼬예 (썰)	34,260

No.	행정구역(군)	중심지	인구수(명)
11	크라스노카멘스키 군	크라스노카멘스크 시	57,428
12	크라스노치코이스키 군	크라스너 치코이 (썰)	17,376
13	피린스키 군	피라 (썰)	11,712
14	마가이뚜이스키 군	마가이뚜이 (빠게떼)	25,089
15	마고친스키 군	마고차 시	23,611
16	네르친스키 군	네르친스크 시	26,665
17	네르친스크-자보드스키 군	네르친스키 자보드 (썰)	8,798
18	알라뻬닌스키 군	알라뻬나야 (빠게떼)	34,256
19	아논스키 군	니즈니 짜쭈체이 (썰)	9,119
20	페트롭스크-자바이칼스키 군	페트롭스크-자바이칼스키 시	16,565
21	쓰레떤스키 군	스레떤스크 시	20,875
22	뚝기로-알료크민스키 군	뚝닉 (썰)	1,328
23	뚝가코첸스키 군	베르호-우수글리 (썰)	11,057
24	울료땡스키 군	울료띠 (썰)	17,920
25	히록스키 군	히록 시	27,260
26	체르닌셰브스키 군	체르닌셴스크 (빠게떼)	31,763
27	치틴스키 군	치타 시	65,987
28	셸라뿌긴스키 군	셸라뿌기노 (썰)	6,443
29	셸긴스키 군	셸까 시	38,291
30	깔라르스키 군	차라 (썰) / 노바야 차라 (빠게떼)	7,587
31	쁘리아르군스키 군	쁘리아르군스크 (빠게떼)	18,921

출처: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D0%B9%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9_%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%81%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2(검색일:2021.10.25)


자바이칼 변경 행정부의 지도부는 주지사를 비롯하여 3명의 부지사, 1명의 9명의 장관이 있다. 주지사 임기는 5년이다.

[표4. 자바이칼 변경 행정부 구성(2021년 기준)]

직책	이름	기간
주지사	아씨포프 알렉산드라 미하일로비치 (Осипов, Александр Михайлович)	2019 ~
부지사	바이킨 바실리 사벨레비치 (Войкин Василий Савельевич)	2020.06.22.~
부지사	반치코바 아야그마 가르마예브나 (Ванчикова Аягма Гармаевна)	2020.07.24.~
부지사	까스텐코 알렉산드르 이바노비치 (Костенко Александр Иванович)	2021.05.14.~
제1 행정부지사 - 재정부	케페르 안드레이 이오시포비치 (Кефер Андрей Иосифович)	2021.03.15.~
부국장대행 - 경제개발/ 토지재 산/농림부	바르달레프 알렉산드르 비탈리예비치 (Бардалев Александр Витальевич)	2019.10.22.~
부국장대행 - 개발계획/ 사회경 제인프라부	아키신 일리야 안드레예비치 (Акишин Илья Андреевич)	2021.01.01.~
부국장대행 - 에너지/디지털/ 건 설도로교통/국가감염부	고르데예프 세르게이 니콜라예비치 (Гордеев Сергей Николаевич)	2021.02.15.~
부국장대행	카셀레프 알렉세이 겐나디예비치 (Кошелев Алексей Геннадьевич)	2021.07.28.~
부국장 - 아긴부랴트구 장	바토문쿠예프 부얀토 발단자뽀비치 (Батомункуев Буянто Балданжапович)	2020.10.08.~
부국장 - 보건/노동부	췌글로바 인나 세르게예브나 (Щеглова Инна Сергеевна)	2021.05.14.~
부국장 - 문화/체육/교육부	췌뽀로바 타티야나 블라디미로브나 (Цымпилова Татьяна Владимировна)	2021.05.14.~
부국장 - 러시아연방행정부 자 바이칼변강대표	빠뽀프 표트르 겐나디예비치 (Попов Петр Геннадьевич)	

출처: <https://75.ru/pravitel-stvo/struktura> (검색일:2021.10.25)

[표5. 자바이칼 변경 역대 주지사]

순번	이름	사진	재임기간
제 1대	게니아투린 라빌 파리토비치 (Гениатулин, Равиль Фаритович)		2008년 2월 5일 ~ 2013년 3월 1일
제 2대	일르콥스키 콘스탄틴 콘스탄티노비치 (Ильковский, Константин Константинович)		2013년 9월 18일 ⁹⁾ ~ 2016년 2월 17일
제 3대	쥐다노바 나탈리야 니콜라예브나 (Жданова, Наталья Николаевна)		2016년 9월 29일 ¹⁰⁾ ~ 2018년 10월 25일
제 4대	아시포프 알렉산드라 미하일로비치 (Осипов, Александр Михайлович)		2019년 9월 19일 ¹¹⁾ ~ 현재

출처: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D1%83%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80_%D0%97%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D0%B9%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%8F(검색일:2021.10.30)

2016년 2월 제2대 관구지사 콘스탄틴 일코프스키 주지사가 성과 부진으로 해임되고 자바이칼 지방 의회 의장직을 맡았던 나탈리야 쥐다노바가 제3대 주지사로 임명되었다. 1964년 2월 18일 치타 주 출생으로, 1986년 치타 주립 교육 대학을 중국어와 영어 전공으로, 2002년에는 극동 국립아카데미를 도시 관리 전공으로 졸업하였다. 2001년부터 2008년까지

- 9) 주지사대행 기간은 2013년 3월 1일부터 2013년 9월 18일까지이다.
 10) 주지사대행 기간은 2016년 2월 17일부터 2016년 9월 29일까지이다.
 11) 주지사대행 기간은 2018년 10월 25일부터 2019년 9월 19일까지이다.

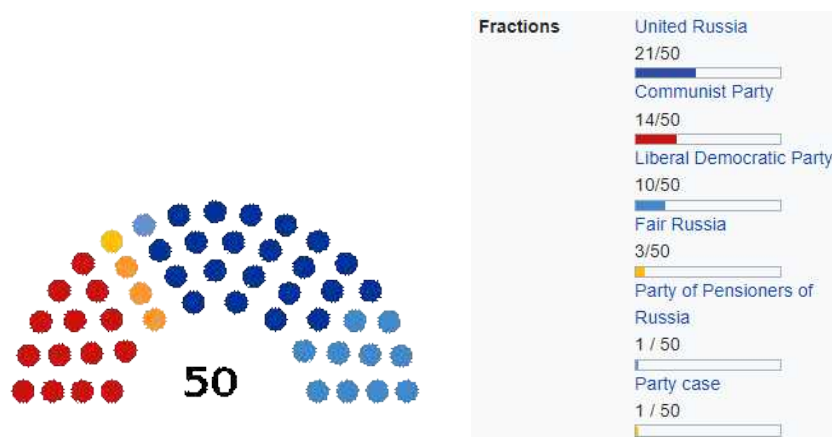
치타 주 행정부의 교육위원장으로 활동하였으며, 2008년부터 2013년까지는 자바이칼 변경 정부의 사회 문제 관련 위원직을 역임하였다. 2013년 3월부터 9월까지 자바이칼 변경의 교육과학부 장관 대행직을 잠시 맡았다가, 같은 해 9월부터는 자바이칼 변경 입법의회 의장직을 역임하게 되었다.

현재 관구지사는 아시포프 알렉산드라 미하일로비치(Осипов, Александр Михайлович)이다. 그는 1969년 9월 28일생 로스토프나도누에서 태어났다. 1993년 로스토프 국립대학 경제정보학위를 취득했고 2000년 스타브로폴 주립대학교에서 법학 학위를 받았다. 2005년 러시아 연방 전부 산하 국가경제아카데미에서 재무관리 및 경영학 석사를 취득했다. 2018년 10월 25일 자바이칼 변경의 주지사 대행으로 임명되었고 2019년 선거를 통해 85% 이상의 높은 득표율로 주지사에 당선됐다. 그가 조직해 2019년부터 시작된 “쁘라모이 라즈가 보르(직접 대화)”라는 정기 토론회는 주민들의 애로사항을 대처하기 위한 가장 효과적인 프로그램으로 평가받고 있다. 한 러시아 여론조사기관에 따르면 그는 이미 주지사 대행으로 일할 때부터 지역 내 신임이 높았고, 자바이칼 변경 주민들의 75% 이상이 그를 매우 지지하고 있다고 발표한 바 있다.

