



Комитет по промышленной политике,
инновациям и торговле Санкт-Петербурга

УТВЕРЖДАЮ

Губернатор Санкт-Петербурга

Алексей А.Д.Беглов

«___» 2025 года

ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

на период до 2030 года

Санкт-Петербург, 2025 год



«Проекты технологического суверенитета должны стать мотором обновления нашей промышленности, помочь всей экономике выйти на передовой уровень эффективности и конкурентоспособности»

Владимир Путин
Президент Российской Федерации



Уважаемые коллеги!

Санкт-Петербург всегда был ведущим индустриальным центром России, флагманом отечественной промышленности.

Сегодня наш город выполняет поставленную Президентом Владимиром Владимировичем Путиным задачу достижения технологического лидерства нашей страны.

Достойно продолжая и приумножая традиции, Санкт-Петербург определяет развитие многих важнейших отраслей в России.

Развитие промышленности играет ключевую роль в экономическом росте Санкт-Петербурга. Наши города лидируют в энергетическом и электротехническом машиностроении, судостроении, информационных и телекоммуникационных технологиях, приборостроении, фармацевтике.

Правительством города разработана Промышленная политика Санкт-Петербурга до 2030 года, приоритетные задачи которой – оснащение производственных площадок современным оборудованием, повышение уровня автоматизации и цифровизации производств. Эти шаги послужат основой будущего экономического роста и стабильности города, выполнению инициированной Президентом Российской Федерации программы импортозамещения.

Благодаря труду коллективов предприятий наша экономика продолжает уверенно развиваться. В Петербурге создаются новые рабочие места, растут доходы городского бюджета, рекордными темпами строятся социальные объекты.

Мы твёрдо уверены – совместно с бизнес-партнёрами и научным сообществом решим новые прорывные задачи.

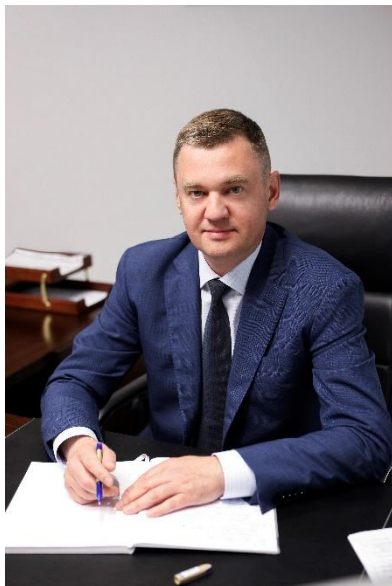
Промышленность будет оставаться основой экономического роста и стабильности города.

Благодарю всех, кто своим трудом, профессионализмом, инновационными идеями вносит вклад в развитие города и страны.

Желаю всем новых трудовых побед!

**Губернатор
А.Д.Беглов**

Санкт-Петербурга



Уважаемые коллеги!

Сегодня мы вступаем в новый этап развития нашего промышленного и инновационного сообщества.

Представляем вашему вниманию важнейший документ – Промышленную политику Санкт-Петербурга до 2030 года. Это результат нашей совместной многолетней работы.

Давайте вместе откроем новое пятилетие успешных преобразований, уверенно двигаться вперед и достигать великих высот. Спасибо за ваш труд и преданность общему делу!

С уважением,
Кирилл Поляков
Вице-губернатор Санкт-Петербурга



Уважаемые коллеги!

Наша цель ясна и амбициозна: сделать Санкт-Петербург лидером в области высокотехнологичной промышленности, ускорить темпы роста и укрепить наши позиции среди регионов Российской Федерации и мира.

Именно благодаря вашей ежедневной работе, вашему профессионализму и преданности делу наша промышленность продолжает развиваться, сохраняя высокие стандарты качества и надежности.

Вместе мы сможем преодолеть любые трудности и добиться поставленных целей!

