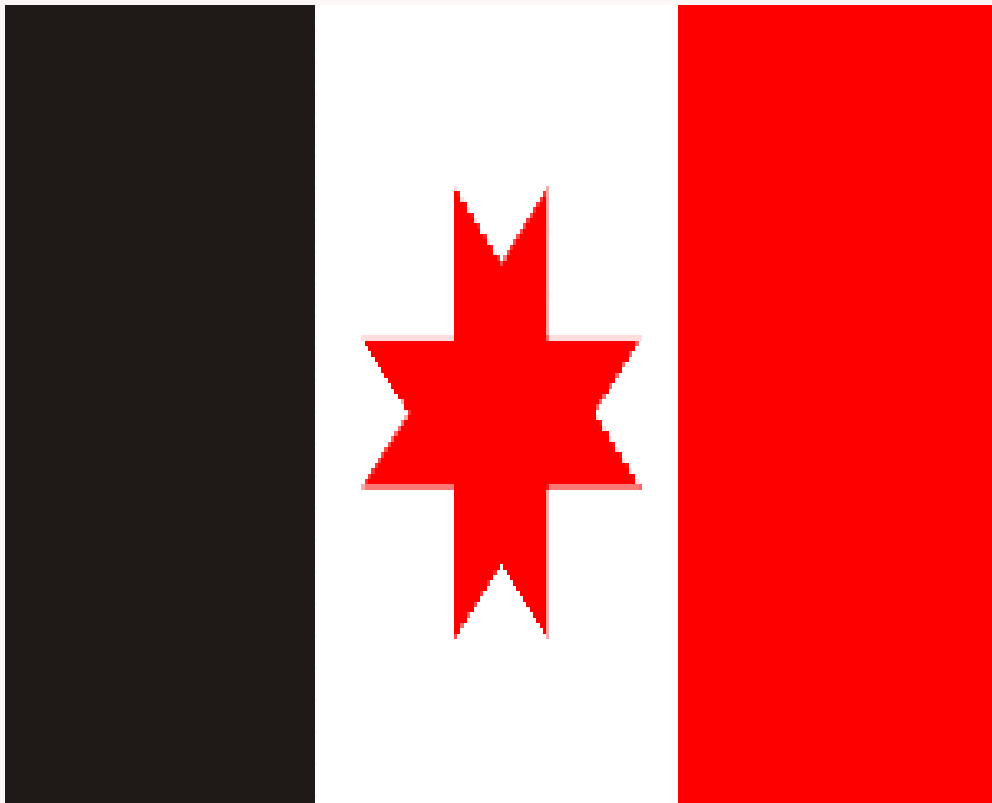


차이코프스키의 고향  
우드무르티야 공화국  
Удмуртская Республика



강민규

# I. 종합개관

## 1. 개관

### 1.1 위치

[그림 1. 우드무르트 공화국 위치]



출처: <https://terms.naver.com/entry.naver?docId=3339938&cid=56762&categoryId=56762>(검색일: 2021.11.9.)

[그림 2. 우드무르트 공화국 지도]



출처: <https://ru.wikipedia.org/wiki> (검색일: 2021.11.9.)

## 1.2 일반 개황

[표 1. 우드무르트 공화국 일반 개황]

| 구분             | 주요내용   |
|----------------|--|
| 1. 공식명칭        | 우드무르트 공화국(러시아어: Удмуртская Республика)               |
| 2. 주도          | 이젠프스크(러시아어 Ижевск)                                   |
| 3. 연방관구        | 볼가연방관구(Приволжский округ)                            |
| 4. 경제지구        | 우랄경제지구(Уральский район)                              |
| 5. 면적          | 42,061km <sup>2</sup> (러시아 연방 중 57위, 러시아 영토 중 0.25%) |
| 6. 성립일         | 1934년 12월 28일  |
| 7. 인구          | 1,493,356명   |
| 8. 인구밀도        | 2021년 1월 기준, 1평방 킬로미터당 35.5명 거주, 러시아 연방 중 32위        |
| 9. 민족구성        | 러시아인 62.2%, 우드무르트인 28%, 타타르인 6.7%                    |
| 10. 현주지사       | 알렉산더 블라지미로비치 브레찰로프(2017.9.18.~)                      |
| 11.지역총생산(GRDP) | 636.9억루블 (러시아 연방 중 37위)                              |
| 12. 주요산업       | 기계, 군수, 제철업, 흑색금속 야금업, 석유채굴업, 농업, 축산업                |
| 13. 주요자원       | 석유, 이탄, 석탄 등   |
| 14. 주요도시(3개)   | 이젠프스트, 보트킨스크, 사라풀, 글라조프 등                            |
| 15. 행정구성       | 5개 군, 25개 읍, 262개 면                                  |

출처: <https://ru.wikipedia.org/wiki> (검색일: 2021.11.9.)

## 2. 자연 환경

### 2.1 지리

우드무르티야 공화국은 우랄 중부지역 서쪽 지역, 카마강과 바트카 강 사이에 위치하고 있다. 우드무르티야의 수도 이젠프스크와 러시아 연방 수도 모스크바 간의 거리는 1,129km, 상트페테르부르크 간의 거리는 1,904km, 예카테린부르크 간의 거리는 800km, 카잔 간의 거리는 395km이다. 북쪽에서 남쪽까지의 국가 영토는 320km, 서쪽에서 동쪽까지의 영토는 200km에 이르며 북쪽과 서쪽으로는 키로프주, 동쪽은 페름주, 남동쪽은 바시코르토스탄 공화국, 남쪽은 타타르스탄 공화국과 국경을 맞대고 있다<sup>1)</sup>

#### ■ 강

1) 네이버 지식백과 - 두산백과 오렌부르크주 (검색일: 2021.11.9)

우드무르트 공화국은 풍부한 수자원을 가진 국가로서 이 지역의 모든 강은 볼가강의 왼쪽 지류는 카마유역과 바트카강 유역에 속한다. 공화국의 모든 강은 총 8,000여개로 총 길이는 약 30,000km이다. 계절적인 영향에 따라 11월 중순부터 4월 중순까지는 대부분의 강이 더 결빙되고 카마강과 바트카강만이 항해할수 있다. 4월 이후부터는 해빙기가 시작되어 봄철에는 약 30~50일정도 강의 수위가 급격하게 높아져 봄철 홍수가 발생하는 일이 있다.<sup>2)</sup>

[표 2 우드무르트 공화국 100km이상 주요 강]

|   | 이름   | 길이(km) | 유역면적(km <sup>2</sup> ) | 강 어귀 |
|---|------|--------|------------------------|------|
| 1 | 카마강  | 1,805  | 507,000                | 볼가강  |
| 2 | 바트카강 | 1,314  | 129,000                | 카마강  |
| 3 | 체프짜강 | 501    | 20,400                 | 바트카강 |
| 4 | 킬메즈강 | 270    | 17,240                 | 바트카강 |
| 5 | 이즈강  | 259    | 8,510                  | 카마강  |
| 6 | 시바강  | 206    | 4,870                  | 카마강  |
| 7 | 발라강  | 196    | 7,360                  | 킬메즈강 |

출처: <https://ru.wikipedia.org/wiki> (검색일: 2022.1.12.)

[그림 3. 우드무르트 공화국 주요 강 지도]



출처: <https://mccme.ru/putevod/18/18rus.html> (검색일: 2022.1.12.)

2) <http://loveudm.ru/reki-udmurtii/> (검색일: 2022.1.12)

