

시베리아연방관구

러시아의 심장, 크라스노야르스크변강

Красноярский край



서완열
이현아
201948115 신정욱

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

Ⅲ. 대(對)한국 관계

1. 경제 협력

2. 문화 교류

IV. 참고문헌

I. 종합개관

1. 개관

1.1 위치

[그림 1. 크라스노야르스크변강]



출처:https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9#%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(검색일:2020.5.28.)

크라스노야르스크변강은 중앙시베리아에 자리 잡고 있고, 위도는 북위 56°, 동경 92°로 러시아의 중앙에 있다고 볼 수 있다. 남북의 길이가 3,000km, 동서의 길이가 1,250km에 달하고 남쪽 지역에 시베리아횡단 열차가 통과한다. 2007년 1월 1일에 에벤키(Эвенки) 자치관구와 타이미르(Таймыр) 자치관구가 크라스노야르스크변강에 통합되어 영토가 더욱 넓어지게 되었다. 현재 러시아 영토의 13.86%를 차지하여 사하(Саха) 공화국 다음으로 2번째로 큰 면적을 가지고 있다. 크라스노야르스크변강은 야말-네네츠 자치관구, 한티-만시 자치관구-유그라, 톰스크 주, 케메로보 주, 하카시아 공화국, 티바 공화국, 이르쿠츠크 주, 사하 공화국이 접해 있고 북쪽으로 카라해(Карское море)와 랍테프해(Море Лаптевых), 북극해로 둘러싸여 있다. 변강의 행정도시인 크라스노야르스크에서 러시아의 수도인 모스크바까지의 거리는 3,955 km이다. 크라스노야르스크는 크라스노야르스크 시간대(KRAT)를 적용하고 있는데, 이는 협정세계시 보다 7시간 빠르다. 즉, 크라스노야르스크변강은 수도인 모스크바(MSK)보다는 4시간 빠

르고, 한국보다는 2시간 느리다.

1.2 일반개황

[표 1. 크라스노야르스크변강 일반개황]

구분	주요내용
1. 공식명칭	크라스노야르스크변강(Красноярский край)
2. 주도	크라스노야르스크 (Красноярск)
3. 연방관구	시베리아연방관구
4. 면적	2,366,800km ² (러연방내 13.86%, 85개 연방주체 중 2위)
5. 성립일	1934년 12월 7일
6. 인구	2,849,169명 (2022년 기준, 러시아연방내 14위)
7. 인구밀도	1.2명/km ²
8. 민족구성	러시아인(88.8%), 우크라이나인(1.34%), 타타르인(1.23%), 독일인(0.79%)
9. 현주지사	알렉산드르 빅토로비치 우스(2017년 ~)
10. 지역총생산 (GRDP)	약 2조 7,226억 루블 (2020년 기준), 러연방내 8위
11. 주요산업	제조업, 건설, 농업
12. 주요자원	니켈, 코발트, 백금, 은, 석탄, 금, 알루미늄, 철광석, 가스, 석유, 목재 등
13. 주요도시(3개)	크라스노야르스크, 아친스크, 예니세이스크 등
14. 행정구성	17개 시, 3개 구, 41개 군, 26개 읍, 457개 면

출처:http://www.krskstate.ru/80(검색일:2020.5.28.)

2. 자연환경

2.1 지리

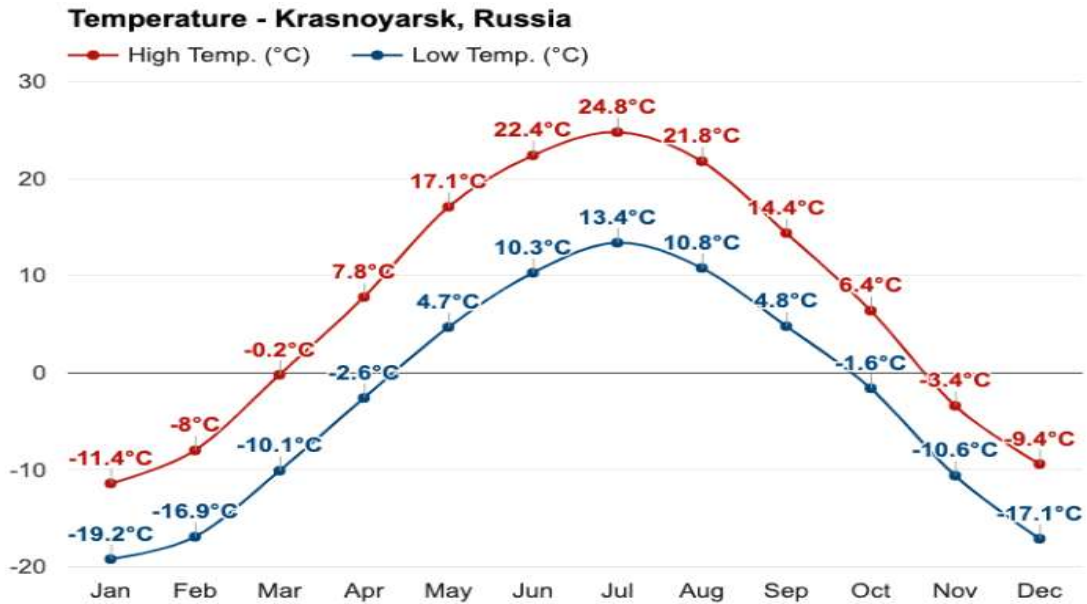
크라스노야르스크변강의 토양은 극지 및 툰드라 점토 염분회색토이며, 황무지, 툰드라, 타이가, 냉대활엽수림, 침엽수림 등 여러 식생이 존재하고 있다. 시베리아 대부분의 지역은 타이가 지역이고 남부 일부 지역에 냉대활엽수림이 나타나고 있으며, 북부 지역은 영구 동토지대이다. 이 지역은 삼림이 1억 6,810만 헥타르(ha)로 영토의 69%가 숲으로 덮여 있고 러시아의 산업용 목재 중 대략 18%를 차지하는 144억m³가 있는 것으로 추정되고 있다. 삼림이 풍부하여 많은 야생동물이 서식하고 있는데 대표적으로 타이미르반도에 야생 순록 60만 마리와 그 밖에 상업용으로 중요한 회색 북극여우, 은흑색의 여우, 검은 단비, 족제비, 다람쥐 등 포유류가 89종, 조류가 342종 살고 있다.

2.2 기후

1) http://www.krskstate.ru/80(검색일: 2020.5.28.)

크라스노야르스크변강의 기후는 시베리아(혹한) 대륙성 기후이며, 연간 온도변화가 매우 심한 것이 특징이다. 다양한 식생과 토양으로 기후 역시 매우 다양하게 나타나고 있다. 겨울은 보통 10월에서 4월까지이며 1월 평균 기온은 남쪽 -18°C, 북쪽 -36°C이다. 여름은 6월에서 7월 두 달로 매우 짧으며, 7월 평균 기온은 북쪽 13°C, 남쪽 20°C이다.

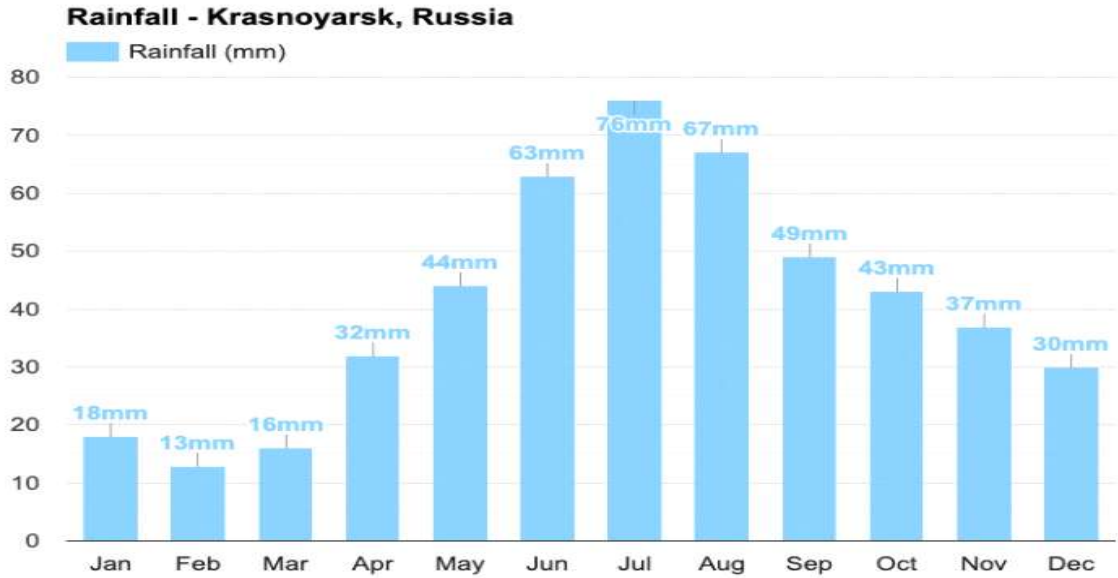
[그림 2. 크라스노야르스크변강 기후 변화]



출처: <https://www.weather-atlas.com/en/russia/krasnoyarsk-climate>(검색일: 2020.7.9.)

연평균 강수량은 316mm이고, 대표적인 지역으로 사얀산맥 부근에서는 여름에 600 ~ 1,000mm의 비가 온다. 또한, 보통 11월 초에서 3월 말까지 눈으로 덮이고, 사얀산맥의 고도 2,400 ~ 2,600m에 위치하는 동쪽과 서쪽 지역은 1년 내내 눈이 쌓여 있다.

[그림 3. 크라스노야르스크변강 강수량]



출처: <https://www.weather-atlas.com/en/russia/krasnoyarsk-climate>(검색일: 2020.7.9.)

2.3 주요 자원

■ 수자원

크라스노야르스크변강에는 323,000개의 크고 작은 호수가 있고, 호수의 86% 이상은 북극권에 위치해 있다. 그중 가장 큰 호수는 타이미르(Таймыр) 호수이며, 그 면적은 4,560km²이다. 중부지역에는 16,000개의 호수가 있으며, 남쪽 지방에는 4,000개 이상의 호수가 있는 것으로 추정되고, 이들 호수 중 우츰(Учум), 타가르스크(Тагарское), 인골(Инголь), 키지쿨(Кызыкуль) 호수는 약수(치료용도)로 사용되고 있다.

[그림 4. 예니세이강과 주요 하천



출처:<http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B0%D0%B9%D0%BB:Enisey.png>(검색일:2020.5.28.)