С уважением,
Александр Ситов
Председатель Комитета по промышленной политике,
инновациям и торговле Санкт-Петербурга



СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ	6
ВВЕДЕНИЕ	7
1. Итоги реализации Промышленной политики Санкт-Петербурга на период до 2025 года	8
2. Текущее состояние и прогноз развития промышленности	13
3. Цель, задачи и ключевые показатели эффективности Промышленной политики до 2030 года	15
4. Отраслевые приоритеты развития промышленности	18
5. Технологические приоритеты развития промышленности	19
6. Территориальное развитие промышленности	25
7. Инструменты поддержки промышленности	28
8. Наращивание промышленного спроса и промышленного экспорта	37
9. Цифровая трансформация промышленности	40
10. Кадровое развитие промышленности	42
11. Продвижение и популяризация промышленности	47
12. Перспективные направления развития промышленности Санкт-Петербурга	50
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	51
НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА	53
КОНТАКТЫ	54



ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

- АНО ЦПЭ** – автономная некоммерческая организация «Центр поддержки экспорта»
АНО АТР – автономная некоммерческая организация «Агентство по технологическому развитию»
БАС – Беспилотная авиационная система
Биржа – Проект «Биржа поставщиков» Центра развития и поддержки предпринимательства
ВВП – Валовой внутренний продукт
ВДС – Валовая добавленная стоимость
ГИСП – Государственная информационная система промышленности
ДПР – Долгосрочная программа развития
ИИ – искусственный интеллект
ИНТЦ – Инновационный научно-технологический центр
ИПП – Индекс промышленного производства
ИПП и ТП – Инновационно-промышленные парки и технопарки
ИТИ – Инновационно-технологическая инфраструктура
КДС – Корпоративный демографический стандарт
Комитет – Комитет по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга
КПЭ – Ключевые показатели эффективности
КПД-рейтинг – Рейтинг корпоративной поддержки демографии
КТЗН – Комитет по труду и занятости населения Санкт-Петербурга
МСП – Малые и средние предприятия
НИОКР – Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
ННЭ – Несыревой неэнергетический экспорт
НПЦ БАС – Научно-производственный центр в сфере БАС
НТИ – Национальная технологическая инициатива
ОПК – Оборонно-промышленный комплекс
ОЭЗ – Особая экономическая зона
ПИР – Программа инновационного развития
ПП Российской Федерации – Постановление Правительства Российской Федерации
Промышленная политика – Промышленная политика Санкт-Петербурга на период до 2030 года
РИП – Региональный инвестиционный проект
СПб ГБУ ЦРПП – Санкт-Петербургское бюджетное государственное учреждение «Центр развития и поддержки предпринимательства»
СПб ГУ – Санкт-Петербургский государственный университет
СМИ – Средства массовой информации
СТЗ – Свободная таможенная зона
СМСП – Субъекты малого и среднего предпринимательства
СПИК – Специальный инвестиционный контракт
Технопарк – АО «Технопарк Санкт-Петербурга»
ФРП СПб – Фонд развития промышленности Санкт-Петербурга
АНО ЦПИИ – автономная некоммерческая организация «Центр поддержки инжиниринга и инноваций»
ЦУР – Центр управления регионом



ВВЕДЕНИЕ

Промышленная политика разработана в соответствии с Законом Санкт-Петербурга от 08.06.2009 № 221-47 «О промышленной политике в Санкт-Петербурге».

Промышленная политика является основополагающим документом для разработки и актуализации государственных программ развития промышленности Санкт-Петербурга и организации деятельности Комитета.

Инициатором актуализации Промышленной политики является Комитет.

Промышленная политика опирается на детальный анализ эффективности предыдущей Промышленной политики Санкт-Петербурга, реализованной до 2025 года, включая достигнутые показатели, выявленные проблемы и перспективы дальнейшего роста. В основу Промышленной политики заложен программно-отраслевой принцип, предполагающий реализацию Промышленной политики по целевым отраслям обрабатывающей промышленности в рамках государственной программы развития промышленности Санкт-Петербурга и текущей деятельности Комитета.

Промышленная политика разработана с учётом основополагающих документов стратегического планирования Российской Федерации и Санкт-Петербурга, результатов анализа мировых тенденций научно-технического, инновационного, технологического и промышленного развития, а также на фронтальной стратегии социально-экономического развития «Новая высокотехнологичная экономика» и стратегии развития обрабатывающей промышленности «Новый облик промышленности».

Промышленная политика Санкт-Петербурга на период до 2030 года направлена на выявление целевых отраслей промышленности Санкт-Петербурга и определение ключевых трендов дальнейшего развития, а также определение конкретных подходов, механизмов, инструментов и мер реализации Промышленной политики.

Основные положения Промышленной политики сформированы в рамках отраслевых совещаний с руководителями ведущих промышленных предприятий Санкт-Петербурга.

Промышленная политика реализуется в один этап в период с 2025 года по 2030 год с учетом трёхлетнего цикла бюджетного планирования.