## 2.2 기후

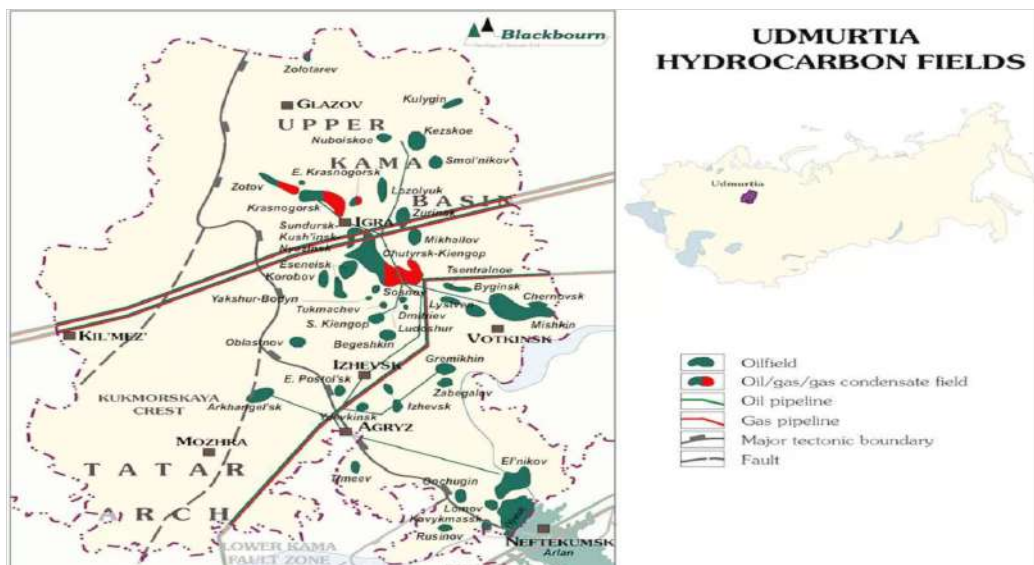
온난한 대륙성 기후로 여름은 따뜻한 편이며 4계절이 뚜렷한 편이다. 일년 중 가장 따뜻한 달은 7월로 평균 17~19°C이며 가장 추운 달은 1월로 평균 -14~15°C의 분포를 보인다. 평균 일일온도가 영하권으로 떨어지는 기간은 10월 말부터 4월 초까지이며 약 160~175일 동안 지속된다. 평균 연간 강수량은 500~600mm이며 따뜻한 기간에 집중해서 내리기 때문에 연간 강수량의 65~75%가 이 시기에 내린다. 공화국 북쪽은 강수량이 많고 남서부는 강수량이 적어 건조하다.<sup>3)</sup>

## 2.3 주요자원

주요 자원은 삼림과 석유이다. 우드무르티야 공화국 내에 약 114개의 석유 매장지가 있으며 현재 추정되는 매장량은 총 8억 19백 7십만 톤이며, 이 중 시굴된 양은 3억 5천 4백만 톤, 채굴량은 2억 6천 4십만 톤에 이르렀다. 채굴된 전체 석유의 96%는 국외로 수출되고 있으며 연간 채굴량은 7~8백만 톤이다. 이외에도 비금속 건축자재들과 흑탄과 갈탄 그리고 이탄도 풍부하다. 이탄의 경우 현재 619개의 이탄 매장지가 확인되고 있고 총 매장량은 2억 470만톤이다.<sup>4)</sup>

우드무르티야 공화국 면적의 46%가 삼림지대이며 이중 반은 침엽수림이다. 총 삼림 면적 중 약 2백 3십만 입방 미터가 벌목지구이다. 그 외 자원으로는 이탄, 석영, 점토, 석회암, 미네랄 수원지, 치료용 진흙 등이 있다.

[그림 4. 우드무르트 공화국 석유 및 가스자원 지도]



출처:<http://www.izhevskmaps.ru/respublika/karta-.html> (검색일: 2022.1.12.)

3) <http://www.russian-travels.ru/?p=802> (검색일: 2022.1.12)

4) <https://nlifegroup.ru/vse-stati/poleznye-iskopaemye-udmurtskoj-respubliki.htm>

## 3. 역사

### 3.1 기원 및 역사

우드무르트 민족이 역사 문헌에 등장한 것은 헤로도토스에 의해 불가강과 카마 강 유역에 살던 “Budins”란 그리스 이름이었다. 당시 우드무르트인들이 거주했던 곳은 카마와 바트카강이라고 전해지고 있다. 이후 아랍 역사학자 Ibn Fadhlān(921년)과 Abu-Said al-Balchi(950년)에 의해 우드무르트가 역사 문헌에 다시 등장하게 된다. 981년 키예프의 블라디미르 대공이 바트카 강 주변에 살던 우드무르트인들을 공격하기 시작하면서 러시아와 우드무르트 간의 속고 속이는 전쟁이 시작된다. 1237년에는 우드무르트인들이 살던 대부분의 영토가 몽골에게 정복당하게 되고 우드무르트인들은 매년 세금을 카잔의 한(Khan)에게 바치게 되었다. 1380년 우드무르트는 쿨리코보 전투에 몽골과 함께 참전하고 수천명의 우드무르트인들이 전사했다. 1452년 카잔의 한(Khan)은 우드무르트에 대항하여 군사를 보내지만 우드무르트를 정복하는 것이 어렵다고 판단, 우드무르트와 동맹 관계를 결성하게 된다. 1446년 우드무르트가 바트카 강 골짜기에 살던 러시아인들을 공격하면서 러시아와의 전쟁의 인연이 시작되었으며 러시아는 우드무르트를 위협한 민족으로 간주했다.

20세기 들어서 우드무르트에 무기류를 생산하는 최초의 공장인 Votkinsk Zabod가 세워지게 된다. 1920년 11월 4일 보트 자치주가 형성이 되고 1932년 1월 1일 보트 자치주가 우드무르티야 자치주로 명칭을 바꾸게 된다. 이후 1934년 우드무르티야 자치공화국으로 승격된다.

1937-1938년에 있었던 스탈린 대숙청 기간 동안 우드무르티야 사회에 큰 영향을 끼쳤던 대부분의 우드무르트 지식인들이 살해되었다.

우드무르티야는 1990년 9월 20일 독자적 주권을 선언하였으며, 소련이 붕괴한 이듬해인 1992년 러시아 연방 정부와 신연방조약을 체결하면서 우드무르티야 공화국으로 개편되었다.

### 3.2 지역 문장 및 기(旗)

[그림 5. 우드무르트 공화국 국기와 국장]



출처: <https://ru.wikipedia.org/wiki> (검색일: 2021.11.9.)

우드무르트 공화국의 국기는 1:2 비율로 세 부분으로 나뉘어진 국기 한 가운데의 흰 부분에 붉은 색 8각으로 표현된 태양 문양이 그려져 있고 나머지 두 부분은 검정색, 붉은색으로 표현된다. 국기의 검정색은 토양과 안정성을 상징하며, 붉은색은 태양과 삶을 상징, 흰색은 우주와 순결한 도덕적 원칙을 상징한다. 8각 태양 문양은 불행으로 인간을 보호한다는 전설에 따른 일종의 부적의 표시이다.

우드무르트 공화국의 국장은 활짝 펼친 백조가 검정과 붉은 색의 둥근 방패 모양에 그려져 있으며 붉은 색, 흰색, 검정색 리본이 방패 테두리로 표현되어 있다. 국기와 마찬가지로 검정색은 토양과 안정성을 상징하며, 붉은색은 태양과 삶을 상징, 흰색은 우주와 순결한 도덕적 원칙을 상징한다. 문장에 표현된 백조는 부활, 지혜, 용기, 완성을 상징하며 이는 우드무르티야, 러시아, 몽골 및 다른 민족의 신화에서 유래되었다. 8각 태양 문양 역시 국기에 사용된 의미와 동일한 것으로 인간을 불행으로부터 지켜준다는 부적이며 3개로 표현된 문양 중 큰 문양은 땅에 의해 수호되는 힘을 의미하며, 나머지 두 개의 작은 문양은 우주에 의해 수호되는 힘을 의미한다.

## II. 상세개관

### 1. 정치

#### 1.1 정치 개황

우드무르티야 공화국 헌법 제3조 따라 권력은 국민에게서 나오며 헌법 제5조에 따라 권력 형태는 입법부, 사법부, 행정부 3권 분립 체제이다. 러시아 연방 헌법에 의거하여 독자적인 국가 권력기관을 가지고 있다. 국가 권력은 국가평의회, 국가수반, 정부, 헌법 재판소, 중재 재판으로 실현된다

우드무르티야의 국가수반은 30세 이상의 성인이어야 하며 러시아 연방의 우드무르티야 공화국 내에 거주하는 선거권을 가진 국민들에 의해 5년마다 선출된다. 국가수반의 임기는 2번을 초과할 수 없다. 2000년 해당 직위가 우드무르티야 헌법에 의해 제정되었을 당시에는 '대통령(Президент)'이라는 호칭을 사용했지만 2011년 '국가수반(Глава)'으로 호칭을 변경하였다.

#### 1.2 행정부/의회/사법부

##### ■ 행정구역

우드무르트의 행정 구역은 5개의 도시(군)와 25개의 읍, 262개 면으로 이루어져 있다.

[그림 6. 우드무르트 공화국 행정구역]



출처: <http://images.yandex.ru> (검색일: 2021.11.9.)

