



# ИТОГИ РАБОТЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ В 2025 ГОДУ И ЗАДАЧИ НА 2026 ГОД

Министр промышленности и энергетики Алтайского края  
**Химочка Вячеслав Сергеевич**

# ФАКТОРЫ, ПОВЛИЯВШИЕ НА РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В 2025 ГОДУ



**Высокая  
ключевая ставка  
Банка России**



**Снижение спроса  
на промышленную  
продукцию**



**Сокращение  
инвестиционных  
программ**

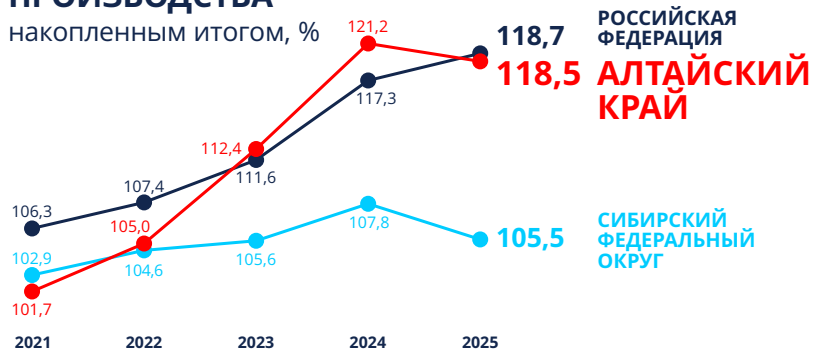


**Укрепление  
курса рубля**

# ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ

## ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

накопленным итогом, %



**849,8**  
млрд рублей

объем промышленного  
производства в 2025 году  
+ 5 % к 2024 году

**97,8%**

Индекс  
промышленного  
производства

97,9 % в СФО, 101,3 % в РФ

**97,7%**

Добыча полезных  
ископаемых

**98,3%**

Обрабатывающие  
производства

**97,2%**

Энергетика

# ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ

**70,1** млрд рублей

сальдированный финансовый результат  
– 28,0 % к 2024 году

**76,5** млрд рублей

прибыль  
– 25,1 % к 2024 году

**83,6 %**

доля прибыльных предприятий  
обрабатывающих производств  
– 2,8 п.п. к 2024 году



