

# ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

январь – апрель 2024 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

Индекс промышленного производства	3
Добыча полезных ископаемых	6
Обрабатывающие производства	9
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	12
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	13
Action by the state of the stat	

### индексы промышленного производства\*

### **ИРКУТСКСТАТ**

апрель 2024 г. в % к предыдущему месяцу

ИПП	99,3
Водоснабжение;	
водоотведение,	
организация сбора и утилизаци	И
отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	107,8
Обрабатывающие производства	104,9
Добыча полезных ископаемых	99,8
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	85,3



<sup>\*</sup>Здесь и далее данные по месяцам 2023 г. пересчитаны в соответствии с регламентом разработки и публикации данных по производству и отгрузке продукции и динамике промышленного производства в связи с уточнением респондентами оперативных данных о производстве и отгрузке продукции (работ, услуг), официально предоставленных после соответствующего отчетного периода.

ИПП — Добыча полезных ископаемых

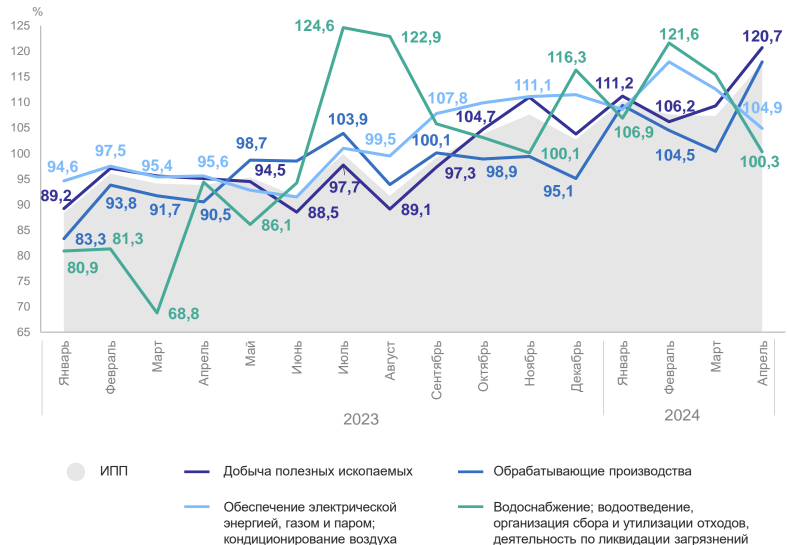
 Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха Обрабатывающие производства

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

### ИНДЕКСЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

апрель 2024 г. в % к соответствующему месяцу предыдущего года

ИПП	117,7
Добыча полезных ископаемых	120,7
Обрабатывающие производства	117,9
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	104,9
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизац отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	<sub>ции</sub> 100,3

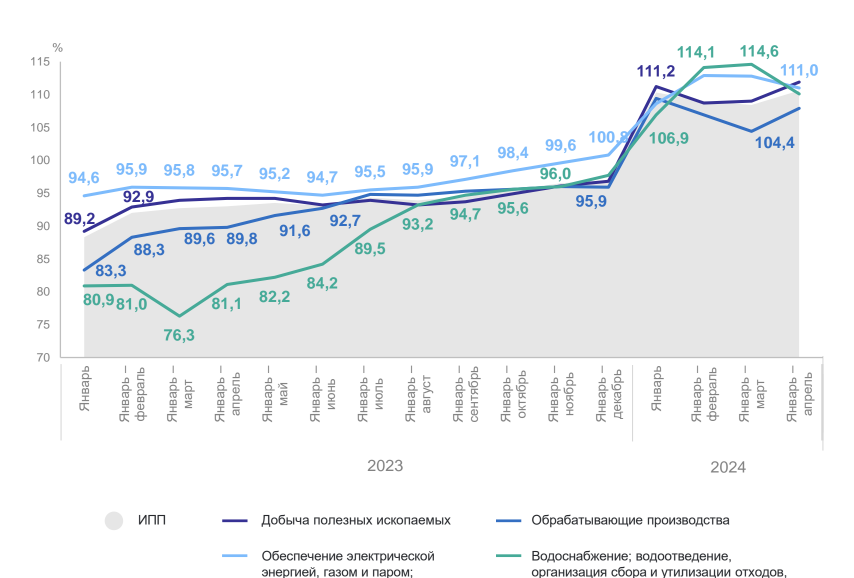


### индексы промышленного производства

### **ИРКУТСКСТАТ**

январь – апрель 2024 г. в % к соответствующему периоду предыдущего года

ИПП	110,6
Добыча полезных ископаемых	111,9
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	111,0
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизац	ии
отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	110,0
Обрабатывающие производства	107,9