[표 3. 우드무르트 공화국 5개 도시]

|   | 도시명   | 인구수(만명)                                | 주요 특징   |
|---|-------|--|---|
| 1 | 이젠프스크 | 646,468<br>(2,051.3명/km <sup>2</sup> ) | 우드무르트 공화국 수도,<br>방위산업 및 엔지니어링 산업 러시아 연방 방위산업의<br>수도 |
| 2 | 글라조프  | 91,921<br>(1,332.19명/km <sup>2</sup> ) | 우드무르트 공화국의 정착촌으로 발달된 도심지                            |
| 3 | 뱃킨스크  | 96,861<br>(863.4명/km <sup>2</sup> )    | 우드무르트 공화국의 대규모 산업 중심지                               |
| 4 | 모즈가   | 48,750<br>(543.2명/km <sup>2</sup> )    | 우드무르트 공화국의 스포츠 중심지                                  |
| 5 | 사라풀   | 94,554<br>(1,083.6명/km <sup>2</sup> )  | 우드무르트 공화국의 산업 중심지<br>(경제활동인구 60%)                   |

출처: <https://ru.wikipedia.org/wiki> (검색일: 2021.11.9.)

[표 4. 우드무르트 공화국 25개 지역]

|    | 행정구역명 | 면적(km <sup>2</sup> ) | 인구수    |    | 행정구역명    | 면적(km <sup>2</sup> ) | 인구수    |
|----|-------|----------------------|--------|----|----------|----------------------|--------|
| 1  | 알나시   | 896                  | 18,242 | 14 | 키야소보     | 821                  | 8,839  |
| 2  | 발레지노  | 2,435                | 29,779 | 15 | 크라스노고르스크 | 1,860                | 8,576  |
| 3  | 바보시   | 1,679                | 14,888 | 16 | 말로푸르킨스키  | 1,223                | 33,305 |
| 4  | 보트킨스크 | 1,864                | 24,332 | 17 | 모즈가      | 1,997                | 25,483 |
| 5  | 글라조프  | 2,160                | 15,213 | 18 | 사라풀      | 1,878                | 23,722 |
| 6  | 그라코프  | 968                  | 7,749  | 19 | 셸티       | 1,884                | 9,896  |
| 7  | 데보스   | 1,033                | 11,617 | 20 | 숨시       | 1,790                | 11,674 |
| 8  | 자비알로보 | 2,203                | 79,470 | 21 | 우바       | 2,445                | 37,895 |
| 9  | 이그라   | 2,267                | 35,608 | 22 | 샤르칸      | 1,405                | 18,094 |
| 10 | 캄바르카  | 763                  | 16,402 | 23 | 유카멘스코예   | 1,020                | 8,041  |
| 11 | 카라쿨리노 | 1,193                | 10,272 | 24 | 야크슈르바지야  | 1,780                | 20,486 |
| 12 | 케스    | 2,321                | 19,433 | 25 | 야르       | 1,524                | 12,677 |
| 13 | 키즈네르  | 2,131                | 17,197 |    |          |                      |        |

출처: <https://ru.wikipedia.org/wiki> (검색일: 2021.11.9.)

## ■ 수장

[표 5. 우드무르트 공화국 수장]

|    | 이름                                | 사진   | 재임기간            |
|----|-----------------------------------|--|-----------------|
| 현재 | 알렉산드르 브레찰로프<br>Александр Бречалов |  | 2017년 10월 18일 ~ |

출처: <https://ru.wikipedia.org/wiki> (검색일: 2021.11.9)

현재 우드무르티야 공화국 국가수반은 알렉산드르 브레찰로프(Александр Бречалов)이다. 1973년 11월 18일 소련 아디게야 자치주 틀류스텐하블에서 태어났으며, 모스크바 국립 법학 아카데미에서 법학을 전공하였다. 1996년부터는 ‘TV-6 모스크바’, ‘알파은행’, ‘유니아스트롬 은행’ 등에서 법률 자문위원을 지냈다. 2000년대 이후 정치 및 사회활동에 참여하기 시작했으며, 2014년에는 푸틴 대통령에 의해 러시아 연방 시민사회비서관으로 임명되었다. 2017년에는 우드무르티야 공화국 국가수반 권한대행을 맡았고, 직선제 선거를 통하여 78% 이상의 득표율을 기록하여 국가수반으로 정식 취임하면서 임기를 시작하였다.<sup>5)</sup>

## ■ 의회

우드무르티야 공화국 국가 평의회는 입법기관이자 국가권력 감시기관이다. 국가 평의회는 우드무르티야 공화국 내 유일한 최고 입법기관이고 보통, 직접, 비밀, 평등 선거 원칙 하에서 선출된 60명의 의원으로 구성되어 있다. 국가 평의회가 처음 생겼을 당시에는 총 120석이었으나 이후 100석으로 줄고, 최종적으로 60석으로 줄었다. 가장 최근의 선거는 2017년에 치러졌으며, 30명의 의원은 지역구 소선거구제에 따라 선출되었고 나머지 30명은 정당명부식 비례대표 원칙에 따라 선출되었다. 우드무르티야 공화국 헌법에 따라 의원 임기는 5년이다.<sup>6)</sup>

5) <https://ru.wikipedia.org/wiki> (검색일: 2021.11.9)

6) <https://ru.wikipedia.org/wiki> (검색일: 2021.11.9)

[표 6. 우드무르트 공화국 국가 평의회 수장]

|    | 이름   | 사 진  | 재임기간           |
|----|--|--|----------------|
| 현재 | 블라지미르 피트로비치<br>네바스트루예프<br>Владимир Петрович Невоструев |  | 2020년 4월 16일 ~ |

출처:www.udmgossovet.ru (검색일: 2021.11.9)

[그림 7. 우드무르트 공화국 국가 평의회 건물]

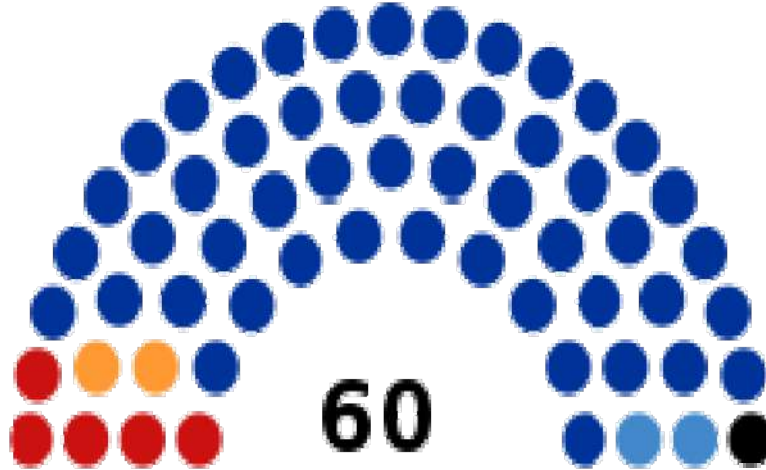


출처:www.udmgossovet.ru (검색일: 2021.11.9)

## 1.3 선거

### ■ 2021년 러시아 연방 국가두마의원 선거

[그림 8. 2021년 9월 17~19일 러시아 연방 국가두마 의회 선거 결과]



출처:<https://ru.wikipedia.org/wiki> (검색일: 2021.11.9)

현재 국가 평의회 총 의석 60석 가운데 통합 러시아당이 50석이라는 압도적인 의석을 보유하고 있으며, 러시아 연방 공산당 5석, 러시아 자유민주당 2석, 정의러시아당은 2석을 차지하고 있다.<sup>7)</sup>

## 2. 경제

### 2.1 경제 개황

우드무르티야의 경제 발전은 지리적 위치와 관련이 있다. 풍부한 광물 자원은 18세기 중반 캄바르카, 붓킨스크, 이젠프스크에 철제조업을 발생 가능하게 했다. 광물 채굴과 수송 체계 발전은 이후 경제 성장의 필요 조건이 되었다. 우드무르티야 영토 내에 위치한 전 소비에트 연방 시절의 강력한 군수 산업 시설은 1930년대 경제 형성에 중요한 영향을 끼쳤다.

우드무르티야의 경제의 특징은 바로 다양한 산업 분야이다. 석유 채굴, 철 야금업, 기계 제조, 금속업, 목재업은 우드무르티야 경제에서 선도적인 역할을 하고 있으며 큰 이익을 낼 수 있는 기업을 설립하는데 큰 잠재력을 가지고 있는 분야이다. 우드무르티야의 수도인 이젠프스크는 자동차, 스포츠 및 사냥총과 소총, 기계 부품, 합금, 로켓 및 우주 설비, 의료 설

7) <https://gogov.ru/gosduma-results-21/udm>

비, 청소기, 세탁기 등을 생산하는 수 많은 대기업이 활동하는데 좋은 조건을 제공한다. 우드무르티야의 자연기후 조건은 식료품과 농업 원료를 생산하는 다양한 농업을 발전시키는 데 기여하고 있다. 주요 농산품은 감자, 채소, 곡물 등이 있다.