■ 의회

자바이칼 변경의 입법부는 단원제이며 총 50명의 의원으로 구성되어 있다. 2018년 9월 9일 선거 결과로 통합 러시아당 21명, 공산당 14명, 자유민주당 10명, 공정한 러시아 3명, 러시아연금수급자당 1명, 사업당 1명으로 구성되어 있다. 입법부 의원임기는 5년이다.

[그림5. 자바이칼 변경 의회 정당구성(2021년 기준)]¹²⁾



12) https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%97%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D0%B9%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%8F(검색일:2021.11.01.)

[표6. 자바이칼 변경 의회 주요직 명단(2021년 기준)]

직책	주요 내용
관구의회 의장	<ul style="list-style-type: none"> ○ 권용화(КОН Ен Хва) ○ 통합러시아당 소속 ○ 1949년 9월 13일 사할린 마카로프에서 출생 ○ 1972년 이르쿠츠크 공과대학 산업 및 토목 공학 졸업 ○ 2000년 치타지역 두마의원 선출 ○ 2018년 자바이칼 입법부 부의장 역임 ○ 2021년 자바이칼 입법부 의장 선출
관구의회 제1 부의장	<ul style="list-style-type: none"> ○ 튜류하노프 드미트리 니콜라예비치(ТЮРЮХАНОВ Дмитрий Николаевич) ○ 자유민주당 소속 ○ 1977년 5월 26일 치타주 네르친스크시 출생 ○ 1999년 중국으로 외국어 유학 ○ 2004년 이르쿠츠크 국립 경제대학 행정학과 졸업 ○ 2018년 자바이칼 변경 의회 제1부의장 선출
관구의회 부의장 - 경제정책,기업가정신위 원회장	<ul style="list-style-type: none"> ○ 베소노바 빅토리아 빅토로브나(БЕССОНОВА Виктория Викторовна) ○ 통합러시아당 소속 ○ 1982년 1월 30일 치타시 출생 ○ 2004년 치타 주립대학 법학과 졸업 및 변호사 자격증 취득 ○ 2011년 치타 주립대학 국가공무원 개발프로그램 수료 ○ 2013년 모스크바 고등 인증위원회 민사소송 부교수 직위 수여 ○ 2021년 입법부 부의장 선출
관구의회 부의장-예산세무정책위 원회 위원장	<ul style="list-style-type: none"> ○ 부델스키 알렉세이 니콜라예비치(БУТЫЛЬСКИЙ Алексей Николаевич) ○ 통합러시아당 소속 ○ 1962년 5월 14일 치타주 페르보만스키 쉘킨스키군 출생 ○ 1986년 치타 주립 의과대학 일반의학과 졸업 ○ 2002년 극동 행정 아카데미에서 행정학위 취득 ○ 2008년 자바이칼 변경 보건부 차관 역임 ○ 2011년 자바이칼 변경 연방 이민국 국장 ○ 2018년 입법부 부의장 선출
관구의회 부의장-사회정책위원회 위원장	<ul style="list-style-type: none"> ○ 쯤레노프 쯤렌 바드마예비치(ЦЫРЕНОВ Цырен Бадмаевич) ○ 통합러시아당 소속 ○ 1957년 1월 1일 치타주 친달레이 둘두르긴스키군 출생 ○ 1980년 치타 주립 의과대학 일반의학과 졸업 ○ 1994년 아긴스카야 병원 주치의 ○ 2008년 자바이칼 변경 의회 의원 선출 ○ 2018년 입법부 부의장 선출

출처: <http://www.zaksobr-chita.ru/sostav-i-struktu-a/rukovodstvo/>(검색일:2021.11.01)

[그림6. 자바이칼 변경 의회의장]



출처 :<http://www.zaksobr-chita.ru/sostav-i-struktu-a/rukovodstvo/>(검색일:2021.11.01)

자바이칼 변경 입법부 의장은 통합러시아당의 권용화(КОН Ен Хва)이다. 그는 고려인이며 러시아어 이름은 유리 미하일로비치 권(Юрий Михайлович Кон)이다. 1949년 9월 13일 사할린 마카로프에서 출생한 그는 1972년 이르쿠츠크 공과대학에서 산업 및 토목 공학 학위를 취득하고 부교수를 역임했다. 그 후 치타 공과대학과 자바이칼 주립대학의 토목공학부 학장과 치타 주립대학의 건설 및 생태학 연구소 소장을 역임했다. 2000년과 2004년에 치타 지역 두마의원으로 선출되었으며, 2008년부터 자바이칼 입법부 의원직을 맡고 있다. 오랜 투병 끝에 사망한 이고르 드미트리예비치 리하노프 전 입법부 의장의 뒤를 이어 2021년 9월 9일부터 자바이칼주 입법부 의장을 역임하고 있다.¹³⁾ 치타고려인협회장을 역임했다.

■ 사법부

헌법재판소장은 쉬슈키나 니나 페트로브나(Шишкина Нина Петровна)이다. 쉬슈키나는 1993년 치타 지방법원 판사로 임명되었다. 2007년부터 6년간 치타 지방법원의 부의장을 역임하였다. 민사사건 사법위원회 위원장도 역임하고 있다.¹⁴⁾

1.3 선거

■ 2018년 러시아연방 대통령 선거

2018년 3월 4일 시행된 러시아 대통령 선거에서 자바이칼 변경의 총 유권자 수는 790,054명이고 그 중 총 458,035명이 투표에 참여했으며, 실제 유효한 표는 452,268표이다. 자치구의 총 투표율은 57.97%로 러시아연방 전체 투표율 76.69%에 비해 다소 낮은 편이다. 후보별 득표율을 보면 현 대통령인 블라디미르 푸틴이 72.03%로 러시아 전체에서의

13) <http://zaksobr-chita.ru/sostav-i-struktu-a/deputaty/view/189>, <https://tass.ru/politika/11350309>(검색일:2021.11.19)

14) https://pravo.ru/arbitr_practice/judge/16244/(검색일:2021.11.19)

득표율보다 다소 낮으며, 반면 파벨 그루디닌은 13.62%로 연방 평균 득표율보다 다소 높았다. 또한 블라디미르 지리놉스키는 10.00%로 연방 전체 득표율보다 높았다.

[표7. 2018년 러시아연방 대통령선거 후보별 득표율_자바이칼 변경]

정 당	후보자	자바이칼 변경	러시아 연방
통합러시아당	블라디미르 푸틴	72.03%	76.69%
러시아 공산당	파벨 그루디닌	13.62%	11.77%
러시아 자민당	블라디미르 지리놉스키	10.00%	5.65%
총 투표율	-	57.97%	67.50%
사표율	-	0.12%	1.08%

출처: http://www.vybory.izbirkom.ru/region/izbirkom?action=show&root=1&tvd=100100084849209&vrn=100100084849062&prver=0&pronetvd=null®ion=92&sub_region=92&type=227&report_mode=null(검색일:2021.11.18.)