Отрасли с наибольшим  
**УВЕЛИЧЕНИЕМ** прибыли

производство одежды  
**в 1,6 раза**

производство металлургическое  
**+ 28,4 %**



Отрасли с наибольшим  
**ПАДЕНИЕМ** прибыли

производство текстильных изделий  
**– 52,9 %**

производство грузовых вагонов  
**– 35,5 %**

# ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКЕ

## 131 256 человек

количество работников во всех отраслях  
+ 4 % к 2024 году

### ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА

## 102 592 человек

количество работников + 4 953 человека

### ТЕМП РОСТА

числа  
занятых  
к 2020 году

## 110,8 % Алтайский край

2020 г. – 92,6 тыс. человек  
2025 г. – 102,6 тыс. человек

## 105,1 % Российская Федерация

2020 г. – 9,8 млн человек  
2025 г. – 10,3 млн человек



### ЛИДЕРЫ

по приросту числа занятых

производство готовых  
металлических изделий  
+ 2256 человек

производство химических веществ  
+ 461 человек

производство машин и оборудования  
+ 423 человек

производство текстильных изделий  
+ 327 человек

производство резиновых  
и пластмассовых изделий  
+ 279 человек

# ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКЕ

## СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

**104,0**

тыс. рублей

добыча полезных  
ископаемых

+ 17,6 % к 2024 году

**73,1**

тыс. рублей

обрабатывающие  
производства

+ 16,8 % к 2024 году

**73,3**

тыс. рублей

энергетика

+ 17,2 % к 2024 году

## ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА

**ТЕМП  
РОСТА**

заработной  
платы  
к 2020 году

в **2,4** раза – Алтайский край

2020 г. – 30,4 тыс. рублей  
2025 г. – 73,1 тыс. рублей

в **2,1** раза – Российская Федерация

2020 – 46,5 тыс. рублей  
2025 – 99,7 тыс. рублей



**ЛИДЕРЫ**

по темпам роста зарплат

производство электроники

**139,2 %**

производство одежды

**135,2 %**

производство машин  
и оборудования

**126,5 %**

производство готовых  
металлических изделий

**120,7 %**

# ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС



## +16,8 %

рост выпуска продукции ОПК  
в сопоставимых ценах  
к 2024 году



## 10 %

вклад предприятий ОПК  
в обрабатывающую  
промышленность  
5 % в 2021 году

## ФАКТОРЫ РОСТА:

### 1

#### Увеличение производственных мощностей и производительности труда

- строительство новых цехов
- закупка нового оборудования

### 2

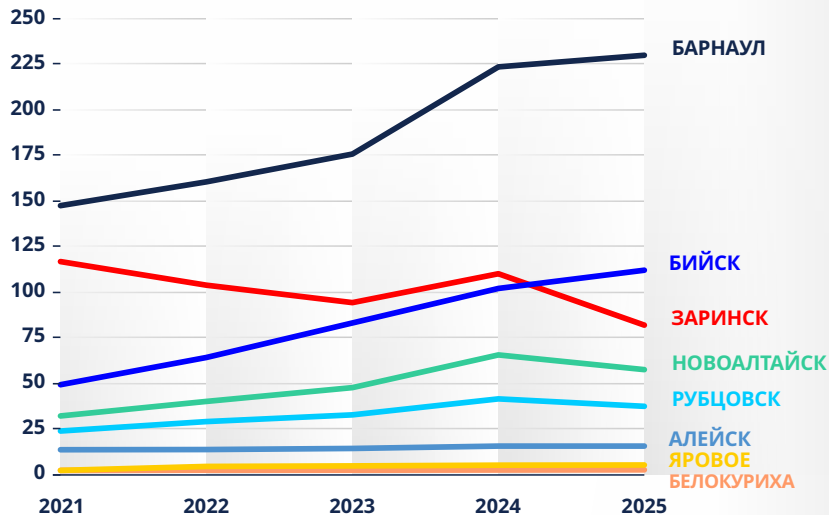
#### Кадровое обеспечение

- рост численности работников ОПК на 1153 человека  
(всего с 2022 года – на 7,5 тысяч человек)

# ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ПРОМЫШЛЕННОСТИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

## ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

по городам Алтайского края, млрд рублей



## ОБЪЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

в разрезе городов Алтайского края,  
млрд рублей в 2025 году

Барнаул	227,6	26,8 %
Бийск	116,2	13,7 %
Заринск	78,9	9,3 %
Новоалтайск	54,5	6,4 %
Рубцовск	34,2	4,0 %
Алейск	12,4	1,5 %
Яровое	2,0	0,2 %
Белокуриха	0,9	0,1 %

# ДОБЫЧА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД



101,4%

Индекс  
промышленного  
производства

+3,4%

рост объема добываемой  
и перерабатываемой руды  
на Корбалихинском месторождении  
**АО «Сибирь-Полиметаллы»**



# ПРОИЗВОДСТВО КОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



135,1 %

Индекс  
промышленного  
производства

Рост зафиксирован  
на крупных предприятиях:  
**«Сибэнергомаш-БКЗ» и  
«Межрегионэнергосервис»**

за счет вхождения в состав в крупных  
федеральных холдингов



# ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В 2025 ГОДУ\*



\* по курируемым видам экономической деятельности

# ВАГОНОСТРОЕНИЕ



69,0 %

Индекс  
промышленного  
производства

9 243 вагона

выпущено в 2025 году  
– 3303 вагона к 2024 году

## ПРИЧИНЫ:

- снижение количества вагонов, регистрируемых РЖД из-за их переизбытка
- снижение спроса на вагоны-хопперы



# ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В ДРУГИЕ ГРУППИРОВКИ



91,0%

Индекс  
промышленного  
производства

**АГРАРНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ –**  
спад производства

**4 922** единицы  
с/техники произведено  
– 457 единиц к 2024 году

## **ПРИЧИНА:**

– снижение покупательной способности  
из-за удорожания заемных средств



# ПРОИЗВОДСТВО КОКСА



96,1%

Индекс  
промышленного  
производства

Спад производства в отрасли

**ПРИЧИНА:**

- снижение потребления металла из-за уменьшения выпуска машиностроительной продукции



# РАЗРАБОТКА И ВЫПУСК НОВОЙ ПРОДУКЦИИ

## «Сибэнергомаш-БКЗ»

Освоен выпуск **котлов-утилизаторов**, способных эффективно утилизировать тепло выхлопных газов от газовой турбины для выработки перегретого пара и подогрева сетевой воды



## «Алтайский шинный комбинат»

Испытаны и сертифицированы **шины для самолетов** МС-21, Сухой Суперджет. Разработаны новые **грузовые шины** для конвейеров АО «УралАЗ» и ПАО «КАМАЗ»



# РАЗРАБОТКА И ВЫПУСК НОВОЙ ПРОДУКЦИИ

## «Барнаульский ВРЗ»

Сертифицированы **вагон-платформа** для перевозки крупнотоннажных контейнеров, а также **две цистерны** для перевозки сжиженных газов и растительных масел



## «Алтайлесмаш»

Выпущен гусеничный вакуумный **нефтесборщик** для оперативного механического сбора нефти с воды и грунта



# РАЗРАБОТКА И ВЫПУСК НОВОЙ ПРОДУКЦИИ

## «Сибирь-Техника»

На базе промышленного гусеничного трактора разработан **самосвал** по перевозке сыпучих грузов в труднодоступных районах



## «Барнаульский завод пресового оборудования»

Освоен выпуск нового **колесного диска** для тракторов последнего поколения АО «Ростсельмаш». Запущен в производство **колесный диск** для широкопрофильных шин тракторов «Кировец»



# БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

## ТОЧКИ РОСТА:

- **наличие спроса** на услуги с применением БПЛА в различных отраслях
- **возможность практического применения** (в регионе не вводились ограничения на полеты БПЛА)

## ОСНОВНЫЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- **сельское хозяйство**
- **лесное хозяйство**
- **электроэнергетика**



## НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ:

- использование **нейросетей** при обработке данных с БПЛА и выполнение инженерно-геодезических изысканий в сфере электроэнергетики (СК «Алтайкрайэнерго»)
- освоено **порядка 10 сценариев** использования БПЛА в сельском хозяйстве (АГАУ)

## БАЗА ДЛЯ РАЗВИТИЯ: кадровое обеспечение

- более 400 операторов БПЛА подготовлено (АГАУ)
- бесшовная система подготовки (СОШ – СПО – ВУЗ – ДПО)

## сервисное обслуживание

- открытие сервисных центров («Хизара», АГУ)
- производство расходных материалов (АлтГТУ)

# БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

## ЯКОРНЫЙ ПРОЕКТ:

- **разработка многофункционального тяжелого дрона заводом «Сибприбормаш»** (поставщиками комплектующих рассматриваются БСКБ «Восток», предприятия композитной отрасли г. Бийска, АлтГТУ)

## МЕРОПРИЯТИЯ:

- две поездки предприятий края в научно-производственные центры беспилотных авиационных систем Томской и Новосибирской областей
- круглые столы
- участие во всероссийском форуме беспилотных технологий «Архипелаг»



## ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОСИСТЕМЫ беспилотных технологий в крае –

кооперация учебных заведений, научных центров, инновационных компаний, производителей, эксплуатантов

### координатор –

Министерство промышленности и энергетики Алтайского края

## ДОСТИЖЕНИЯ:

Алтайский край вошел **в ТОП-10** регионов по результатам внедрения беспилотных систем в федеральном рейтинге по уровню дронификации

## ПЛАНЫ:

- выстраивание кооперационных связей
- продвижение агродронов на форуме «АлтайАгроБас-2026», региональном IT-форуме и Всероссийском дне поля