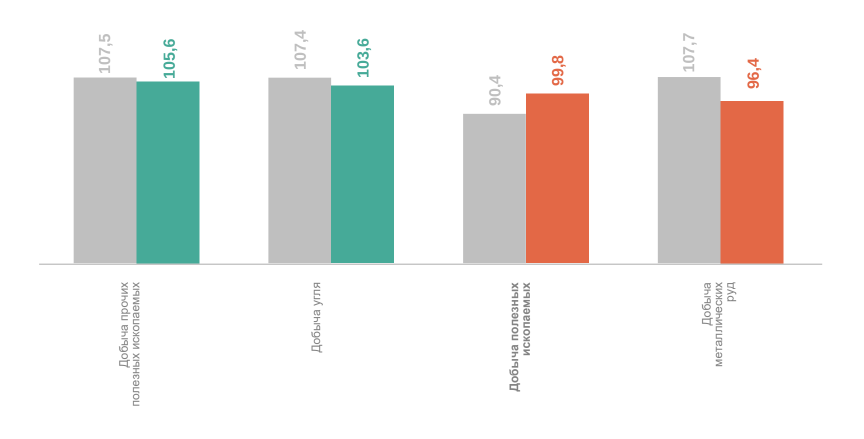
кондиционирование воздуха

деятельность по ликвидации загрязнений

### ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПО ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

апрель 2024 г. в % к предыдущему месяцу





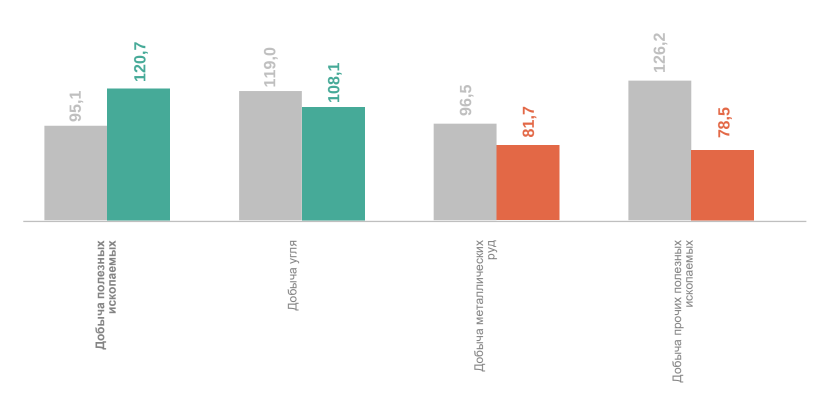
📗 Апрель 2023 г. к марту 2023 г.

Апрель 2024 г. к марту 2024 г.

### ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПО ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

апрель 2024 г. в % к соответствующему месяцу предыдущего года





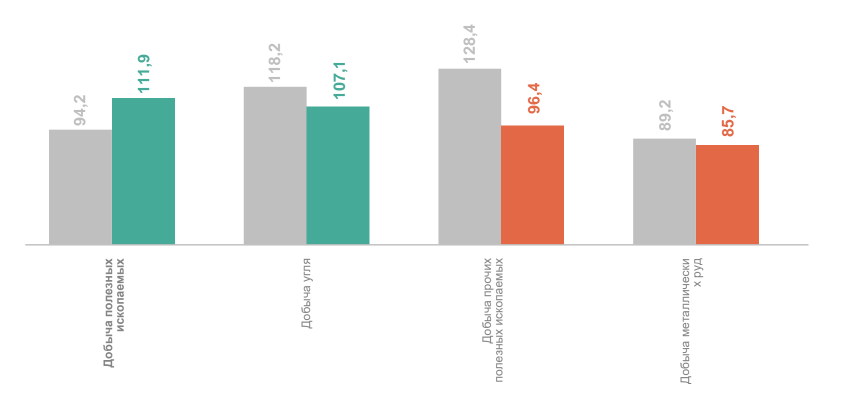
📗 Апрель 2023 г. к апрелю 2022 г.

