



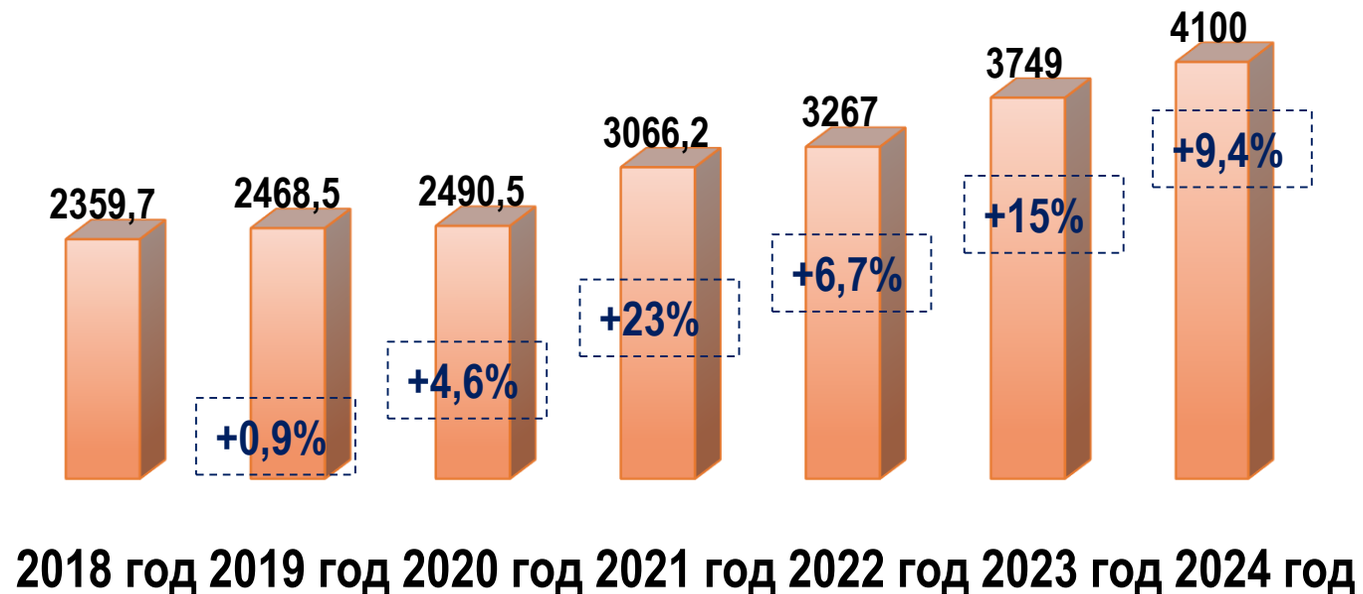
Свердловская область

О перспективах развития промышленного комплекса Свердловской области

**Зеленкин Игорь Федорович
Заместитель Министра промышленности
и науки Свердловской области**

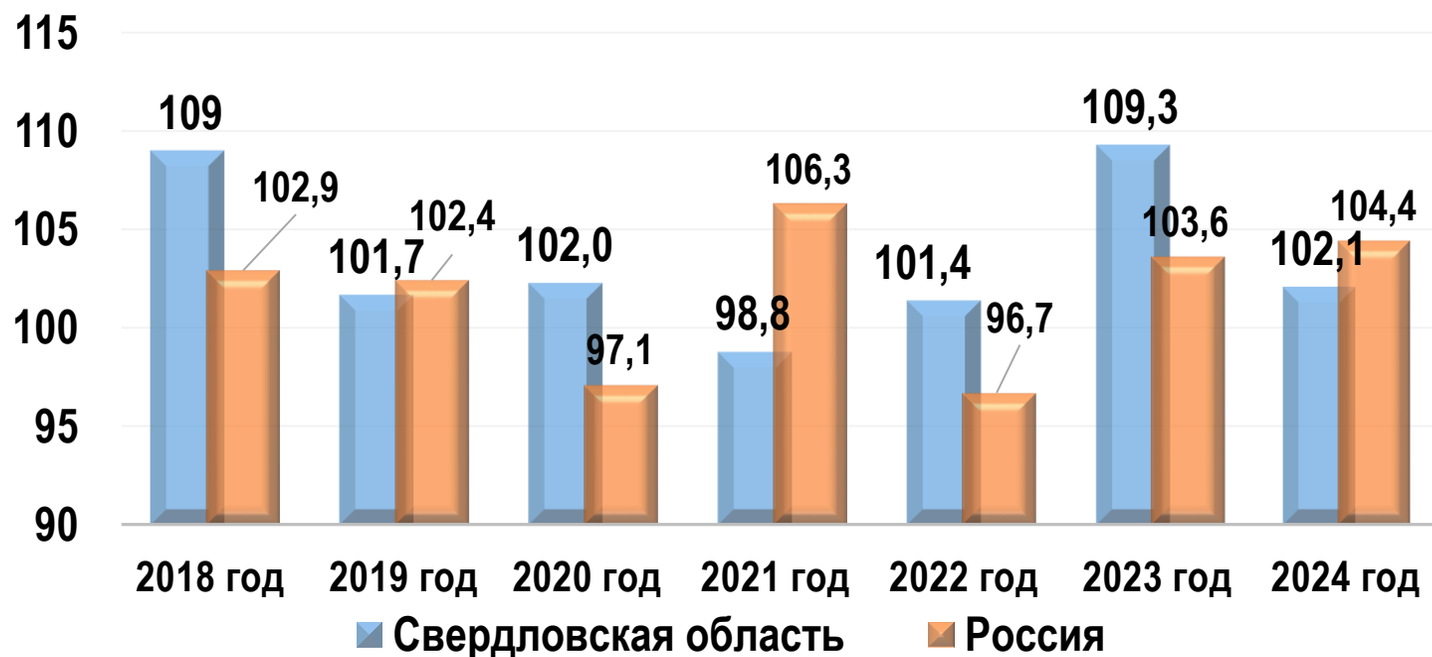
**г. Екатеринбург
3 февраля 2025 года**

Ключевые показатели развития промышленности в 2024 году



Объем отгруженной продукции, млрд рублей

Ключевые показатели развития промышленности в 2024 году



Индекс промышленного производства, %

Ключевые показатели развития промышленности в 2024 году

- ✓ Количество предприятий и организаций – **±12 000** ед.
- ✓ Количество занятых в промышленности – **438** тыс. человек
- ✓ Средняя заработная плата:
 - добыча полезных ископаемых – **89,8** тыс рублей (+ 25,7 % к 2023 г.)
 - обрабатывающие производства – **85,7** тыс рублей (+ 23,9% к 2023 г.)
- ✓ Производительность труда – **9,4** млн. руб./чел
- ✓ Объем инвестиций в основной капитал – **141,7** млрд. рублей

Национальные проекты России 2025-2030

1. «Семья»

2. «Кадры»

3. «Молодежь и дети»

4.
«Продолжительная и активная жизнь»

5. «Новые технологии сбережения здоровья»

6. «Экологическое благополучие»

7. «Инфраструктура для жизни»

8. «Международная кооперация и экспорт»

9. «Эффективная транспортная система»

10. «Туризм и гостеприимство»

11. «Промышленное обеспечение транспортной мобильности»

12. «Экономика данных и цифровая трансформация государства»

13. «Эффективная и конкурентная экономика»

14. «Средства производства и автоматизации»

15. «Беспилотные авиационные системы»

16.
«Технологическое обеспечение продовольственной безопасности»

17. «Новые материалы и химия»

18. «Новые атомные и энергетические технологии»

19. «Развитие многоспутниковой орбитальной группировки»

Перспективные направления развития промышленности Свердловской области

**Повышение
производительности
труда**