# ПРОМЫШЛЕННАЯ РОБОТИЗАЦИЯ



**177**  
единиц  
в мире

**ЛИДЕРЫ**  
по плотности  
роботизации  
(единиц  
на 10 тыс. работников)



**1 220**  
единиц  
Южная Корея

**818**  
единиц  
Сингапур

**567**  
единиц  
Китай

**449**  
единиц  
Германия

**446**  
единиц  
Япония

плотность  
роботизации  
**В РОССИИ**



**29** единиц  
план к 2030 году  
145 единиц

уровень  
внедрения  
роботов  
**В СФО**



**11** единиц  
всего функционирует  
783 единицы

из них **15 %**  
**в Алтайском крае**  
118 единиц

**2 место в СФО**  
по количеству  
внедренных роботов

**6 место в СФО**  
по росту  
роботизации  
в 2024 году  
(прирост 10 %)

**ЦЕЛЬ:**

Рост количества роботов **в СФО в 5 раз** к 2030 году – с 783 до 3915 единиц,  
**Алтайский край** – с 118 до 590 единиц

# ПРОМЫШЛЕННАЯ РОБОТИЗАЦИЯ



## ЭФФЕКТ:

- замещение недостающих кадров
- снижение себестоимости производства
- повышение производительности труда
- улучшение качества продукции

## ФЕДЕРАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

**17** мер поддержки

ЛИЗИНГ

**5 % годовых**

на приобретение  
промышленных роботов

субсидии

**20 % стоимости**

оснастки и работ по  
интеграции в производство

## РЕГИОНАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

Программа  
«**Роботизация  
промышленности**»

льготные займы

до **100** млн рублей **4–6 % годовых**

на приобретение  
промышленных роботов

# ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

## Обрабатывающие производства

**31,4** млрд рублей

объем инвестиций  
по итогам 2025 года  
71,9 % к 2024 году

## Добыча полезных ископаемых

**5,1** млрд рублей

объем инвестиций  
по итогам 2025 года  
63,1 % к 2024 году

## Энергетика

**15,5** млрд рублей

объем инвестиций  
по итогам 2025 года  
88,4 % к 2024 году

## ПРИЧИНЫ

снижение  
прибыли  
предприятий

высокие  
банковские  
ставки

завершение капиталоемких фаз реализации  
крупных проектов (Алтайский завод прецизионных изделий,  
БМК «Меланжист Алтай», Сибирь-Полиметаллы, Комплекс Агро)

# ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

## «АЛТАЙСКИЙ ШИННЫЙ КОМБИНАТ»

Модернизация  
производства  
грузовых шин

Общая стоимость проекта –  
**более 2 млрд рублей**

**1,7 млрд рублей** –  
займ Фонда развития  
промышленности

## «АЛТАЙСКИЙ СТАЛЕЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД»

Расширение  
производственных  
мощностей

Общая стоимость проекта –  
**545 млн рублей**

**127 млн рублей** –  
займ Фонда развития  
промышленности

## «КАРБОН»

Создание цеха утилизации  
гречневой лузги с получением  
активированного угля из нее

