



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
И РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

Оперативные данные по индексу промышленного производства в Республике Калмыкия



за август 2022 года



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
И РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

Оперативные данные по ИПП

в Республике Калмыкия

за август 2022 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



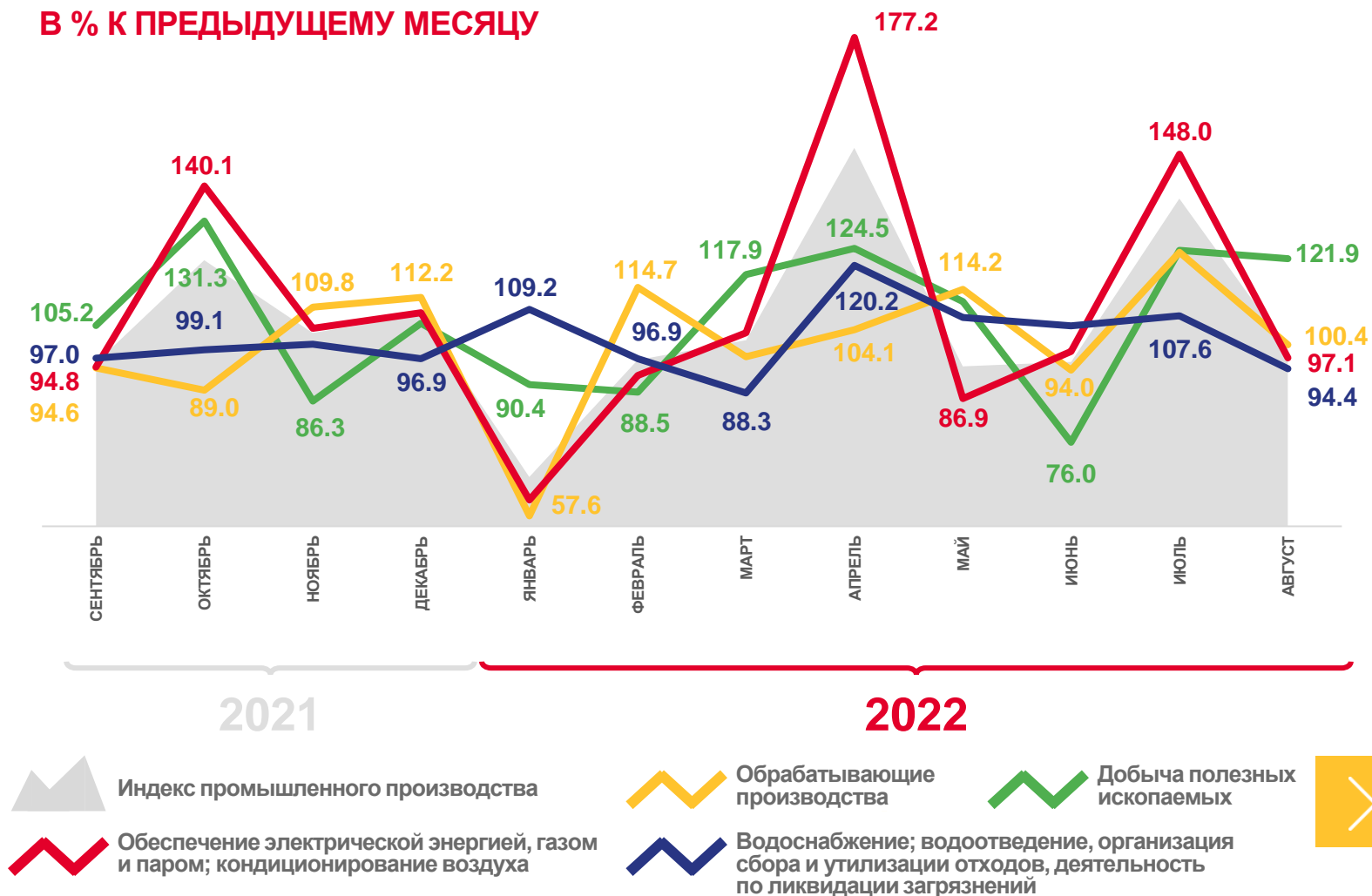


ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

АВГУСТ 2022 В % К ИЮЛЮ 2022



В % К ПРЕДЫДУЩЕМУ МЕСЯЦУ



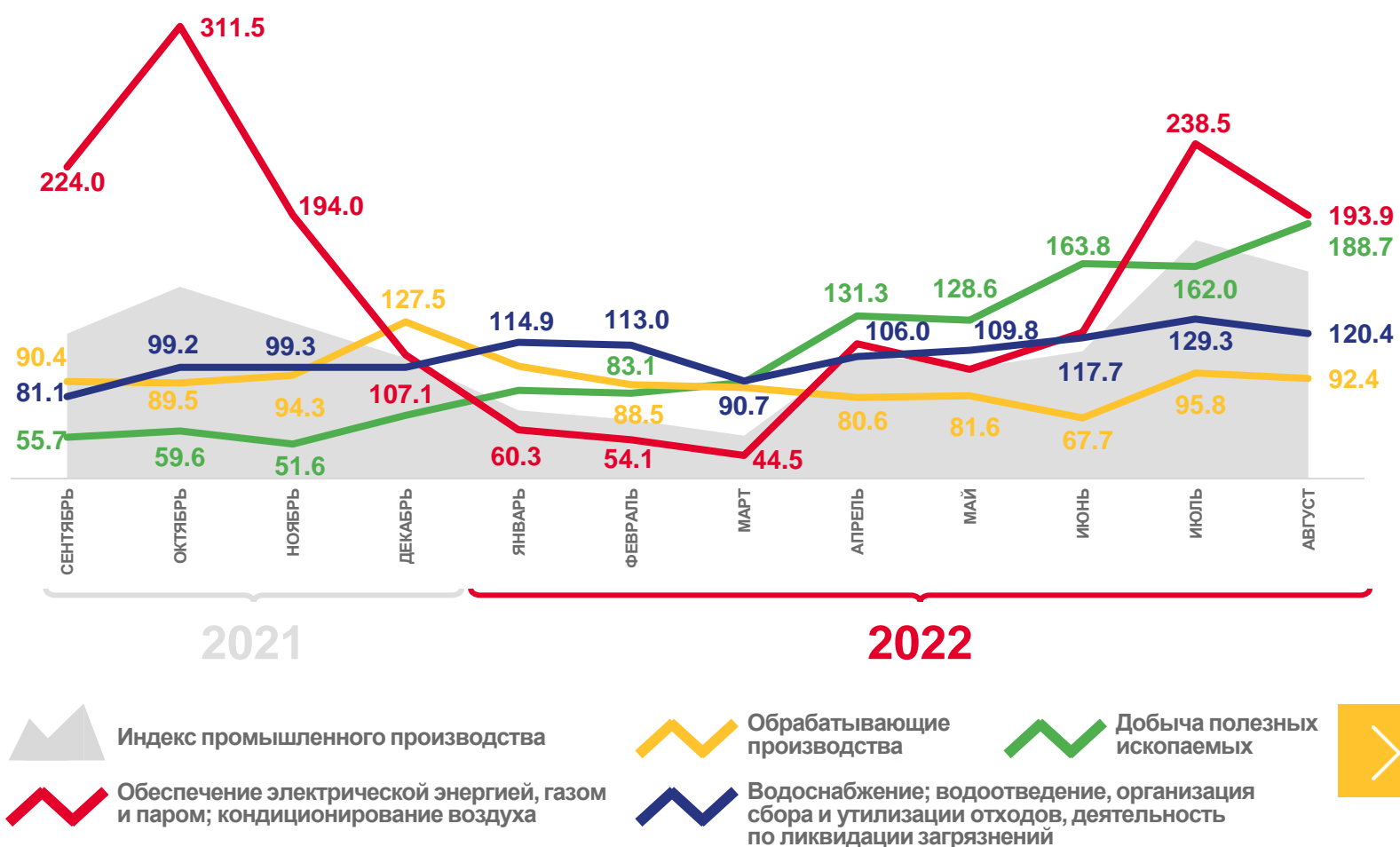


ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

АВГУСТ 2022 В % К АВГУСТУ 2021



В % К СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ МЕСЯЦУ ПРЕДЫДУЩЕГО ГОДА





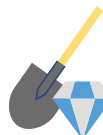
ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