■ 2021년 러시아연방 국가두마의원 선거

[표8. 2021년 러시아연방 국가두마의원 선거득표율_자바이칼 변경]

정당	전체 득표율(%)	자바이칼 변경 득표율(%)
통합러시아당	49.82%	38.7%
러시아공산당	18.93%	20.0%
러시아자민당	7.55%	12.2%
정의러시아당	7.46%	8.3%

출처: [https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%8B%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%8B_%D0%B2_%D0%93%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%83%D1%8E_%D0%B4%D1%83%D0%BC%D1%83_\(2021\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%8B%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%8B_%D0%B2_%D0%93%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%83%D1%8E_%D0%B4%D1%83%D0%BC%D1%83_(2021))(검색일:2021.11.14)

2. 경제

2.1 경제 개황

러시아연방 통계에 따르면 자바이칼 변경주의 2019년 지역내총생산(GRDP)은 약 3,645억 550만 루블로 85개 연방주체 가운데 54위, 극동연방관구내 6위를 차지했다. 최근 2014~2019년간 지역내총생산은 꾸준히 증가하고 있다. 2019년 기준, 1인당 GRDP는 약 30만 5,700 루블로 러시아 연방주체 내 55위, 극동연방관구내 10위이다.¹⁵⁾

15) <https://chita.gks.ru/search?q=%D0%92%D0%A0%D0%9F>, <https://chita.gks.ru/storage/mediabank/yRpBjif7/%D0%92%D0%A0%D0%9F%20%D0%B7%D0%B0%202018-20109%D0%B3%D0%B3.pdf>

[표9. 자바이칼 변경주 지역총생산(GRDP) 추이(2014~2019년) 단위: 백만루블]

년도	2014	2015	2016	2017	2018	2019
GRDP	234,840	247,666	277,100	301,050	339,838	364,555

출처: <https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/SAwM9xbp/VRP98-19.xlsx>(검색일:2021.10.30)

2.2 주요 산업

자바이칼 변경의 주요산업은 채광업, 운송업, 도소매 무역업, 차량 및 오토바이 수리, 건설, 농업, 임업 등이 있다. 비교적 천연자원 및 희귀금속을 많이 보유하고 있는 편으로, 이를 바탕으로 금속 가공업도 발달되어 주로 에너지 관련 산업이 이 지역 경제의 중요한 위치를 차지하고 있다고 볼 수 있다. 2019년 기준, 지역 총생산 구조에서 산업별 비율은 광업 18.1%, 운송 및 보관 18.0%, 국가운영 및 군수업 10.5%, 도소매업 8.2%, 농업, 수렵 및 임업 4.6% 등이다.¹⁶⁾ 또한 중소기업 및 소상공인을 육성, 지원하기 위한 지역 기반 시설이 다수 존재한다. 2014년 기준 자바이칼 변경 내 중소기업의 수는 656만 개 이상이며, 중소기업 구조에서 가장 큰 부분은 도소매 무역 기업이다.

■ 우라늄

자바이칼 변경은 러시아 내 최대 우라늄 매장지이다. 주요 우라늄 매장지역은 아르군스코예와 제를로보예 지역으로, 이곳의 우라늄 운영 매장량은 약 38,000톤에 달한다. 대표적인 광산은 비료조보예 광산(500톤), 고르노예 광산(4,800톤), 올로프스예 광산(11,898톤) 등이 있다. 주요 기업으로는 국영 기업인 로사톰(Росатом)이 있다. 세계 최대의 원자력 기업으로 본사는 모스크바에 있다. 로사톰의 자회사이자 자바이칼 변경주 내 가장 큰 광산기업인 프리아르군스코예 광업화학조합(ПХХО)은 1968년 크라스노카멘스크 시에서 창립되었으며 러시아 최대 우라늄 채굴업체로 생산량은 3,000톤으로 세계 6위를 차지하고 있다.

중국 원자력 공사(CNNC)가 자바이칼 변경주에 우라늄 광산 건설에 투자하고 있다. 중국은 자바이칼 변경주 우라늄 광산 건설에 총 161억 루블가량 투자계획을 밝혔고, 합작투자를 통해 49%의 지분을 보유하여 연간 약 600톤의 우라늄을 받기로 했다.

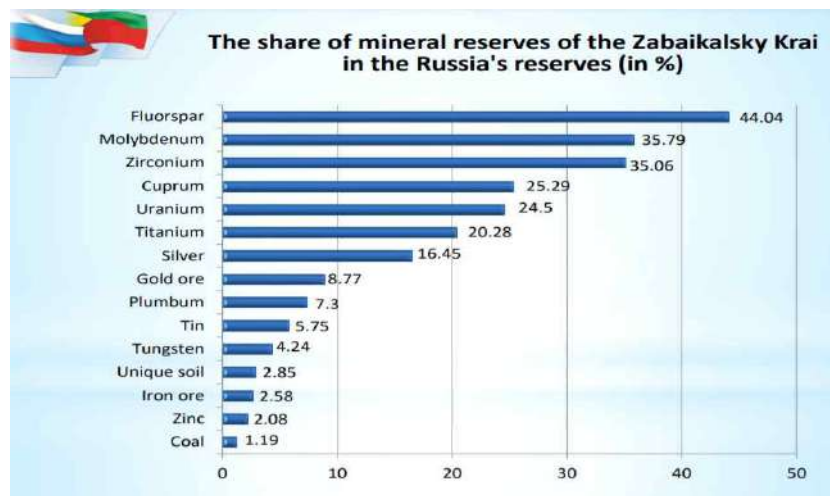
■ 연료 및 에너지 산업 (채굴 및 금속가공업)

자바이칼 변경주는 천연자원이 풍부하게 매장되어 있어서 이 지역의 최대산업은 바로 광업이다. 대표적으로 구리, 우라늄, 금, 은, 석탄 등이 있고 형석, 지르코늄, 폴리브덴, 티타늄, 납, 텅스텐, 주석, 리튬, 아연, 철광석 등 매우 다양하고, 여러 희귀 금속들도 풍부하다. 세계 최대 구리 매장지 중 한 곳인 우도칸스코예도 있다. 또한 변경주 내 23개의 석탄 매장

16) <https://chita.gks.ru/storage/mediabank/yRpBjif/7%D0%92%D0%A0%D0%9F%20%D0%B7%D0%B0%202018-20109%D0%B3%D0%B3.pdf>(검색일:2021.11.21)

지가 발견되었으며 총 매장량은 69억톤으로 추정된다. 이곳 아르사트코예, 치칸딘스코예 지역 석탄 매장지에는 약 650억 입방미터의 가스가 발견되기도 했다.¹⁷⁾ 이렇게 다양하고 풍부한 천연자원을 바탕으로 채굴 및 금속 가공업이 발달하였다. 제정 러시아 시기에 이 지역에서 러시아 최초로 채굴된 은은 화폐의 제조 및 국가세입의 상당부분을 차지했다. 이후 300년간 이 지역에서 채굴된 금, 은, 우라늄, 철광석과 같은 자원들은 국고 수입 증가에 크게 기여하였다. 1788년까지 450개의 은산지를 발견하였고, 여러 금속 가공 공장이 생겨났다. 18세기에 들어서 금, 구리, 철이 발견되면서 이를 위한 가공 공장이 세워졌다. 1990년대 초, 치타주의 광석 채굴산업은 러시아 연방 내에서 납 정광26.1%, 아연 정광7.8%, 몰리브덴20.3%, 섬광석30%이상, 금8%, 리튬30%, 우라늄100%였다. 소련 붕괴 후 이 지역은 유실된 많은 자원 매장지들을 대신할 수 있는 지역이라는 점에서 중요성이 부각되어 중앙 정부로부터 중점적으로 개발되고 관리되었다. 1940년까지 구리의 95%를 비롯하여 많은 양의 은, 금을 채굴하였으며 동시베리아 비철금속의 1/3에 달하는 양을 생산하였다. 러시아 대다수의 우라늄 채굴이 자바이칼 지방에서 진행되고 있다.