Общая стоимость проекта –  
**1,7 млрд рублей**

**100 млн рублей** –  
займ Фонда развития  
Алтайского края

## «МАРТИКА»

Модернизация системы  
подачи и хранения сырья

Общая стоимость проекта –  
**110 млн рублей**

**70 млн рублей** –  
займ Фонда развития  
Алтайского края

## «МИХАЙЛОВСКИЙ ЗАВОД ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ»

Увеличение мощностей  
по производству  
хлористого калия

Общая стоимость проекта –  
**210 млн рублей**

**105 млн рублей** –  
два займа Фонда развития  
Алтайского края

## «ЭКОТЕРМО ВОСТОК»

Запуск производства  
минеральной ваты  
объемом до 40 тыс. тонн  
в год

Общая стоимость проекта –  
**около 1 млрд рублей**

# ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА ПРЕДПРИЯТИЙ



# 3,8

млрд рублей

общий объем  
поддержки  
в 2025 году



## РЕГИОНАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ



ФОНД РАЗВИТИЯ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ



льготные займы

**812** млн рублей

19 льготных займов

субсидии

**283** млн рублей

85 получателей

## ФЕДЕРАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ



**фрп**

Фонд Развития  
Промышленности



льготные займы

**1,8** млрд рублей

2 получателя

субсидии

**931** млн рублей

11 получателей

# БАЛАНС ОСНОВНЫХ ФОНДОВ



## 47,7 %

**коэффициент износа**  
основных фондов  
обрабатывающих  
производств  
к концу 2024 года  
(– 6 п.п. к 2021 году)

в СФО в 2024 году: 48,1 %  
в России в 2024 году: 54,4 %



## 15,2 %

**коэффициент обновления**  
основных фондов  
обрабатывающих  
производств  
к концу 2024 года  
(+ 3,1 п.п. к 2021 году)

в России в 2024 году: 5,1 %  
(– 0,3 п.п. к 2021 году)



## 3,7 рубля

**показатель фондоотачи**  
в промышленности  
в 2024 году  
3,6 рубля в 2021 году

в России  
в 2024 году: 2,5 рубля  
в 2021 году: 2,3 рубля  
в СФО: 2,3 рубля

# ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ

**10,7** млрд кВт/час  
электроэнергии  
потреблено  
в 2025 году  
-1,0 % к 2024 году



**5,7** млн Гкал  
тепловой энергии  
отпущено ТЭЦ  
в 2025 году  
-6,6 % к 2024 году

**97,3 %**

Индекс производства  
**электрической**  
энергии

**95,6 %**

Индекс производства  
**тепловой**  
энергии

## ЗНАЧИМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Технологическое присоединение

**106** социальных объектов, в **46** муниципальных образованиях Алтайского края, из них **1/3** – объекты здравоохранения, жизнеобеспечения, образования, спорта, благоустройства

**3/4** мероприятий выполнены филиалом ПАО «Россети Сибирь» – «Алтайэнерго»

# ЗНАЧИМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ:



**10 подстанций**  
мощностью 220 кВ и выше,  
в т.ч. 4 тяговых подстанции

**главного корпуса  
ТЭЦ г. Яровое**  
(введен в эксплуатацию  
новый котлоагрегат № 8)

**турбины № 6  
Бийской ТЭЦ**  
(замена высоко-  
температурных узлов,  
турбогенератора и  
вспомогательных систем)

## РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ:



**57 единиц**  
основного оборудования  
теплоэлектроцентралей

**3479 подстанций**  
(трансформаторных  
и распределительных)

**10,327 тыс. км**  
линий  
электропередач

**30,7 км**  
тепловых сетей

## ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ:



**установка систем автоматического  
контроля выбросов**  
(Бийская ТЭЦ и Барнаульская ТЭЦ-2)

**модернизация золоуловителей**  
(Барнаульская ТЭЦ-2)

**реконструкция газоходов и  
ремонт газоочистных установок**  
(Южная тепловая станция г. Рубцовска)

**перевод на газ 2 котельных**  
(г. Барнаул)

**оптимизация неэффективных  
котельных**

# ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЛАВЯНОСЕРБСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

## АО «Сетевая компания Алтайкрайэнерго»:

устроено высокотехнологичное  
освещение памятника «Комбат»

выполнены работы по строительству КТП 6/0,4 кВ,  
восстановлению 15 км воздушно-кабельной линии  
электропередачи



# ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКЕ НА 2026 ГОД



сопровождение  
проектов  
**предприятий ОПК**



привлечение  
**трудовых  
ресурсов**



**роботизация**  
производств



**повышение  
надежности**  
энергетического  
комплекса



создание  
**индустриального  
парка**



развитие отрасли  
**беспилотных  
авиационных  
систем**



привлечение  
**льготного  
финансирования**



**подготовка  
к безаварийному  
прохождению**  
отопительного  
периода

**БЛАГОДАРЮ  
ЗА ВНИМАНИЕ**