Napenb 2024 г. к апрелю 2023 г.

### ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПО ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

январь – апрель 2024 г. в % к соответствующему периоду предыдущего года



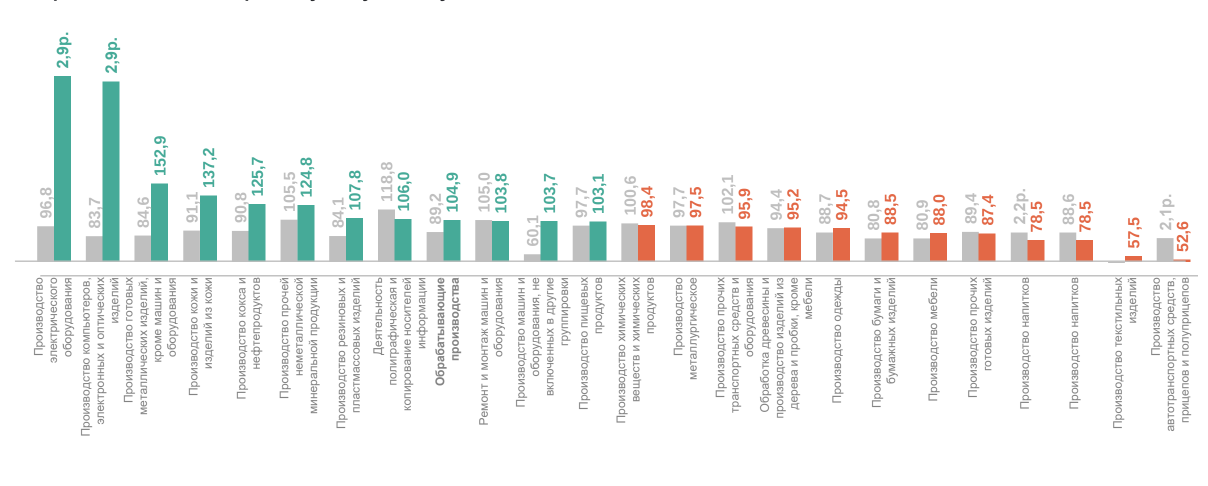


Январь – апрель 2023 г. к январю – апрелю 2022 г.

Январь – апрель 2024 г. к январю – апрелю 2023 г.

### ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

апрель 2024 г. в % к предыдущему месяцу

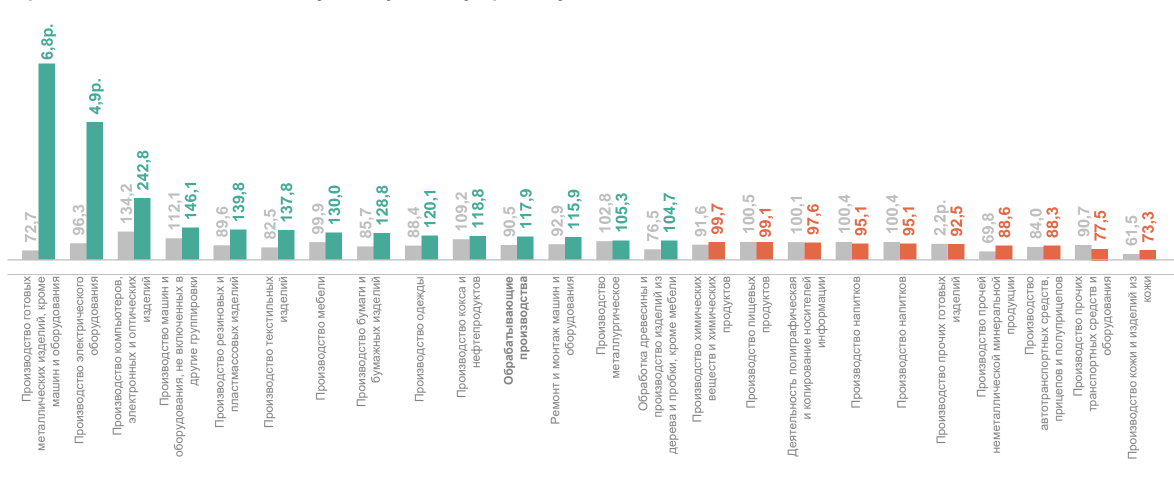


Апрель 2023 г. к марту 2023 г.