Положения Промышленной политики Санкт-Петербурга на период до 2030 года рекомендуется учитывать при разработке и актуализации долгосрочных программ развития и программ инновационного развития компаний с государственным участием и государственных корпораций, научно-исследовательских и образовательных организаций, а также частных компаний, осуществляющих деятельность на территории Санкт-Петербурга.

Промышленная политика Санкт-Петербурга на период до 2030 года формирует фундамент для дальнейшего успешного развития промышленности региона, обеспечивая баланс между местными потребностями и федеральными инициативами.



1. Итоги реализации Промышленной политики Санкт-Петербурга на период до 2025 года

В 2021 году на заседании Промышленного совета Санкт-Петербурга Губернатор Санкт-Петербурга Беглов А.Д. утвердил Промышленную политику на период до 2025 года. В документе сформулированы ключевые задачи, выполнение которых должно способствовать привлечению инвестиций и повышению конкурентоспособности промышленных предприятий города.

Целями Промышленной политики Санкт-Петербурга на период до 2025 года являлись:

1. Увеличение инвестиций в основной капитал, в том числе создание системы поддержки средних инвестиционных проектов;
2. Производительность труда и цифровизация, технологическая независимость и экологичность как основы глобальной конкурентоспособности;
3. Увеличение объема выпуска высокотехнологичной продукции за счет создания «вытягивающего» эффекта для технологий с помощью ключевых рынков сбыта;
4. Развитие системы «выращивания» субъектов малого и среднего бизнеса под конкретные технологические и промышленные задачи страны и крупных компаний;
5. Обеспечение продовольственной безопасности и доступности медицины на базе российских решений.

Целевыми ориентирами Промышленной политики Санкт-Петербурга на период до 2025 года являлись:

1. Увеличение объема инвестиций в обрабатывающие отрасли промышленности Санкт-Петербурга не менее чем в 2 раза (по данным 2021 года было 100,4 млрд рублей; по итогам 2024 года – 137,7 млрд рублей. Рост объема инвестиций 2024 года к уровню 2021 года составляет 1,4 раза. За январь-июнь 2025 года объем инвестиций составил 61,5 млрд рублей (106,0% к аналогичному периоду прошлого года). В соответствии с прогнозом социально-экономического развития Санкт-Петербурга, одобренным на заседании Правительства Санкт-Петербурга 26.08.2025, прогнозное значение объема инвестиций на 2025 год установлено на уровне 158 млрд рублей);

2. Увеличение доли налоговых поступлений в бюджет Санкт-Петербурга от промышленных предприятий с 18,8% до 23% (по оценке Комитета в 2020 году доля налоговых поступлений в бюджет Санкт-Петербург от промышленности составляла 18,8%, по итогам 2024 года – 19,9%). По предварительной оценке Комитета в первом полугодии 2025 года объем налоговых поступлений от промышленности в бюджет города от промышленности составил 111,5 млрд рублей, что составляет пятую часть налоговых доходов бюджета города (20,2%). Учет налоговых платежей крупного торгово-добычающего предприятия, зарегистрированного на территории Санкт-Петербурга, влияет на долю межотраслевого соотношения.

Дополнительно: объем налоговых поступлений с 2020 года вырос с 108,7 млрд рублей до 220 млрд рублей в 2024 году, однако доля промышленности в эти годы снижалась

и только в 2023 году вернулась на уровень 2020 года.

Справочно: по состоянию на 1 июля 2025 года Санкт-Петербург перечислил в консолидированный бюджет Российской Федерации 1,19 трлн рублей налоговых платежей. Ведущую роль в пополнении бюджета играет промышленный сектор, обеспечивший поступления в размере 582,6 млрд рублей, что составляет 49% от всего объема поступлений. При этом особое значение имеет обрабатывающий сектор, чьи поступления достигают 490,1 млрд рублей, составляя почти 84% от всей суммы поступлений промышленности. В структуре налоговых поступлений обрабатывающих производств в консолидированный бюджет страны 58,8% приходится именно на табачную отрасль благодаря значительным суммам акцизов.