ЯНВАРЬ-АВГУСТ 2022
В % К ЯНВАРЮ-АВГУСТУ 2021



Промышленное производство

100,6 ▲



Добыча полезных ископаемых

123,8 ▲



Обрабатывающие производства

85,6 ▼



Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха

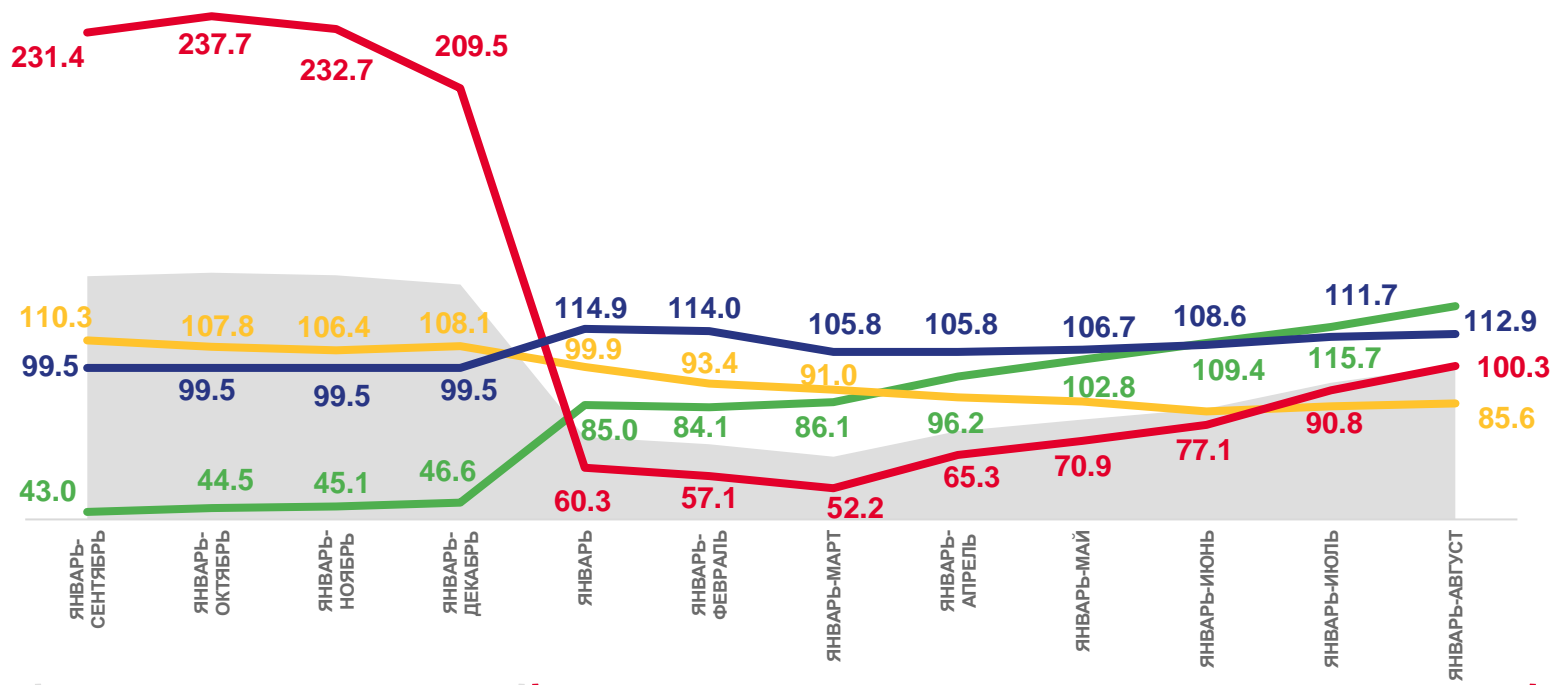
100,3 ▲



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

112,9 ▲

В % К СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ ПЕРИОДУ ПРЕДЫДУЩЕГО ГОДА