<sup>🕨</sup> Апрель 2024 г. к марту 2024 г.

### ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

апрель 2024 г. в % к соответствующему месяцу предыдущего года

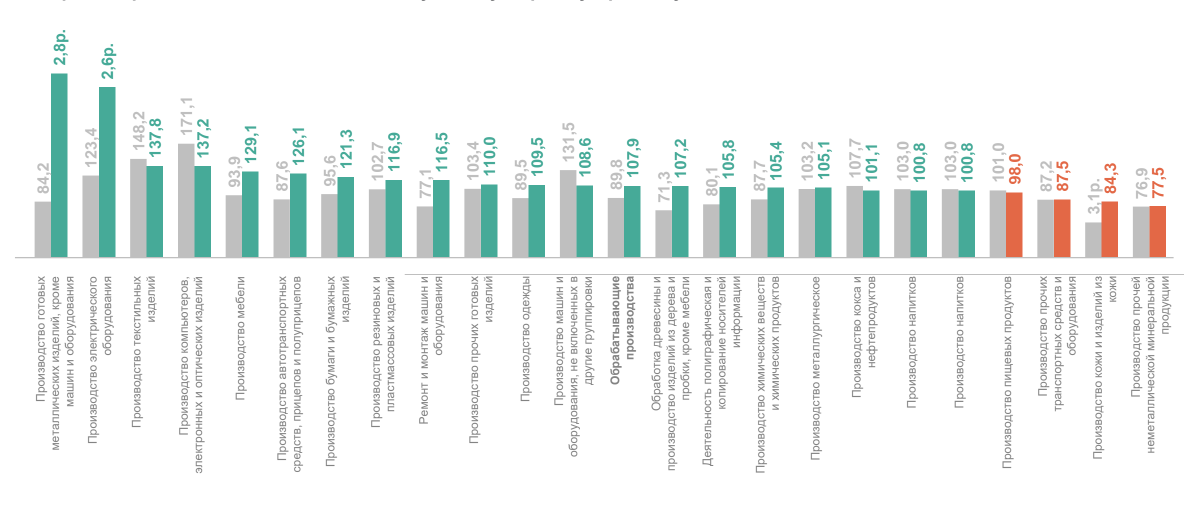


Апрель 2023 г. к апрелю 2022 г.

Апрель 2024 г. к апрелю 2023 г.

### ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

январь – апрель 2024 г. в % к соответствующему периоду предыдущего года



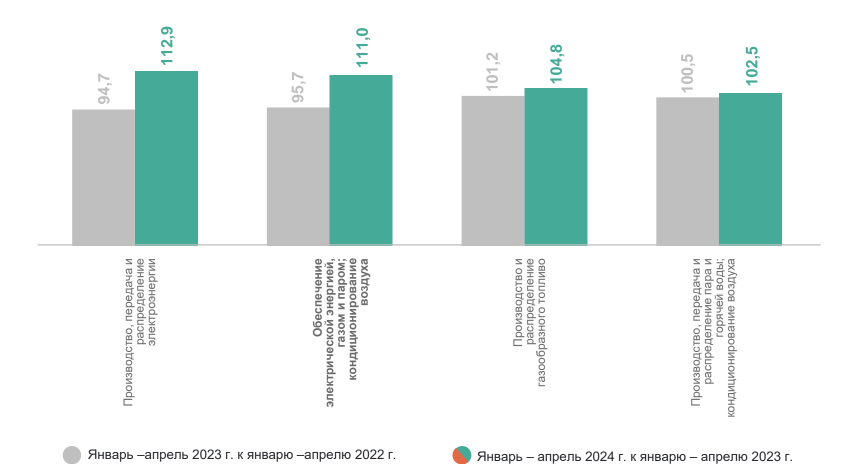
Январь – апрель 2023 г. к январю – апрелю 2022 г.

Январь – апрель 2024 г. к январю – апрелю 2023 г.

## ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ; КОНДИЦИОНИРОВАНИЮ ВОЗДУХА

январь - апрель 2024 г. в % к соответствующему периоду предыдущего года





### ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ, ВОДООТВЕДЕНИЮ, ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

январь – апрель 2024 г. в % к соответствующему периоду предыдущего года