3. Повышение производительности труда в отраслях обрабатывающей промышленности не менее чем в 1,5 раза (Комитетом оказывается активное содействие в части заключения соглашений с предприятиями. Динамика заключения соглашений: 2021 год – 58 соглашений, 2022 год – 83 соглашения, 2023 год – 66 соглашений, 2024 год – 53 соглашения);

4. Обеспечение среднегодового прироста объема отгруженной продукции отраслей обрабатывающей промышленности Санкт-Петербурга на уровне не менее 4,5%, в том числе:

- базовых отраслей промышленности – не менее 3% в год;
- динамично развивающихся отраслей промышленности – не менее 5% в год;

(по данным за 2021 год объем отгруженной продукции обрабатывающих производств составил 4 160,4 млрд руб. (146,5 % к 2020 году), по итогам 2024 года – 6 811,1 млрд руб. (127,5 %).

Фактический среднегодовой прирост объема отгруженной продукции отраслей в обрабатывающей промышленности составил более 10%, что позволило достичь и перевыполнить плановые показатели: в базовых отраслях – рост в 1,8 раза. В динамично развивающихся отраслях недостижение показателя связано с приостановкой деятельности автомобильной промышленности. В январе-августе 2025 года объем отгруженной продукции составил 2 577,6 млрд рублей.

Справочно: объем отгруженной продукции обрабатывающих производств в январе - июле 2025 года составил 3,0 трлн рублей, в январе-августе 2025 года – 2,6 трлн рублей. Управлением Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области произведен пересчет объема отгруженной продукции обрабатывающих производств в январе-августе 2025 года, что обусловлено уточнением респондентами данных за предыдущие периоды (из статистического учета по Санкт-Петербургу исключен ряд предприятий, осуществляющих деятельности в сфере производства кокса и нефтепродуктов).

5. Увеличение высокотехнологичного несырьевого экспорта продукции предприятий обрабатывающей промышленности Санкт-Петербурга не менее чем на 25% (по итогам 2021 года объем ННЭ Санкт-Петербурга составил 23,9% в общем объеме экспорта города.

По итогам 2024 года доля ННЭ в общем объеме экспорта составила 17,8%. Введение санкций в отношении российских компаний привело к падению объемов товарного экспорта по итогам 2023 года более чем на 40% относительно 2021 года. Вместе с тем, по имеющимся данным Северо-Западного таможенного управления, по итогам 2024 года общий объем экспорта Санкт-Петербурга практически вернулся к уровню 2021 года, ННЭ показал рост в 26% к 2023 году, однако все еще не восстановился в объемах относительно 2021 года. Петербургские компании успешно переориентируются на работу на рынках дружественных стран, по итогам 2 квартала 2025 года рост объемов ННЭ составляет порядка 50%, при этом существенный рост объемов экспорта отнесен

по укрупненным группам машиностроительной продукции и электрических машин, что составляет основу высокотехнологичного экспорта. Таким образом, несмотря на то, что цели Промышленной политики не достигнуты ввиду внешних обстоятельств, на период до 2030 года прогнозируется поступательный рост экспорта высокотехнологичных товаров

в дружественные страны).

6. Увеличение предприятиями оборонно-промышленного комплекса Санкт-Петербурга объемов производства продукции гражданского и двойного назначения с долей в совокупной выручке не менее 30%.



Санкт-Петербург является одним из ключевых центров ОПК России, обладая значительным научно-техническим и производственным потенциалом в связи с наличием крупных предприятий, занимающихся разработкой и производством высокотехнологичного оборудования и вооружений. Наряду с военной продукцией предприятия активно развиваются производство товаров гражданского и двойного назначения, стремясь диверсифицировать свою продукцию и повысить устойчивость бизнеса.

Следуя положениям Промышленной политики на период до 2025 года, городу удалось достичь высоких результатов. Итоги 2024 года демонстрируют уверенный рост показателей развития промышленности города, что неоднократно отмечалось Президентом Российской Федерации Путиным В.В.

**Динамика индекса промышленного производства 2019-2024 гг.
(уточненные годовые данные), %**

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Индекс промышленного производства	104,5	98,4	106,4	106,1	113,1	118,8

В структуре промышленного производства доля обрабатывающих производств за последние пять лет составляла порядка 90%, из которых более половины – это высокотехнологичные отрасли.

Рост выпуска продукции высокотехнологичных отраслей в последние годы сопровождался увеличением численности работников промышленного комплекса.

В январе-декабре 2024 года по уточненным данным индекс промышленного производства в Санкт-Петербурге по сравнению с аналогичным периодом 2023 года составил 118,8 % (в среднем по России – 105,6 %).