2021

2022



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

АВГУСТ 2022 В % К ИЮЛЮ 2022



АВГУСТ 2022 В % К АВГУСТУ 2021



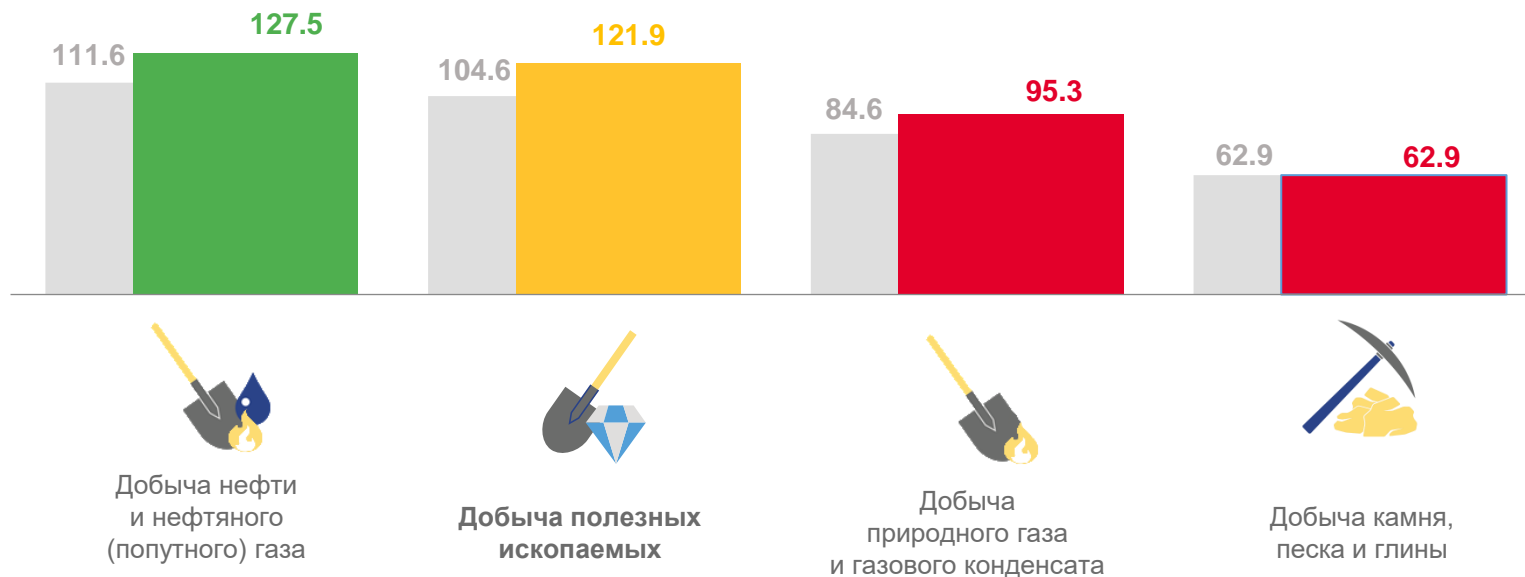
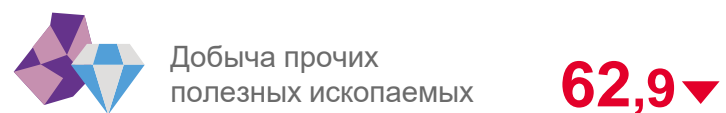
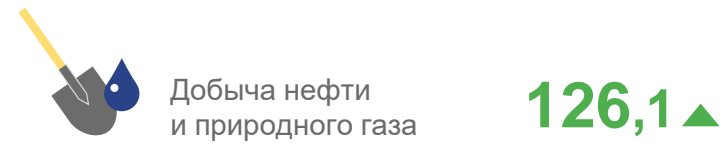
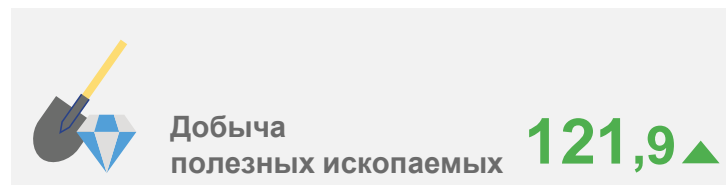
ЯНВАРЬ-АВГУСТ 2022 В % К ЯНВАРЮ-АВГУСТУ 2021





ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

АВГУСТ 2022 В % К ИЮЛЮ 2022



■ август 2021 к июлю 2021

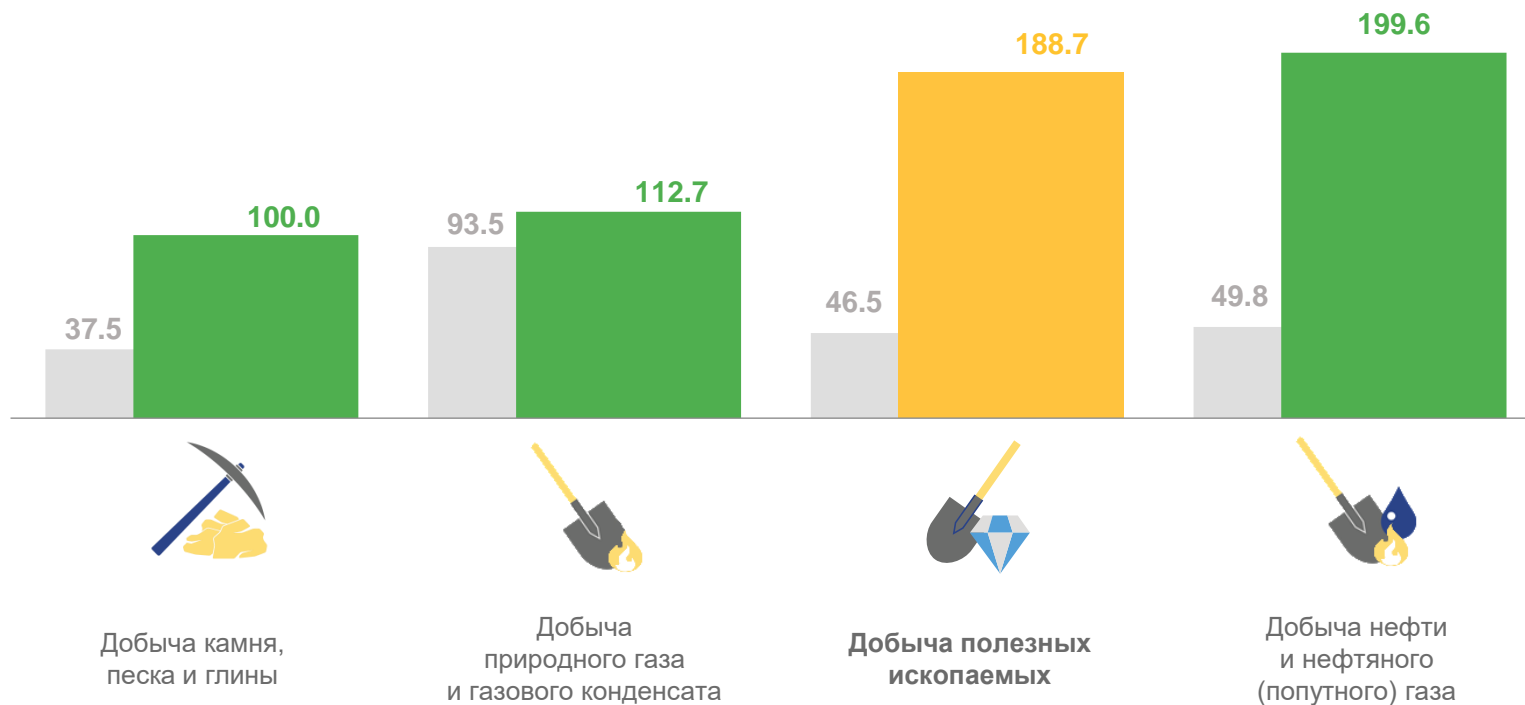
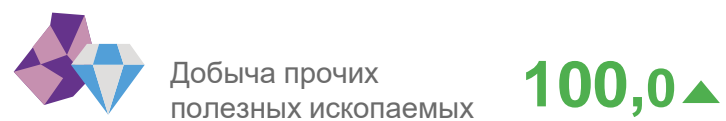
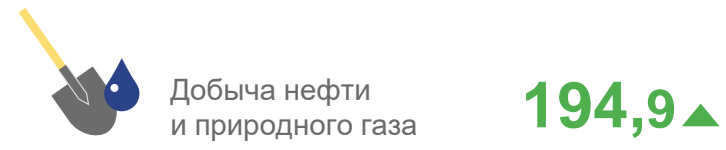
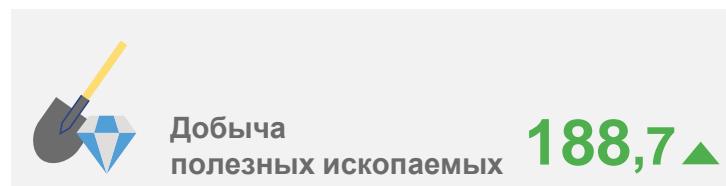
■ август 2022 к июлю 2022





ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

АВГУСТ 2022 В % К АВГУСТУ 2021



■ август 2021 к августу 2020

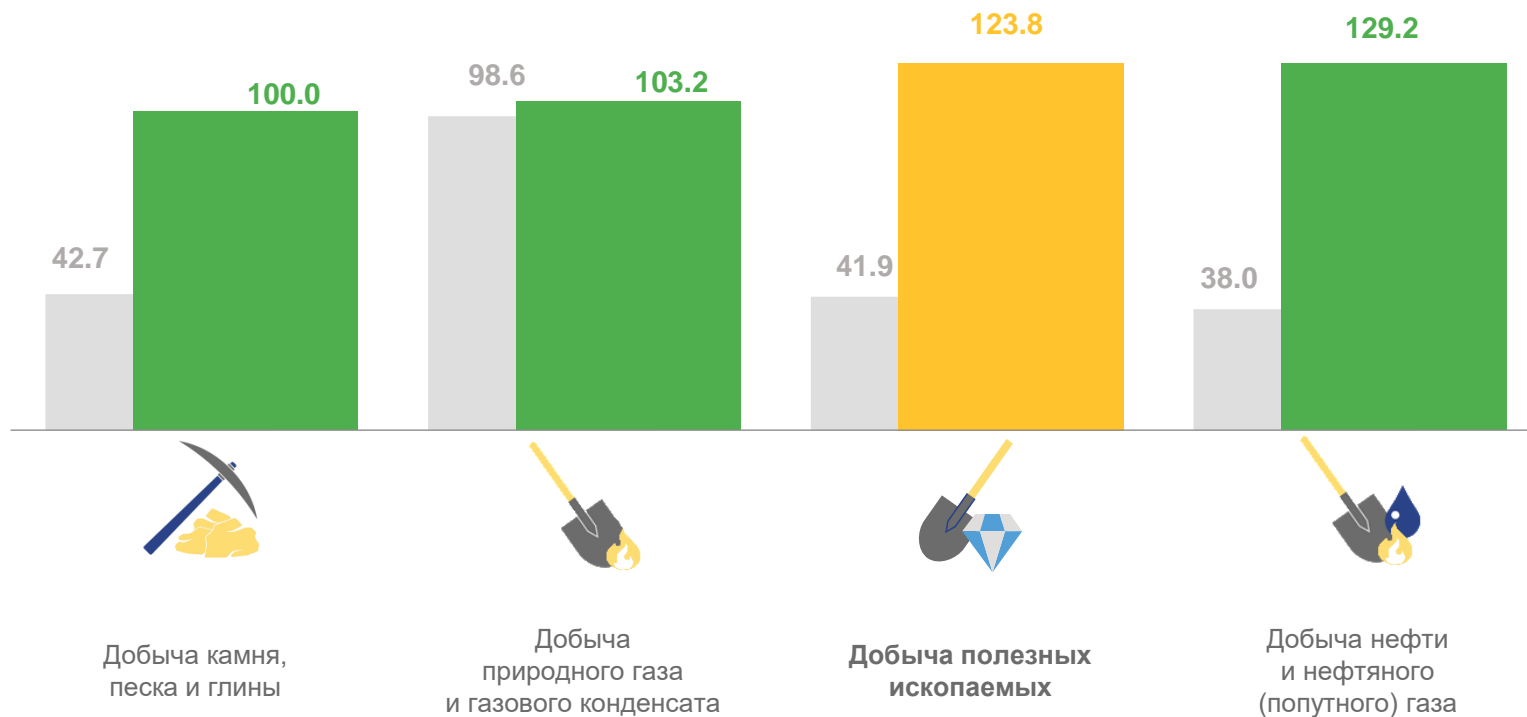
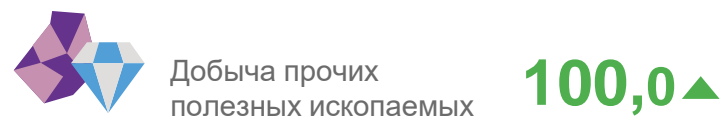
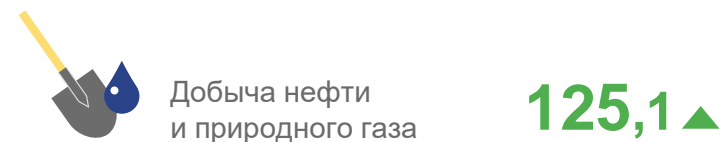
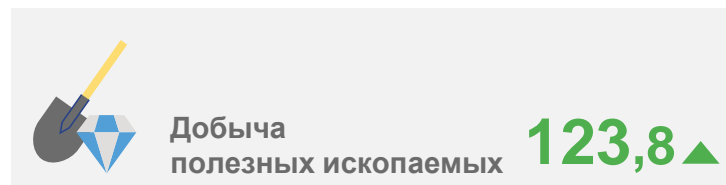
■ август 2022 к августу 2021





ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

ЯНВАРЬ-АВГУСТ 2022
В % К ЯНВАРЮ-АВГУСТУ 2021



■ январь-август 2021 к январю-августу 2020

■ январь-август 2022 к январю-августу 2021





ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА В РЕГИОНАХ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

АВГУСТ 2022 В % К ИЮЛЮ 2022



АВГУСТ 2022 В % К АВГУСТУ 2021



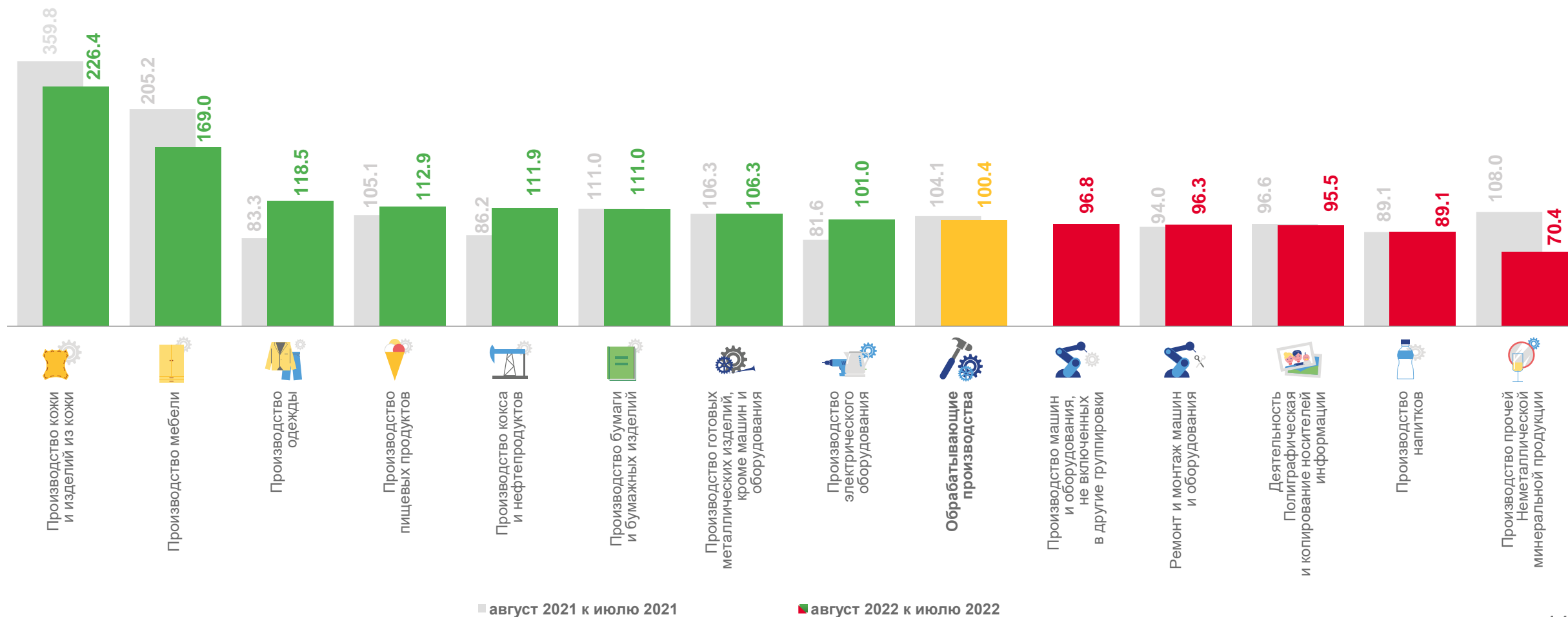
ЯНВАРЬ-АВГУСТ 2022 В % К ЯНВАРЮ-АВГУСТУ 2021





ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

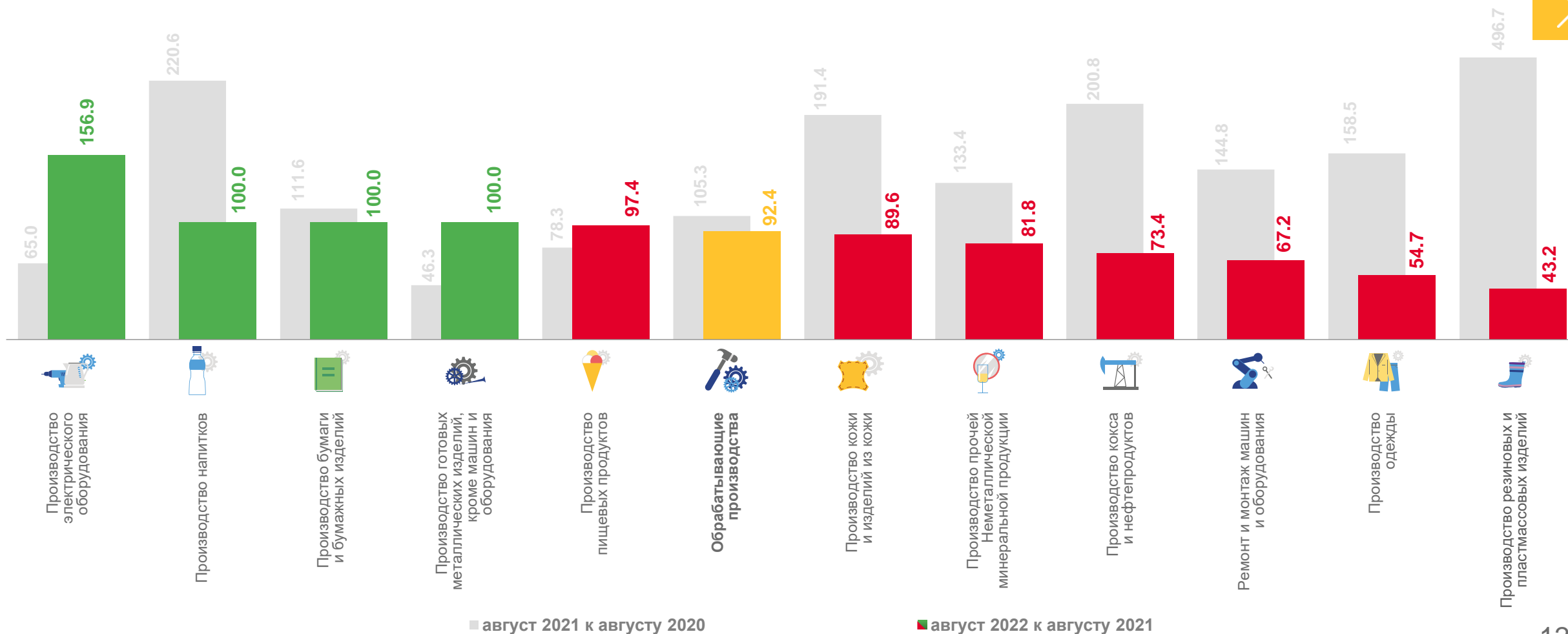
АВГУСТ 2022 В % К ИЮЛЮ 2022





ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

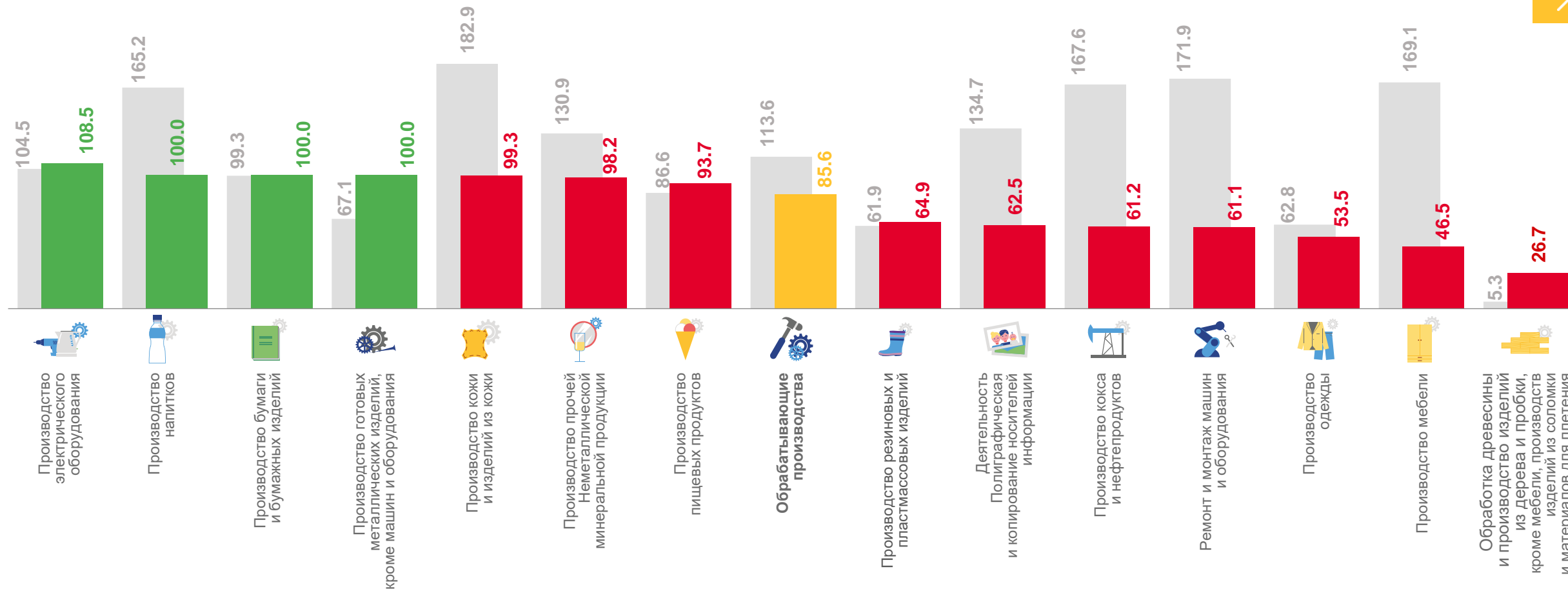
АВГУСТ 2022 В % К АВГУСТУ 2021





ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

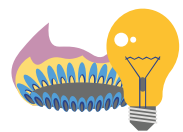
ЯНВАРЬ-АВГУСТ 2022 В % К ЯНВАРЮ-АВГУСТУ 2021



■ январь-август 2021 к январю-августу 2020

■ январь-август 2022 к январю-августу 2021





ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ; КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

АВГУСТ 2022 В % К ИЮЛЮ 2022

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ



Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха

97,1 ▼



Производство, передача и распределение электроэнергии

98,0 ▼



Производство и распределение газообразного топлива

75,0 ▼

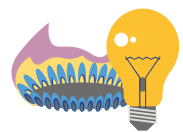


Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха

77,9 ▼

РЕГИОНЫ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА





ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ; КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

АВГУСТ 2022 В % К АВГУСТУ 2021

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ



Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха

193,9 ▲



Производство, передача и распределение электроэнергии

201,0 ▲



Производство и распределение газообразного топлива

91,1 ▼

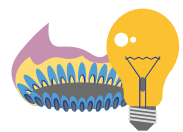


Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха

79,2 ▼

РЕГИОНЫ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

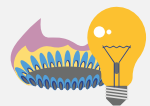




ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ; КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

ЯНВАРЬ-АВГУСТ 2022 В % К ЯНВАРЮ-АВГУСТУ 2021

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ



Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха

100,3 ▲



Производство, передача и распределение электроэнергии

100,6 ▲



Производство и распределение газообразного топлива

97,9 ▼



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

101,9 ▲

РЕГИОНЫ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА





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

АВГУСТ 2022 В % К ИЮЛЮ 2022

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ



РЕГИОНЫ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА





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

АВГУСТ 2022 В % К АВГУСТУ 2021

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ



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

120,4 ▲



Забор, очистка и распределение воды

126,0 ▲



Сбор и обработка сточных вод

116,8 ▲



Сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья

0,0

РЕГИОНЫ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА





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

ЯНВАРЬ-АВГУСТ 2022 В % К ЯНВАРЮ-АВГУСТУ 2021

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ



РЕГИОНЫ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

