



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
И РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

# Оперативные данные по индексу промышленного производства в Республике Калмыкия



за февраль 2023 года



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
И РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

# Оперативные данные по ИПП

в Республике Калмыкия

за февраль 2023 года

- 01 Индекс промышленного производства
- 02 Добыча полезных ископаемых
- 03 Обрабатывающие производства
- 04 Обеспечение электрической энергией, газом и паром;  
кондиционирование воздуха
- 05 Водоснабжение; водоотведение, организация сбора  
и утилизации отходов, деятельность по ликвидации  
загрязнений

\* Ежемесячные данные оперативной статистики





# ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

ФЕВРАЛЬ 2023 В % К ЯНВАРЮ 2023



Промышленное производство

87,8 ▼



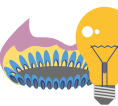
Добыча полезных  
ископаемых

62,6 ▼



Обрабатывающие  
производства

103,4 ▲



Обеспечение электрической  
энергией, газом и паром;  
кондиционирование воздуха

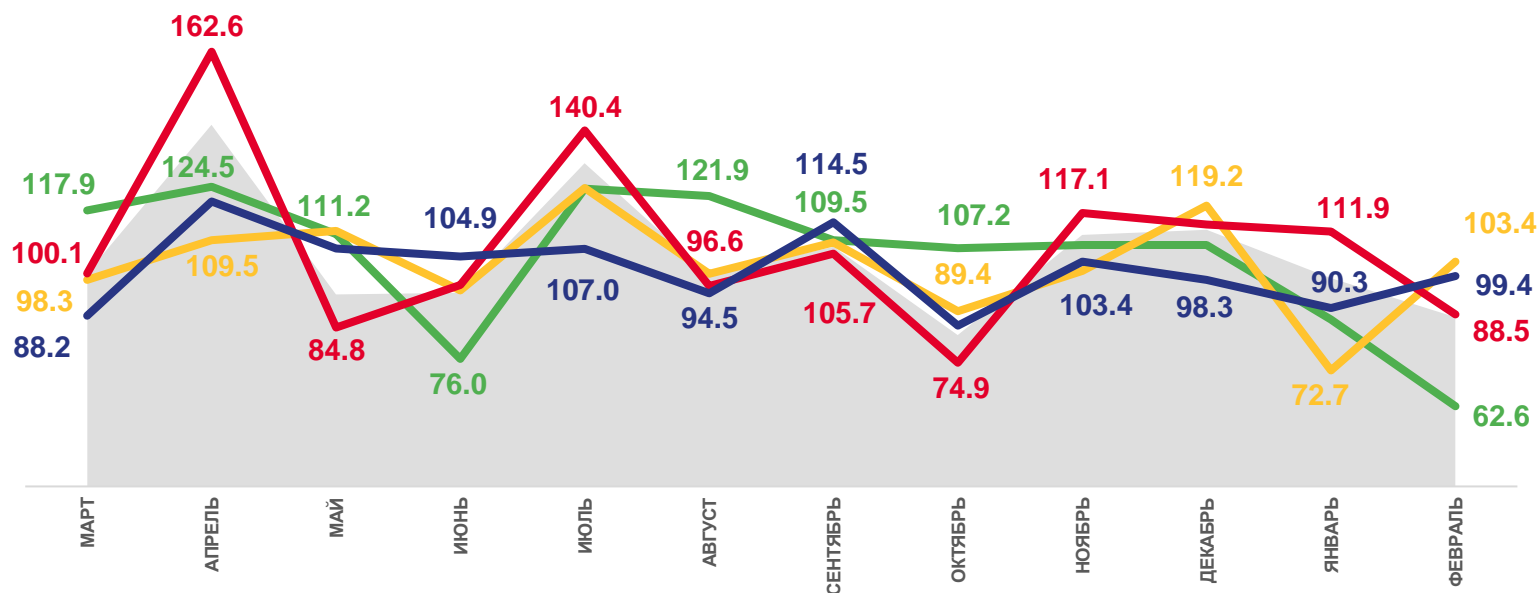
88,5 ▼



Водоснабжение; водоотведение,  
организация сбора и утилизации  
отходов, деятельность  
по ликвидации загрязнений