현대 우드무르티야 산업은 육군 사격용 무기에서 미사일과 우주 기술에 아우르는 독특한 형태의 다양한 군수 단지를 이루고 있다. 200개 이상의 기업이 활동하고 있으며 이들 기업의 대부분이 설비가 잘 갖춰지고 있으며 높은 수준의 직원들이 근무하고 있다.<sup>8)</sup>

## ■ 경제 지표

- 지역 총생산: 636.9억 루블(2021년도 기준, 러시아 연방 중 37위)<sup>9)</sup>

[표 7. 우드무르트 공화국 지역총생산]

(단위: 루블)

| 연 도    | 2011      | 2012      | 2013      | 2014      | 2015      | 2016      | 2021      |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 지역 총생산 | 335,984.0 | 372,782.7 | 405,126.4 | 450,548.9 | 460,548.9 | 540,100.0 | 636,900.0 |

출처: <https://ru.wikipedia.org/wiki>(검색일: 2021.11.9)

- 1인당 총생산: 417.9천 루블(2021년도 기준, 러시아 연방 중 42위)<sup>10)</sup>

[표 8. 우드무르트 공화국 1인당 총생산]

(단위: 루블)

| 연 도     | 2011      | 2012      | 2013      | 2014      | 2015      | 2016      | 2021      |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1인당 총생산 | 221,152.7 | 245,592.6 | 266,992.3 | 296,948.8 | 328,003.1 | 356,000.0 | 417,900.0 |

출처: <https://ru.wikipedia.org/wiki>(검색일: 2021.11.9)

8) <http://orv.gov.ru/Regions/Details/48> (검색일: 2021.11.9)

9) <https://ru.wikipedia.org/wiki> (검색일: 2021.11.9)

10) <https://ru.wikipedia.org/wiki> (검색일: 2021.11.9)

## 2.2 주요 산업

[표 9. 우드무르트 공화국 경제분야별 상위권 GRP현황]

|   | 자 원          | 비율(%) |    | 자 원        | 비율(%) |
|---|--------------|-------|----|------------|-------|
| 1 | 채광           | 27.6  | 8  | 행정 및 군사분야  | 4.0   |
| 2 | 제조산업         | 19.6  | 9  | 부동산 활동     | 4.0   |
| 3 | 도소매업, 자동차 수리 | 8.9   | 10 | 교육         | 3.4   |
| 4 | 농업, 임업, 어업   | 6.3   | 11 | 과학기술       | 2.7   |
| 5 | 운송 및보관       | 5.4   | 12 | 전기 및 가스 공급 | 2.5   |
| 6 | 건강 및 사회 서비스  | 5.0   | 13 | 정보통신분야 활동  | 1.6   |
| 7 | 건축           | 4.6   | 14 | 호텔 및 요식업   | 1.5   |

출처: <https://www.investinregions.ru/regions/18/statistics/> (검색일: 2022.1.12.)

### ■ 기계 조립 및 금속 가공업

우드무르티야 공화국의 선도적인 산업 영역이며 중요한 수출 잠재력을 가지고 있다. 이 분야의 프로젝트는 자동차, 철도 수송, 모터사이클과 관련이 있으며 현재도 많은 관련 기업들이 분포하고 있다

### ■ 철 야금업

철 야금업의 생산량은 4%이며 우드무르티야, 러시아 및 해외에서도 꾸준한 수요가 있는 편이다. JSC "Izhstal"은 1760년에 설립된 러시아의 가장 오래된 야금업체 중 하나이며 우드무르트 지역의 야금업을 선도하는 있는 기업이다. 기업의 오랜 역사 덕분에 러시아와 20개국 이상에서 1500개 이상의 거래선을 가지고 있다.

### ■ 석유 생산

원유는 우드무르티야의 가장 가치있는 천연자원이다. 우드무르티야 국내에는 113개의 석유 매장지가 있다. 1969년 십만 5백톤의 석유가 처음으로 채굴된 이후 3백만톤의 석유가 생산되고 있다. 러시아 연방내의 다른 지역과 비교하여 우드무르티야는 이 분야에서 10위를 차지하고 있다. 석유생산 분야 주요 기업으로는 우드무르티야 국내에서 유일하게 국제 생태 인증서를 획득했으며 러시아 석유회사 TNK-BP의 일부분인 JSC 'Udmurtneft', 러시아와 우드무르티야 국내 연료 판매를 취급하는 JSC 'UdmurtNefteProduct', 석유 매장지 탐사와 개발을 전문으로 하는 JSC 'Udmurtgeologia', 탄소원료 탐사, 새로운 원유 매장지 개발, 생산 및 판매를 하는 JSC 'Udmurt National Oil company'가 있다.

### ■ 유리 제조업

유리 제조업과 유리로 만든 제품들은 우드무르티야에서 역동적으로 발전하고 있는 산업 영역이다. 예년과 비교하여 22.7%의 성장율을 보였다.

### ■ 식료품업

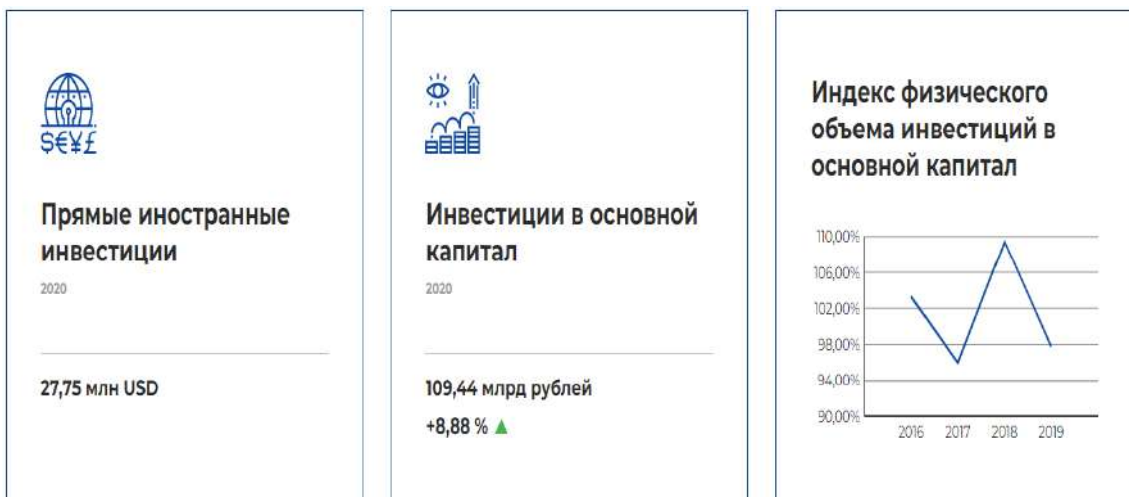
우드무르티야에서 식료품을 생산하는 기업은 대규모 및 중간 규모를 합하여 약 200개가 있으며 이들은 육류 포장, 유제품, 조미료 생산, 음료수, 제빵, 곡물 시리얼, 제분 등의 제품을 생산하고 있다. 2010년대까지 육류 생산은 1.8배 증가했고 버터는 2배, 치즈는 2.1배, 미네랄 워터는 4배가 증가했다. 불가 연방 관구의 다른 지역 중에서 우드무르티야는 육류 생산량을 6~10%까지 증가시켰다.

### ■ 농업

농업은 우드무르트 공화국 총 생산량의 14.5%를 차지하고 있으며, 2021년기준 농촌인구는 513,030명으로 공화국 전체인구의 34%를 차지한다. 2020년 농업 총 생산량은 717억 루블을 보였는데 그 중 가축 생산량은 484억 루블, 작물 생산량은 233억 루블이며 총 생산지수는 104.3%를 보였다. 이러한 결과가 된 바탕은 기본적으로 농지가 공화국 영토의 약 50%를 차지하며 가축으로는 소와 돼지, 양과 가금류가 주를 이루며, 작물으로는 호밀, 밀, 메밀, 보리, 귀리, 옥수수, 감자 등이 재배된다. 11)

## 2.3 투자 현황

[그림 9. 우드무르트 공화국 투자현황]