**Национальный проект
«Эффективная
и конкурентная экономика»
2025 -2030 годы**

**Федеральный проект
«Производительность труда»**

2024 – 280 предприятий и организаций
Свердловской области

**Региональный приоритетный
проект «Производительность
труда»**

2024 – 20 предприятий и организаций
Свердловской области

Перспективные направления развития промышленности Свердловской области

Развитие производства беспилотных авиационных систем

Развитие внутрирегиональной и межрегиональной кооперации в сфере БАС, в том числе взаимодействия в научно-технической сфере

Формирование эффективной системы подготовки кадров для разработки, производства, эксплуатации БАС и оказания услуг с применением БАС

Национальный проект
«Беспилотные авиационные
системы»

2025 -2030 годы

Перспективные направления развития промышленности Свердловской области

**Цифровизация,
автоматизация
и роботизация
производства**

**Национальный проект «Средства
производства и автоматизации»**

**Развитие производства
критических комплектующих
изделий**

**Разработка новых видов
оборудования, комплектующих и
инструмента**

2025 -2030 годы

Перспективные направления развития промышленности Свердловской области

Импортозамещение

**Региональная программа мер по
импортозамещению и обеспечению
технологического лидерства
промышленного комплекса
Свердловской области на 2025 год**

Производство тантала; магнитов

Производство особо крупных прокатных валков; электродвигателей; станкоинструментального оборудования; различных фильтров, используемых в промышленности; антенно-фидерных устройств; гидравлики; автомобильных компонентов и другие

Производство медицинских изделий и лекарственных препаратов

Производство товаров народного потребления

Внешние рынки - тренды



Российско-Катарский бизнес-форум – 17-18 марта 2025 г.



Саудовская Аравия



Алжир



Республика Вьетнам



Республика Индонезия



Иран



Зимбабве