이 지역의 대표적인 강으로 예니세이(Енисей)강을 들 수 있는데 변강의 남북으로 전역에 걸쳐 있으며, 러시아연방과 몽골 사이의 국경 산악지대에서 발원하여 중앙 시베리아 고원의 기슭에서 서시베리아 평원의 동부 경계선을 따라 북쪽으로 흘러 카라해로 흘러든다. 강의 길이는 발원지에 따라 다르지만, 예니세이강을 발원지로 보면 4,090km이며, 쉘렝가강 상류를 발원지로 보면 5,540km이고, 평균 유량 18,600m³/s, 유역면적 2,700,000km²로 아시아에서 가장 긴 강이다. 이 밖에 주요 강으로는 니즈냐야 퉁구스카(Нижняя Тунгуска)강, 안가라(Ангара)강, 마나(Мана)강 등이 있다. 변강의 하천과 호수에는 철갑상어, 연어과 어류 등 30종의 상업용 어류가 서식하고 있으며, 북쪽 지역에는 약 60종의 어류가 서식하고 있다. 또한, 강과 호수가 많아 수력발전이 발달하여 있는데, 한타이카강의 수력발전소는 노릴스크 산지 지역에 전력을 공급하고 있으며, 동시베리아 최대 도시인 크라스노야르스크의 상류 예니세이강 부근에는 출력 640만kW의 세계 3대 수력발전소 중 하나이자 러시아 최대의 수력발전소가 있고 댐이 있어 주변 지역에 전력을 공급하고 있다. 하지만 수력발전소의 건설은 생태계의 큰 변화를 주었고, 광대한 삼림과 농경지를 수몰시켰으며, 농업과 산림업에 악영향을 끼치게 되었다.

■ 지하자원

[그림 5. 크라스노야르스크변강 지하자원 분포 현황]



출처: <http://www.krskstate.ru>(검색일:2020.5.28.)

크라스노야르스크변강은 현재 2개의 광구에서 석유를 채굴하고 있고, 3개의 산지에서 가스를 채취하고 있다. 또한, 크라스노야르스크변강은 1840년대 금광이 발견된 이후 금 생산지로 유명했으며, 러시아 금 생산량의 80%를 생산했다. 크라스노야르스크변강의 금 매장량은 현재 러시아내 2위를 차지하고 있다. 주요 지하자원으로는 석탄, 석유, 가스, 철광석, 납, 금, 니켈, 백금, 화강암, 마그네사이트 등이 있으며, 석탄, 니켈, 마그네사이트, 화강암의 매장량은 러시아 내에서 1위를 점하고 있다.

크라스노야르스크변강의 가채 석유는 80억 톤, 가스는 23조m³이다. 에벤키 지역에서 5개 가스석유 매장지가 발견됐는데, 석유와 가스의 총매장량이 11억 톤에 달하고, 타이미르 지역에서도 15개의 가스전과 가스 석유 매장지가 발견되었고, 전체 추정 매장량은 270억 톤 이상인 것으로 알려졌다.

■ 교통 자원

항공 교통은 주도 크라스노야르스크에서 북서쪽으로 27km 떨어져 있는 크라스노야르스크 예멜랴노보 국제공항(Международный аэропорт Красноярск Емельяново)이 담당한다. 시베리아 횡단철도가 통과하므로 육로를 이용한 접근도 용이하다. 도시의 대중교통은 버스, 트램, 트롤리버스이다.²⁾

■ 관광 자원

150여 개의 극장과 400여 개에 달하는 박물관을 보유하고 있다. 그중 1889년에 개관한 크라스노야르스크 향토 박물관(Красноярский краеведческий музей)이 대표적이다. 또한, 세계적인 명성을 가진 크라스노야르스크 시베리아 앙상블 무용단(Красноярский государственный академический ансамбль танца Сибири имени М. С. Годенко)이 지역의 자랑으로 꼽힌다. 또한, 돌간족, 케트족, 네네츠족 등 총 8개의 시베리아 소수민족이 전통을 지키며 거주하고 있어 그들의 독특한 문화를 접할 수 있다.³⁾

3. 역사

3.1 기원 및 약사

■ 구석기 - 기원전 2천 년 경

크라스노야르스크변강의 역사는 예니세이 유역에서 시작되었다고 볼 수 있으며, 예니세이강 주변에서 구석기시대(1만 2천 - 2만 년 이전)와 금석병영시대에 살았던 인류의 흔적을 찾아볼 수 있다. 기원전 2천 년 경에 예니세이강 주변에서 살았던 여러 부족 중 사모예드 족(самодийские племена)이 크라스노야르스크변강의 시조라고 할 수 있다. 이밖에도 이 지역에는 만주 퉁구스(тунгусо-маньчжурские)족과 투르크(тюркские)족, 고시베리아(палеоазиатские)족 등이 순록사육, 사냥, 물고기 잡이를 생계수단으로 하며 살았다.

■ 16C 중엽 - 크라스노야르스크변강 생성 이전

러시아인이 이 지역에 처음으로 발을 들여놓은 시기는 타이미르 반도(Таймыр полуостров)

2) <https://terms.naver.com/entry.nhn?docId=5743657&cid=40942&categoryId=34079>(검색일: 2020.7.8.)

3) <https://terms.naver.com/entry.nhn?docId=5743657&cid=40942&categoryId=34079>(검색일: 2020.7.8.)

ва)에 16세기 중엽부터이고, 예니세이 강가에 두딘카 마을(селение Дудинка)을 건립했다. 러시아의 문서에서 이 마을에 대해 처음으로 언급된 자료는 1667년 조세 납부(Ясак 관련 자료)이다. 16세기 중엽 이후 러시아제국은 이 지역을 전부 편입시켰고, 러시아제국의 이주자들은 이 지역의 원주민들을 통틀어 사모예드(самоед)라고 부르기 시작했다. 1628년 러시아제국은 이 지역에 크라스니 야르(Красный Яр)라는 요새 도시를 세웠다. 1822년 시베리아 지역은 황제의 명으로 동과 서로 나뉘게 되었고, 동쪽에 이르쿠츠크 현(Иркутская губерния)이 생성되었다가 다시 예니세이 현(Енисейская губерния)과 야쿠트 주(Якутская область)로 나뉘게 되면서 크라스노야르스크가 현의 중심도시가 되었다. 그 후 1840년경 이곳에서 금광이 발견되고 1890년경에 시베리아 철도가 건설되면서 급속한 발전을 이룩했으며 1917년 10월까지 예니세이현은 행정구역의 큰 변화 없이 유지되었다. 1925년에 시베리아 변경이 생기면서 예니세이 현이 시베리아 변경에 속하게 되었고, 1930년 7월 30일에 중앙집행위원회의 결정에 따라 동시베리아 변경으로 바뀌게 되었다.

■ 현재

크라스노야르스크변강은 1934년에 신설되었으며, 동시에 타이미르 자치관구와 에벤키 자치관구, 하카시아주도 설립되었다. 스탈린 시절에는 많은 수의 러시아인, 우크라이나인, 벨라루스인과 다른 소수민족들이 소련당국에 의해 크라스노야르스크변강으로 강제 이주되었다. 알루미늄 정련과 조선업의 산업이 발달하였으며, 1971년에 크라스노야르스크 수력 발전소가 건설되었다. 1997년 11월에는 크라스노야르스크에서 일본 하시모토 류타로 수상과 보리스 옐친 대통령이 정상회담을 가졌고, 쿠릴열도의 영토 문제를 해결하고 평화 조약을 체결하는 것을 목표로 한다는 내용의 크라스노야르스크 합의를 체결했다. 1992년부터 2007년까지 타이미르 자치관구와 에벤키 자치관구가 크라스노야르스크변강과 분리 되어 있었지만, 2005년 4월 17일 국민 투표에 의해 크라스노야르스크변강으로 통합되었다.

3.2 지역 문장 및 기(旗)

크라스노야르스크변강의 기는 2000년 3월 27일에 채택되었으며, 붉은색 바탕의 직사각형으로 세로와 가로 비율은 2:3이다. 중앙에는 황금색을 주로 하는 변경의 문장이 놓여 있고, 문장 중앙에 있는 황금사자가 한 손에는 황금색의 삽을 다른 한 손에는 황금색의 낫을 들고 있다. 문장의 방패 모양은 크라스노야르스크변강의 땅을 상징한다. 이 깃발은 법으로 공공기관의 공식건물과 지방정부 건물, 공공기관에서 주최하는 행사나 축제, 주요기업 단체 등의 건물에는 반드시 게양하게 되어있다.

[그림 6. 크라스노야르스크변강 기]



출처:<http://www.sobranie.info/symbols.php>(검색일:2020.5.28.)

크라스노야르스크변강의 문장은 1878년 7월 5일에 예니세이(Енисей) 현에서 처음으로 채택되어 사용되었고 그 후 1999년 12월 2일 방패 위에 있는 왕관을 대신하여 리본이 달린 3개의 훈장으로 바뀐 문장을 사용하게 되었다. 왕관에서 리본이 달린 훈장으로 바뀌게 된 계기는 이 지역의 권위를 증명하는 것으로, 2개의 레닌(Ленин)훈장(1956. 10. 23, 1984. 12. 2)과 10월 혁명(Октябрьская революция)훈장(1984. 12. 5)을 받아 왕관을 대신하여 사용하게 된 것이다.

[그림 7. 크라스노야르스크변강 문장]



출처:<http://www.sobranie.info/symbols.php>(검색일:2020.5.28.)

변강문장의 붉은 색깔은 용맹과 대담을 상징하고 사자는 권력과 용맹을 나타낸다. 또한, 사자의 황금색의 삼은 광물산업을 말하는데 실제로 예니세이 현(Енисейская губерния) 시절 이곳에서는 러시아 금의 90%를 생산했다. 또한, 황금 삼의 또 다른 의미는 건설을 의미하는데 이것은 시베리아 철도 건설과 1889년 크라스노야르스크 근방에 다리를 축조함으로써 의미를 부여받은 것이다. 반대편에 있는 황금 낮은 농업을 상징하는데 이 지역에서 재배하는 호밀, 보리, 밀 그리고 수수를 수확할 때 '낮이 없이는 수확을 상상할 수 없다'라고 해서 '농업'이라는 의미를 부여받았다. 푸른색의 리본은 예니세이강을 상징하고, 잣나무 가지는 시베리아를 의미한다. 발레리 그리고리예프(Валерий Григорьев 1939-1999)가 도안한 크라스노야르스크변강의 문장은 변강 문장대회에 제출된 140개의 문장 중 채택되었고, 1997년 9월에 변강의 승인을 거쳐 1999년 12월 2일에 정식으로 변강의 문장으로 정식 채택되게 되었다.

1.2 행정부/의회/사법부

■ 행정부

크라스노야르스크변강은 17개의 시, 3개의 구, 41개의 군, 26개의 읍, 457개의 면으로 구성되어 있다. 중심도시는 예니세이강의 하류에 위치해 있는 크라스노야르스크시이다. 이밖에 크라스노야르스크변강 내 주요도시로는 아친스크, 예니세이스크, 칸스크, 노릴스크, 두딘카 등이 있다.

[표 2. 크라스노야르스크변강 17개 도시]

No.	도시명	시장	인구수(천명)
1	크라스노야르스크	세르게이 예료민	1,094
2	사르포보	안나 아사노바	446
3	노릴스크	바실리 트카체프	182
4	아친스크	표트르 호호로프	106
5	⋮		⋮

출처 : 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%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%8F#%D0%A0%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%D1%8B_%D0%B8_%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3%D0%B0(검색일:2020.1.12.)