[그림7. 러시아 전체 매장량 중 자바이칼 변경 광물 매장량 비율]



출처: <https://news.kotra.or.kr/user/globalAllBbs/kotranews/album/2/globalBbsDataAllView.do?dataIdx=175380&searchNationCd=101093>(검색일:2021.11.21)

■ 기계 제작 산업 및 기타 산업

지속적인 채굴과 생산성 향상을 위해서는 생산 설비의 교체가 필요했고, 그 결과 관련 기계 제작 산업이 점차 발전하게 되었다. 이 지역에는 모스크바 자동차공장의 지사인 치타 자동차 조립공장, 세탁기와 전자제품의 전동기를 생산하는 전기 기계공장이 있다. 이 분야에 투입된 노동인구의 안정적인 정착을 위해 농업을 비롯하여 밀가루 제분업, 육류와 같은

17) <https://www.fondvostok.ru/about/geography/zabaykalskiy-kray/>(검색일:2021.11.21)

식료품 산업 및 양피 코트, 가죽 공장과 같은 소비재 기업 그리고 가내 공업이 함께 발전하였다. 시베리아 철도의 통과 지점이자 몽골, 중국과 국경을 맞댄 지역으로 유럽까지 물품을 수송할 수 있어서 운송업, 무역업 또한 발전하였다.

■ 농업

자바이칼 변경은 과거 소비에트 시절, 경작지가 최대 187만 헥타르, 곡물 생산량은 139만 톤 이상이었을 정도로 소련의 곡창지대 역할을 하였다. 소련 붕괴 이후 농업보다 채산성이 좋았던 광업으로 산업이 편중되면서 중심산업에서 벗어나 있었으나, 2014년 러시아 정부가 자국 농업 육성을 위해 보조금 등 지원 정책을 적극적으로 펼치면서 변경주 내 농업이 다시 주목받기 시작했다. 자바이칼의 깨끗한 수원을 활용하고, 토질에 따른 영농방법을 개량하는 등 농업발전에 적극적이다.¹⁸⁾ 자바이칼 변경주 농업은 러시아 전체 농업 생산량 중 58위 정도이며, 이 지역 전체산업의 11.6%를 차지하고 있다. 주로 중부, 남부, 남동 지역에 농경이 집중되어 있는데, 특히 남동쪽 지역은 연간 288일에 달하는 높은 일조량으로 농사에 유리하다. 또한 30-40cm 만 땅을 파면 항상 물을 발견할 수 있는 천혜의 자연조건을 가진 농업 잠재성에 주목할 필요가 있다. 농업사업 중에는 축산업이 선도적이고 유망한 사업 중 하나이다. 농업 생산 구조에서 축산업이 70%, 작물생산이 30%를 차지한다. 주로 소, 양, 말, 순록 등을 방목하여 키우는 형태로 이루어지고 있다. 작물은 주로 보리, 밀, 귀리 유채 등을 10만 헥타르에서 재배하여 내수 및 수출을 주도하고 있다.

■ 목재산업

자바이칼 변경주의 삼림면적은 3천만 헥타르이며, 60% 이상이 숲으로 구성되어 있어 산림자원이 풍부하다. 시베리아 지역의 우드펠릿은 열량이 높고 성분이 뛰어나 최고의 품질로 평가받고 있다. 그러나 시베리아에서 수출항까지 물류비용을 포함할 경우 채산성이 맞지 않는 사례가 발생한다. 따라서 자바이칼 변경 정부는 이러한 문제점을 해결하기 위해 내륙 운송비의 80%까지 보조금을 지원하는 제도를 시행하는 등 노력을 보이고 있다. 또한 목재 가공기술이 발달하지 않아 단순히 벌목된 상태의 목재를 중국으로 수출하고 있는 실정이다. 중국은 이곳으로부터 수입한 목재를 가공하여 중국 내 다른 지역으로 판매한다. 따라서 이 지역의 풍부한 목재를 기반으로 한 목재산업의 부가가치를 높이기 위해서는 목재 가공기술이 필요하며, 지방 정부는 미국의 자본과 기술을 유치하려고 노력하고 있다.

18) <https://news.kotra.or.kr/user/globalAllBbs/kotranews/album/2/globalBbsDataAllView.do?dataIdx=175380&searchNationCd=101093>(검색일:2021.11.21)

■ 수송부분

자바이칼 지역은 시베리아횡단철도(TSR)와 바이칼-아무르철도(BAM)가 지나며, 연방고속도로가 관통하고 있다. 또한 중국, 몽골과 국경을 접하고 있고 중국 만저우리 지역과 철도로 연결되어 유라시아의 물류 중심으로서의 막강한 잠재력을 가지고 있다.¹⁹⁾ 또한 이미 수송부문은 여타 경제부문에 비해 상대적으로 잘 발달되어 있는 편인데, 주된 교통으로는 도로, 철도, 하천, 항공 등이 있으며, 계속해서 이 지역의 교통 부문 인프라를 구축하기 위해 크고 작은 공사들이 곳곳에서 이루어지고 있다. 수송 분야에서 가장 중요한 역할을 하는 것은 철도이며, 이 지역을 통과하는 철도를 통해 화물 운송이 주로 이루어지고 있다. 철도는 자바이칼 변강에서 가장 중요한 운송수단으로서, 시베리아 횡단철도(TSR)와 지선(이 지역의 남동부를 연결하는 지선, 몽골과 중국까지 연결되는 지선), 그리고 치타주의 북부지역을 가로지르는 바이칼-아무르 철도를 포함하여, 총연장은 2,400km이다. 치타 시에서 이르쿠츠크까지 기차로 14시간 소요되고, 극동 지역의 하바롭스크까지는 46시간이 걸린다.

[그림8. 시베리아횡단철도]²⁰⁾



출처: https://blog.transsyberyjska.pl/wp-content/uploads/2014/12/mapa_transsyberyjska_1920_v2.jpg(검색일:2021.11.21.)

2.3 투자 현안 (경제 현안)

■ 고정자본투자

자바이칼 변강의 2020년 고정자본 투자액은 1,254만 930 루블이다. 고정자본 투자에서 운송업이 전체의 29.4%로 가장 큰 비중을 차지했고, 채광업(24.7%), 제조업(23.4%)이 그 뒤를 이었다.

19) <https://news.kotra.or.kr/user/globalAllBbs/kotranews/album/2/globalBbsDataAllView.do?dataIdx=175380&searchNationCd=101093>(검색일:2021.11.21)

20) <http://www.transsiberian.co/transsiberianroutes.html>

[표10. 자바이칼 변경 고정자본 투자 규모]

(단위: 백만 루블, %)

항목	2017년	2018년	2019년	2020년
전체	96,324	90,011	96,182	125,493
주거	4.0	7.0	6.3	0.8
주거용을 제외한 건물과 구조물 및 토지개발	52.7	56.0	50.8	61.7
기계 장비 및 차량	34.4	30.0	37.6	33.9
지적재산권	2.6	1.1	1.3	1.9
기타	6.3	5.9	4.0	1.7

출처: https://chita.gks.ru/storage/mediabank/mfi841wQ/10_5_2020.pdf (검색일:2021.11.04)

자바이칼 변경의 외국인투자는 위 표와 같이 2013년 기준 직·간접 투자를 합하여 투자규모가 큰 국가부터 중국(약 1억 9천만 달러), 사이프러스(약 1억 2천 5백만 달러), 카자흐스탄(약 1천 3백만 달러), 영국(약 1천 2백 2십만 달러), 스웨덴(약 9백 3십만 달러) 순이며, 외국인투자 총액은 약 3억 9천만 달러이다. 투자 분야는 주로 채굴산업, 교통, 통신, 목재 가공 산업, 식품 등의 분야에 집중되어 있다. 자바이칼 변경에는 다양한 분야에 대한 합작 회사들이 존재하는데, ‘발골드-리미트’은 광물채굴 분야 발전을 위해 설립한 우도칸에 있는 광업회사이다. ‘키트’는 러시아-홍콩 합작회사로 첨단통신기술을 투입하기 위한 목적으로 설립되었다. ‘피톤’은 러시아-한국회사이며, 약효가 있는 차를 생산한다. ‘백산-센터’는 러시아-한국 합작회사로 도매업과 소매업 교역 분야에서 유명하며 1997년에 치타시에 ‘서울 쇼핑센터’를 개점하기도 하였다. ‘하이-체’는 1994년에 설립된 러시아-중국 합작회사로 유제품 생산 및 판매를 하는 회사이다. 러시아와 중국간 물류의 60%가 치타를 통과하기 때문에 러시아 정부는 이 지역을 자유무역지대로 국내-외국 자본을 유치하고, 첨단기술과 노하우를 투입하여 사회·경제 발전을 촉진하고자 하였다. 외국인회사 설립을 간소화하는 등 경제 활동에 있어 어려움이 없도록 여러 가지 혜택을 주고 이 지역의 대외경제활동을 활성화 시켰다. 다시 말해, 이 지역은 정부의 투자와 보호 아래에서 발전해온 지역이라고 할 수 있다.