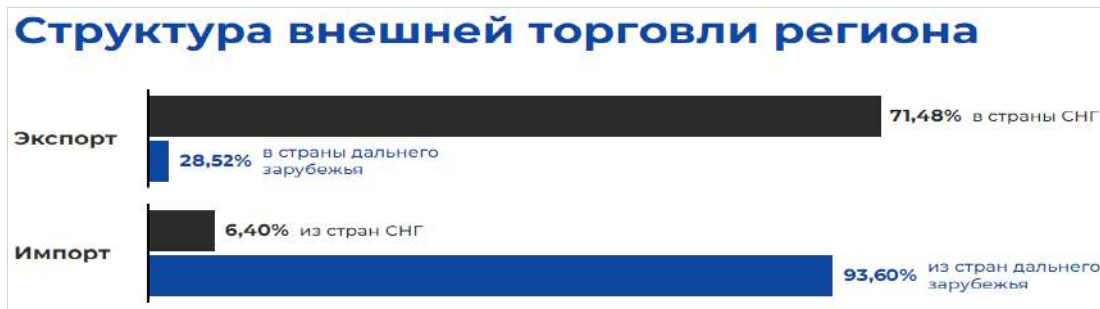
출처: <https://www.investinregions.ru/regions/18/statistics/> (검색일: 2022.1.12)

11) <https://udmstat.gks.ru/storage/mediabank/gEmTMTvu/>

오렌부르크 공화국의 외국인 직접투자액은 미화로 2,775만 달러였으며, 고정자본투자액은 1,094억 4,000만 루블로 예년에 비해 8.88% 증가하였다. 고정자본투자에 대한 물리적인 지수를 볼 때 2016년에는 103%, 2017년에는 96%, 2018년에는 110%, 2019년에는 98%등 안정적이지 못하고 상향곡선과 하향곡선을 지속적으로 그리고 있어 고정자본 분야에서도 안정적이지 못함을 나타내고 있다.<sup>12)</sup>

## 2.4 대외 무역

[그림 10. 우드무르트 공화국 대외무역 현황]



출처: <https://www.investinregions.ru/regions/18/statistics/> (검색일: 2022.1.12.)

오렌부르크 주의 대외무역 중 수출은 CIS국가에 71.48%를, 비 CIS국가에 28.52% 였으며 수입은 CIS국가로부터 6.4%를, 비 CIS국가로부터 93.60%의 분포를 보였다. 우드무르트 대외 교역량은 10억 5천 250만 달러이며 전년도와 비교했을 때 1% 감소했다. 수출입 균형 수지는 적자를 기록했으며 그 금액은 3억 7천 240만 달러에 달했다. CIS국가간 대외 교역량은 전년도와 비교했을 때 4.4% 성장했으며 교역 금액은 1억 6천 440만 달러이다. CIS 국가와의 상품 거래량은 우드무르트 전체 상품 거래량 중에서 15.6%를 차지했다. 그외 해외 지역과의 대외 교역량은 전년도 지표에 비하여 상대적으로 2% 하락했고, 8억 8천 8백만 달러를 기록했다. 이들 지역과의 상품 거래량은 우드무르트 전체 상품 거래량 중에서 84.4%를 차지했다.<sup>13)</sup>

### ■ 수출 실적

우드무르트 공화국의 수출 규모는 예년과 비교하여 2.3배 감소했고 금액은 3억 4천 10만 달러에 달했다. 수출 감소는 주로 연료 에너지 단지의 수출 금지와 기계 제조 상품의 감소 때문에 발생했다. CIS국가 수출 규모는 1억 달러이며 예과 비교하여 25.2% 감소했다. CIS 국가 수출 규모는 우드무르트 전체 수출 규모에서 29.4%를 차지했다. 그외 해외 지역으로

12) <https://www.investinregions.ru/regions/18/statistics/> (검색일: 2022.1.12)

13) <https://www.investinregions.ru/regions/18/statistics/> (검색일: 2022.1.12)

의 수출은 2억 4천 10만 달러를 기록했으며 평균 수출 총액과 비교했을 때 2.8배 감소했다. 이들 지역에 대한 수출 규모는 우드무르트 전체 수출 규모에서 70.6%를 차지했다. 군수품의 수출이 계속해서 성장(30.2% 상승)하고 있고, 최근 한해 동안만 1억 1280만 달러에 달하는 제품이 수출되었다. 군수품의 수출은 전체 수출 품목의 33.2%를 차지했다.

기계 제조품의 수출 총액은 1억 5710만 달러이며 예년보다 2.6배 감소했다. 이는 대외경제 제할 상품 87개 품목의 상품 배송 감소, 지상 수송 설비 감소, JSC “Kupol”사의 이 그룹 상품 배송 부재와 JSC “Izh-avto”사의 배송 규모 감소(9.6배 하락)로 발생했다. 기계 제조 주요 수출 품목은 안전한 철도 수송을 위한 기관차 장비, 지상 수송 장비, 부품 및 생산 장비이다. 전체 수출 규모에서 이 분야가 차지하는 비율은 30.3%이다. 주요 수출 기업은 JSC “Izhstal”, JSC “Bummash”(해당 품목 수출의 95% 차지)가 있다.

석유화학 제품의 수출은 23.2% 성장했으며 2230만 달러의 수출 금액을 기록, 전체 수출 규모의 6.6%를 차지했다. 연료 에너지 수출이 2007년에 금지되어 2007년 1월에 770만 달러의 수출 금액을 기록, 전체 수출 규모의 2.3%를 차지했다.

목재 및 목재 가공품의 수출 금액은 예년과 비교했을 때 22% 성장했으며 수출 구조에서 3.4%를 차지, 1160만 달러의 수출 금액을 기록했다.

## ■ 수입 실적

수입 규모는 예년과 비교하여 2.7배 성장, 7억 1240만 달러를 기록했다. CIS국가에서 수입한 규모는 2.7배 성장, 6440만 달러를 기록, 전체 수입 규모에서 9%를 차지했다. 수입 성장의 원인은 기아 자동차의 라이선스를 획득한 JSC “Izh-avto”사의 생산량이 그 동안 축적된 것으로 설명 될 수 있다. 전체 수입 규모의 49.8%를 기록한 대외경제 대외경제할 상품의 노멘클라투라화된 87개 품목도 수입 성장의 주요한 원인이 되었다. 기계제조품의 수입은 예년과 비교하여 2.8배 성장, 전체 수입 규모의 81.6% 차지, 5억 8150만 달러를 기록했다. 석유화학 제품 수입은 3배 성장, 수입 구조에서 9.3% 차지, 6640만 달러를 기록했다. 흑색 및 유색 금속 제조업과 제조품의 수입은 예년도와 비교하여 88% 성장했으며 전체 수입 규모의 3.8% 차지, 2700만 달러의 수입 금액을 기록했다. 식료품 수입 성장도 주목할 만하며 2010년도 까지 현재 수입 금액은 550만 달러였으며, 예년년보다 70.6% 상승, 전체 수입 규모에서 0.8%를 차지했다.

최근 우드무르트와 교역한 국가는 93개국이었으며(3% 성장), CIS를 제외한 국가들이 주요 교역 상대국이었으며 이들 국가와의 교역이 우드무르트 대외무역 영역에서 차지하는 비율은 84.4%, 이 중 수출이 70.6%, 수입이 91%이다.

### 3. 사회문화

#### 3.1 인구 및 민족구성

우드무르트 전체 인구는 1,493,356명, 인구 밀도는 35.50명/km<sup>2</sup>이다. 우드무르트에서 살고 있는 민족은 러시아인 62.2%, 우드무르트인 28%, 타타르인 6.7% 그 외 100개 이상의 민족이 살고 있다. 전 세계에 거주하고 있는 우드무르트인 75만명이며 이들 중 67%가 우드무르트에서 거주하고 있다. 전체 인구 평균 수명은 70.46세로, 남성 평균 수명은 64.24세, 여성 평균 수명은 76.64세이다.<sup>14)</sup>

[그림 11. 우드무르트 공화국 도시/농촌인구 현황]



출처: <https://www.investinregions.ru/regions/18/statistics/> (검색일: 2022.1.12.)

전체적으로 인구가 감소하는 가운데 도시인구는 전년도 대비 0.14% 하락했고, 농촌인구 또한 전년도 대비 0.83% 하락했다.<sup>15)</sup>

14) <https://www.investinregions.ru/regions/18/statistics/> (검색일: 2022.1.12)

15) <https://www.investinregions.ru/regions/18/statistics/> (검색일: 2022.1.12)

## 3.2 문화개괄

### ■ 종교

러시아 정교, 무신론, 샤머니즘이 있다. 현재 정교회, 이슬람, 개신교 협회가 있으며 대체적으로 정교 신자가 33%에 머물 정도로 적은 편이며, 반대로 무신론자의 비율이 20%에 육박할 정도로 러시아에서 비교적 높은 편이다.<sup>16)</sup>

### ■ 전통 의상

우드무르트 전통의상은 크게 두 가지 형태로 구분된다. 하나는 북부 우드무르트 의상으로 흰색, 빨간색, 검은색, 이렇게 세 가지 색깔이 기본이다. 오늘날 우드무르트 공화국의 공식 문장과 국기 역시 이 세 가지 색으로 구성되어 있다. 반면 남부 우드무르트 의상은 더욱 다양한 색깔과 화려한 장식이 특징이다. 전통의상 중 흰색 옷은 보통 의식이나 의례 때 입는다.