99,4 ▼

В % К ПРЕДЫДУЩЕМУ МЕСЯЦУ



2022

2023



Индекс промышленного производства



Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха



Обрабатывающие  
производства



Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений



Добыча полезных  
ископаемых



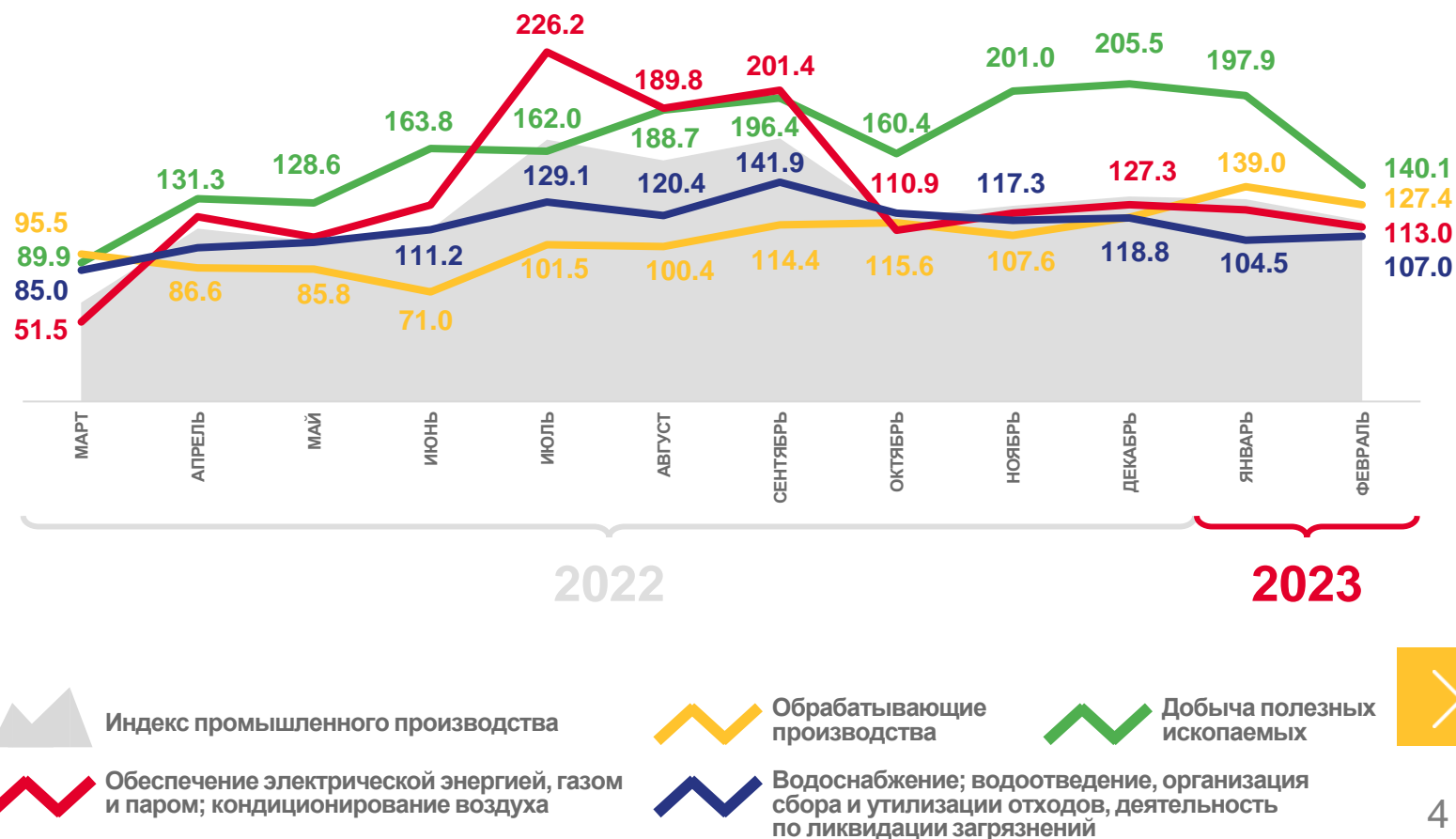


# ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

ФЕВРАЛЬ 2023 В % К ФЕВРАЛЮ 2022



В % К СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ МЕСЯЦУ ПРЕДЫДУЩЕГО ГОДА



Индекс промышленного производства



Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха



Обрабатывающие производства



Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений



Добыча полезных ископаемых





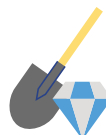
# ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ 2023  
В % К ЯНВАРЮ-ФЕВРАЛЮ 2022