[표 3. 크라스노야르스크변강 41개군]

No.	행정구역(군)	중심지	인구수(명)
1	아반스크군	아반시	19,665
2	아친스크군	아친스크시	14,891
3	발라흐친스크군	발라흐타시	18,407
4	베료조프스크군	베료조프카시	42,008
5	⋮	⋮	⋮

출처 : 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%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%8F#%D0%90%D0%B1%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD(검색일:2020.1.12.)

■ 주요도시

- 크라스노야르스크 (Красноярск)

크라스노야르스크는 크라스노야르스크변강의 행정중심지이다. 예니세이강 하류에 있는 크라스노야르스크시는 인구 1,083,000명(2016년)으로서 시베리아 변강 내 인구수 1위이다. 또한, 시베리아에서 3번째로 큰 도시이고 시베리아 연방관구 대표부가 위치해 있으며, 시베리아 철도가 통과한다. 모스크바로부터는 약 3,955km 떨어져 있고, 1628년 요새 건설을 시작으로 도시가 생성되었으며, 당시에는 크라스니 야르(Красный Яр)라고 불렸고, 1840년대 금광 발견과 시베리아 철도 건설 등에 힘입어 급속하게 발전했다. 1934년부터는 크라스노야르스크변강의 행정중심이 되었다. 알루미늄 정련과 조선업이 발달하였고 시 인근에 1971년에 완성된 거대한 크라스노야르스크 수력발전소가 있다. 고등교육기관으로는 크라스노야르스크 국립대학, 크라스노야르스크 국립 농업 대학 등이 있다. 현재 지하철 건설이 진행되고 있다. 크라스노야르스크시는 러시아 경제 월간지 「Russia Business Consulting」이 2010년 11월 선정한 '비즈니스 환경이 양호한 러시아 내 64개 도시'(모스크바와 상트페테르부르크는 제외) 가운데 10위를 차지했다.

- 노릴스크 (Норильск)

노릴스크는 크라스노야르스크변강의 북쪽에 위치해 있는 도시로 타이미르반도 남부에 걸쳐 있다. 동쪽으로 약 90km를 가면 예니세이강이 있고, 세계적인 공업 도시이지만 세계에서 오염이 심한 도시 중 하나이다. 노릴스크시의 인구는 177,428명(2016년)으로 크라스노야르스크변강에서 두 번째로 인구가 많은 도시이다. 세계에서 유일하게 최북단에 위치해 있는 20만 명이 넘는 도시이다. 노릴스크시 내에 있는 콤비나트(combinaat)는 세계 팔라듐의 35%, 백금의 25%, 니켈의 20%, 로듐의 20%, 코발트의 10%를 생산하고 있으며, 러시아연방에서 생산되는 니켈의 96%, 코발트의 95%, 동의 55%를 차지한다. 1935년에 강제 노동에 의해서 건설이 시작되었고 1939년 3월에 공장 가동을 시작했다. 노릴스크 콤비나트는 1953년 도시로 등록될 때까지 초기의 주민은 오로지 강제 노동을 위한 죄수였으며, 죄수의 수는 1950년대 초 약 7만 명에 이르렀다. 고등교육 기관으로는 노릴스크 공업 대학, 노릴스크 경제 대학이 있다.

- 아친스크 (Ачинск)

아친스크는 크라스노야르스크변강에서 인구가 3번째로 많은 도시이며, 인구수는 2016년 105,364명이다. 이 도시는 크라스노야르스크에서 서쪽으로 170km 떨어져 있고, 아르가(Арга)산맥과 출림(Чулым)강이 있으며, 시베리아 횡단철도가 지나간다. 고고학자들에 의하면 아친스크 지역은 세계에서 가장 오래된 인류의 거주지 중 하나로 기원전 20,000-28,000년부터 인류가 살았다고 한다. 이 도시는 1641년 7월 25일에 아친스크 요새로 설립되었으며, 1683년 화재로 인해 출림강으로 이동하였다. 이 도시의 최대 기업은 아친스크 알루미늄 공장이며, 이외에도 유한회사인 아친스크 시멘트 공장 등이 있다. 2006년 통계에 따르면 의료기관이 11개, 초중고 학교가 20개, 전문교육기관 26개, 초등교육기관 5개, 중등교육기관 7개, 고등교육기관 6개 등이 있다. 아친스크 문장의 황금색은 부, 안정성, 존경, 지식 등을 상징하며, 화살통의 은색은 순결, 완전, 성실, 이해를 말하고, 붉은색은 용기와 아름다움을 상징한다.

크라스노야르스크변강의 행정부는 변강지사를 중심으로 2명의 제1부지사, 2명의 부지사⁴⁾를 두고 있으며, 주지사는 5년 임기로 연이어 3선이 불가하다.⁵⁾

[표 4. 크라스노야르스크변강 행정부 구성(2020년 기준)]

직책	이름	기간
변강지사	알렉산드르 빅토로비치 우스 (Александр Викторович Усс)	2017 ~
제1 부지사	라프쉴 유리 아나톨리에비치 (Лапшин Юрий Анатольевич)	2018 ~
제1 부지사	포노마렌코 세르게이 알렉산드로비치 (Пономаренко Сергей Александрович)	2012 ~
부지사	네류빈 바실리 블라디미로비치 (Нелюбин Василий Владимирович)	2017 ~
부지사	솔로드코프 파벨 이브게니에비치 (Солодков Павел Евгеньевич)	2016 ~
부국장	바하리 블라디미르 빅토로비치 (Бахарь Владимир Викторович)	2016 ~
부국장	베레샤긴 세르게이 빅토로비치 (Верещагин Сергей Викторович)	2018 ~
부국장	포드코리토프 알렉세이 빅토로비치 (Подкорытов Алексей Викторович)	2017 ~
부국장	찌칼로프 아나톨리 그리고리에비치 (Цыкалов Анатолий Григорьевич)	2018 ~
부국장	쇼로호프 레오니드 니콜라에비치 (Шорохов Леонид Николаевич)	2018 ~

출처: <http://www.krskstate.ru/government/members>(검색일:2020.7.8.)

크라스노야르스크변강은 1934년 신설되어 지금까지 총 20명의 변강지사가 있었으며, 현재 톨론스키, 빅토르 알렉산드로비치(Толонский, Виктор Александрович)가 변강지사이다. 과거에는 변강지사는 대통령이 임명하면, 변강 시민에 의해 구성된 의회가 지사 권한을 부여하는 형식이었다. 그러나, 현재 변강지사는 변강 시민에 의한 직접 선거로 선출되며, 변강 지사 임기는 과거와 마찬가지로 5년으로 한다.

4) <http://www.krskstate.ru/government/members>(검색일: 2020.7.8)

5) <http://docs.cntd.ru/document/9004937>(검색일: 2020.7.8)

[표 5. 크라스노야르스크변강 역대 주지사]

순번	이름	사진	재임기간
제 1대	베프레프, 아르카지이 필리모노비치 (Ведрев, Аркадий Филимонович)		1991년 12월 31일 ~ 1993년 1월 27일
제 2대	주보프, 발레리이 미하일로비치 (Зубов, Валерий Михайлович)		1993년 4월 12일 ~ 1998년 6월 5일
제 3대	레베지, 알렉산드르 이바노비치 (Лебедь, Александр Иванович)		1998년 6월 5일 ~ 2002년 4월 28일
제 4대	아샤로프, 니콜라이 이바노비치 (Ашлапов, Николай Иванович)		2002년 4월 28일 ~ 2002년 10월 3일
제 5대	흘리포닌, 알렉산드르 겐나지비치 (Хлопонин, Александр Геннадиевич)		2002년 10월 3일 ~ 2010년 1월 19일
제 6대	아크볼라토프, 에트함 슈크리에비치 (Акбулатов, Эдхам Шукриевич)		2010년 1월 19일 ~ 2010년 2월 17일
제 7대	쿠즈네초프, 레프 블라지미로비치 (Кузнецов, Лев Владимирович)		2010년 2월 17일 ~ 2014년 5월 12일
제 8대	톨론스키, 빅토르 알렉산드로비치 (Толонский, Виктор Александрович)		2014년 5월 12일 ~ 2017년 1월 29일
제 9대	우스, 알렉산드르 빅토로비치 (Усс, Александр Викторович)		2017년 1월 29일 ~

출처:

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8_%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%8F(검색일:2020.

05.28.)

[그림 9. 전 변강지사 톨론스키, 빅토르 알렉산드로비치]



출처:<http://www.krskstate.ru/governor/biograph>(검색일 2017.4.26)

전 크라스노야르스크변강지사인 빅토르 알렉산드로비치 톨론스키는 1953년 5월 27일 노보시비르스크에서 출생하였다. 노보시비르스크 국립대학 경제학부에서 공부하였다. 1981년부터 1991년까지 노보시비르스크주 집행 위원회 고위직을 맡았었고, 1991년부터 1993년까지는 노보시비르스크시 집행위원장을 맡았다. 그리고 1993년부터 1999년까지 노보시비르스크 시장직을 지냈다. 2000년부터 2010년까지는 노보시비르스크주 행정 수반으로 일하였고, 2010년 9월부터 시베리아 연방 관구의 대통령 전권 대표가 되었다. 그리고 2014년 5월 12일부터 대통령령에 따라 잠시 임시 크라스노야르스크 주지사직에 임명되었다. 그리고 2014년 9월 치러진 주지사 선거에서 63.3%의 득표율을 얻어, 동월 26일 크라스노야르스크 주지사가 되었다.

[그림 10. 현 변강지사 알렉산드르 빅토로비치 우스]



출처:<http://www.sf-kras.ru/text.aspx?id=6>(검색일 2017.4.26.)

현 크라스노야르스크변강지사는 알렉산드르 빅토로비치 우스로 1954년 11월 3일에 크라스노야르스크변강에 있는 일란스키지역 노브고로드카(д. Новгородка, Иланского р-на, Красноярский край)에서 태어났다. 톨스키 국립대학에서 법학 박사학위를 받았으며, 그 해부터 1993년까지 크라스노야르스크 국립대학에서 강사, 조교수, 부교수를 거치며 형법과 범죄학을 가르쳤다. 1993년부터 1995년까지 크라스노야르스크변강 법률국장을 역임했으며, 1993년 12월 상원의원으로 선출되었다. 1995년 크라스노야르스크변강 부지사로 임명되었으며, 1997년 상원의원으로 재선출되었다. 현재는 통합러시아당 소속으로 2017년 9월 대통령에 의해 임

시 변강지사로 임명되었으며, 2018년 9월 21일 변강지사로 선출되었다.

