



«ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ - 2014»

Сарапулов Сергей Федорович –
Заместитель Министра промышленности и науки
Свердловской области

16 апреля 2014 года

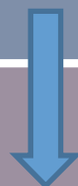
Энергобезопасность



Министерство промышленности
и науки Свердловской области



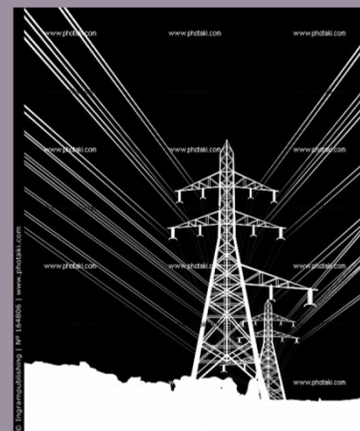
Министерство энергетики и
ЖКХ Свердловской области



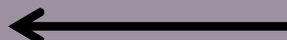
Энергоэффективность



Промышленные предприятия



Энергокомпании





Стратегические документы, принятые Правительством Свердловской области

1. Стратегия социально-экономического развития Свердловской области на период до 2020 года
2. Программа социально-экономического развития Свердловской области на 2011-2015 годы
3. Стратегия инновационного развития Свердловской области до 2020 года
4. Инвестиционная стратегия Свердловской области до 2020 года
5. Государственная программа «Развитие промышленности и науки на территории Свердловской области до 2020 года»



Цели государственной программы «Развитие промышленности и науки на территории Свердловской области до 2020 года»

Проблемы

Технологическая отсталость,
высокий износ основных
фондов

Низкая инновационная и
научная активность

Изменения структуры
спроса и предложения на
внешнем и внутреннем
рынках

Дисбаланс между спросом
и предложением рабочей
силы, дефицит
высококвалифицированных
кадров

Снижение объемов
инвестиций

Цели

1. «Формирование конкурентоспособного, сбалансированного промышленного комплекса, устойчивого к колебаниям мировой экономической конъюнктуры»
2. «Создание благоприятных организационных и материально - технических условий для формирования региональной инновационной системы.



Расходы на государственную программу «Развитие промышленности и науки на территории Свердловской области на период до 2020 года»

Объем финансирования 2014-2020 годы – 34 445 738 тыс. руб.

341 450,1

5 561 295,9

28 542 992,0

- Федеральный бюджет
- Областной бюджет
- Внебюджетные источники



Результат реализации основных целевых показателей к 2020 году

в 2,7 раза



Рост объема отгруженной продукции к уровню 2014 года

в 2,2 раза



Рост инвестиций в основной капитал крупных и средних организаций в фактических ценах к уровню 2014 года

229 тысяч мест



Количество созданных и модернизированных рабочих мест в промышленности

в 1,4 раза



Рост производительности труда к уровню 2014 года

до 40 %



Рост доли инновационно активных предприятий в отраслях, отнесенных к госпрограмме



Государственная программа Свердловской области «Развитие промышленности и науки на территории Свердловской области до 2020 года»

1 подпрограмма: «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»

2 подпрограмма: «Развитие науки и инфраструктуры инноваций»

Решение проблем промышленного сектора Свердловской области:

Предоставление субсидий

на компенсацию 2/3 ставки рефинансирования Центробанка на уплату процентов по кредитам для реализации инвестиционных проектов

на возмещение затрат по приобретению нового оборудования в целях модернизации производства

на возмещение затрат, связанных с внедрением результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере промышленного производства

на возмещение затрат, связанных с выполнением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий

резидентам технопарков в Свердловской области на возмещение затрат, связанных с производством и реализацией инновационной продукции

Поддержка финансирования фундаментальных научных проектов РФФИ и РГНФ