Промышленное производство

123,5 ▲



Добыча полезных  
ископаемых

170,7 ▲



Обрабатывающие  
производства

132,8 ▲



Обеспечение электрической  
энергией, газом и паром;  
кондиционирование воздуха

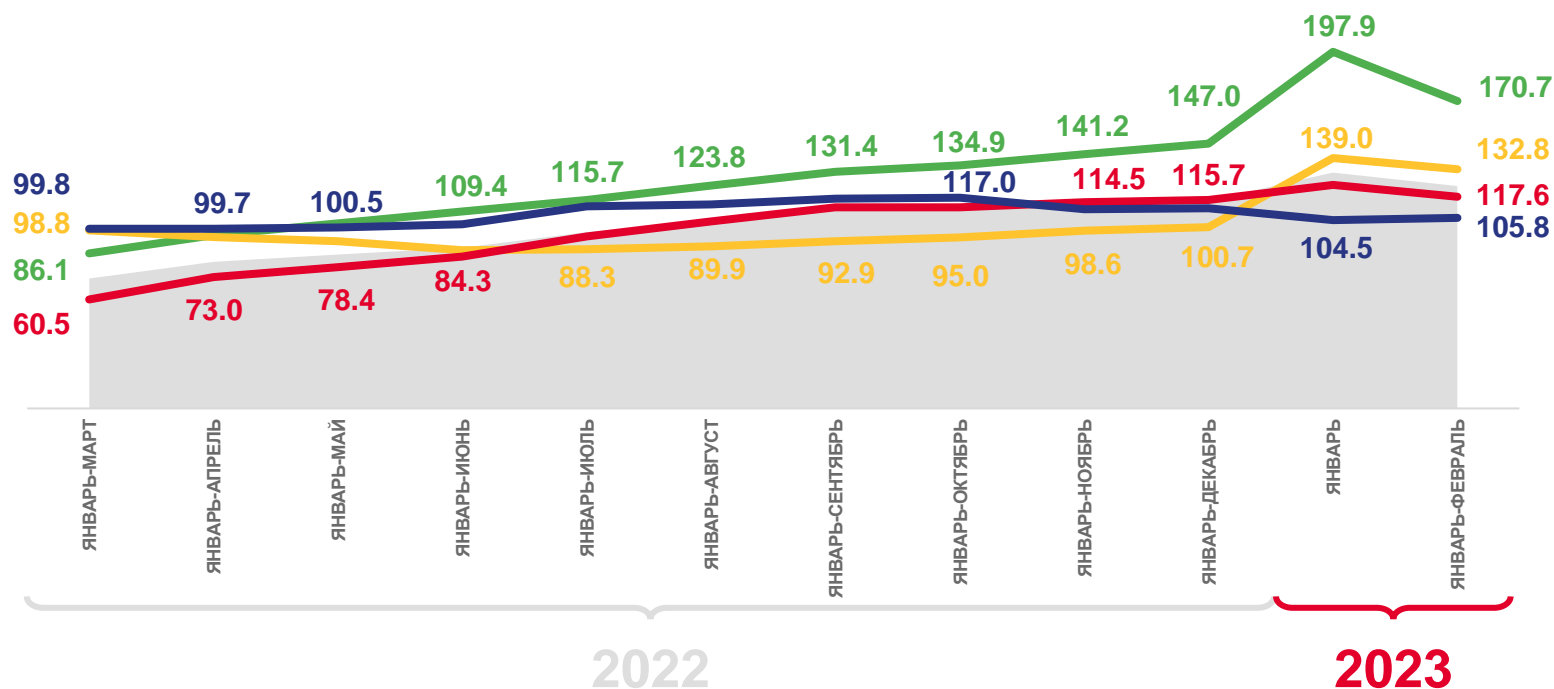
117,6 ▲



Водоснабжение; водоотведение,  
организация сбора и утилизации  
отходов, деятельность  
по ликвидации загрязнений

105,8 ▲

В % К СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ ПЕРИОДУ ПРЕДЫДУЩЕГО ГОДА



Индекс промышленного производства



Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха



Обрабатывающие  
производства



Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений



Добыча полезных  
ископаемых





# ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В РЕГИОНАХ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

## ФЕВРАЛЬ 2023 В % К ЯНВАРЮ 2023



## ФЕВРАЛЬ 2023 В % К ФЕВРАЛЮ 2022



## ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ 2023 В % К ЯНВАРЮ-ФЕВРАЛЮ 2022

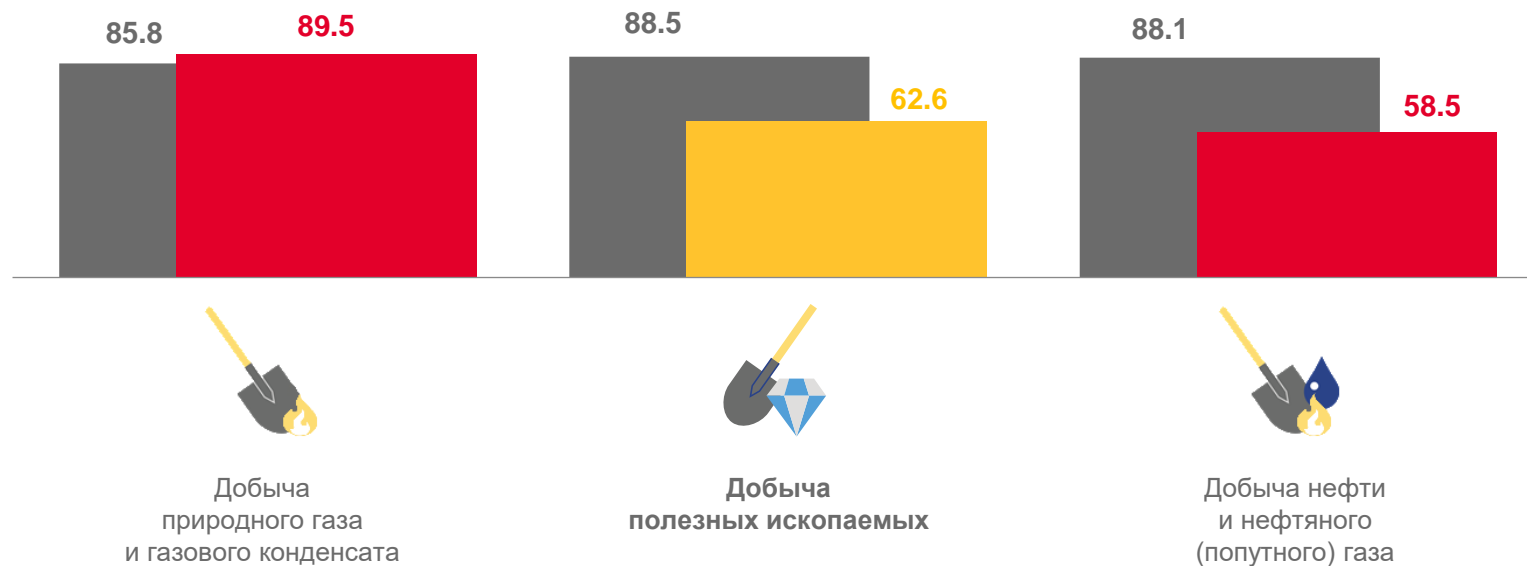
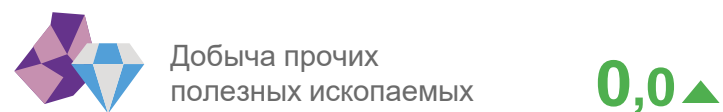
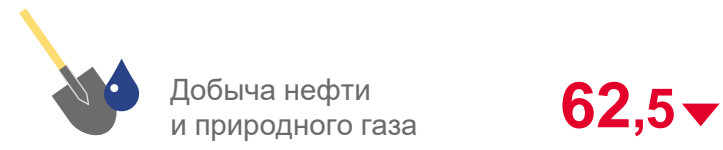
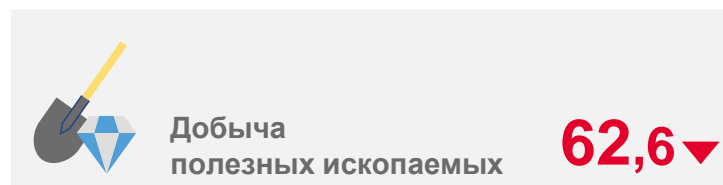






# ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

ФЕВРАЛЬ 2023 В % К ЯНВАРЮ 2023



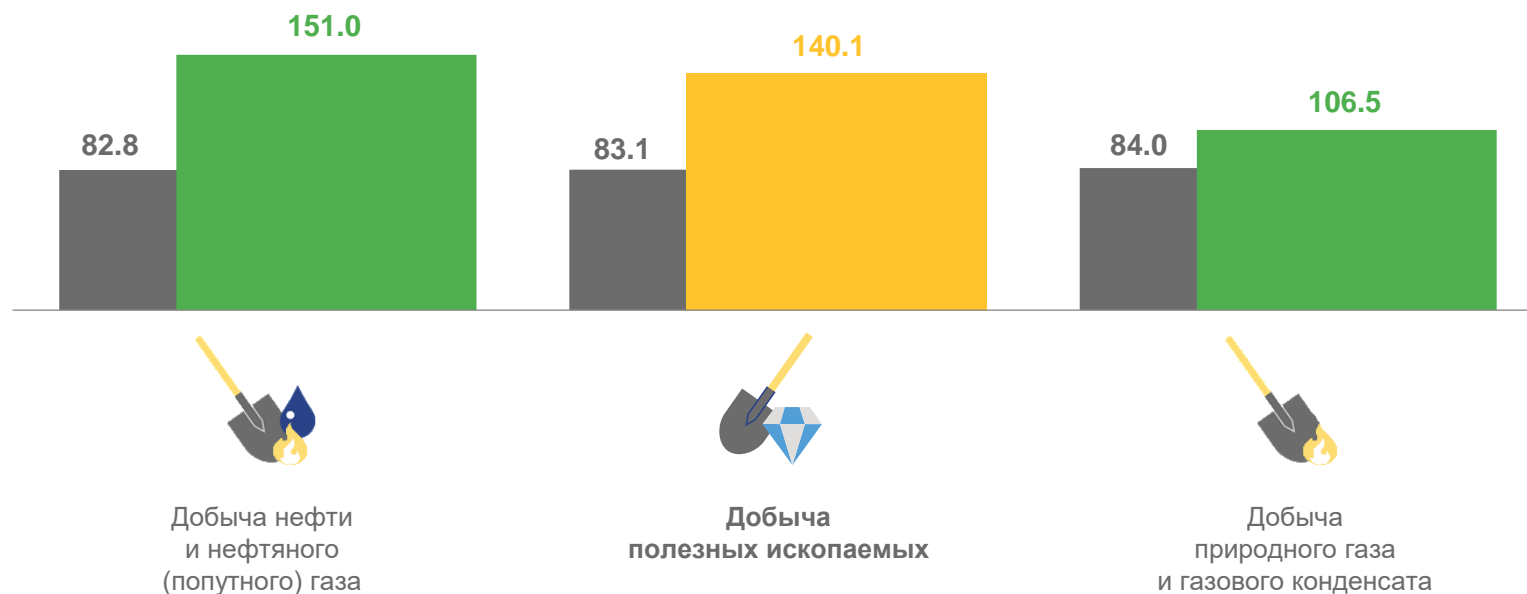
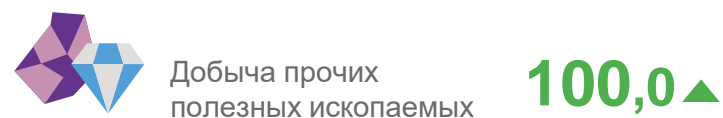
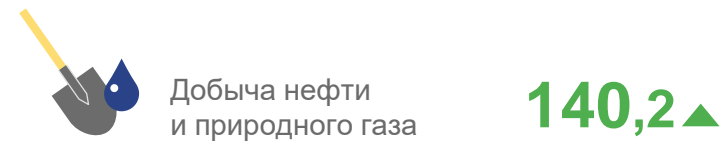
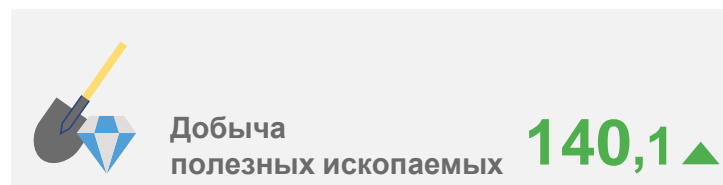
■ февраль 2022 к январю 2022