우드무르트 남성의 전통의상은 바지와 목 부분이 트인 셔츠, 천이나 가죽으로 만든 허리띠, 펠트 모자, 양 모피로 만든 모자 등으로 구성된다. 남성의 전통신발은 나무껍질로 만든 신이나 펠트 천으로 만든 장화가 있다. 우드무르트 남성은 부싯돌이나 다른 작은 물건을 넣는 작은 가죽가방을 들고 다닌다.

민족적 특성이 가장 잘 녹아 있는 여성 의상의 경우, 일자 모양의 긴 상의, 가운 타입의 길고 폭넓은 옷, 앞치마, 자작나무 껍질로 만든 높은 모자, 뜨개질한 긴 양말 등으로 구성된다. 겹옷은 조끼 모양의 재킷(남부 우드무르트 여성)이나 모피 외투, 양털 외투를 입는다. 여성 신발로는 짚신, 펠트 장화, 목이 짧은 장화 등이 있다. 우드무르트 여성 의상은 이웃 민족인 마리 여성의 전통의상처럼 화려한 장식이 특징이다. 우드무르트 여성은 여러 개의 동전, 은, 구슬, 유리알, 자수로 가슴 앞부분을 장식한다. 일반적으로 우드무르트 여성은 다양한 팔찌, 귀걸이, 목걸이 등을 착용하는 것을 좋아한다. 우드무르트 의상 중 흥미로운 것은 축제 때 신는 신발이다. 우드무르트인은 구두에 작은 종이나 금속판을 여러 개 달아, 춤을 출 때마다 다양한 소리를 나게 한다.<sup>17)</sup>

16) <https://ru.wikipedia.org/wiki> (검색일: 2021.11.9)

17) <https://terms.naver.com/entry.naver?docId=3339938&cid=56762>

[그림 12. 우드무르트 공화국 전통의상 남자(좌)/여자(우)]



출처:<https://travelask.ru/articles/udmurty-odin-iz-samyh-interesnyh-narodov-rossii>(검색일: 2022.1.12.)

### ■ 전통 음식

우드무르트인은 전통적으로 농업, 어업, 사냥, 양봉 등을 생업으로 삼았으며, 이는 이들의 식단에 큰 영향을 미쳤다. 우드무르트인이 일반적으로 먹는 음식은 수프, 유제품, 육류, 빵으로 구성된다. 수프는 그 종류가 다양한데, 면, 버섯, 곡물, 양배추, 생선, 무 등을 넣은 수프가 있다. 우드무르트인은 말고기를 제외한 거의 모든 고기를 먹었다. 고기를 별에 말리거나 훈제를 해서 먹기도 하지만, 삶는 조리방법을 선호했다. 이외 고기를 조린 국물을 굳혀 만든 쿠알레키야시(Куалекьясь), 고기의 피까지 넣어 만든 소시지인 비르티렘(Виртырем)을 즐겨 먹는다.

[그림 13. 우드무르트 공화국 전통음식 펠멘]



출처:<https://terms.naver.com/entry.naver?docId=3339938&cid=56762> (검색일: 2022.1.12.)

우드무르트 전통음식 중 하나는 펠멘(Пельмень)이다. 펠멘은 작은 만두와 유사한 대표적인 러시아 음식 중 하나인데, ‘펠멘’이라는 단어는 우드무르트어에서 기원했다. 펠멘은 ‘빵

으로 만든 귀'(хлебное ухо, 펠멘의 모양이 마치 귀처럼 보인다는 데서 유래)라는 뜻의 우드무르트어 '펠냐'(Пельнян)에서 기원했다. 우드무르트어로 '펠'은 '귀'를, '냐'는 '빵'을 뜻한다. 우드무르트인이 처음 만들기 시작한 펠멘은 러시아 전역으로 퍼져 나가기 시작했다. 우드무르트인은 펠멘이 자신들의 전통음식이었다는 점을 자랑스럽게 여기고 있다. 우드무르트 공화국의 수도 이젠프스크(Ижевск)에는 펠멘 기념비까지 있을 정도이다. 오늘날 펠멘은 러시아식 만두라고 알려져 있지만, 사실은 우드무르트식 만두라 부르는 것이 더 정확할 것이다.

펠멘과 함께 가장 오래된 우드무르트 음식으로는 '페레페치'(Перепечи)를 들 수 있다. 타르트와 유사한 페레페치는 고기나 채소 등을 올려 구워낸다. 펠멘이 모든 러시아인이 먹는 음식이 되어버려 오히려 우드무르트 전통음식으로서의 의미를 잃어버렸다면, 페레페치는 진정한 우드무르트 전통음식으로 남게 되었다.

전통 음료로는 붉은 무를 발효해서 만든 크바스(Квас)와 각종 산열매로 만든 모르스(Морс), 수르(술 Сур), 꿀로 만든 술인 무수르(Мусур), 시큼하게 발효된 우유로 만든 아리얀(Арьян) 등이 있다.<sup>18)</sup>

#### ■ 전통 축제

우드무르트인은 농사를 지으며 살아왔기 때문에, 이들의 축제는 농업과 밀접하게 관련되어 있다. 이러한 축제들은 크게 겨울-봄, 그리고 여름-가을 축제로 나뉘볼 수 있다. 봄 축제는 겨우내 얼었던 강의 해빙과 쌓였던 눈과 얼음이 녹아 땅이 드러나는 것을 축하하는 것으로 시작된다. 봄 축제 중 가장 대표적인 것이 '아카야시카'(Акаяшка, 쟁기 축제)이다. 이는 파종의 시작을 알리는 축제로 온 마을, 혹은 몇 마을이 함께 모여 풍년을 기원한다. 이 축제는 튀르크계 민족의 영향을 받은 것으로, 이웃 지역에 사는 타타르인도 봄에 '사반투이'라는 축제를 즐긴다. 여기서 '사반'은 쟁기, '투이'는 결혼 또는 축제를 뜻하는 것으로, 쟁기가 땅을 만나 결혼한다는 의미이다.

18) <https://terms.naver.com/entry.naver?docId=3339938&cid=56762>

[그림 14. 우드무르트 공화국 전통축제]



출처: <https://solomatin.livejournal.com/457698.html> (검색일: 2022.1.12.)

여름 축제인 게르베르는 하지에 열린다. ‘게르베르’는 ‘쟁기 이후’라는 뜻이다. 우드무르트인은 게르베르 전까지 쟁기를 사용하는 농사일, 즉 땅을 갈고 덮는 일을 마치기 때문에 이러한 이름이 유래했다. 게르베르는 마지막 여름 축제로 일 년 중 마지막 땅의 축제로 여긴다. 여러 지역에서 게르베르라는 이름 외에도 구젼 유온(Гужем юон), 쿠아르수르(Куарсур), 페트롤(Петрол) 등으로도 불린다. 다양한 이름 중 ‘쿠아르수르’는 ‘풀을 위한 술 축제’라는 뜻으로, 한창 풀이 돋아나 푸르러지는 시기를 즐긴다는 의미를 담고 있다. 이 축제가 되면 마을의 모든 사람이 밖으로 나와 아름다운 자연을 즐기며 논다. 젊은 여성들은 시냇가에서 떡을 감기도 한다. 게르베르가 끝나면 풀베기가 시작된다.




가을의 시작을 알리는 축제는 ‘빌’(Виль 또는 Вьль)이다. 수확할 농산물이 잘 무르익었음을 상징하는 의미로 농부들은 새로 수확한 보리나 귀리로 죽을 쑤고, 음식을 만든다. 이 날을 위해 또는 바로 이날에 거위나 오리, 양고기를 준비한다. 그리고 밭에서 호밀, 보리, 콩 줄기, 양배추 잎을 베어 식탁 가장자리에 놓고 이미 세상을 떠난 이들의 명복을 비는 ‘쿠야시콘’(Куяськон) 의식을 행한다. 여러 곡물의 이삭을 엮은 다발은 쿠알라에 걸어두며, 이곳에서 이삭을 수프에 담갔다가 꺼내 빛에 비추며 풍년을 기원한다.