2.4 대외 무역

자바이칼 변경의 수출입 현황을 살펴보면, 2020년 총 교역액은 15억 850만 달러로 2019년도에 비해 149% 성장했다.²¹⁾ 그중 독립국가연합(CIS) 이외 나라들과 교역이 14억 7,700만 달러로 대부분을 차지하는 반면, CIS 국가 내 교역은 3,100만 달러에 그쳤다.

21) <https://chita.gks.ru/storage/mediabank/eU1XxY8a/%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D1%88%D0%BD%D1%8F%D1%8F%20%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D1%8F%20%D0%B2%2020.pdf>(검색일:2021.11.19)

[표11. 자바이칼 변경 교역 현황]

(단위:백만 달러)

년도	2017	2018	2019	2020
총 교역액	876	981	1,011	1,508.5
CIS 역외교역	805	939	959.13	1,477
CIS 역내교역	71	42	51.88	31
총 수출액	286	433	633	1,063
CIS 역외수출	217	393	582.6	1,033
CIS 역내수출	69	40	50.4	30
총 수입액	589	548.1	377	444
CIS 역외수입	587	545.5	376	443
CIS 역내수입	2	2.6	1	1

출처: https://chita.gks.ru/storage/mediabank/mfi841wQ/10_5_2020.pdf (검색일:2021.11.19.)

[그림9. 2017년과 2020년 자바이칼 변경 교역 비율 변화 비교]²²⁾



출처: https://chita.gks.ru/storage/mediabank/mfi841wQ/10_5_2020.pdf (검색일:2021.11.19.)

2020년 자바이칼 변경주의 주요 교역 5개국으로는 수출부문 중국, 카자흐스탄, 대한민국, 타이완, 몽골 등 이고, 수입부문 중국, 핀란드, 이탈리아, 에스토니아, 독일 등이다. 수출 비중은 국경을 맞대고 있는 중국이 95.7%의 대부분을 차지했으며, 수입 역시 중국이 88% 이상으로 중국과의 교역이 매우 활발하다.²³⁾ 우리나라와의 교역을 살펴보면 대한민국으로 수출액은 616만 달러로 전체에서 0.6%를 차지하고 나뭇 3위의 자리이다. 대한민국으로부터 수입액은 14만 달러로 매우 낮은 수치지만 우리나라와 교역이 있다는 것을 확인할 수 있다.

22) 도형은 2017년과 2020년 교역비율을 나타내며, 하늘색은 CIS역외교역을 연두색은 CIS역내교역을 의미한다. 2017년에 비해 2020년 역외교역 비율이 증가하였으며 반면 역내교역 비율은 감소하였다.

23) 중국과 국경을 맞대고 있는 특징 때문에 중국인 보따리상들이 지역 경제에 적지 않은 영향을 미치고 있다. 이들은 양국의 국경을 오가면서 중국의 값싼 소비재와 러시아의 자원을 교역한다.

[표12. 야말-네네츠 자치구 주요 교역 5개국(2020년 기준)]

(단위: 백만 달러)

순위	국명	수출액	비중%	순위	국명	수입액	비중%
1	중국	1017.5	95.7	1	중국	392.0	88.1
2	카자흐스탄	29.7	2.8	2	핀란드	1.0	2.4
3	대한민국	6.1	0.6	3	이탈리아	6.6	1.5
4	타이완	3.9	0.4	4	에스토니아	5.3	1.2
5	몽골	1.9	0.2	5	독일	5.0	1.2
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮	⋮	22	대한민국	0.14	0.0

출처: https://utu.customs.gov.ru/statistic/2019_god/document/176488(검색일:2021.11.07)

2020년 주요 수출상품으로 광물제품이 총 수출량의 95.5%로 압도적인 비중을 차지했다. 그 뒤로 목재 및 펄프(2.7%), 식품 및 농산물(1.7%), 섬유 및 신발(0.1%) 순이다. 같은 해 주요 수입상품으로는 차량 및 기계장비(44.3%), 식품 및 농산물(18.3%), 기타(15.5%), 고무 및 화학제품(12.1%) 순이며, 그 외에도 금속 및 보석, 섬유 및 신발, 광물제품, 모피 등이 있다.

3. 사회문화

3.1 인구 및 민족구성

2021년 1월 기준 자바이칼 변경의 인구는 1,053,500명으로 러시아의 0.7%를 차지하며 85개 연방주체중 49위이다. 인구 밀도는 2.4명/km으로 다른 주에 비교해 낮은 편이다. 지역 별 거주 비율은 도시 거주 84%, 농촌거주 16% 이다. 대부분 남부와 중부지역에 밀집돼 있으며, 북부지역은 인구 밀도가 낮다. 인구는 해마다 자연감소하는 추세이며, 남녀 비율은 5:5 정도로 비슷하나 여성이 약간 더 많은 구조이다.

[표13. 자바이칼 변경 인구변동 추이 (2015~2019년)]

(단위: 천명)

년도	총인구	구분(인구수)		구분(%)	
		도시거주	농촌거주	도시거주	농촌거주
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
2020년	1,059.7	722.5	337.2	83.9	16.1
2021년	1,053.5	720.0	333.5	84.0	16.0

출처: https://chita.gks.ru/storage/mediabank/mfi841wQ/10_5_2020.pdf(검색일:2021.11.20)

[표14. 자바이칼 변경 경제활동 인구]

(단위: 천명)

년도	경제활동 인구	취업자수	실업자 수
2017년	534.8	477.4(%)	57.4(10.7%)
2018년	532.0	477.5(%)	54.5(10.2%)
2019년	525.4	476.7(%)	48.7(9.3%)
2020년	524.1	472.7(%)	51.5(9.8%)

출처: https://chita.gks.ru/storage/mediabank/kVTT5IR8/%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8.pdf
(검색일:2021.11.19)

■ 민족구성

민족 구성은 러시아인이 89.80%로 대부분을 차지하며 과거 아긴스크-부랴트 자치관구에 모여 살았던 부랴트인이 6.10%, 그 외에 우크라이나인, 타타르인, 아르메니아인, 아제르바이잔인, 벨라루스인, 아제르인, 카작인, 키르기즈인 등이 살고 있다.

[표15. 자바이칼 변경 민족구성]

구분	2002년		2010년	
	인구수	비율	인구수	비율
러시아인	1,037,502	89.8%	977,400	88.28%
부랴트인	70,457	6.1%	73,941	6.68%
우크라이나인	11,843	1.03%	6,743	0.61%
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

출처: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B0%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%97%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D0%B9%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%8F#%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%81%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2(검색일:2021.11.20.)