■ февраль 2023 к январю 2023



# ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

ФЕВРАЛЬ 2023 В % К ФЕВРАЛЮ 2022



■ февраль 2022 к февралю 2021

■ февраль 2023 к февралю 2022





# ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ 2023  
В % К ЯНВАРЮ-ФЕВРАЛЮ 2022



Добыча  
полезных ископаемых

170,7▲



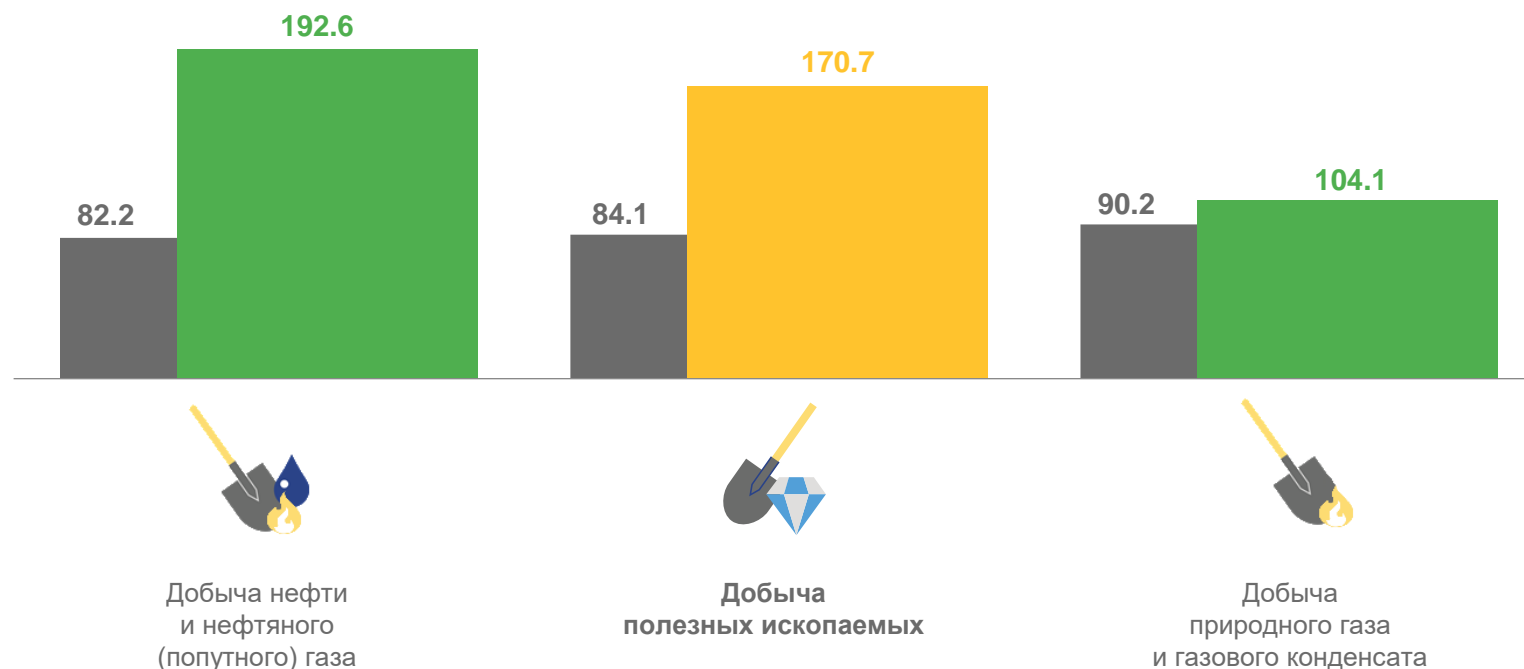
Добыча нефти  
и природного газа

170,9▲



Добыча прочих  
полезных ископаемых

100,0▲



■ январь-февраль 2022 к январю-февралю 2021

