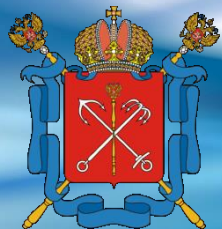


Промышленность как локомотив экономики Санкт-Петербурга



**Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по промышленной политике и инновациям
Санкт-Петербурга**

Промышленность Санкт-Петербурга



6 % - доля Санкт-Петербурга в объеме отгруженной промышленной продукции по России



12% - доля промышленности Санкт-Петербурга в государственном оборонном заказе РФ



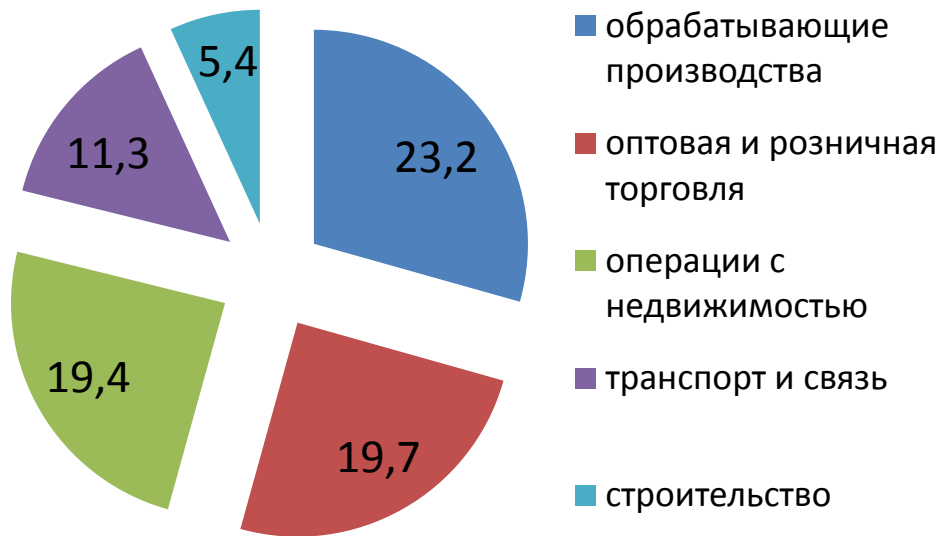
40% - доля в налоговых отчислениях в консолидированный бюджет РФ



19% - доля в налоговой составляющей доходной части бюджета Санкт-Петербурга

Промышленность Санкт-Петербурга

Отраслевая структура ВРП



Более **17%** общей численности населения занятого в экономике Санкт-Петербурга работает в промышленной сфере.

Промышленный комплекс обеспечивает **27 %** ВРП.

Более 730 крупных и средних и свыше 23 000 малых промышленных предприятий, взаимодействующих с научно-инновационной сферой.

Цели промышленной политики Санкт-Петербурга

Обеспечение инновационного развития и повышение конкурентоспособности промышленности

Увеличение доходов бюджета

Обеспечение занятости, рост доходов, повышение качества жизни населения

Обеспечение благоприятных условий для развития промышленной деятельности



Задачи промышленной политики Санкт-Петербурга

Технологическое
развитие и
модернизация

Стимулирование
инновационной
активности

Создание
инновационной
инфраструктуры

Кадровое
обеспечение

Развитие территорий
промзон

Развитие интеграции
между
промышленностью,
наукой
и образованием

Поддержка
и продвижение
продукции

Энергоэффективность



Документы, определяющие промышленную политику Санкт-Петербурга

Закон «Об основах промышленной политики Санкт-Петербурга»

Комплексная программа «Наука. Промышленность. Инновации» на 2012-2015 годы

«Концепция развития промышленности Санкт-Петербурга до 2020 года»

Государственная программа «Развитие промышленности, инновационной деятельности и агропромышленного комплекса в Санкт-Петербурге» на 2015 – 2020 годы



Поддержка промышленности

Субсидии в рамках Комплексной программы «Наука. Промышленность. Инновации»

1

Подготовка кадров

2

Сертификация и стандартизация

3

Мероприятия по энергоэффективности

4

Участие в выставках и ярмарках

5

Взаимодействие с институтами развития

6

Уплата лизинговых платежей

7

Охрана результатов интеллектуальной деятельности

8

Проведение НИОКР с привлечением вузов и научных организаций

Кластерная политика Санкт-Петербурга

Ведущие кластеры

Энергомашиностроение

IT

Фармацевтический

Автомобильный

Судостроительный


Радиоэлектроника

Министерством экономики России в перечень **25** инновационных территориальных кластеров РФ были включены:


- «Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий г. Санкт-Петербурга»;
- «Развития информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций».

**В КОМПЛЕКСНОЙ ПРОГРАММЕ «НАУКА. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ИННОВАЦИИ»
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ НА 2012-2015 ГОДЫ» ПРЕДУСМОТРЕН РАЗДЕЛ -
«СОДЕЙСТВИЕ РАЗВИТИЮ КЛАСТЕРОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»**

Кадровая политика




- Возмещение **80 %** затрат на подготовку высококвалифицированных кадров, переподготовку и повышение квалификации.



- Работа по популяризации профессий рабочих специальностей среди молодежи.



- Учебные центры



- Обучающая программа на базе Санкт-Петербургской химико-фармацевтической академии совместно с компанией «Новартис».

Промышленная инфраструктура

Инженерно подготовленные **промышленные зоны**



Особая экономическая зона:

- Нойдорф
- Новорловская

Технопарки и индустриальные парки



Направления внешнеторговой деятельности

Организация и участие в международных встречах

Разработка предложений и участие в формировании соглашений в рамках международного сотрудничества

Организация и участие в деловых (бизнес) миссиях и Днях Санкт-Петербурга



Комитет участвует в реализации **125** международных соглашений по торгово-экономическому, научно-техническому и культурному сотрудничеству с **59** странами мира и их регионами

Примеры международного сотрудничества



Адмиралтейские верфи

- Строительство подводных лодок проекта 636 для Вьетнама



Силовые машины

- Проектировка и производство высокотехнологичного оборудования для электростанций Белоруссии, Украины, Индии, КНР, Вьетнама, Ирана, Сербии, Аргентины, Бразилии.



Звезда и AV List (Австрия)

- Разработка и производство дизельных двигателей нового поколения.

Крупные промышленные предприятия Петербурга



Спасибо за внимание!

The background of the slide features a series of overlapping, flowing blue waves. The colors range from a deep, vibrant blue to a lighter, almost white blue, creating a sense of movement and depth. The waves are smooth and fluid, typical of a digital graphic design.