3.2 문화개괄

■ 민족과 문화

과거 치타주에 속해 있었던 아긴스크-부랴트 자치관구는 부랴트족이 62.5%, 러시아인이 35.1% 살고있는 지역으로 현재까지도 부랴트인들이 많이 거주하며 그들의 문화가 고스란히 남아있다. 부랴트인들은 자바이칼 변경 전체 인구 중 약 6.1%를 차지하고 있다. 부랴트인들은 예로부터 늑대의 민족이라 불렸으며 세계에서 가장 호전적인 민족들 중 하나로 알려져 있다. 부랴트인들은 몽골계에 속하는 한 인종으로 의복이나 장신구에서도 볼 수 있

듯이 문화적인 측면에서 몽골 민족의 색채가 강하게 나타난다. 미국 에모리 대학 연구소의 세계 종족별 DNA 분석 자료에 의하면 한국인들과 부랴트인들은 구분하기 힘들 만큼 생김새가 비슷하다고 한다.

부랴트인들은 주로 샤머니즘과 라마교를 믿었으나 몽골과 구소련의 사회주의 시대를 거치면서 1930년대부터 라마교와 불교 사원들이 사라졌다. 1980년대부터 다시 불교가 부활하고 있으며, 샤머니즘도 옛 자취를 찾기 시작했다.²⁴⁾ 따라서 자바이칼 변강은 부랴트족과 에벤키족의 토착 샤먼문화와 함께 티베트에서 온 라마교 문화, 그 이후 들어온 러시아 정교 문화까지 더해져 지금까지도 이 세 가지의 각기 다른 종교와 그 종교적 문화가 함께 공존하고 있는 집점이다. 다양한 종교적 양상이 녹아있는 흥미로운 모습을 곳곳에서 확인할 수 있다.

[그림10. 부랴트인들의 모습]



출처: <https://asiarussia.ru/buddhism/6193/>(검색일:2021.11.21.)

부랴트인을 설명하며 바이칼 호수를 빼놓을 수 없다. 바이칼은 부랴트어로 ‘풍요로운 호수’, ‘부유한 호수’라는 뜻이다. 하지만 부산대학교 노어노문학과 교수이자 알타이 구전문학을 연구하는 양민중 교수는 “시베리아 샤머니즘에서 ‘바이’가 샤먼을 지칭하는 것으로 해석하는 경우가 지배적”이라고 언급하면서 ‘샤먼의 호수’라는 뜻도 된다고 설명했다.²⁵⁾

■ 주요 도시

치타 시(Чита)는 과거 치타주가 되기 전부터 지금의 자바이칼 변강에 이르기까지 이 지역의 주요 도시이었다. 1653년 인고진스코예 월동지로 건설되었으며, 1706년에 치틴스코예

24) <https://terms.naver.com/entry.naver?docId=3581466&cid=56762&categoryId=56762>(검색일:2021.11.20)

25) <https://terms.naver.com/entry.naver?docId=3581466&cid=56762&categoryId=56762>(검색일:2021.11.20)

마을이라고 개칭되었다. 그 당시에는 주로 모피 수렵인들이 많이 거주하였다. 19세기 전반에는 데카브리스트들의 유형지가 되었다. 1851년 시로 승격되어 자바이칼주의 행정 중심지가 되었으며, 그 후 1937년에는 치타주의 행정 도시가 되었다. 치타 시의 인구는 309,000명(2010년 1월 기준)이며, 영토의 크기는 534km²이다. 2017년 현재 치타 시의 시장은 올레그 쿠즈네쾨프(Олег Васильевич Кузнецов)이다. 치타 시는 시베리아 군사 지구의 본부가 있는 곳으로 시베리아 지역 군의 중심지이기도 하다. 이와 더불어 자바이칼 변경의 주요 교통 중심지로서 모스크바까지 연결되는 6,198km의 철도가 지난다. 이러한 철도 시설은 서부 러시아 지역과 중국, 몽골, 동남아시아 등으로의 운송을 가능하게 하여, 경제-지리적으로 치타 시의 중요성을 더욱 부각시키고 있다. 중심 교역국은 중국과 몽골이다. 또한 치타 시에는 7,000명 이상의 노동자가 근무하고 있고 여러 개인사업체들이 운영되고 있다. 치타 시는 러시아 경제 월간지 「Russia Business Consulting」이 2010년 11월에 선정한 ‘비즈니스 환경이 양호한 러시아내 64개 도시’(모스크바와 상트페테르부르크는 제외) 가운데 37위를 차지하고 있다.

아긴스코예 시(Агинское)는 1811년 설립된 도시로 아무르강의 지류인 아가강에 인접해 있다. 2008년 이전까지 아긴스크-부랴티야 자치관구의 중심 도시이며, 2008년 치타주와 아긴스크-부랴트 자치관구가 통합되면서 현재는 자바이칼 변경에 속하게 되었다. 이 지역에는 총 11,717명의 인구가 살고 있다. 주요 산업인 식품관련 기업들이 많이 존재한다. 아긴스코예에는 부랴트족이 많이 거주하고 있어 전체적으로 러시아적 분위기를 가진 자바이칼 변경 내에서 유일하게 동양적인 독특한 분위기를 가지고 있다.

■ 명소²⁶⁾

[그림11. 데카브리스트 박물관]



출처 : <https://chitatravel.ru/cerkov-dekabristov-mesto-gde-zhivyot-istoriya-chity.html>(검색일:2021.11.21)

26) <https://must-see.top/dostoprimechatelnosti-zabajkalskogo-kрая/>(검색일:2021.11.21)

- 데카브리스트 박물관

71명의 데카브리스트들이 1830년부터 1839년까지 지금의 자바이칼 변강으로 유형을 당하였는데, 그 당시 그들의 생활에 관련된 것들을 살펴볼 수 있는 박물관이다. 데카브리스트들이 이곳으로 유형을 왔을 당시에 이곳에는 10명의 여자 데카브리스트들도 있었다고 한다. 박물관은 1980년 10월 10일에 세워졌으며, 트루베츠크이 공작 부인의 집을 개조하여 만들어졌다.

[그림12. 치타 불교사원 ‘닷산’]




출처: https://www.tripadvisor.ru/Attraction_Review-g608959-d7084491-Reviews-Chita_Buddhist_Temple-Chita_Zabaykalsky_Krai_Siberian_District.html(검색일:2021.11.21)

- 치타 불교사원

치타시에 티베트식 불교사원 ‘닷산’이 있다. 티베트식 이름으로는 ‘담바 브라이분린’이며 부처의 가르침으로 쌀을 모으는 장소를 의미한다. 독특한 양식과 실제 승려들의 삶을 관찰할 수 있기 때문에 해마다 관광객들이 찾는 명소이다.

■ 자바이칼 변강 출신 유명인사

[표16. 자바이칼 변강 출신 유명인사]

No.	사진	인적 사항	주요업적
1		<p>사브차크 아나톨리 알렉산드로비치 (Собчак Анатолий Александрович)</p> <p>1937. 8. 10 출생 2000. 2. 19 사망</p>	<p>정치인, 상트페테르부르크 초대시장</p>

27) <https://24smi.org/celebrity/1643-vitalij-solomin.html>(검색일:2021.11.20)

No.	사진	인적 사항	주요업적
2		티토프 블라디미르 게오르기예비치 (Титов Владимир Георгиевич) 1947. 1. 1 출생	우주비행인
3		솔로민 비탈리 메포드예비치 (Соломин Виталий Мефодьевич) ²⁷⁾ 1941. 12. 12 출생 2002. 5. 27 사망	소련 유명 배우, 인민예술가칭호 수여 대표작: 설록홈즈

3.3 교육

자바이칼 변경의 주요 대학교는 다음과 같다.