동지에 열리는 톨수르(Толсур)는 ‘겨울 술’이라는 의미로, 이날에는 가면 놀이를 하거나, 점을 치거나 악한 혼령을 떠나보내는 의식을 한다. 농사일이 끝난 후인 이때 결혼식이 많이 치러진다. 전통혼례는 여러 단계에 걸쳐 진행된다. 먼저 신랑의 집에서 결혼을 축하하는 잔치가 열리고 다음에는 신부 부모의 집에서 다시 한 번 잔치가 열린다. 두 차례의 성대한 파티 후 신혼부부는 남편의 집에서 생활하게 된다. 결혼식에는 보통 노르스름하게 구운 거



위를 준비하며, 신혼부부가 첫날밤을 치르기 전 죽을 먹는다. 이는 신혼부부의 다산을 기원하는 우드무르트 관습이다.<sup>19)</sup>

■ 우드무르트 공화국 출신 주요 인물

[표 10. 우드무르트 출신 주요인물]

|   | 사진  | 인적 사항   | 주요업적                    |
|---|---|---|-------------------------|
| 1 |    | <p><b>Чайковский, Пётр Ильич (차이코프스키)</b></p> <p>우드무르티야 보트킨스크 태생(1840~1893)<br/>19세기 러시아 최대의 작곡가이자 지휘자<br/>러시아 음악을 세계로 전파</p> <p>[주요 작품]<br/>- 백조의 호수, 예브게니오네긴, 호두까기인형,<br/>잠자는 숲속의 미녀, 비창 등</p>  | 러시아<br>유명<br>작곡가        |
| 2 |   | <p><b>Белявский, Давид Сагитович (벨랴프스키)</b></p> <p>우드무르티야 보트킨스크 태생(1992~)<br/>러시아 체조선수</p> <p>[주요 업적]<br/>- 2020년 도쿄올림픽 금메달<br/>- 2019년 슈투트가르트 세계선수권대회 금메달<br/>- 2018년 도하 세계선수권 대회 은메달<br/>- 2017년 몬트리올 세계선수권 대회 은메달<br/>- 2016년 리우데자네이루 올림픽 은메달</p> | 러시아<br>체조선수             |
| 3 |  | <p><b>Туктамышева, Елизавета Сергеевна (툽타미셰바)</b></p> <p>우드무르티야 글라조프 태생(1996~)<br/>러시아 피겨스케이팅선수</p> <p>[주요 업적]<br/>- 2021년 오사카 세계 팀 챔피언십 금메달<br/>- 2021년 스톡홀름 세계선수권 대회 은메달<br/>- 2019년 후쿠오카 세계 팀챔피언십 동메달<br/>- 2015년 상하이 세계선수권 대회 금메달</p>            | 러시아<br>피겨<br>스케이팅<br>선수 |

19) <https://terms.naver.com/entry.naver?docId=3339938&cid=56762>

|   | 사진   | 인적 사항  | 주요업적                    |
|---|--|--|-------------------------|
| 4 |   | <b>Калашников, Михаил Тимофеевич (칼라쉬니코프)</b><br>시베리아 알타이 태생(1919~2013)<br>러시아 무기설계자<br>우드무르티야 이젠프스크 무기공업 공장<br><br>[주요 업적]<br>- 1947년, АК-47 소총 개발, 소련군 표준화기로 선택<br>- 사회주의 노동영웅상, 스탈린상, 레닌상, 조국봉사 훈장          | 러시아<br>무기개발자            |
| 5 |  | <b>Загитова, Алина Ильязовна (자기토바)</b><br>우르무르티야 이젠프스크 태생(2002~)<br>러시아 피겨스케이팅선수<br><br>[주요 업적]<br>- 2019년 사이타마 세계선수권 대회 금메달<br>- 2018년 평창올림픽 금메달<br>- 2018년 모스크바 유럽챔피언쉽 금메달<br>- 세계 역사상 2번째 피겨 스케이팅 싱글 그랜드슬램 | 러시아<br>피겨<br>스케이팅<br>선수 |

출처:<https://ru.wikipedia.org/wiki> (검색일: 2021.11.9)

### 3.3 교육

우드무르트 공화국 주요 대학교는 아래와 같다.

- 1) 우드무르트 국립대학교(УдГУ)
- 2) 이췌벡 국립 농업 아카데미(ИжГСХА)
- 3) 이제벡 칼라니시코프 국립대학교(ИжГТУ им. М.Т. Калашникова)

- 칼라니시코프의 이름을 딴 우드무르트 국립 기술대학교로 많은 국가들과의 기술협정을 통한 교류와 과학기술의 주요 시스템으로 러시아의 핵심 엔지니어를 양성하는 학교로서 우드무르트 공화국 최고의 대학이자 러시아 최고의 기술 대학중 하나임.<sup>20)</sup>

20) <https://ru.wikipedia.org/wiki> (검색일: 2022.1.12)

[그림15. 이췌벡 칼라니시코프 국립대학교]



출처:<https://istu.ru/> (검색일: 2022.1.12.)

### III. 대(對)한국 관계

#### 1. 경제협력

■ “현대자동차, 러시아에 첫 조립공장 건설”, 1998.04.06., 문화일보<sup>21)</sup>

우드무르트에 年産 17만대 합작비율-착공시기 협의 현대자동차는 6일 러시아 자동차 회사인 이즈마시(Izhmash)사와 합작, 러시아 우드무르트 자치주에 연산 17만대 규모의 자동차 조립공장을 건설키로 했다고 밝혔다. 러시아에 국내 자동차사가 합작회사를 세우기로 한 것은 이번이 처음이다. 현대자동차는 지난달 31일~4월 4일 방한한 이즈마시사 고르데스키사장과 합작공장을 세우기로 합의하고 현재 착공시기, 합작비율 등에 대한 협상을 하고 있다.

현대자동차관계자는 “본사 최고경영진과 지난주 방한한 우드무르트 자치주 베르시넴총리와 이즈마시사사장이 우선 98년도에 엑센트 3천대, 엔진 1만여대를 현지조립(KD)하기로 계약을 체결했다”며 “앞으로 현지수요를 감안해 공장의 규모를 계속 확대해 나갈 방침”이라고 밝혔다.

현대자동차는 합작공장이 건설되면 엑센트외에도 아반떼 쏘나타등도 생산할 계획이다.

현대자동차는 독립국가연합(CIS)지역의 첫 생산거점인 이 공장에서 조립된 자동차를 러시아등은 물론 동유럽에도 수출할 예정이다.

이즈마시사는 1807년 설립된 회사로 모스크바에서 동쪽으로 1천km 떨어진 우드무르트 자치주의 주도 이제프스쿠에 있으며 자동차와 오토바이등을 생산하고 있는 업체다.

■ “러 우드무르트 대통령, 한국 차 모델 하나가 1만명 먹여 살려”, 2007.03.26., 디지털타임스<sup>22)</sup>

모스크바 국제 모터쇼서 신차 발표, 현지 생산물량 확대 대대적 마케팅, 완성차 공급보다 관세 낮아 경쟁력분야세니 현대/기아자동차가 급성장하고 있는 러시아 대륙 시장의 패권을 잡기 위해 대대적 마케팅과 함께 현지 생산 물량을 대폭 늘리고 있다. 현대/기아차는 24일(현지시간) 개막한 '2005 모스크바 국제 모터쇼'에 신형 쏘나타(NF)와 신형 스포티지, 프라이드 등 신차 발표회를 열고, 현지 판매에 앞서 본격적인 마케팅에 돌입했다. 또 현대/기아차는 직접 완성차를 수출하는 모델과 물량을 늘리는 것 외에도 현지 부품조립생산(CKD) 공장의 양산규모도 대폭 늘려 비 러시아 자동차 업체 가운데 확고한 1위를 차지하겠다는 계획을 추진하고 있다. CKD는 한국에서 자동차 부품을 공급해 현지에서 조립 생산하는 방식으로, 완성차 공급보다 관세가 낮다는 장점이 있다.

21) 빅카인즈 뉴스검색 <https://www.kinds.or.kr/> 문화일보 (검색일: 2021.11.17)

22) 빅카인즈 뉴스검색 <https://www.kinds.or.kr/> 디지털타임스, (검색일: 2021.11.17)

러시아 자동차 시장은 2003년 122만대, 지난해 144만대에 이어 올해 159만대로 예상되는 등 국내 시장 규모를 앞지르며 빠르게 성장하고 있다. 현대차는 2003년 CKD 물량을 포함해 1만4561대(점유율 1.2%)를 팔아 러시아 수입차 가운데 5위였지만, 지난해 5만666대(3.6%)의 판매량으로 1위를 기록했다. 올해 7월까지 누적 판매량은 전년동기 대비 117% 증가한 5만372대로 지난해 전체 판매량과 맞먹는 판매신장세를 기록하며 2위인 도요타(3만6843대)를 크게 따돌리고 부동의 1위를 지키고 있다.

