



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
И РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

Оперативные данные по индексу промышленного производства в Республике Калмыкия



за сентябрь 2022 года



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
И РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

Оперативные данные по ИПП

в Республике Калмыкия

за сентябрь 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



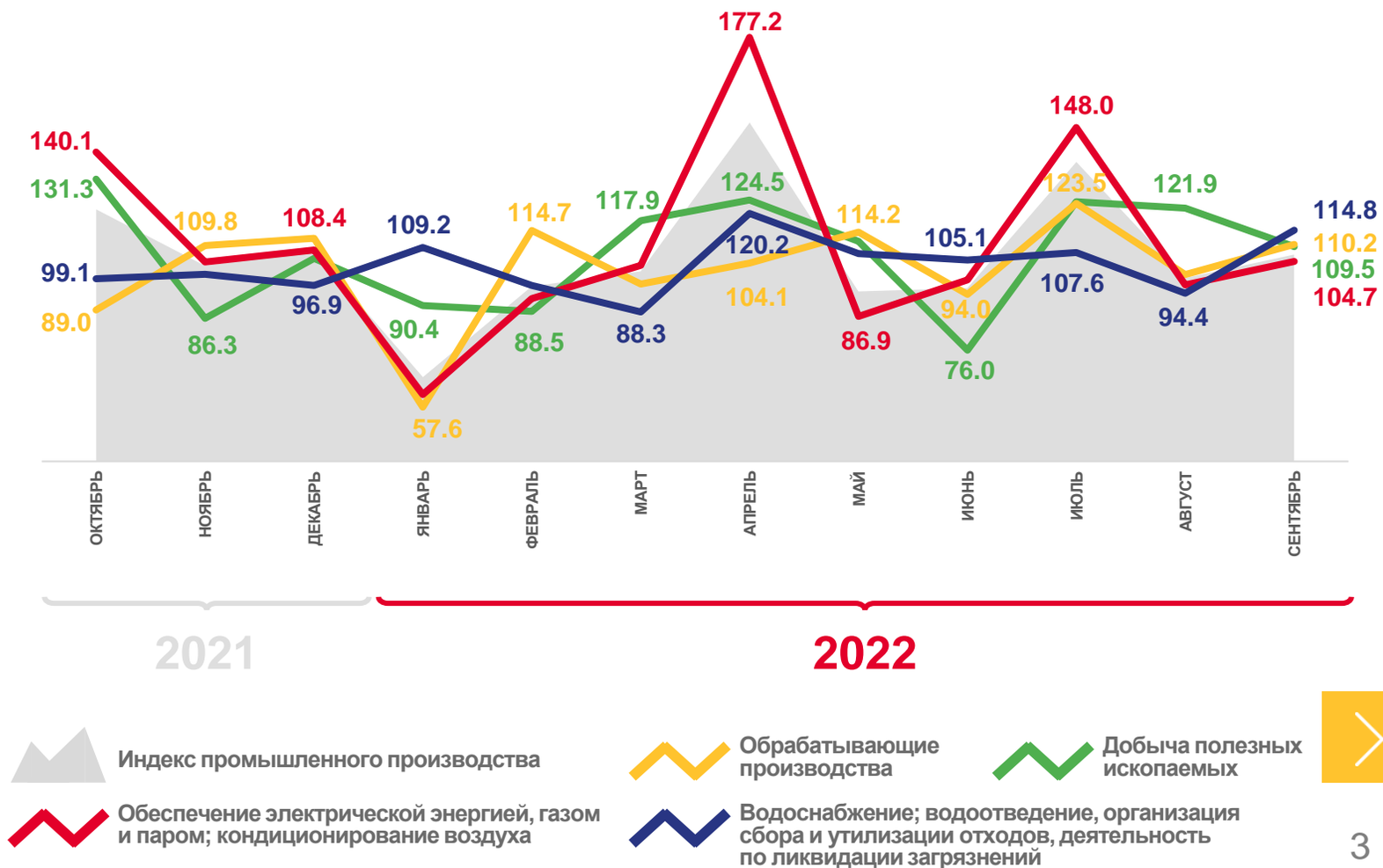


ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

СЕНТЯБРЬ 2022 В % К АВГУСТУ 2022



В % К ПРЕДЫДУЩЕМУ МЕСЯЦУ



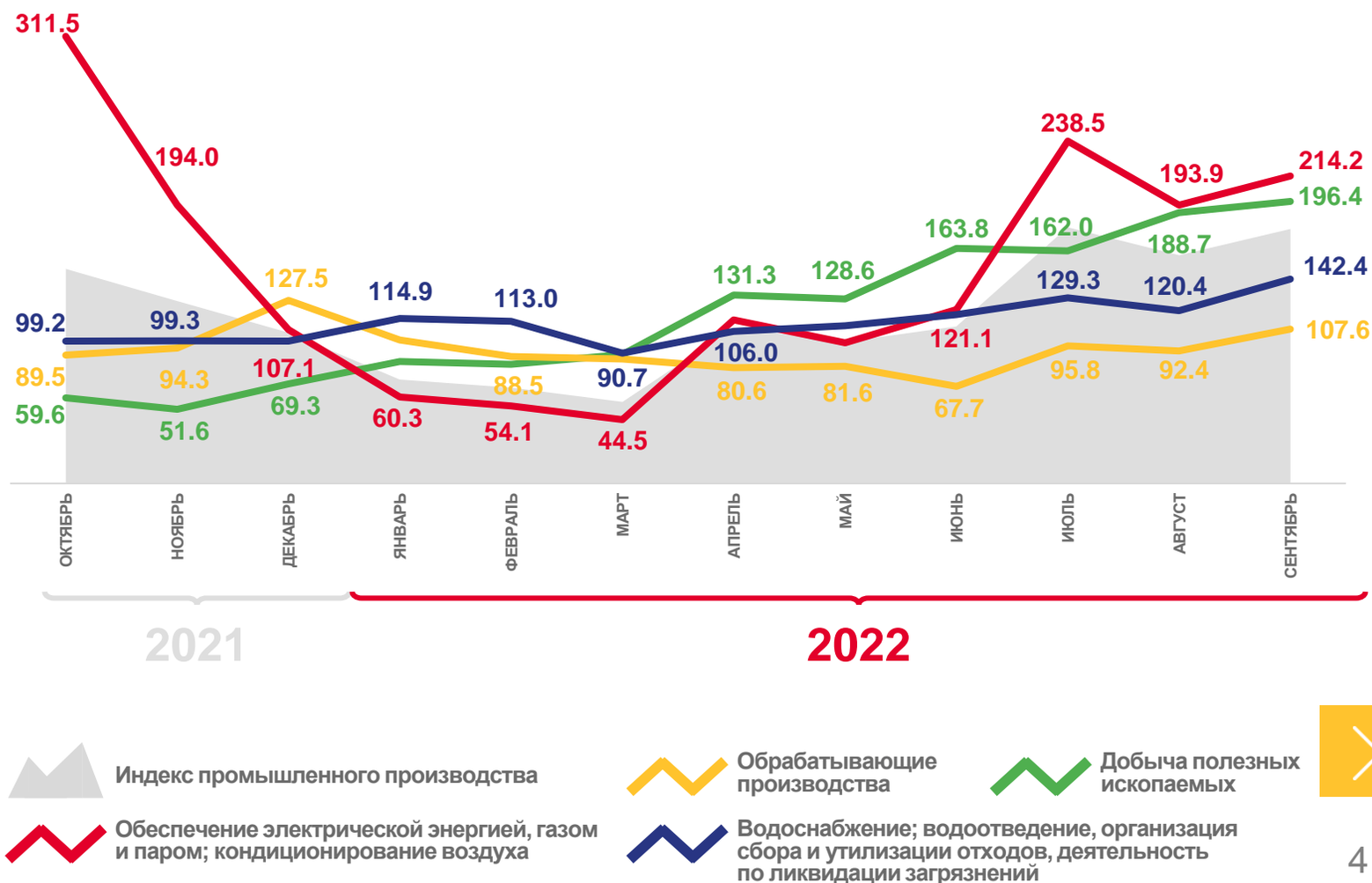


ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

СЕНТЯБРЬ 2022 В % К СЕНТЯБРЮ 2021



В % К СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ МЕСЯЦУ ПРЕДЫДУЩЕГО ГОДА





ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

ЯНВАРЬ-СЕНТЯБРЬ 2022
В % К ЯНВАРЮ-СЕНТЯБРЮ 2021



Промышленное производство

107,7 ▲



Добыча полезных ископаемых

131,4 ▲



Обрабатывающие производства

88,2 ▼



Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха

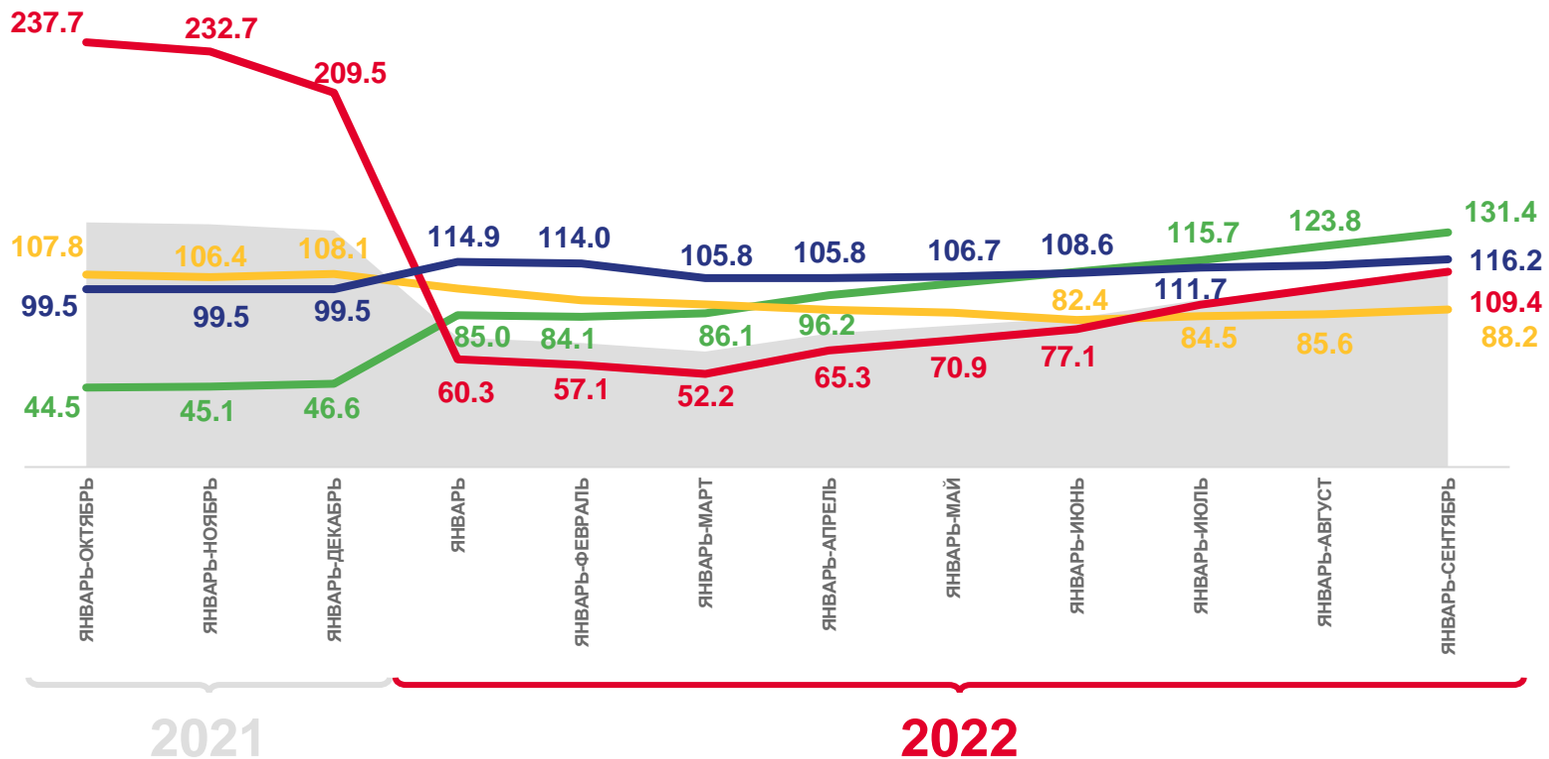
109,4 ▲