- 치타 주립 의과 대학 (Читинская государственная медицинская академия)
- 이르쿠츠크 주립 교통대학교 치타 분교(Иркутский государственный университет путей сообщения — филиал в г. Чита)
- 자바이칼 주립 대학교 (Забайкальский государственный университет)
- 이르쿠츠크 주립 농업대학교 치타 분교 (Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского — филиал в г. Чита)
- 시베리아 농업협동조합 대학교 치타 분교(Сибирский университет потребительской кооперации — филиал в г. Чита)

[그림13. 치타 주립 의과 대학, 자바이칼 주립 대학교]



출처: <https://vuz.edunetwork.ru/75/> (검색일:2021.11.19)

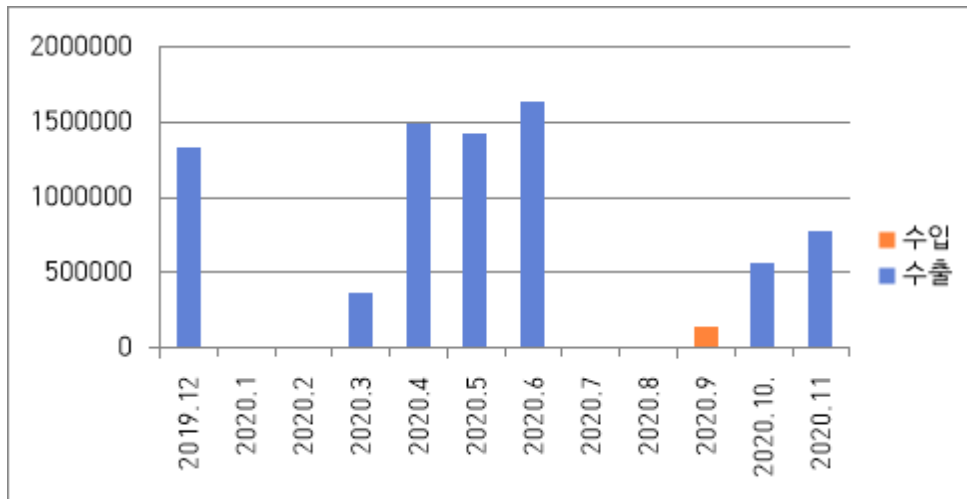
Ⅲ. 대(對)한국 관계²⁸⁾

1. 경제협력

■ 대외교역

[그림14. 자바이칼 변경 대(對) 한국 교역구조(2019년~2020년)]

(단위: 달러)



출처: <https://ru-stat.com/date-M201912-202012/RU76000/trade/KR> (검색일:2021.11.21.)

2019년 12월부터 2020년 12월까지 자바이칼과 한국과의 무역 거래액은 760만 달러이다. 주요 수출품목은 광물제품으로 무역품목의 약 98% 정도를 차지하며 2%는 화학산업 제품이다. 자바이칼에서 한국으로의 수출이 대부분이며 수입은 미미한 편이다. 교역파트너로 한국은 중국, 카자흐스탄, 그 외 국가 다음으로 4순위(0.5%)이다.

■ 시베리아 횡단철도 물류운송

자바이칼 지방은 TSR과 TMR이 통과하는 물류 교통의 요지로, 현대모비스는 남방항로 대신 시베리아 횡단철도를 이용하여 물류운송 거리를 절반으로 절약하였다. 범한판토스 또한 LG전자, LG화학, 한국타이어, 금호타이어, 두산중공업 등의 화물을 시베리아 횡단철도를 이용하여 운송하고 있다. 또한 2016년 삼성전자가 러시아 철도청과 물류 운송 양해각서 MOU를 체결하여 시베리아 횡단철도를 활용해 육로로 동유럽까지 물자를 운송할 수 있게 되었다.²⁹⁾

28) 2010년 2월 9일 '대한민국 자원 개발의 새로운 지평을 여는 한-러 공동 지질 자원연구소' 연합뉴스 기사를 바탕으로 재구성

[그림15. 남방항로와 TSR 거리 비교]



출처: <https://news.naver.com/main/read.naver?mode=LSD&mid=sec&sid1=101&oid=366&aid=0000350225> (검색일:2021.11.22)

■ 2019 한러 비즈니스 포럼³⁰⁾

2019년 5월 23일 ~24일간 한국기업 및 현지기업 초청하여 양국 기업간 협력 확대 방안을 논의하는 비즈니스 포럼을 개최하였다. 포럼에서는 자바이칼 변경의 산업 및 투자환경, 주요 산업 및 투자환경 등에 대해서 발표를 하고 산업현장을 방문할 수 있는 기회가 제공되었다. 자바이칼 변경이 극동연방관구에 편입된 이후로 최초로 열린 한국기업 초청 행사로 투자유치 부지사가 한국을 직접 방문해 포럼을 홍보하는 등 러시아 측에서 적극적인 모습을 보였다.

2. 문화교류

자바이칼 변경에 재외국민은 2명, 고려인은 약 400명 정도 거주하고 있다.³¹⁾ 2005년 경상대학교와 치타국립대학교가 한-러 전문가 양성을 위한 복수학위제 협정을 체결했다. 이에 양 대학교는 매년 12명의 학부생 및 대학원생을 선발하여 1년간 파견하거나 2+2 복수학위제도를 통해 양 대학의 학위를 취득할 수 있다. 뿐만 아니라 양 대학교는 교육과 학술 연구상의 협력관계를 발전시키기 위해 교수, 학생, 직원 교류 등을 내용으로 한 교류협정서에도 서명했다.³²⁾ 2010학년도 경상대학교 전기 학위수여식에서 치타 국립대학에서 온 학생

29) <http://news.naver.com/main/read.nhn?mode=LSD&mid=sec&sid1=101&oid=366&aid=0000350225>

30) <https://news.kotra.or.kr/user/globalAllBbs/kotranews/album/2/globalBbsDataAllView.do?dataIdx=175380&searchNationCd=101093>(검색일:2021.11.21)

31) 자바이칼주 개황, 주 이르쿠츠크 대한민국 총영사관 홈페이지 자료

32) <https://www.newswire.co.kr/newsRead.php?no=71526>(검색일:2021.11.22)

들이 경상대학교 학위를 수여받았다.

2010년 기사에 따르면³³⁾, 한국의 ‘제이엘골드’와 자바이칼 변경의 ‘치타(Чита)연구소’는 한-러 공동 지질 자원 연구소 설립에 대한 계약을 체결했다고 한다. 치타 연구소는 러시아 천연자원부가 인증한 기관으로 자바이칼 변경에 있는 전문대학 산하 연구소이다. 화학 및 지질분야의 최고 전문가들로 구성된 우수한 인적 자원을 보유하고 있으며, 지난 40년간 지질, 중력, 자기장 분석과 신개념 탐사기술을 바탕으로 러시아 내 광산, 중앙아프리카와 사할린 유전 등을 개발하고 관리하고 있는 기관이다. 치타 연구소는 각각의 지형에 적합한 광구 개발 방법을 제시하고, 다양한 채굴 방법을 제공하여 개발비용을 최소화함과 동시에 채산성은 극대화 시키는데 최고의 기술을 가지고 있는 기관으로 알려져 있다. 실제로 현재 기술로는 5%의 생산성을 보였던 광구를 치타 연구소에서 제안한 공법을 사용하면 60% 전후의 생산성을 낼 수 있다는 예상치를 보이기도 하였다. 한국은 한 해 소비되는 자원의 98%이상을 수입에 의존하는 국가로 에너지 확보에 큰 관심을 가지고 있다. 따라서, 뛰어난 기술력을 보유한 치타 연구소와 국내 기업의 협력을 통한 기술 개발을 통해 한국의 해외 에너지 의존도를 낮출 수 있는 방법이 제시되지 않을까 기대된다.