기아차는 지난해 러시아에 1만6027대(CKD 포함)를 수출, 수입차 가운데 8위를 기록했으며, 올 7월까지 누적 수출량은 지난해 전체 수출량보다 많은 1만6212대를 기록하며 상승세를 타고 있다.

현대차는 완성차 수출시 높은 관세장벽을 피하기 위해 러시아 남부 타간로그에 위치한 타가스 CKD공장의 생산규모를 기존 1만5000대에서 최근 3만5000대로 대폭 늘린데 이어 내년 5만대, 2006년 1만5000대, 2007년 10만대 규모로 늘려나갈 계획이다. 또 CKD 생산모델도 기존 베르나(현지명 액센트)에서 EF쏘나타(현지명 쏘나타)를 최근 추가했고, 앞으로 다른 모델도 추가할 계획이다.

기아차는 현지 합작사인 압토토르사를 통해 구형 스포티지를 CKD 방식으로 생산, 판매하고 있는데 하반기부터는 또 다른 합작사인 이즈압토사를 통해 스펙트라를 CKD방식으로 생산·판매할 계획이다. 지난 22일 기아차는 모스크바에서 동쪽으로 1100km 떨어진 러시아 중부 우드무르트 공화국 수도인 이제프스크에서 이즈압토사와 연간 5만대 양산능력을 지닌 CKD공장 준공식을 가졌으며, 스펙트라 현지 조립을 시작했다.

현대-기아차는 브릭스(BRICS) 신흥 성장국가로 꼽히는 러시아의 중요성을 인식, 각각 지난해 5월과 올해 3월 폴란드 등 동구권(CIS) 지역본부를 모두 모스크바로 이전했고, 최근 △러시아 지역 딜러망 확대 △러시아 주요도시에 대형 전광판 및 옥외 광고판 설치 △현지 언론 및 TV광고 △브랜드 CI 개선 홍보 등 대대적인 홍보 마케팅에 나서고 있다.

현대차 관계자는 "현대차가 최근 러시아에서 판매 1위를 차지하고 있는 것은 현지 밀착 마케팅을 통한 적극적 시장공략의 성공 결과"라며 "신형 쏘나타의 현지 투입으로 최근 러시아 소비자의 관심이 쏠리고 있는 중형차 부문에서 신규 수요가 확대될 것"이라고 말했다.

기아차 이형택 동구CIS 지역본부장은 "지역본부의 모스크바 이전으로 러시아 지역에 보다 강화된 현지 마케팅을 실시할 계획"이라며 "신형 스포티지와 프라이드의 투입으로 러시아시장에서 기아차 브랜드 이미지가 더욱 강화될 것"이라고 말했다.

한편 24일 개막해 28일까지 열리는 모스크바 국제모터쇼에 현대차는 약 135평 규모의 전시공간을 확보해 신형 쏘나타 외에 CKD 방식으로 판매되는 베르나(현지명 액센트), 클릭(겟츠), 아반떼XD(엘란트라), 투스카니(쿠페), 라비타(매트릭스), 투싼, 트라제, 테라칸 등 9종의 차량을 전시했다. 기아차도 약 133평 규모의 전시공간을 마련, 신형 스포티지와 프

라이드(현지명 리오) 외에 모닝(피칸토), 쉐라토, 오피러스, 카렌스, 쏘렌토 등 9종을 전시했다.

■ “푸틴, 마지막 화학탄 제거 명령...러시아 화학무기 완전 폐기”, 2017.09.27. 서울경제 제23)

러시아가 옛 소련 시절부터 보유해 왔던 마지막 화학무기를 폐기했다. 27일(현지시간) 타스 통신 등 현지 언론에 따르면 블라디미르 푸틴 러시아 대통령은 이날 모스크바 교외 노보오가료보 관저에서 화상 통신을 통해 중부 우드무르트 자치공화국에 있는 키즈네르 화학무기 저장소에 마지막 화학무기 폐기 명령을 내렸고 뒤이어 마지막 화학탄이 제거됐다. 크렘린궁에 따르면 러시아는 이날 자로 3만9,967t에 달했던 독극물 전량을 폐기함으로써 지난 1992년 9월 3일 마련된 화학무기금지조약(CWC)에 따른 의무를 전면적으로 이행했다. 푸틴 대통령은 명령을 내리기에 앞서 “오늘 러시아가 보유해온 마지막 화학무기가 폐기될 것”이라면서 “지구 상의 모든 생명체를 몇 번이나 절멸시킬 수 있는, 소련 시절로부터 물려받은 거대한 화학무기 보유량을 고려할 때 이는 정말 역사적 사건”이라고 말했다.

한편 푸틴은 이날 러시아와 함께 가장 많은 화학무기를 보유한 미국이 예산 부족을 이유로 이미 세 차례나 폐기 일정을 연기했다고 지적하면서 “러시아의 화학무기 폐기 노력이 다른 나라들에도 모범이 되길 바란다”고 미국의 의무 이행을 촉구했다. 지금까지 전 세계적으로 약 7만5,000t이 생산된 것으로 파악되는 화학무기는 러시아가 약 4만t으로 가장 많이 만들었고, 미국이 2만7,000t을 생산했다. 러시아와 미국 등은 지난 1993년 CWC에 서명하고 화학무기를 폐기하기로 합의했다. 러시아는 미국, 독일, 영국, 캐나다 등 서방 국가의 재정 지원을 받아 2002년 말부터 본격적으로 폐기 작업에 착수했다

우드무르티야와 한국과의 관계를 먼저 산업 영역에서 살펴보면 우드무르티야와 한국의 교역량은 2006년 1억 8310만 달러, 2007년에는 5억 5370만 달러에 이르렀다. 이는 2005년 한국의 기아 자동차가 러시아 제2의 자동차 제조업체인 ‘이즈압토(Izh-AVTO)’사와 합작파트너로 연간 5만대 규모의 조립공장을 세우면서 시작된 것이다. 이 프로젝트 초기 계획으로는 한국에서 부품을 들여와 현지 조립을 통해 생산하는 방식으로 모델명은 ‘스펙트라’이며 2006년 2만 5천대, 2008년까지 연간 4만대, 이후 5만대로 증산할 예정이었다. 기아 자동차 외에도 현대 자동차가 이즈마시(Izmash)와 합작, 연간 17만대 규모의 자동차 조립공장 건설, 이에 앞서 1997년 8월 합작의 전 단계로 이즈마시와 현지조립(KD) 계약을 체결, 같은 해 연말부터 소형 승용차 엑센트를 조립해 판매했다

## 2. 관계전망

23) 빅카인즈 뉴스검색 <https://www.kinds.or.kr/> 서울경제, (검색일: 2021.11.17)

우드무르트 공화국은 러시아 군수산업의 중심지중에 하나로서 한국의 불곰사업 이후 도입된 많은 무기체계의 정비소요로 인해 한국군은 기술자들을 협조하기 위해 노력할 것이며 뿐만아니라 향후 발전된 러시아 무기체계 및 자동차 산업의 꾸준한 발판으로서 작용하여 관계가 이어질 전망으로 보인다. 기존의 현대/기아 자동차의 조립공장들의 부지가 있었던 것을 토대로 향후 현대/기아의 전기차 도입시 주요 공장으로도 활용가치가 높을것으로 전망한다.

## IV. 참고문헌

- 러시아 위키피디아 <http://ru.wikipedia.org> (검색일: 2021.11.9.)
- 우드무르트 행정부 사이트 <http://udmurt.ru/> (검색일: 2021.11.9.)
- 러시아 연방 소개 사이트 <http://www.protown.ru> (검색일: 2021.11.9.)
- 러시아 통계 사이트 <http://www.gks.ru> (검색일: 2021.11.9.)
- 러시아 경제 사이트 <http://solex-un.ru> (검색일: 2021.11.9.)
- 러시아 포털 사이트 <http://www.yandex.ru> (검색일: 2021.11.9.)
- 세계통계사이트 [www.statinfo.biz](http://www.statinfo.biz) (검색일: 2021.11.9.)
- 국가환경정보센터 <http://www.konetic.or.kr/> (검색일: 2021.11.9.)
- 서울경제 <http://economy.hankooki.com> (검색일: 2021.11.9.)
- 한민족센터 블로그 <http://sakhalinlo.com> (검색일: 2021.11.9.)
- 빅카인즈 뉴스 <https://www.kinds.or.kr/> (검색일: 2021.11.9.)
- 이쥬백 칼리니시코프 국립대학교 <https://istu.ru/> (검색일: 2022.1.12.)
- 네이버 지식백과 <https://terms.naver.com/> (검색일: 2022.1.12.)
- 러시아 투자정보 사이트 <https://www.investinregions.ru/regions/18/statistics/> (검색일: 2022.1.12.)