■ 의회

의회는 크라스노야르스크변강의 유일한 입법기관으로 총 52명의 의원으로 구성되어 있고, 임기는 5년이며 지역선거에 의하여 임명된다. 2007년 1월 1일 타이미르 자치관구와 에벤키 자치관구가 통합되면서 2007년 4월 15일에 지역주민의 투표로 세 지역의 통합된 의회가 처음으로 소집되었다. 의회 의장은 스비리도프 드미트리 빅토로비치이며, 총 52명의 의원으로 구성되어 있다. 그중 제1당은 러시아 대부분의 지역에서 지지도가 가장 높은 통합러시아당으로 37석을 차지하고 있다. 그 뒤로 러시아자민당 8석, 러시아공산당 4석, 공정러시아당 1석, 러시아 애국자당 1석, 무소속이 1석을 가지고 있다.⁶⁾

[표 6. 크라스노야르스크변강 의회 주요직 명단]

직책	주요 내용
변강 의회 의장	<ul style="list-style-type: none"> ○ 스비리도프 드미트리 빅토로비치 (Свиридов Дмитрий Викторович) ○ 통합러시아당 소속 ○ 1970년 4월 14일 케레모프 주 벨로보 시 출생 ○ 상트페테르부르크 사립 전문 대학교 경제학과 졸업 ○ 2015~2016 노릴스키 니켈사 크라스노야르스크 대표사무소 이사 역임 ○ 2016~ 크라스노야르스크변강 의회 의원 ○ 2017년 10월 변강 의회 의장으로 선출
변강 의회 제 1부 의장	<ul style="list-style-type: none"> ○ 포포프 세르게이 알렉산드로비치 (Попов Сергей Александрович) ○ 통합러시아당 소속 ○ 1975년 8월 11일 크라스노야르스크변강 출생 ○ 시베리아 국립 대학교 졸업 ○ 2010~2011년 크라스노야르스크변강 정보정책국장 역임 ○ 2011~2019년 RUSAL사 알루미늄 사업부 부국장 역임 ○ 2012~ 크라스노야르스크변강 의회 의원
변강 의회 부의장	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자블로프 세르게이 필리포비치 (Зяблов Сергей Филиппович) ○ 통합러시아당 소속 ○ 1957년 8월 14일 아바칸시 출생 ○ 크라스노야르스크 국립 폴리테크닉 대학교 졸업 ○ 1995~1997 크라스노야르스크변강 도로재단 이사장 역임 ○ 1997~2011 크라스노야르스크변강 도로관리공단 이사장 역임 ○ 1997년~ 크라스노야르스크변강 의회 의원

6) <https://www.sobranie.info/election.php>(검색일: 2020.7.8.)

변강 의회 부의장	<ul style="list-style-type: none"> ○ 출레쉬 알렉세이 빅토로비치 (Кулеш Алексей Викторович) ○ 러시아자민당 소속 ○ 1969년 12월 30일 크라스노야르스크시 출생 ○ 크라스노야르스크 국립 기술대학교 졸업 ○ 1988~1990년 소련 군대에서 복무 ○ 2002~2003년 변강 농업협회 회장 역임 ○ 2016년~ 크라스노야르스크변강 의회 의원
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

출처:<https://www.sobranie.info/staff.php>(검색일:2020.7.9)

■ 사법부

현재 크라스노야르스크변강에는 1개의 변강법원(краевой суд), 2개의 중재재판소(Арбитражный суд), 1개의 군사재판소(Гарнизонный военный суд), 66개의 지방법원(Районный суд, городской суд)이 존재한다.⁷⁾ 주법원은 러시아연방 사법부 체계 안에서 운영되고 있으며, 변강법원장은 푸가 니콜라이 빅토로비치로 2014년 7월 10일 지방법원장에 임명되었다.⁸⁾

1.3 선거

■ 2018년 러시아연방 대통령선거

2018년 3월 18일 시행된 러시아 대통령선거에서 이르쿠츠크주의 주민 총 2,100,869명이 투표에 참여했으며, 그중 실제 유효한 1,252,656표이다. 주의 후보별 득표율을 보면 현 대통령인 블라디미르 푸틴이 74.28%로 압도적이지만, 러시아연방 전체에서의 푸틴 득표율 76.69%보다는 낮다.

[표 7. 2018년 러시아연방 대통령선거 후보별 득표율_크라스노야르스크변강]

정 당	후보자	러시아연방	크라스노야르스크변강
통합러시아당	블라디미르 푸틴	76.69%	74.28%
러시아 공산당	파벨 그루디닌	11.77%	12.78%
러시아 자민당	블라디미르 지리놉스키	5.65%	7.39%
시민주도당	크세니야 소브차크	1.68%	1.61%
야블로코당	그리고리 야블린스키	1.05%	0.89%
성장당	보리스 티토프	0.76%	0.61%
러시아의 공산주의자들	막심 수라이킨	0.68%	0.67%
러시아 전국 연합당	세르게이 바부린	0.65%	0.64%

7) <http://kraevoy.kr.k.sudrf.ru/modules.php?name=sud>(검색일:2020.7.8)

8) http://kraevoy.kr.k.sudrf.ru/modules.php?name=info_court&rid=7(검색일:2020.7.8)

총 투표율	59.6%
-------	-------

출처: http://www.vybory.izbirkom.ru/region/region/izbirkom?action=show&root=1&ttvd=100100084849066&vrn=100100084849062®ion=0&global=1&sub_region=0&prver=0&pronetvd=null&cuiknum=null&type=227(검색일:2020.7.8)

■ 2016년 러시아연방 국가두마의원 선거

[표 8. 2021년 러시아연방 국가두마의원 선거투표율_크라스노야르스크변강]

정당	전체 득표율(%)	크라스노야르스크변강 득표율(%)
통합러시아당	49.8%	34.6%
러시아 공산당	18.9%	22.9%
러시아 자민당	7.4%	13.7%
정의 러시아당	7.5%	6.1%

출처: <https://dela.ru/news/196998/>(검색일:2020.7.8)

2. 경제

2.1 경제 개황

[표 9. 크라스노야르스크변강 주요 경제 지표]

GRDP(2019년)	2조 6,922억(RUB)
1인당 GRDP(2019년)	93만 8,000(RUB)
월 평균임금(2020년)	5만 4,426(RUB)
실업률(2020년)	4.5%
대외교역액(2020년)	89억(USD) - 6,622억 4,900만(RUB) (한국은행, 2020.12.31기준 1달러 = 74.41루블)
고정투자액(2020년)	9,824억(RUB)

출처: <https://www.gks.ru/folder/10705/>(검색일:2020.7.7.)

크라스노야르스크변강은 예니세이 지역에서 1840년경 금광이 발견되고 1890년경에 시베리아 철도가 건설되면서 급속한 발전을 이룩했으며, 제2차 세계대전 동안 모스크바에 있는 많은 공장이 이 지역으로 옮겨 오면서 산업 성장의 기반을 마련하게 되었다. 또한, 1970년대에 전기 생산량 600만kW의 수력발전소가 완공되면서 더욱더 발전하게 되었다.

크라스노야르스크변강의 경제는 공업 중심이며, 러시아 최대의 알루미늄생산 공장과 조선-콤바인 제조공장, 금속-목재 공장, 펄프 공장, 합성고무 공장 등이 있고, 공업이 지역 총생산량의 60%를 차지하고 있다. 크라스노야르스크변강이 시베리아의 대표적인 중화학공업 도시로 발전한 것은 풍부한 각종 지하자원과 수력발전소로 인한 값이 싸고 풍부한 전기 때문이라고 볼 수 있다. 크라스노야르스크변강의 GRP는 2018년 기준 2조 2,800억 루블로 러시아의 83개 연방주체 가운데 8번째의 순위를 기록하고 있으며, 이는 크라스노야르스크변강이 러시아 경제

에서 주요한 역할을 담당하고 있음을 말해주는 것이다. 또한 러시아의 지하자원 중 많은 부분이 이곳에 매장되어 있는데, 실제로 러시아에서 생산되고 있는 지하자원 중 니켈의 80%, 코발트의 75%, 은의 70%, 석탄의 16%, 금의 10%가 크라스노야르스크변강에서 생산되고 있으며, 러시아에서 생산되는 목재도 이 지역에서 20%가 생산되고 있다. 2008년 글로벌 금융위기로 인해 러시아내 경기가 침체되면서 이 지역 경기도 침체되었다.

크라스노야르스크변강은 지리적으로 러시아의 중앙에 자리하고 있을 뿐만 아니라 풍부한 지하자원과 저렴한 전기를 원동력으로 발전하는 경제 분야에서도 역시 러시아의 중심이라고 말할 수 있을 것이다.

[표 10. 러시아 내 GRP 10순위 (단위: 10억 루블)]

지역별 순위	2016 GRP	2017 GRP	2018 GRP
1. 모스크바	14,237.8	15,688.3	17,881.5
2. 한티-만시스크자치관구	3,068.1	3,492.5	4,447.5
3. 모스크바주	3,662.3	3,780.1	4,201.8
4. 상트페테르부르크	3,666.0	3,824.6	4,193.5
5. 야말-네네츠자치관구	2,025.5	2,453.6	3,083.6
6. 타타르스탄공화국	1,933.1	2,139.8	2,469.2
7. 크라스노다르스크변강	2,076.6	2,227.6	2,344.6
8. 크라스노야르스크변강	1,745.7	1,889.2	2,280.0
9. 스베르들롭스크주	1,990.8	2,130.9	2,277.6
10. 바쉬코르토스탄공화국	1,338.0	1,410.2	1,673.7

출처: <https://www.gks.ru/accounts>(검색일:2020.7.8.)

[표 11. 시베리아 지역 월 평균 임금(단위: 루블)]

지역별	2017	2018	2019
러시아연방	39,148	43,431	47,420
시베리아 연방관구	33,822	37,494	40,815
크라스노야르스크변강	40,827	44,837	49,454
이르쿠츠크주	37,550	41,919	45,818
노보시비르스크주	33,003	35,288	38,284
툼스크주	38,380	41,240	43,723

출처: https://www.gks.ru/labor_market_employment_salaries?print=1(검색일:2020.7.9.)

2.2 주요 산업

크라스노야르스크변강의 주요 산업으로는 공업, 교통과 통신, 무역 및 서비스, 건설, 농업 등이 있으며 이중 공업이 가장 발달하여 있다. 주요 공업에는 야금금속공업, 기계제조 및 금속가공업, 펄프제지산업, 화학공업, 원자력산업, 석유산업, 전기에너지산업 등이 있다.

■ 야금금속공업

크라스노야르스크변강 내 공업 발달은 풍부한 자원과 저렴한 전기를 바탕으로 한 것이며, 주요 공업중심지는 크라스노야르스크, 노릴스크, 아바칸, 체르노고르스크, 아친스크, 마누신스크 등이다. 이 변강의 풍부한 자원은 지역을 대표하며 러시아를 대표하는 야금금속공업에 관련된 거대한 회사를 만들었다. 특히 노릴스크 니켈(Норильский никель)사는 러시아내 알루미늄 생산량의 약 27%, 구리 70%, 니켈 80%, 코발트 75%, 백금 관련 금속 생산량의 90% 이상을 생산하고 있다. 2007년 이 지역의 야금금속공업의 생산액은 3,991억 루블이다.