2. 관계전망

한국과 자바이칼 변경 사이의 관계가 미흡한 것은 사실이다. 과거 경제 협력을 위한 관계가 형성되기도 했지만, 장기적으로 이루어지지 못하고 있는 실정이며, 위와 같이 물류 교통의 통과지점이라는 간접적인 관계 외에는 자바이칼 변경과 한국 사이의 직접적인 협력관계 사례를 쉽게 찾아보기 힘들다. 하지만, 자바이칼 변경을 포함한 극동 자바이칼 지역(사하, 유태자치주, 연해주, 사할린주, 자바이칼 변경 등을 포함)은 다른 지역에 비해 개발이 많이 이루어지지 않은 지역이지만, 풍부한 에너지 자원을 보유하고 있어 여러 국가로부터 각광 받고 있는 지역이다. 따라서 러시아 정부는 2025년까지 극동 자바이칼 경제사회 발전 전략 프로그램을 발표하고, 이 지역의 발전을 적극적으로 도모하고 있다. 이 프로그램은 사회 인프라 개발, 산업 현대화, 산업기술 및 기존 생산 시설 현대화, 새로운 경제 부문 발전, 경제 연구서 발전, 혁신기업 발전 기반 구축 및 지방혁신센터 설립, 테크노 파크 구축 및 활동 활성화를 목표로 하고 있다. 이러한 대규모 프로젝트 과정에서 전력, 도로 철도 등의 인프라 건설 및 현대화 프로젝트의 수요가 지속될 것으로 예상된다. 따라서 한국은 극동 자바이칼 지역 경제 개발에 대한 적극적인 참여를 통해 우호적인 협력관계를 지속할 수 있을 것이며, 더 나아가 이러한 협력이 앞으로 한국의 장기적인 경제 개발에 있어 큰 도움이 될 것이라 기대해 본다.

33) <https://www.yna.co.kr/view/RPR20100406001800353>

IV. 참고문헌

권세은 외, 『시베리아연방지구』 경희대학교 출판국, 2006

러시아 학회(공저), “러시아 ‘치타주’ 형성과 발전에 관한 연구-경제적 잠재력과 가능성을 중심으로-”, 2007

한종만, 김정훈, 김태진(공저), 『러시아 우랄.시베리아.극동지역의 이해』 배재대학교 출판부, 2008

<http://www.korsib.org>

<http://www.e-zab.ru>

<http://www.sibacc.ru>

<http://region-pressa.ru>

<http://amur-heilong.net>

<http://www.zaksobr.e-zab.ru/>

<http://www.russiaprofile.org>

<http://www.oblduma.chita.ru>

<http://zabkrai.ru>

<http://www.siberianbridges.org>

<http://www.russianlessons.net>

<http://www.zabailaly.ru>

<http://www.rusnations.ru>

<http://www.aginskoe.ru>

<http://library.chita.ru>

<http://zabmedia.ru>

<http://www.buryatia.ru>

<http://ko.wikipedia.org>

<http://en.wikipedia.org>

<http://ru.wikipedia.org>

<http://www.wikiwak.com>

<http://www.gks.ru>

<http://www.google.co.kr>

<http://www.rusnations.ru>

<http://dic.academic.ru>

<http://steppes.proboards.com>

<http://www.roadtripsacrossrussia.com>
<http://www.transsiberian.co>
<http://www.yonhapnews.co.kr>
<http://stu.customs.ru/>
<http://rus-irkutsk.mofa.go.kr/korean/eu/rus-irkutsk/main/index.jsp>
<http://ru.wikipedia.org>
<https://75.ru/o-krae/10054-obschaya-informaciya>
https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D0%B9%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9
https://chita.gks.ru/storage/mediabank/mfi841wQ/10_5_2020.pdf
<https://ru.wiktionary.org/wiki/%D0%90%D0%BC%D1%83%D1%80>
<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B8%D0%BB%D0%BA%D0%B0>
<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%80%D0%B3%D1%83%D0%BD%D1%8C>
https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D0%B9%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9#%D0%93%D0%B8%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%8F
http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?doc_itself=&backlink=1&nd=175026616&page=1&rdk=3#I0
https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D1%80%D0%B1_%D0%97%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D0%B9%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%8F
<http://simvolika.rsl.ru/index.php?doc=768>
<https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/221606>
<https://kalendargoda.com/kalendar-ogorodnika-i-sadovoda-zabaykalskogo-kraya-2021-lunnyy>
https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D0%B9%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9#%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%81%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2
[https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D0%B9%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9#%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D0%B9%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9#%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%0)

D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%81%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2

<https://75.ru/pravitel-stvo/struktura>

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D1%83%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80_%D0%97%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D0%B9%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%8F

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%97%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D0%B9%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%8F <http://www.zaksobr-chita.ru/sostav-i-struktu-a/rukovodstvo/>

http://www.vybory.izbirkom.ru/region/izbirkom?action=show&root=1&tvd=100100084849209&vrn=100100084849062&prver=0&pronetvd=null®ion=92&sub_region=92&type=227&report_mode=null

<http://zaksobr-chita.ru/sostav-i-struktu-a/deputaty/view/189>

<https://tass.ru/politika/11350309>

https://pravo.ru/arbitr_practice/judge/16244/

[https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%8B%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%8B_%D0%B2_%D0%93%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%83%D1%8E_%D0%B4%D1%83%D0%BC%D1%83_\(2021\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%8B%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%8B_%D0%B2_%D0%93%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%83%D1%8E_%D0%B4%D1%83%D0%BC%D1%83_(2021))

<https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/SAwM9xbp/VRP98-19.xlsx>

<https://chita.gks.ru/search?q=%D0%92%D0%A0%D0%9F>

<https://chita.gks.ru/storage/mediabank/yRpBjif7/%D0%92%D0%A0%D0%9F%20%D0%B7%D0%B0%202018-20109%D0%B3%D0%B3.pdf>

<https://www.fondvostok.ru/about/geography/zabaykalskiy-kray/>

https://blog.transsyberyjska.pl/wp-content/uploads/2014/12/mapa_transsyberyjska_1920_v2.jpg

<https://news.kotra.or.kr/user/globalAllBbs/kotranews/album/2/globalBbsDataAllView.do?dataIdx=175380&searchNationCd=101093>

<https://news.kotra.or.kr/user/globalAllBbs/kotranews/album/2/globalBbsDataAllView.do?dataIdx=175380&searchNationCd=101093>

<https://news.kotra.or.kr/user/globalAllBbs/kotranews/album/2/globalBbsDataAllView.do?dataI>

dx=175380&searchNationCd=101093

https://chita.gks.ru/storage/mediabank/mfi841wQ/10_5_2020.pdf

<https://chita.gks.ru/storage/mediabank/eU1XxY8a/%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D1%88%D0%BD%D1%8F%D1%8F%20%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D1%8F%20%D0%B2%202020.pdf>

https://chita.gks.ru/storage/mediabank/mfi841wQ/10_5_2020.pdf

https://chita.gks.ru/storage/mediabank/mfi841wQ/10_5_2020.pdf

https://utu.customs.gov.ru/statistic/2019_god/document/176488

https://chita.gks.ru/storage/mediabank/mfi841wQ/10_5_2020.pdf

https://chita.gks.ru/storage/mediabank/kVTT5IR8/%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8.pdf

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B0%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%97%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D0%B9%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%8F#%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%81%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2

<https://asiarussia.ru/buddhism/6193/>

<https://terms.naver.com/entry.naver?docId=3581466&cid=56762&categoryId=56762>

<https://chitatravel.ru/cerkov-dekabristov-mesto-gde-zhiviot-istoriya-chity.html>

<https://must-see.top/dostoprimechatelnosti-zabajkalskogo-kraya/>

https://www.tripadvisor.ru/Attraction_Review-g608959-d7084491-Reviews-Chita_Buddhist_Temple-Chita_Zabaykalsky_Krai_Siberian_District.html

<https://24smi.org/celebrity/1643-vitalij-solomin.html>

<https://vuz.edunetwork.ru/75/>

<https://ru-stat.com/date-M201912-202012/RU76000/trade/KR>

<https://news.naver.com/main/read.naver?mode=LSD&mid=sec&sid1=101&oid=366&aid=0000350225>

<https://news.kotra.or.kr/user/globalAllBbs/kotranews/album/2/globalBbsDataAllView.do?data1dx=175380&searchNationCd=101093>

<https://www.newswire.co.kr/newsRead.php?no=71526>