■ январь-февраль 2023 к январю-февралю 2022





# ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА В РЕГИОНАХ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

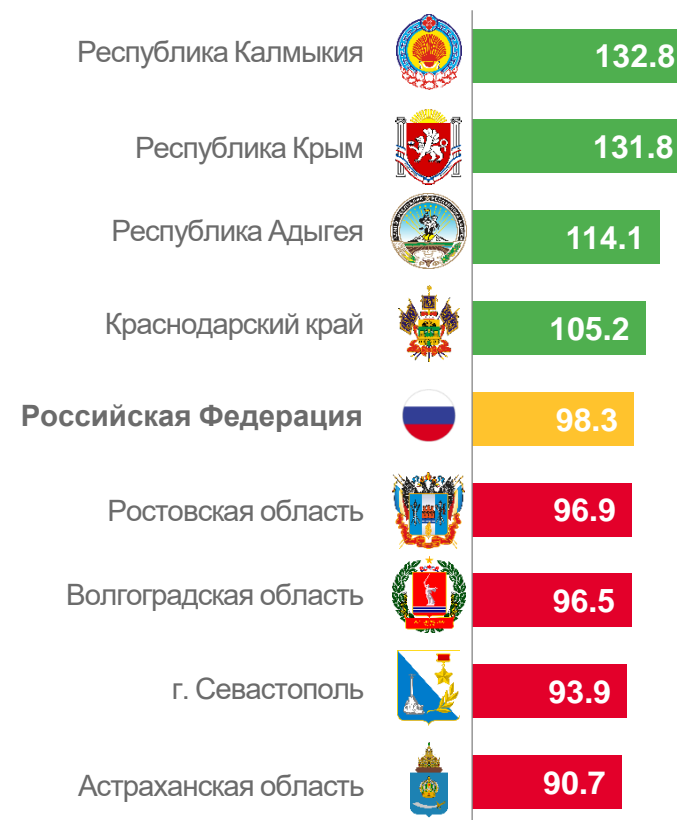
## ФЕВРАЛЬ 2023 В % К ЯНВАРЮ 2023



## ФЕВРАЛЬ 2023 В % К ФЕВРАЛЮ 2022

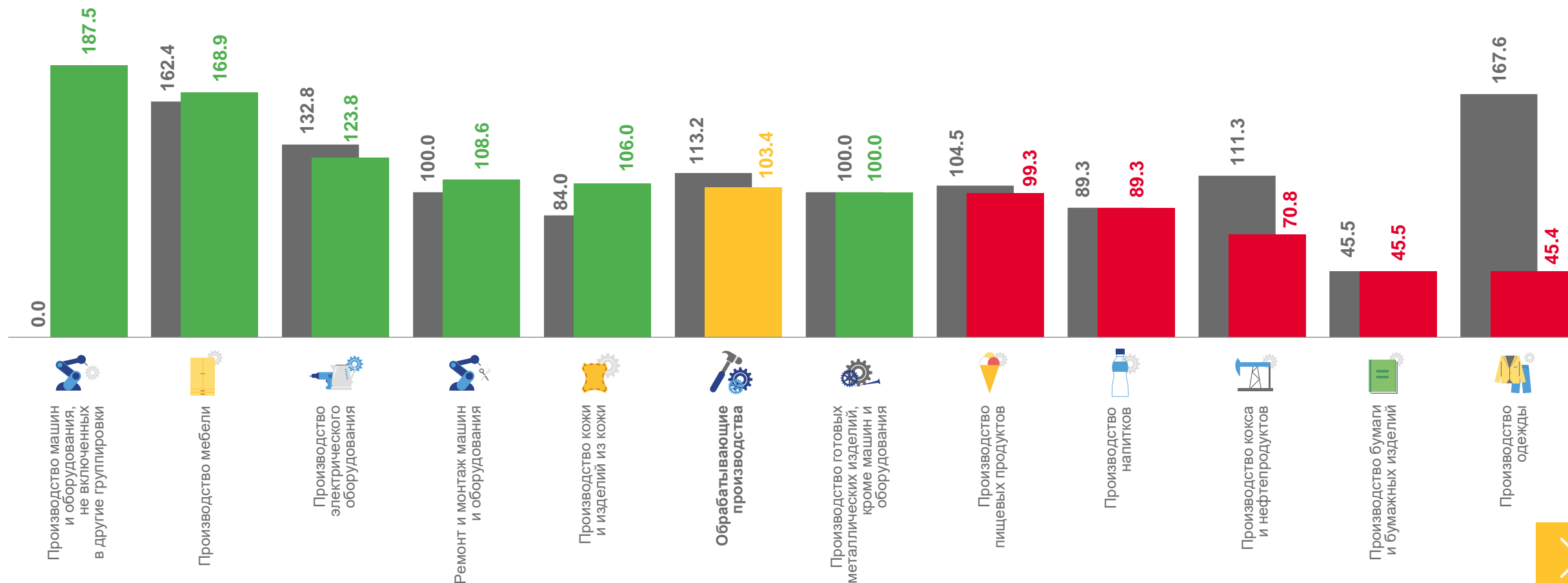


## ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ 2023 В % К ЯНВАРЮ-ФЕВРАЛЮ 2022





# ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ



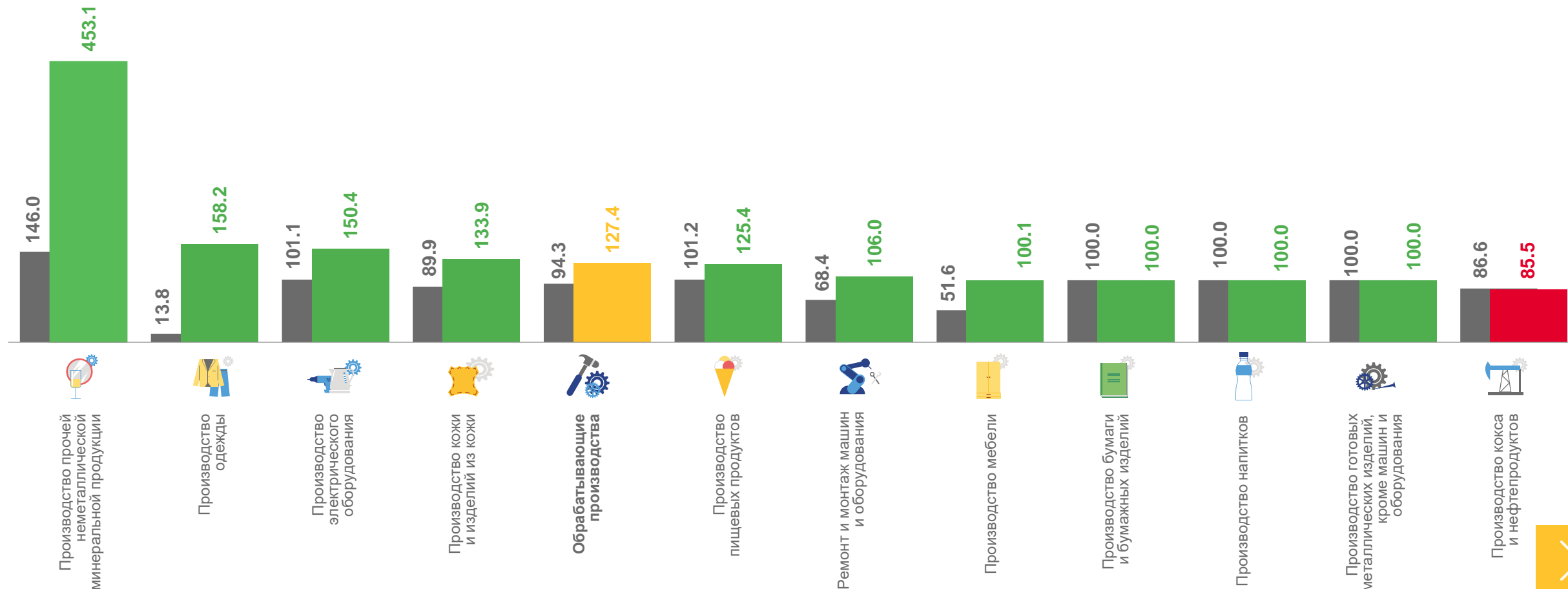