■ 기계제조 및 금속가공

기계제조 및 금속가공 산업은 크라스노야르스크변강에서 두 번째로 고용창출을 많이 하는 분야이다. 기계제조 및 금속가공 산업은 대부분 러시아 내에서 필요한 공산품을 만들고 있으며, 대표적인 회사로는 농업기계를 만드는 회사인 크라스노야르스크 콤파인 공장(Красноярский завод комбайнов) 및 나자로브스키 공장(Назаровский завод с/х машиностроения)이 있으며, 목재적재 기계를 만드는 회사인 크랄레스마쉬(Кралесмаш), 냉장고생산 회사 비류사(Бирюса) 등이 있다. 이외에 채석장 굴착기를 만드는 회사, 토목 관련 기중기를 만드는 회사, 우주관련 기술과 로켓을 만드는 회사, 조선사 등이 있다. 2007년 이 분야의 제품 생산량은 271억 루블이고, 2008년은 조금 더 늘어난 299억 루블이다.

■ 목재와 펄프 및 제지산업

목재가공 산업은 이 지역의 주요 산업 중 하나로 기계제조 및 금속가공 산업 다음으로 많은 일자리를 창출하는 산업이다. 목재 가공 및 제지산업과 관련된 회사의 수는 400개 정도가 있고, 보통 이들 회사는 섬유판(Fiberboard), 합판(particleboard), 목재 등을 생산하였으며 2007년부터는 연료용 펠렛도 생산하게 되었다. 2008년에 목재를 가공·생산하는 기업들은 대략 104억 루블의 수익을 올렸고, 펄프와 제지 관련 기업들은 34억 루블의 수익을 올렸다.

■ 전기에너지산업

크라스노야르스크변강의 유명한 산업 중 하나는 전기 에너지산업이다. 예니세이지방에는 러시아 최대 규모의 수력발전소가 있으며, 크라스노야르스크변강 전 지역에 20개의 수력 발전소가 있다. 대표적인 수력발전소로는 크라스노야르스크 수력발전소(Красноярская ГЭС, 연간 20억kWh 전기 생산)와 바구찬스크 수력발전소(연간 18억kWh 생산)가 있다. 이외에 쿠레이스크(Курейская) 수력발전소, 우스치-한타이스크 수력발전소, 에벤스크 수력발전소, 니즈니안가르스크(Нижнеангарская) 수력발전소 등이 있다. 전기에너지 사업 중 화력발전소 역시 빼놓을 수 없는데, 주요 화력발전소로는 베료조프스크(Берёзовская) 화력발전소가 있으며 연간 7억kwh의 전기를 생산하고 있다. 2007년 전기에너지분야의 수익은 508억 루블이고, 2008년 전기에너지 생산량은 전년도 대비 105.5% 증가한 602억kWh였다.

■ 건설

2008년 크라스노야르스크변강에는 건설 설계, 디자인, 시공 등 대략 5,000개의 기업이 있다. 2009년 시베리아 지역의 주택건설 실적은 경제위기 여파로 2008년 동기 대비 약 50% 수준에 그쳤으며, 변강의 중심도시인 크라스노야르스크시도 2008년 대비 78% 감소했다. 2009년 시베리아 지역 내 진행 중인 건설 프로젝트의 약 50% 이상이 모두 중지되었으며, 이로 인해 건설자재 생산도 평균 50% 이상 감소한 것으로 나타났다. 또한, 시베리아 주요 도시에서 주택가격이 하락하고 있으며 2009년 3월에 가장 큰 폭으로 하락하였다. 시베리아의 평균 주택가격은 1s/m당 5만 루블 이하를 기록하였는데 크라스노야르스크 지역은 그보다 낮은 4만 2천 루블을 기록하였다.

2017년 2월 14일, 크라스노야르스크변강 정부는 '2017-2019 크라스노야르스크변강 건설부문 발전 프로그램'을 발표하였다. 변강 정부는 동 프로그램을 통해 건설 규모의 확대, 건설자재 생산의 발전을 목표로 하고 있다. 건설 부문에는 17개 업체가, 원자재 부문에는 19개 업체가 참여할 것이라고 한다⁹⁾.

2.3 투자현황

■ 외국인 투자

크라스노야르스크변강에는 주요 국가비밀 산업기지가 많아 1995년 이전까지 외국인들의 출입이 엄격하게 통제되었으나, 그 이후로 개방되어 현재는 독일, 미국, 캐나다, 중국, 중앙아시아, 베트남, 일본 등지에서 외국인들이 들어오고 있다. 또한 2008년 6월 2일 러시아 경제개발통상부는 기업유치와 지역개발을 위해 크라스노야르스크 예멜리아노보 공항을 특별경제구역(SEZ)으로 지정하였다. 예멜리아노보(Krasnoyarsk Emelyanovo) 공항은 2007년 러시아 항공 협회(RosAvia Agency)로부터 러시아내 가장 경쟁력을 보유한 공항 중 하나로 선정됐으며, 현재 가장 발전된 인프라 및 운영 노하우를 보유하고 있는 공항으로 인정받고 있다. 특별경제구역으로 지정된 예멜리아노보 공항에 인프라 개발 목적으로 250억 루블이 지원될 예정이며 현지 주정부 및 에어브릿지카고(AirBridgeCargo)가 인프라 개발 프로젝트를 관리할 계획이다. 이 공항은 향후 한국, 중국, 일본 등 아시아 국가들로부터 각종 화물을 실어 나르는 항공 물류 중심지로 육성될 계획으로 철도 운송의 중심지인 노보시비르스크와 함께 시베리아 지역 발전에 일조함은 물론 외국인 투자, 기업유치에도 큰 영향을 줄 것으로 보인다.

외국인 투자는 2007년까지 꾸준히 늘어나는 추세였으나, 2008년 글로벌 금융위기 이후 외국인 투자가 급속히 하락하여 2009년까지 하락이 지속되고 있는 실정이다. 하지만 러시아의 경제가 원유가격의 상승과 함께 점점 호전되고 있는 상황일 뿐 아니라, 이 지역의 풍부한 지하자원 등을 고려해 볼 때 외국인 투자가 늘어날 것으로 전망된다.

크라스노야르스크변강은 러시아 경제주간지 「엑스페르트」가 2010년 말에 발표한 2009~2010년도 러시아 83개 연방주체별 투자잠재력·투자위험 순위에서 각각 8위와 45위를 점하고 있다.

■ 자동차 시장

9) <http://minstroy.krskstate.ru/stroitelstvo/programmarzhs2015>(검색일 2017.6.16)

2009년 시베리아 지역에서 가장 많이 팔린 자동차는 일본 도요타사 제품이며 우리나라 기업인 현대는 판매량에서 5위를 기록하였다. 2008년 글로벌 금융위기로 인해 2009년 러시아 내 자동차 판매량은 49%가 감소했고, 시베리아 지역 내 판매량도 40.9%가 감소했다. 하지만 경기가 회복되고 있는 상황 속에서 러시아연방 중 인구가 많은 편에 속하는 크라스노야르스크 변강에서도 자동차 수요가 점점 늘어날 것으로 보인다. 자동차 수요가 늘어난다고 전망해볼 때 대리점, 자동차 관련부품, 서비스센터, 중고매매시장 역시 늘어날 것이라고 전망해 볼 수 있다. 러시아인들이 자국산 자동차보다 외제차를 선호하는 성향을 고려할 때 향후 러시아 자동차 판매시장 내 외국기업의 미래는 밝다고 할 수 있다. 현재 우리나라 기업들이 러시아에서 자동차 부품 관련 무역에 많이 종사하고 있으나, 크라스노야르스크변강에는 현대와 쌍용자동차를 취급하는 대리점이 하나씩 밖에 없고, 서비스센터나 부품과 관련된 우리나라 기업의 진출은 없는 것으로 알려져 있어, 투자해 볼 가치가 있다고 전망해 볼 수 있다.

2.4 대외무역

크라스노야르스크변강 내 약 480개 기업이 80여 개 국가와 교역을 하고 있다. 주요 교역대상국은 영국과 미국으로 이들 국가와의 교역 규모는 지역 전체 교역량의 60%가 넘고, CIS 국가 중에는 우크라이나와 카자흐스탄이 주요 교역 상대국이다. 수출 품목으로는 철 및 비철금속이 전체 수출량의 70% 정도를 차지하고 있으며, 석유화학이 16%, 목재 가공이 5%, 기계설비가 2.3%를 차지하고 있다. 주요 수출국으로는 서유럽, 동유럽, 동남아시아, 미국 등이다. 반면 주요 수입품은 화학 및 석유화학, 알루미늄 산화물, 플라스틱 제품 등이며 전체 수입의 65% 정도를 차지하고 있다. 기계설비 제품의 수입도 전체 수입의 20%를 차지하고 있고, 이런 제품들은 주로 미국, 독일, 오스트리아, 스웨덴으로부터 수입한다.

3. 사회문화

3.1 인구 및 민족구성

■ 인구

크라스노야르스크변강의 인구는 2017년 1월 기준 287만 5,790명이다. 러시아 내 전반적인 인구감소 추세에 따라 크라스노야르스크변강에서도 1990년을 기점으로 인구가 계속해서 줄어들고 있으나, 2007년 타이미르 자치관구와 에벤키 자치관구가 통합되면서 인구감소 추세가 조금 둔화된 상태이다. 하지만 우리나라와 유사하게 도시인구는 계속해서 늘어나고 있는 반면 농촌의 인구는 계속해서 줄어들고 있는 실정이다. 2017년 1월 기준으로, 인구의 76.47%가 도시 지역에 거주하고 있다. 또한 변강 인구의 약 80%가 영토의 1/10을 차지하고 있는 안가라 남쪽지역에 살고 있다.¹⁰⁾

[표 12. 크라스노야르스크변강 인구변동 추이]

출처: <https://www.fedstat.ru/indicator/31556>(검색일:2020.7.9.)

10) <http://www.krskstate.ru/80>(검색일 2017.4.27.)