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

116,2 ▲

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

СЕНТЯБРЬ 2022 В % К АВГУСТУ 2022



СЕНТЯБРЬ 2022 В % К СЕНТЯБРЮ 2021



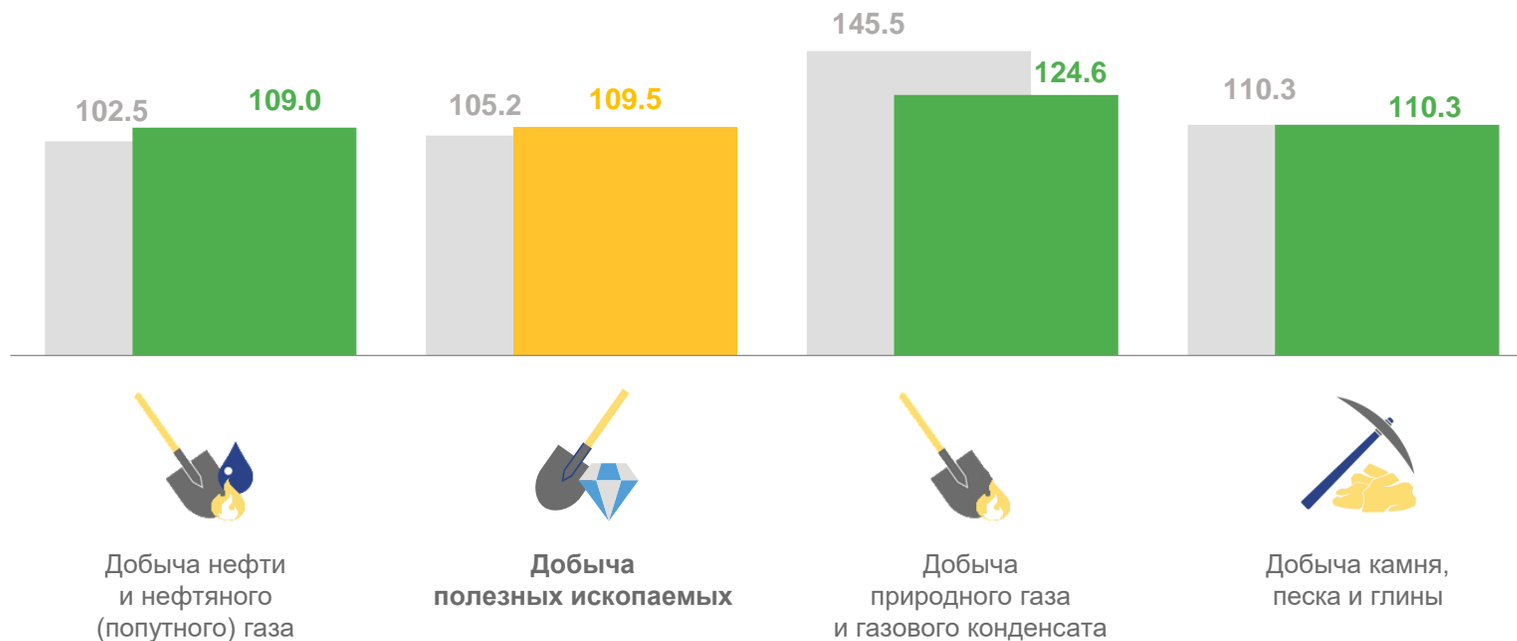
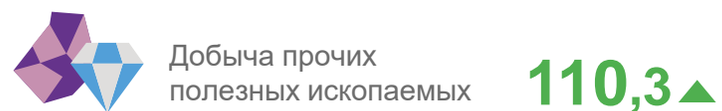
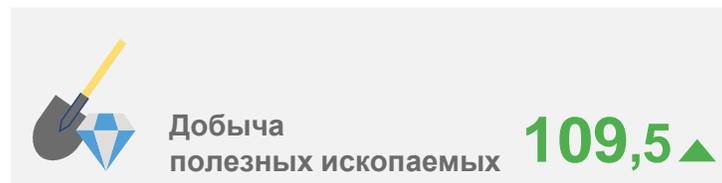
ЯНВАРЬ-СЕНТЯБРЬ 2022 В % К ЯНВАРЮ-СЕНТЯБРЮ 2021





ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

СЕНТЯБРЬ 2022 В % К АВГУСТУ 2022



■ сентябрь 2021 к августу 2021

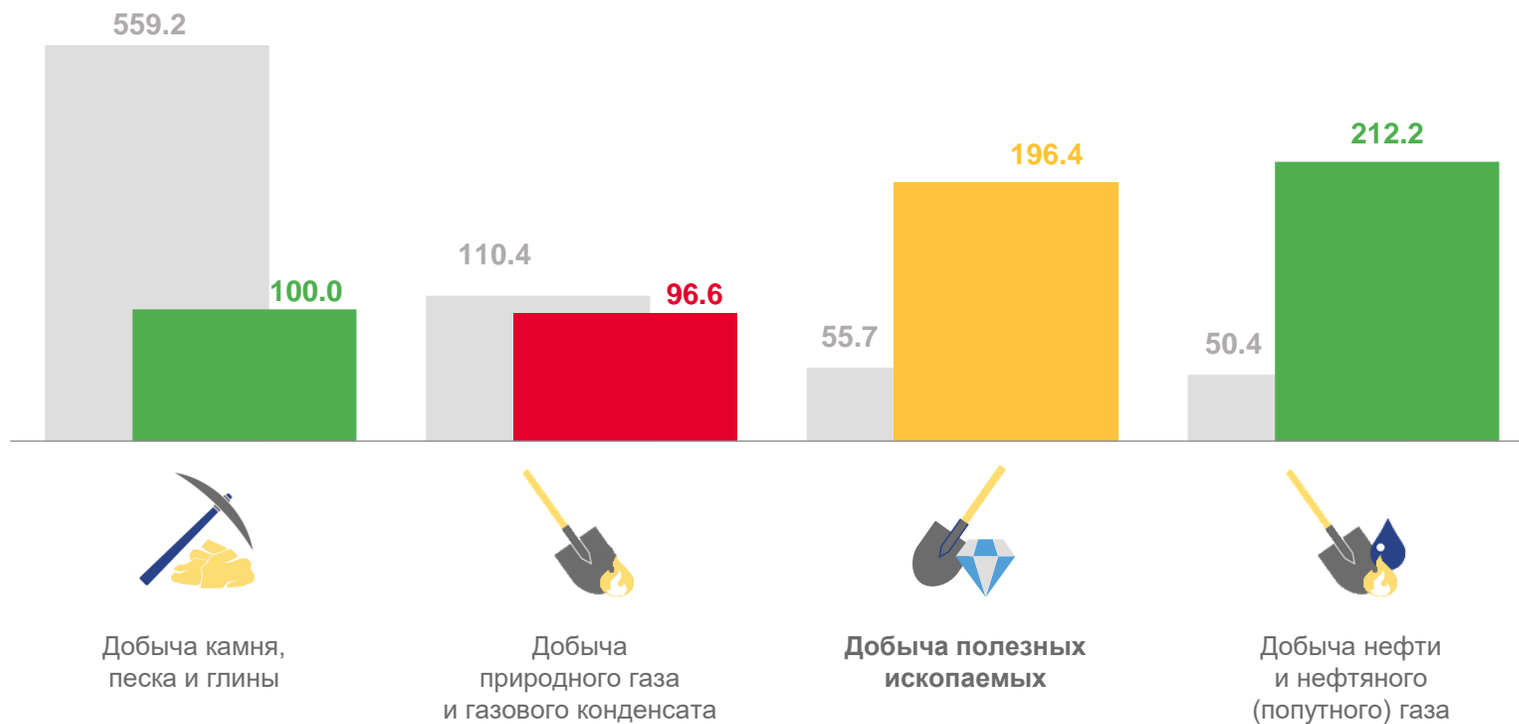
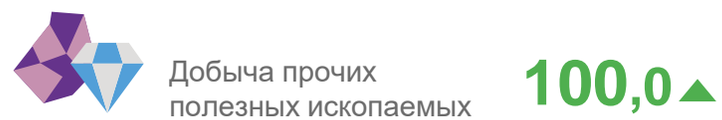
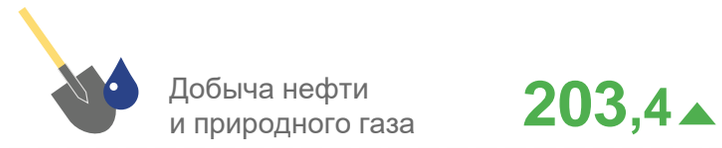
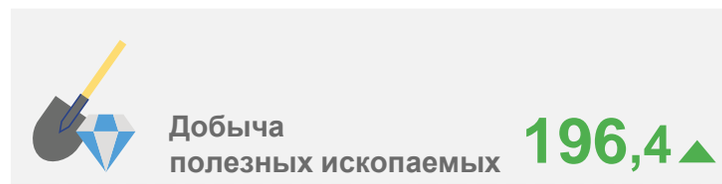
■ сентябрь 2022 к августу 2022





ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

СЕНТЯБРЬ 2022 В % К СЕНТЯБРЮ 2021



■ сентябрь 2021 к сентябрю 2020

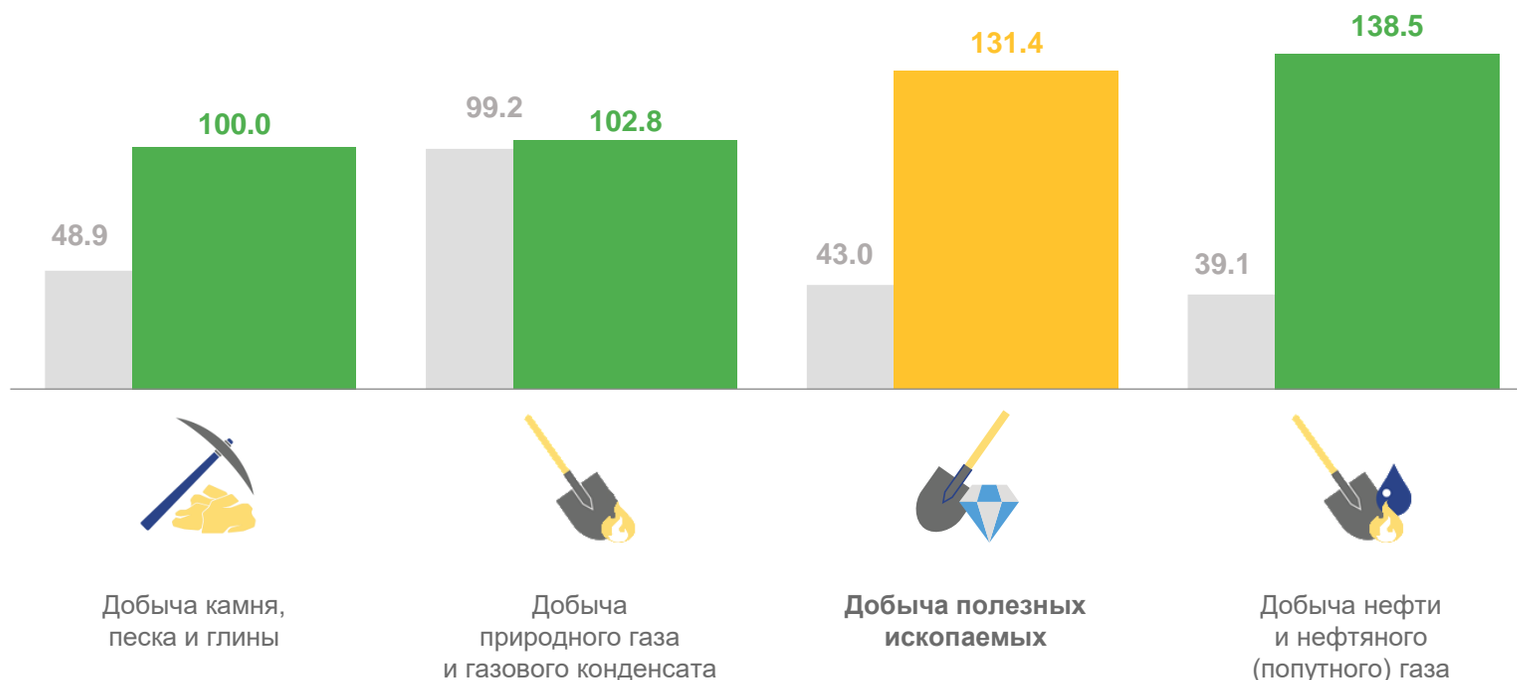
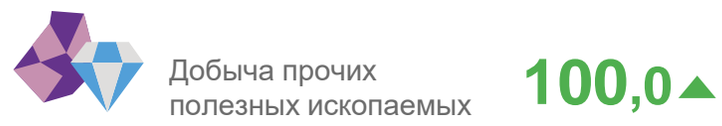
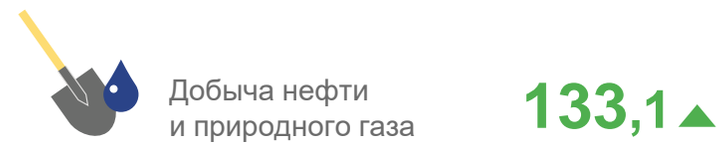
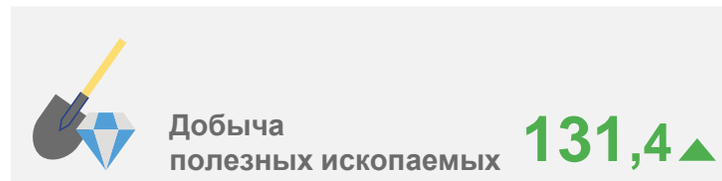
■ сентябрь 2022 к сентябрю 2021





ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

ЯНВАРЬ-СЕНТЯБРЬ 2022
В % К ЯНВАРЮ-СЕНТЯБРЮ 2021



■ январь-сентябрь 2021 к январю-сентябрю 2020

■ январь-сентябрь 2022 к январю-сентябрю 2021





ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА В РЕГИОНАХ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

СЕНТЯБРЬ 2022 В % К АВГУСТУ 2022



СЕНТЯБРЬ 2022 В % К СЕНТЯБРЮ 2021



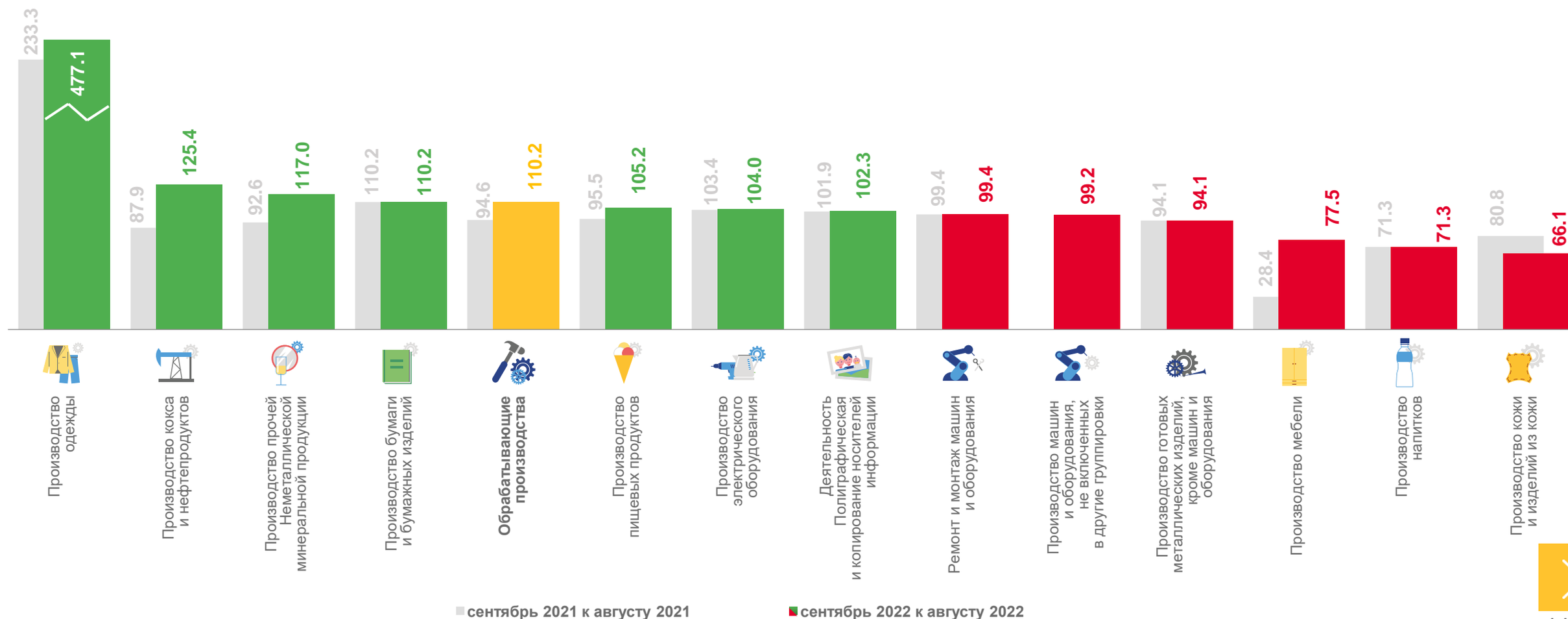
ЯНВАРЬ-СЕНТЯБРЬ 2022 В % К ЯНВАРЮ-СЕНТЯБРЮ 2021





ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

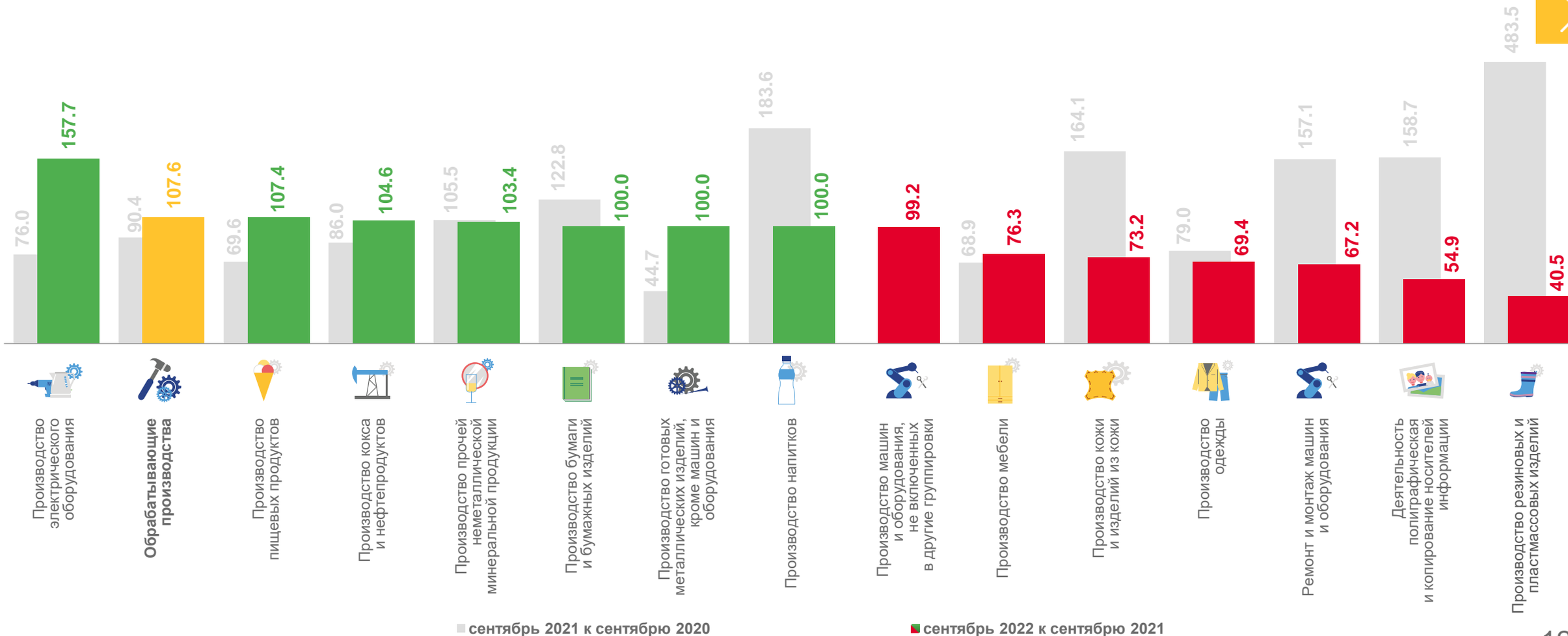
СЕНТЯБРЬ 2022 В % К АВГУСТУ 2022





ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

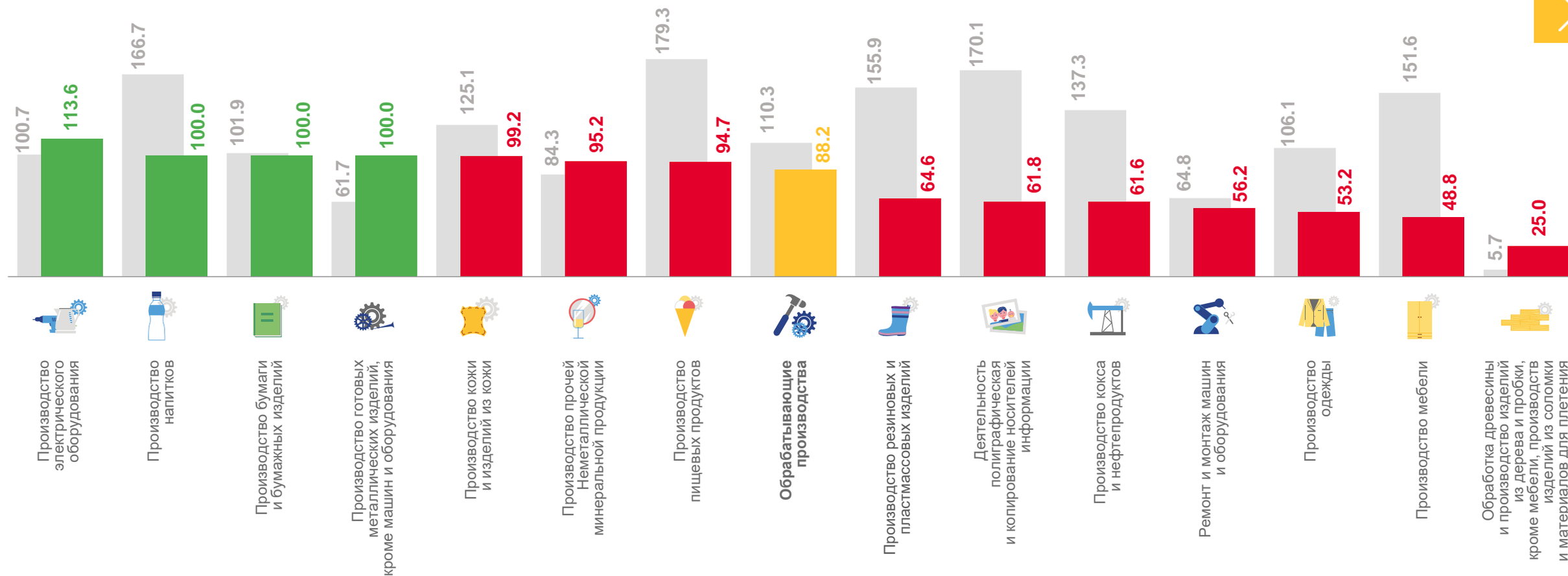
СЕНТЯБРЬ 2022 В % К СЕНТЯБРЮ 2021





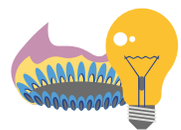
ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

ЯНВАРЬ-СЕНТЯБРЬ 2022 В % К ЯНВАРЮ-СЕНТЯБРЮ 2021



■ январь-сентябрь 2021 к январю-сентябрю 2020 ■ январь-сентябрь 2022 к январю-сентябрю 2021





ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ; КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

СЕНТЯБРЬ 2022 В % К АВГУСТУ 2022

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ



Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха

104,7 ▲



Производство, передача и распределение электроэнергии

103,7 ▲



Производство и распределение газообразного топлива

136,8 ▲

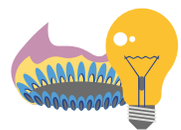


Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха

127,6 ▲

РЕГИОНЫ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА





ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ; КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

СЕНТЯБРЬ 2022 В % К СЕНТЯБРЮ 2021

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ



Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха

214,2 ▲



Производство, передача и распределение электроэнергии

243,7 ▲



Производство и распределение газообразного топлива