■ февраль 2022 к январю 2022

■ февраль 2023 к январю 2023





# ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ



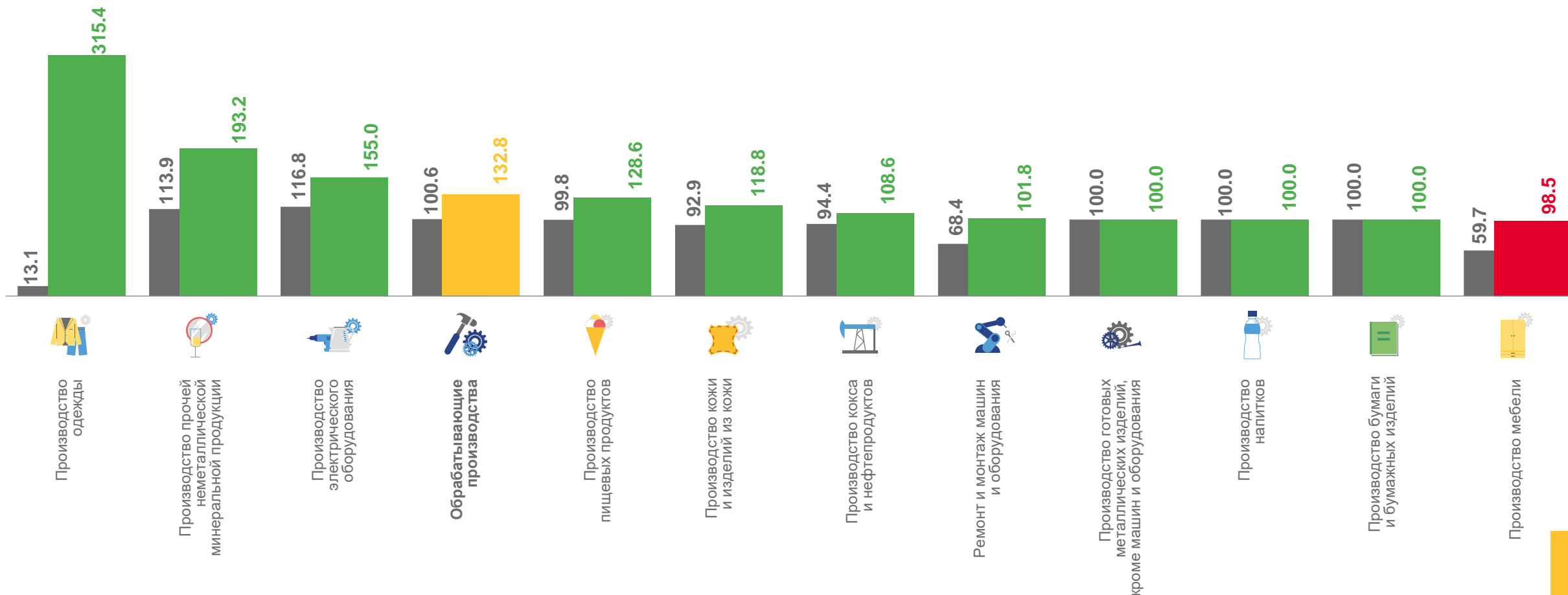
■ февраль 2022 к февралю 2021

■ февраль 2023 к февралю 2022



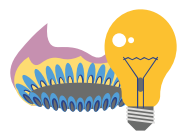
# ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ 2023 В % К ЯНВАРЮ-ФЕВРАЛЮ 2022



■ январь-февраль 2022 к январю-февралю 2021

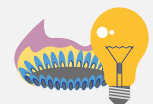
■ январь-февраль 2023 к январю-февралю 2022



# ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ; КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

ФЕВРАЛЬ 2023 В % К ЯНВАРЮ 2023

## РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ



Обеспечение электрической  
энергией, газом и паром;  
кондиционирование воздуха

**88,5 ▼**



Производство, передача  
и распределение электроэнергии

**83,2 ▼**



Производство и распределение  
газообразного топлива

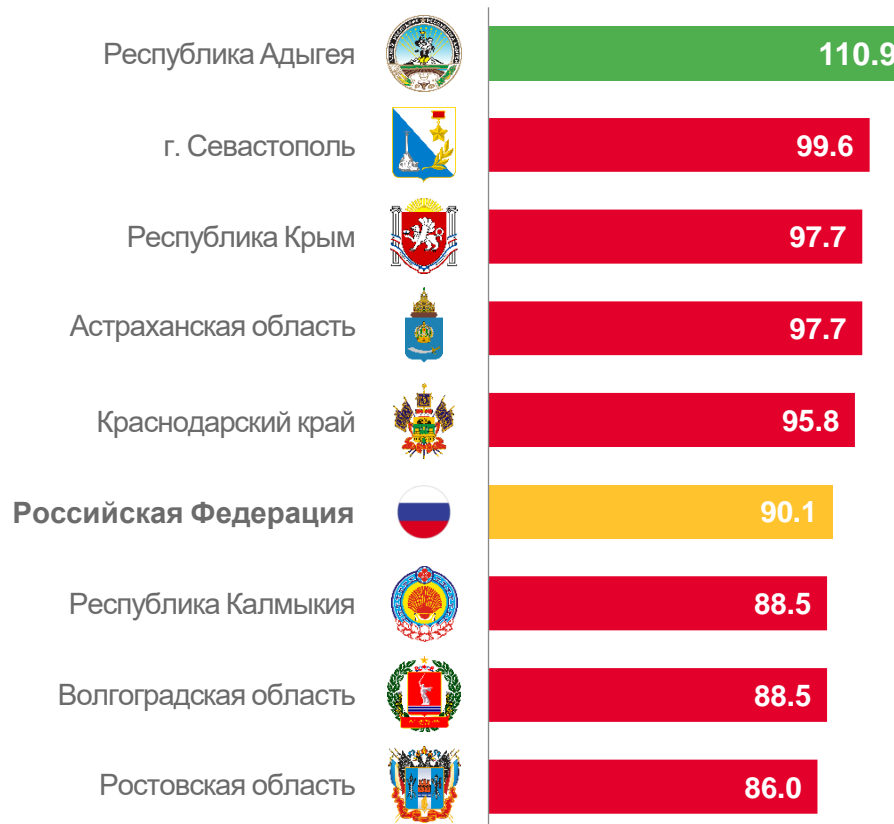
**95,3 ▼**

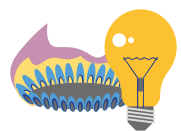


Производство, передача  
и распределение пара и горячей воды;  
кондиционирование воздуха

**106,0 ▲**

## РЕГИОНЫ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

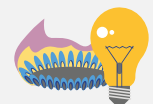




# ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ; КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

ФЕВРАЛЬ 2023 В % К ФЕВРАЛЮ 2022

## РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ



Обеспечение электрической  
энергией, газом и паром;  
кондиционирование воздуха

113,0 ▲



Производство, передача  
и распределение электроэнергии

119,2 ▲



Производство и распределение  
газообразного топлива

98,5 ▼



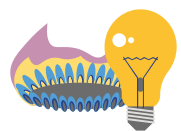
Производство, передача  
и распределение пара и горячей воды;  
кондиционирование воздуха

109,7 ▲

## РЕГИОНЫ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА



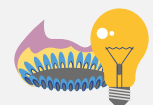




# ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ; КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ 2023 В % К ЯНВАРЮ-ФЕВРАЛЮ 2022

## РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ



Обеспечение электрической  
энергией, газом и паром;  
кондиционирование воздуха

117,6 ▲



Производство, передача  
и распределение электроэнергии

136,7 ▲



Производство и распределение  
газообразного топлива

86,6 ▼



Производство, передача  
и распределение пара и горячей воды;  
кондиционирование воздуха

100,2 ▲

## РЕГИОНЫ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА





# ВОДОСНАБЖЕНИЕ; ВОДООТВЕДЕНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

ФЕВРАЛЬ 2023 В % К ЯНВАРЮ 2023

## РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ



Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений

**99,4 ▼**



Забор, очистка и распределение воды

**99,1 ▼**



Сбор и обработка сточных вод

**99,7 ▼**

## РЕГИОНЫ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА





# ВОДОСНАБЖЕНИЕ; ВОДООТВЕДЕНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

ФЕВРАЛЬ 2023 В % К ФЕВРАЛЮ 2022

## РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ



Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений

107,0 ▲



Забор, очистка и распределение воды

128,5 ▲



Сбор и обработка сточных вод

95,8 ▼

## РЕГИОНЫ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА





# ВОДОСНАБЖЕНИЕ; ВОДООТВЕДЕНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ 2022 В % К ЯНВАРЮ-ФЕВРАЛЮ 2021

## РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ



Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений

105,8 ▲



Забор, очистка и распределение воды

124,8 ▲



Сбор и обработка сточных вод

95,6 ▼

## РЕГИОНЫ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