년도	총인구	구분(인구수, 천명)		구분(%)	
		도시거주	농촌거주	도시거주	농촌거주
2000년	3,011.5	2,265.5	745.9	75.2	24.8
2010년	2,830.9	2,157.5	673.5	76.2	23.8
2018년	2,875.3	2,227.5	647.7	77.5	22.5

[표 13. 크라스노야르스크변강 경제 활동 인구]

(단위: 천명)

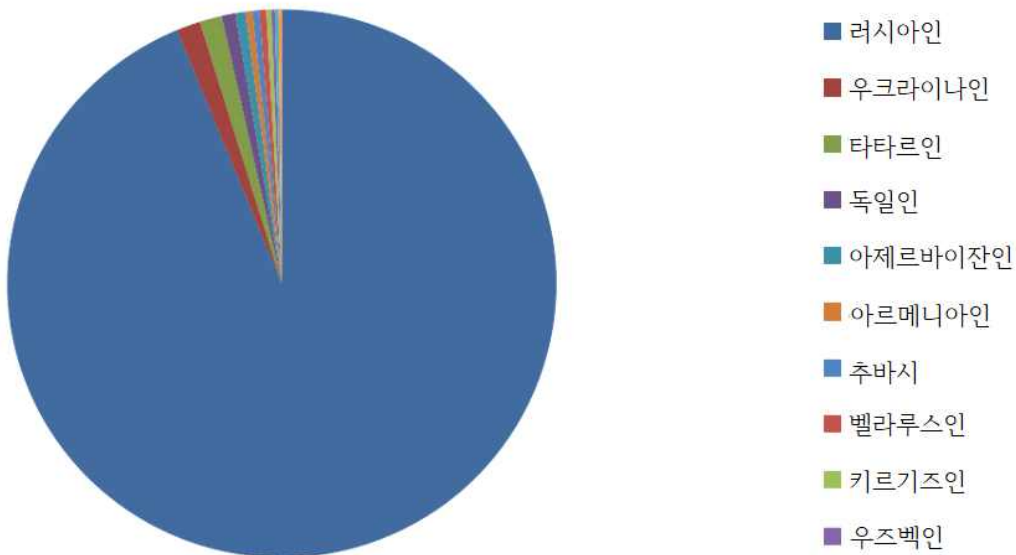
년도	노동 가능 인구	취업자 수	실업자 수
2017년	1,482.2	1,407.9	74.3
2018년	1,471.7	1,398.9	72.8
2019년	1,492.7	1,430.0	62.7

출처: <https://krasstat.gks.ru/folder/32916>(검색일:2020.7.9.)

■ 민족구성

2010년 전 러시아 조사에 의하면 크라스노야르스크변강에는 159개의 민족이 살고 있다. 민족구성은 러시아인 88.08%, 우크라이나인 1.34%, 타타르인 1.23%, 독일인 0.79%, 아제르바이잔인 0.58%, 벨라루스인 0.35% 등이다. 소수원주민족인 돌간족(0.21%), 에벤키족(0.16%), 네네츠족(0.13%), 케트족(0.03%), 응가나산족(0.02%), 네네츠족(0.13%)은 다음과 같은 구성비율을 보이고 있다.¹¹⁾ 또한, 고려인이 약 1,000여 명 거주하고 있다. 소수원주민족인 셀쿠프(Селькупы)족과 출림(чулымцы)족은 현재 거의 사라질 위험에 처해 있어 소수민족을 보호하는 법적인 제도나 적절한 방안을 모색해야 할 것이다.

[그림 11. 크라스노야르스크변강 민족구성]



출처: <http://elib.sfu-kras.ru/bitstream/handle/2311/10484/s049-010.pdf?sequence=1>(검색

11) <http://www.krskstate.ru/80>(검색일 2017.4.27.)

3.2 문화개괄

크라스노야르스크변강에는 150여 개의 전문극장과 국제비엔날레 박물관 등 400여 개의 크고 작은 박물관, 5,000여 개의 스포츠시설이 있고, 심포니 오케스트라와 세계적으로 유명한 국립 시베리아 앙상블 무용단이 있다. 이 지역 최초의 박물관은 미누신스크(Минусинск)에 있으며 니콜라이 미하일로비치 마르티야노프(Николай Михайлович Мартьянов)에 의해 지어졌다. 크라스노야르스크변강에는 전통 축제인 예니세이 재즈(Джаз на Енисее)가 개최되고 있다. 현재 크라스노야르스크변강에는 8개의 소수원주민족이 그들만의 전통문화를 지키고 보존하며 살고 있다.

■ 소수원주민족의 전통문화 및 생활풍습

- 돌간(долган)족

돌간족이 주로 많이 거주하는 지역은 하타간스키 지역과 타이미르 두진스키 도시이다. 인구는 4,000-5,000명으로 추정된다. 돌간족이 인종학적으로 형성되기 시작된 것은 툰드라 농어민으로서 고대 슬라브족과 함께한 야쿠트족이 에벤키족에 통합되면서부터이다. '돌간'의 어원을 보면 에벤키족의 한 부족의 명칭에서 온 것을 알 수 있으며, 또한 돌간족 방언에 야쿠트족 언어가 섞여 있어 세 부족 간에 밀접한 관계가 있음을 추정할 수 있다. 돌간족은 러시아정교회가 주 종교나 전통적으로 샤머니즘이 강한 편이다. 그들은 조상 대대로 순록사육, 사냥, 어업에 종사해 왔다. 전통의상에 주로 사용하는 색깔은 검정, 빨강, 흰색이다. 돌간족 출신 유명 인사로는 구소련시대에 아름다운 작품을 많이 남긴 여류시인 옥도 악세노바(Okdo Akcenova)를 비롯하여 포포프(Попов), 에레미나(Eremina) 등의 학자들과 가죽 위에 특유의 화법으로 그림을 그리는 화가 보리스 모차노프(Boris Mochanov) 등이 있다.

- 케트(Кеты)족

'케트'의 어원은 '사람'이라는 뜻에서 온 것이며, 고대 아시아 종족으로 예니세이 강변을 따라 주 근거지를 이루고 살았다. 이들은 크라스노야르스크 남부지역에 위치한 미누신스크 분지와 하카시아 공화국에서 거주하였는데, 그 근거로 케트족 어로 된 강 이름, 산 이름 등이 지금까지도 명명되고 있음을 예로 들 수 있다. 그들은 남부지역 투르한스키 변방에서 17세기까지 살다가 점점 크라스노야르스크 북부지역으로 이동하여 니즈니통그스 지역과 쿠레이키강까지 거주하게 되었다. 케트족은 인구감소가 심각하여 사라질 위기에 처해 있다고 한다.

- 응가나산(нганасаны)족

'사모예드타프기츠' 라고도 불리는 응가나산족은 크라스노야르스크 가장 북부 지역에 거주하는 타이미르 종족의 한 부족이다. 이 종족의 인구는 1,262명이며 이들 중 766명은 타이미르 지역에 거주한다. 응가나산족 언어에는 문자가 없으며, 현재 응가나산족의 후손은 북부 툰드라 지방에서 순록을 사냥하는 종족으로서 고고학자들은 6,000여 년 전에 타이미르 지역으로 레나강 중상류 연안 지역 반도 최초의 거주민들과 밀접한 관계가 있는 것으로 추정하고 있다.

- 네네츠(ненцы)족

네네츠족은 타이미르 민족에 뿌리를 두고 있는데, 약 3세기 전 야말(Yamal)반도에서 이동해 온 것으로 추정되고 있다. 네네츠족의 인구는 2004년 통계에 의하면 34,665명으로 이 가운데 약 3,000명은 타이미르 지역에 살고 있으며, 보통 우스츠 예니세이와 두진스크 지역에 거주하고 있다. 한 곳에 정착하지 않고 이동하며 순록가족과 나무껍질로 만든 천막에서 살고 있다. 이들은 순록사육, 사냥, 어업에 종사하고, 교통수단은 여러 마리의 순록이 끄는 마차를 이용하며, 개가 활용되기도 한다. 그들은 순록 가족으로 만든 의복을 입으며 밝은색과 어두운 색의 모피를 조화시키는데, 단색 줄무늬 위에 파란색, 녹색, 노란색의 형질을 삽입한 화려한 복장의 옷을 입는다. 일반적으로 네네츠족은 생선을 삶거나 말리거나 자연산으로 먹으며, 순록고기, 열매, 식물 뿌리 등을 좋아한다. 네네츠족은 샤머니즘에 근거한 ‘영’을 믿는 종교를 가지고 있다. 네네츠족은 크라스노야르스크의 원주민 소수종족 가운데 가장 종교성이 높은 종족이다.

- 에벤키(Эвенки)족

크라스노야르스크 원주민 가운데 하나인 에벤키족은 주로 에벤키 지역에 거주하며 그 외 투루한스키, 북에니세이 지역에도 거주하고 있다. 에벤키족의 인구는 대략 4,300명이며, 언어는 알타이어권에 속한다. 에벤키족은 자신들을 ‘순록사람들’이라고 부르고, 순록사육과 사냥 등에 주로 종사하며 어업 등에도 일부종사하고 있다. 에벤키족은 20세기 중반까지 유목 생활을 하였는데, 가옥은 이동하기에 편리한 가죽 천막에서 살고, 주식은 주로 순록과 들새고기, 훈제오리(Некиче) 등이다. 에벤키족은 샤머니즘이 매우 강하고 고대의 묘지유적에도 샤먼의 형태가 남아있다. 샤머니즘은 에벤키족의 일상생활에 이르기까지 크게 영향을 미치며, 문화의 바탕을 이루고 있다.

- 에네츠(энецы)족

에네츠 족은 타이미르지역 원주민으로 2003년 통계에 의하면 131명이 남아있는 멸종위기 소수종족이다. 주로 우스츠 예니세이와 두진스키지역에 거주한다. 현재 에네츠족 종족어를 교육하는 교수가 있는데, 타이미르의 여성 교육학자인 다리야 볼리나(Dariya Bolina)이다. 그녀는 1996년에 에네츠족어로 된 성경 <누가복음>을 400부 발간하였다. 에네츠족은 문자와 문법이 거의 없어 누가복음을 편집하는 과정에서 러시아어 알파벳과 구어체 문법체계를 활용하였다. 에네츠족은 전통적으로 북극 순록사냥과 순록사육을 주업으로 삼아왔다. 18세기부터 20세기 초까지 ‘사모예드족’으로 불려졌으며, 이동식 가죽천막이나 움막의 가옥형태에서 거주했다. 이들의 주식은 자연산 생선, 소금에 절인 생선, 얼린 생선과 순록고기 등이며, 뼈로 만드는 조각품 기술이 뛰어나다.

■ 전통음식

크라스노야르스크변강의 전통음식은 대부분 앞서 설명한 소수원시민족들에 의해서 만들어진 것이고, 각기 자기 민족들만의 전통음식들을 간직하고 보존해 오고 있다.