51,6 ▼

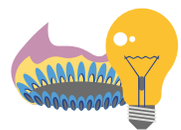


Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха

100,5 ▲

РЕГИОНЫ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА





ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ; КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

ЯНВАРЬ-СЕНТЯБРЬ 2022 В % К ЯНВАРЮ-СЕНТЯБРЮ 2021

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ



Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха

109,4 ▲



Производство, передача и распределение электроэнергии

113,0 ▲



Производство и распределение газообразного топлива

94,2 ▼



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

101,9 ▲

РЕГИОНЫ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

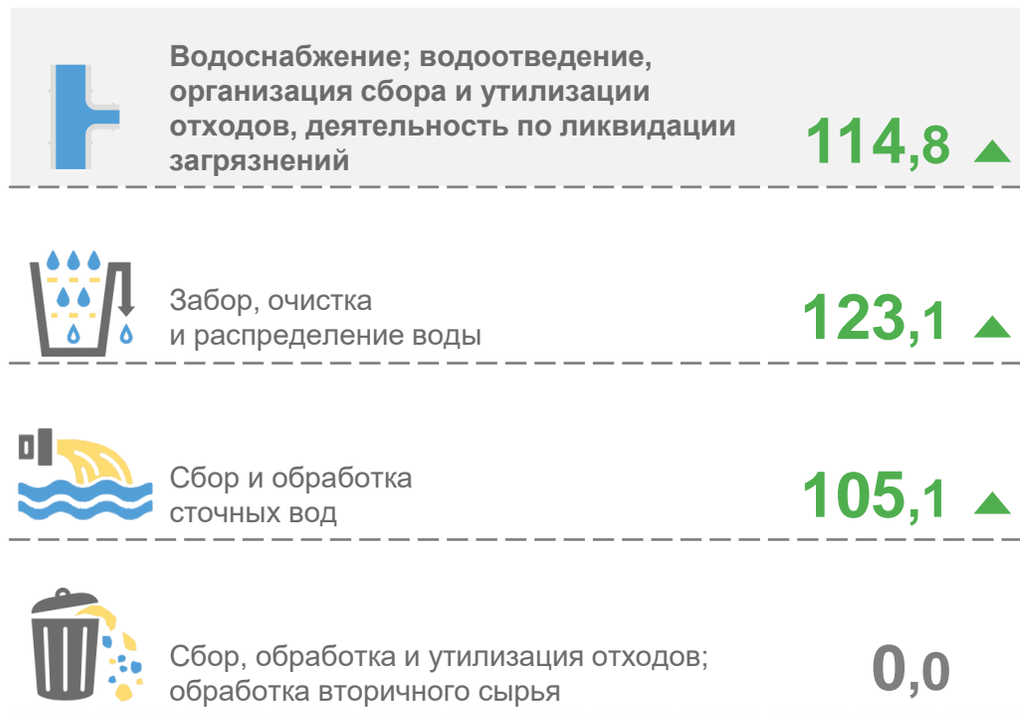




ВОДОСНАБЖЕНИЕ; ВОДООТВЕДЕНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

СЕНТЯБРЬ 2022 В % К АВГУСТУ 2022

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ



РЕГИОНЫ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА





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

СЕНТЯБРЬ 2022 В % К СЕНТЯБРЮ 2021

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ



РЕГИОНЫ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА





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

ЯНВАРЬ-СЕНТЯБРЬ 2022 В % К ЯНВАРЮ-СЕНТЯБРЮ 2021

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ



РЕГИОНЫ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