훈제오리는 에벤키족의 음식으로 오리의 목을 돌려 죽인 다음, 깃털을 조심스럽게 제거하고, 안쪽의 내장을 꺼낸다. 그 후 피를 깨끗이 씻어내고, 큰 뼈가 있는 곳과 살이 많은 부분을

분리하고, 소금을 살짝 뿌린 뒤 매달아 말린다. 말린 오리고기는 에벤키족의 주된 음식이며, 야채로 된 요리와도 함께 먹기도 한다. 산딸기설탕절임은 산딸기에 설탕을 뿌려 만드는 에네츠족 음식이며, 산딸기와 설탕의 비율은 100:15이고, 산딸기는 다른 과일로 대체할 수 있다. 훈제사슴고기(Оленьё мясо)는 우리나라에서는 맛보기 힘든 음식으로 에네츠족의 음식이다. 사슴을 잡아 가죽을 벗긴 후 부위별로 잘라 기름을 바르고 말려서 먹는 건조 음식으로, 오랫동안 보관이 가능하여 이동을 자주 하는 에네츠족에게 매우 유용한 음식 중 하나이다. 그 밖에 사슴 뇌 요리(Головной мозг)와 사슴의 간, 신장 요리(Строганина из печени и почек) 등이 있다. 이 요리들은 돌간족의 요리로 사슴 뇌 요리는 사슴의 두개골 속에 있는 뇌를 소금에 찍어 먹는 음식이다. 특별한 조리법은 없으며, 사슴을 잡은 후 곧바로 소금에 찍어 먹기도 하고 냉동보관 후 먹기도 한다. 사슴의 간, 신장 요리는 돌간족의 음식 중 진미로 뽑히는 음식으로, 사슴의 간과 신장을 소금에 찍어 먹는 음식이다. 조리법은 따로 없으며, 사슴을 죽인 후 칼로 잘라 소금에 찍어 먹으면 된다.

■ 축제 및 기념일

크라스노야르스크변강에는 많은 축제가 열리는데 그중에 대표적인 몇 가지 축제는 다음과 같다.

2월에는 “말 경주 축제(Конно-спортивный праздник)”가 개최된다. 이 축제는 흔히 사람들이 알고 있는 경마가 아닌 얼음 위에서 말을 타고 경주하는 축제로 매우 특이한 축제라고 할 수 있다. 축제가 개최되는 시기는 보통 매년 2월 말에서 3월 초 또는 중순까지 얼음 상태에 따라 달라진다. 2010년 41번째 축제를 맞이하였고, 노보셀로브스키 지역(Новосёловский район)에서 개최되었다.

4월에는 “에니세이 재즈(Джаз на Енисее)”가 열리는데, 크라스노야르스크 필하모니 콘서트홀(Большой концертный зал Красноярской филармонии)에서 열리는 재즈 콘서트 축제이다. 이 축제는 1980년부터 시작되었으며, 러시아뿐만 아니라 전 세계적으로 유명한 재즈 스타들이 이곳에서 매년 연주를 한다. 보통 4월 초에 시작하여 짧게는 2주 길게는 한 달까지 공연한다.

매년 5월에는 “박물관의 밤(Музейная ночь)”이라는 축제가 국제 박물관의 날 바로 전날 크라스노야르스크변강 역사(Красноярский краевой краеведческий)박물관에서 열린다. 이곳에는 러시아 전 지역의 예술작품뿐만 아니라 세계적인 예술작품들이 전시되며, 음악 콘서트, 뮤지컬공연 등 다양한 종류의 행사도 함께 진행된다.

6월에는 크라스노야르스크변강의 중요한 축제인 “크라스노야르스크 도시의 날(День города Красноярска)” 행사가 있다. 이날은 크라스노야르스크 시내에서 오후 2시부터 4시까지 테마별로 여러 가지 의상을 갖춰 입고 거리 행진하며, 원활한 행사 진행을 위해 도로의 차량을 통제한다. 극장광장(Площадь Театральная), 제르진스키 광장(Сквер Дзержинского), 평화광장(Площадь Мира), 평화거리(Проспект Мира), 혁명광장(Площадь Революции) 등 많은 곳에서 다양한 프로그램이 진행되는데, 프로그램으로는 풍선축제, 갈라콘서트, 에니세이 고전 명작 축제, 민속음악축제 등이 있으며, 저녁 11시부터 30분간 불꽃놀이로 축제의 막을 내린다.

대표적인 축제 중 마지막으로 소개할 축제는 “암벽등반의 날(День ‘столбиста’)” 축제이다. 이 축제는 매년 9월 중순 크라스노야르스크 자연 보호구역에서 열리며 우리나라 말로 표

현한다면 '암벽등반대회'라고 할 수 있다. 매년 5천 명 이상의 관광객들이 축제를 즐기러 오며, 2009년 9월에 158번째를 맞이했다. 이곳에서는 혼자 암벽을 등반하기도 하지만 사람들의 도움으로 여자, 어린이, 노인들도 함께 즐길 수 있다고 한다. 또한, 암벽등반대회뿐만 아니라 가요제, 자연환경 등 볼거리가 많다.

2년에 한 번 크라스노다르 변강에서는 세계적인 음악 축제인 '아시아-태평양 지역 크라스노야르스크 국제 음악 페스티벌(Красноярский международный музыкальный фестиваль Азиатко-Тихоокеанского региона)'이 열린다. 1992년 6월, 12개 국가 189명의 예술인의 참석으로 시작된 이 음악페스티벌은 지난해인 2016년 6월, 5회를 맞이하였다. 제5회 크라스노야르스크 국제 음악페스티벌에는 한국 대표도 참가해 한국의 전통 음악을 알린 바 있다.¹²⁾

12) <http://apfest.com/?lang=ru>(검색일: 2017.4.26.)

■ 유명인사

[표 14. 쿠르스크주 출신 유명인사]

No.	사진	인적 사항	주요업적
1		<p>바실리 이바노비치 수리코프 (Василий Иванович Суриков)</p> <p>1848. 01. 12 출생 1916. 03. 06 사망</p>	<p>- 화가 - 이동파 및 러시아 예술가연합 회원으로 활동</p>
2		<p>드미트리 알렉산드로비치 흐보로 스토프스키 (Дмитрий Александрович Хв оростовский)</p> <p>1962. 10. 16 출생 2017. 11. 22 사망</p>	<p>- 오페라 가수 - 1987년 글린카 경 영대회 우승 - 1988년 툴루즈 성 악 경연대회 우승</p>
3		<p>티모페이 알렉세예비치 랍신 (Тимофей Алексеевич Лапши н)</p> <p>1988. 02. 03 출생</p>	<p>- 러시아 출신의 대한민국 바이애슬론 선수 - 2017년 2월 27일 대한민국 국적 취득 - 2018년 동계 올림픽에 참가, 남자 10km 경기에서 16위에 오름</p>

출처: http://persones.ru/towns_225.html(검색일:2015.6.14)

Ⅲ. 대(對)한국 관계

1. 경제 협력

■ 한·러 간 가스공급 양해각서 서명

2008년 9월 29일 이명박 대통령과 메드베데프 러시아 대통령이 지켜보는 가운데 한국가스공사와 가스프롬이 '한·러 간 가스공급 양해각서'에 서명을 하였다. 양해각서의 주요 내용은 두 회사가 앞으로 러시아 국경에서 한반도 북측지역(북한)을 통과해 대한민국으로 오는 가스관 설치를 공동 연구한다는 것이다. 정부 관계자는 "사할린과 야쿠츠크, 이르쿠츠크, 크라스노야르스크 등에서 생산된 가스를 파이프라인을 통해 북한을 경유, 한국으로 들어오는 방안을 상정하고 있지만, 북한의 정세 등의 이유로 해결이 안 되면 블라디보스토크에서 LNG로 가공해 들어오는 방안도 동시에 검토될 것"이라고 밝혔다. 양국 정상은 또한, 극동지역에서 LNG 액화플랜트 사업과 석유화학 플랜트 사업을 공동으로 추진하기로 하고 관련 연구를 진행하기로 합의했다.

■ 기타 공식관계

크라스노야르스크변강과 우리나라 사이의 공식적인 관계는 매우 적은 편이다. 2006년 3월 24일 연영석 청주시장은 바실리 쿠이모프 크라스노야르스크시 부시장 및 지역대학 총장 일행과 만나 대담을 가졌고, 청주시와 크라스노야르스크시간에 다양한 분야에서 교류협력이 이루어질 수 있도록 적극적인 지원을 약속했다. 이에 대해 바실리 쿠이모프 부시장도 청주시와 교류증진사업을 희망한다는 의사를 밝혔다. 또한, 2009년 5월 26일 크라스노야르스크 외교 사절단이 대구시를 방문해 양 도시 간 경제, 교육, IT분야 교류 방안을 협의했다. 대구 방문에는 바실리 쿠이모프 크라스노야르스크 부시장 등 일행 6명이 참가했으며 대구시에서는 남동균 정무부시장이 맞이했다.

2013년 4월 5일, 한국관광공사는 한국관광공사(사장 이참)는 오는 5일 러시아 크라스노야르스크 시(市) 정부와 공동으로 '찾아가는 나눔 의료' 행사를 개최하였다. 동 행사는 2012년 3월, 한국관광공사를 비롯한 한국 측 의료기관과 러시아 시 정부 간 체결된 나눔의료관광의 MOU 연계행사로 크라스노야르스크 시 정부의 지원 협조로 개최되었다.¹³⁾

■ 삼성물산 모스크바, 크라스노야르스크 진출

삼성물산은 1989년 국내 종합상사 중 처음으로 모스크바에 지점을 개설하고, 크라스노야르스크 등에 거점을 만들었으며, 민간기구인 한·러 경제협력위원회 구성 및 운영에 주도적으로 참여해 왔다. 서울시의 전자정부 운영 노하우, 삼성SDS의 시스템 구축, 경쟁력 있는 금융 조달방안 등을 포함하는 토털 솔루션을 제안하고 교통시스템, 시청정보시스템, 부동산등기시스템 등 개별 프로젝트들을 진행하였다. 또한 각종 국제 원자재 값이 급등함에 따라 러시아의

13) <http://news1.kr/articles/1070076>(검색일: 2017.04.26.)

풍부한 자원을 제3국에 수출하는 자원소싱 사업을 확대키로 했다.

■ LG전자, CDMA 방식의 WLL개통

LG전자는 2001년 크라스노야르스크시에서 CDMA(코드분할 다중접속) 방식의 WLL(무선가입자망, Wireless Local Loop) 개통식을 가졌다. LG전자는 "크라스노야르스크는 시베리아의 중심에 위치하고 넓은 영토와 풍부한 자원을 보유한 인구 100만 명 이상의 대도시이기 때문에 WLL 통신인프라 구축 후에 산업지역으로서의 발전가능성이 매우 크다"고 말했다.

■ 기타 경제관계

1983년에 삼일공업으로 출발한 (주)비에이티가 산소관련 사업의 일환으로서 러시아 기업 및 한국의 (주)고려프롬과 합작하여 2009년 1월 15일 크라스노야르스크에 휴대용 산소기기 충전 등을 주업으로 하는 옥시마사를 설립하였다. 또한, 식품 종합유통 회사인 트루라이트는 2006년 초부터 러시아연방 연해주 농업국과 '연해주 양돈 산업 기반 구축을 위한 양해각서'를 체결하였으며, 현재 크라스노야르스크와 연해주, 하바로프스크, 아무르, 노보시비르스크 등에서 양돈 산업 및 옥수수, 밀, 콩 등 식품과 관련된 사업을 하고 있다.

2012년 11월 27일, 대한상공회의소는 크라스노야르스크 지역 상공회의소와 중소기업인을 포함하는 러시아 기업인들을 초청하여 국내 중소기업들과의 만남을 주선하였다. 해당 만남은 러시아 중서부 지역의 투자 환경을 설명하고, 국내 참가 기업과 일대일 거래상담회를 주선하여 협력 가능성을 모색하기 위함이었다.¹⁴⁾

14)

<http://news.naver.com/main/read.nhn?mode=LSD&mid=sec&sid1=101&oid=001&aid=0005956011>(검색일: 2017.4.27.)

2. 문화 교류

■ 학술교류

우리나라에서 처음으로 크라스노야르스크변강 내 교육기관과 학술 관계를 가진 대학교는 목포대이다. 목포대는 2001년 7월 6일 크라스노야르스크 주립사범대학교와 학술교류협정을 체결한 후, 2007년 10월에 목포대 임병선 총장 일행이 크라스노야르스크 주립사범대학교를 방문하여 한국어과 설치를 제안했다. 2008년 크라스노야르스크 주립사범대학교에 한국어학과를 개설되었으며, 2008년 9월 목포대 출신 한국어 강의 전담 교수가 파견하였다.

충북대는 2005년 1월에 크라스노야르스크 지역에 있는 대학교와 학술교류협정을 위해 러시아를 방문, 2005년 1월 19일 크라스노야르스크 주립사범대학교를 시작으로 2005년 4월 6일 크라스노야르스크 주립기술대학교, 크라스노야르스크 주립경제통상대학교, 크라스노야르스크 주립항공우주대학교, 크라스노야르스크 주립예술대학교와 학술교류 증진을 위해 자매결연을 맺었다. 2005년 10월 30일에는 크라스노야르스크 주립대학교와, 2005년 11월 1일에는 크라스노야르스크 주립의과대학교와 자매결연을 맺었다.

크라스노야르스크 주립사범대학교 드로즈도브(N.I. Drozdov) 총장은 2005년 11월 1일 안동대학교를 방문하여 학술교류협정을 체결하였다.

재단법인 한국선사문화연구원(원장 이용조 충북대 명예교수)은 크라스노야르스크 사범대와 공동으로 구석기시대 유적인 충북 단양군 수양개 유적(사적 제398호) 발굴 성과를 주제로 한 제12회 연례 국제학술대회를 2007년 8월 7일부터 15일까지 러시아 크라스노야르스크시와 쿠르타크 유적지에서 개최하였다. 이 학술대회에는 13개국 등 대회에는 40여 명의 학자가 참여해 발표와 토론을 벌였다.

상명대는 2010년 5월 28일 크라스노야르스크 주립대학교와 교수·학생 교환 및 학점교류, 학술대회와 공동연구를 추진키로 하는 내용의 학술교류협정을 체결하였다.

■ 문화교류

세계 5대 오페라 하우스를 정복한 러시아의 바리톤 드미트리 흐보로스토프스키는 크라스노야르스크 출신으로 1997년 3월 첫 서울 독창회를 가졌고 2000년 3월 소프라노 박미혜씨와 듀오 콘서트에 이어 2003년 11월 24일 예술의전당에서 공연을 가졌고, 2005년에도 공연을 하였다. 또한 한국이 낳은 세기의 소프라노 조수미와 2009년 5월 28, 30일에 세종문화회관에서 공연을 가졌다.

2006년 1월 28일에 크라스노야르스크에서 열린 제17회 이반야르젠 그랑프리 국제레슬링대회에 한국레슬링 선수도 7개 체급 14명이 출전하였다.

2008년 11월 29일 크라스노야르스크시에 위치한 MIX-MAX에서 제3회 국제문화페스티벌이 열렸다. 20여 개의 나라를 대표한 참가자들은 저마다 자신들의 부스를 할당받아 전통의상을 입고 먹거리를 비롯한 자신들의 다양한 문화를 알리고자 노력했다. 한국은 중앙무대 바로 왼쪽에 부스를 할당받았으며, 크라스노야르스크에 거주하고 있는 한국인 교수 2명, 유학생 3명과 시베리아 연방대학교에서 한국어를 전공하고 있는 러시아 학생 2명이 함께 행사를 준비하였다. 부스 내에서는 대형태극기와 대형지도를 비롯하여 한국의 전통 녹차, 인형, 사진, 홍보책자를 비치하여 참가자들에게 한국을 알리는 데 노력하였다.

2009년 5월 24일 제27회 소백산철쭉축제 기간에 단양에서 크라스노야르스크 교육대학교 민속예술단이 공연하였다. 민속예술단 80명 가운데 정예요원으로 선발된 남자 8명, 여자 8명 등 16명은 러시아 민속놀이 '마을주위의 담', 우크라이나 민속무용 '고팍' 등을 선보였고, 러시아인의 춤 '축제의 날', 원형 춤 '셰르비얀카', '까자크병사의 춤', '열렬한 토르스카의 춤' 등을 공연했다. 이 공연은 수양개 국제학술회의에 참석한 크라스노야르스크 사범대학교의 드 로즈도프 니콜라이 총장과 김재호 단양문화원장의 인연으로 성사된 것이다.

2013년 3월, 크라스노야르스크 심포니 오케스트라가 첫 내한 공연을 가졌다. 해당 공연에서 러시아에서 가장 주목받는 지휘자인 마크 카딘(Mark Kadin)과 2005년 파가니니 콩쿠르 우승자인 이반 포케킨(Ivan Pochekin)이 솔로리스트로 협연하였으며, 프로그램은 모두 차이콥스키 곡으로 구성되었다.¹⁵⁾

2016년 6월, 경기 가평문화예술회관의 상주 예술단체인 아트 스테이지(ART STAGE) 다울-청평문화예술학교는 러시아의 가장 큰 국제 행사 중 하나인 제5회 러시아 크라스노야르스크 국제 음악축제에 한국을 대표해 참가하였다. ¹⁶⁾ 또한, 동 축제에 강릉시 문화체육시설사업소와 한국문화예술회관협회 강원도지회 회원 7명이 참석해 '2018 동계 올림픽 빙상경기 개최도시 강릉'을 홍보 한 바 있다.¹⁷⁾

■ 기타

2006년 11월 11일 서울에서 출발해 브뤼셀로 가던 보잉-747 항공이 갑자기 기체 결함으로 인해 보잉-747은 크라스노야르스크 공항 측의 허가로 비상착륙 한 바 있다.

크라스노야르스크 및 시베리아 각지에는 일제의 패망 뒤 소련군의 포로가 됐던 일본 관동군으로 징집되었던 조선인 약 3000여 명이 묻혀있다. 이들은 당시 러시아 시베리아 지역에서의 강제 노동 이후 추위와 굶주림, 질병으로 사망하였다. 그러나 이에 대한 기록은 현저히 부족하며, 유해봉환과 체계적인 분석과 같은 한국 정부의 대처는 미흡한 상황이다.¹⁸⁾

15) <http://www.dailian.co.kr/news/view/329228>(검색일: 2016.4.27.)

16)

http://www.newsis.com/ar_detail/view.html?ar_id=NISX20160609_0014139953&cID=10804&PID=10800(검색일: 2016.4.27.)

17) <http://www.gwnews.org/news/articleView.html?idxno=80723>(검색일: 2016.4.26.)

18)

<http://news.donga.com/3/all/20160815/79757523/1#csidxb33261e9e2ed28da076a34df50a55bd>(검색일: 2016.4.27.)

IV. 참고문헌

- <http://www.krskstate.ru/80>(검색일: 2020.5.28.)
-
- <https://terms.naver.com/entry.nhn?docId=5743657&cid=40942&categoryId=34079>(검색일: 2020.7.8.)
-
- <http://www.krskstate.ru/government/members>(검색일: 2020.7.8)
- <http://docs.cntd.ru/document/9004937>(검색일: 2020.7.8)
- <https://www.sobranie.info/election.php>(검색일: 2020.7.8.)
- <http://kraevoy.krk.sudrf.ru/modules.php?name=sud>(검색일:2020.7.8)
- http://kraevoy.krk.sudrf.ru/modules.php?name=info_court&rid=7(검색일:2020.7.8)
- <http://minstroy.krskstate.ru/stroitelstvo/programmarzhs2015>(검색일 2017.6.16)
-
- <http://apfest.com/?lang=ru>(검색일: 2017.4.26.)
- <http://news1.kr/articles/1070076>(검색일: 2017.04.26.)
-
- <http://news.naver.com/main/read.nhn?mode=LSD&mid=sec&sid1=101&oid=001&aid=0005956011>(검색일: 2017.4.27.)
- <http://www.dailian.co.kr/news/view/329228>(검색일: 2016.4.27.)
-
- http://www.newsis.com/ar_detail/view.html?ar_id=NISX20160609_0014139953&cID=10804&pID=10800(검색일: 2016.4.27.)
- <http://www.gwnews.org/news/articleView.html?idxno=80723>(검색일: 2016.4.26.)
-
- <http://news.donga.com/3/all/20160815/79757523/1#csidxb33261e9e2ed28da076a34df50a55bd>(검색일: 2016.4.27.)
-
- https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9#%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(검색일:2020.5.28.)
- <http://www.krskstate.ru/80>(검색일:2020.5.28.)
- <https://www.weather-atlas.com/en/russia/krasnoyarsk-climate>(검색일: 2020.7.9.)
-
- <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B0%D0%B9%D0%BB:Enisey.png>(검색일:2020.5.28.)
- <http://www.krskstate.ru>(검색일:2020.5.28.)

- <http://www.sobranie.info/symbols.php>(검색일:2020.5.28.)
- <http://www.krskstate.ru/government/gov>(검색일:2020.5.28.)
-
- 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%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%8F#%D0%A0%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%D1%8B_%D0%B8_%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3%D0%B0(검색일:2020.1.12.)
-
- 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%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%8F#%D0%90%D0%B1%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD(검색일:2020.1.12.)
- <http://www.krskstate.ru/government/members>(검색일:2020.7.8.)
-
- https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8_%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%8F(검색일:2020.05.28.)
- <http://www.krskstate.ru/governor/biograph>(검색일 2017.4.26)
- <http://www.sf-kras.ru/text.aspx?id=6>(검색일 2017.4.26.)
- <https://www.sobranie.info/staff.php>(검색일:2020.7.9)
-
- 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&cuiknum=null&type=227(검색일:2020.7.8)
- <https://dela.ru/news/196998/>(검색일:2020.7.8)
- <https://www.gks.ru/folder/10705>(검색일:2020.7.7.)
- <https://www.gks.ru/accounts>(검색일:2020.7.8.)
- https://www.gks.ru/labor_market_employment_salaries?print=1(검색일:2020.7.9.)
- <https://www.fedstat.ru/indicator/31556>(검색일:2020.7.9.)
- <https://krasstat.gks.ru/folder/32916>(검색일:2020.7.9.)
-

<http://elib.sfu-kras.ru/bitstream/handle/2311/10484/s049-010.pdf?sequence=1>(검색일:
2020.7.9.)

- http://persones.ru/towns_225.html(검색일:2015.6.14)