Среди высокотехнологичных отраслей – рост выпуска продукции в производстве автотранспортных средств (ИПП – рост в 4,1 р.), в производстве компьютеров, электронных и оптических изделий (ИПП – рост в 1,5 р.), в производстве прочих транспортных средств и оборудования (ИПП – 125,6 %), в производстве электрического оборудования (ИПП – 116,8 %).

Рост в производстве пищевых продуктов (ИПП – 106,1 %) обеспечен в том числе за счет увеличения производства переработанной и консервированной рыбы (на 16,8 %), кондитерских изделий (на 15,3 %), сыра и творога (на 14,0 %), молока жидкого обработанного (на 2,9 %), хлеба и хлебобулочных изделий (на 1,7 %), кисломолочных продуктов (на 1,3 %).

**Динамика объема отгруженных товаров собственного производства,
выполненных работ и услуг собственными силами
в 2019-2024 гг. (уточненные годовые данные), млн рублей**

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами	3 007 590	3 189 683	4 680 333	5 387 228	6 241 166	7 930 922

За последние 5 лет сохраняется положительная тенденция увеличения объема отгруженных промышленных товаров.

В 2024 году по уточненным петербургскими промышленными предприятиями отгружено продукции на общую сумму 7 930,9 млрд рублей,



что на 27% превышает уровень 2023 года. Пятую часть всей отгруженной промышленной продукции обеспечили предприятия машиностроительного комплекса. На предприятиях машиностроительной отрасли работают более 164 тысяч человек, а это 40% от всех занятых в промышленном комплексе города. Доля продукции машиностроения Санкт-Петербурга в стране составляет 9%.

По данным Росстата, в 2024 году вклад машиностроения в ВВП России составил около 17 трлн рублей – порядка 9% от общего объема ВВП (201 трлн рублей). В отрасли занято около 440 тысяч человек, что подчеркивает её значимость не только в производственной, но и в социальной структуре страны. Машиностроительный комплекс обеспечивает техническую базу для большинства отраслей – от энергетики и транспорта

до сельского хозяйства и оборонного комплекса. Благодаря этому машиностроение играет роль важного драйвера экономического роста и технологического прогресса.

**Динамика объема инвестиций в основной капитал
в промышленности в 2019-2024 гг.
(уточненные годовые данные), млрд рублей**

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Объем инвестиций в основной капитал в промышленности	121,213	116,852	174,593	147,437	209,427	258,011

Объем инвестиций в обрабатывающие производства Санкт-Петербурга по итогам 2024 года вырос на 20 %. Суммарно за год промышленные предприятия города вложили в свое развитие порядка 258 млрд рублей, объем инвестиций в обрабатывающем комплексе – 137,6 млрд рублей.

Ключевые отрасли по объему инвестиций:

- металлургический комплекс – 25 млрд рублей;
- энергомашиностроение – 21 млрд рублей;
- фармацевтическая промышленность – 19,1 млрд рублей;
- радиоэлектроника – 16,5 млрд рублей;
- транспортное машиностроение – 10,6 млрд рублей.

**Динамика среднесписочной численности работников
в промышленности в 2019-2024 гг.
(уточненные годовые данные), тыс. чел.**

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Среднесписочная численность работников промышленного комплекса	360,027	356,333	386,772	391,940	405,272	421,587

За прошедший пятилетний период среднесписочная численность работников промышленных предприятий демонстрирует положительную динамику.

Среднесписочная численность работников по данным оперативной статистической отчетности за 2024 год составила 421,3 тыс. человек (106,8 % к уровню 2023 года), среднемесячная заработная плата работников в промышленности – 113,8 тыс. рублей (118,0 % к уровню 2023 года). Численность работников и заработная плата в январе-июле 2025 года составляет: промышленность - 442,6 тыс. человек (105%), заработная плата



работников в промышленности – 125,1 тыс. рублей (114,2%), в т.ч. в обрабатывающей промышленности - 390,0 тыс. человек (106,0%), заработка плата - 123,7 тыс. рублей (114,4%).

В результате реализации комплекса мероприятий по развитию системы производственной кооперации за период с 2021 года по 2025 год было проведено более 70 мероприятий, а общая сумма заключенных договоров между крупными промышленными предприятиями и субъектами малого и среднего предпринимательства Санкт-Петербурга превысила 19 млрд рублей.

В 2025 году запланировано достижение показателя заключенных контрактов по итогам проведения мероприятий по развитию производственной кооперации в размере 10 млрд рублей.



2. Текущее состояние и прогноз развития промышленности

2.1. Текущее состояние промышленности

В январе-августе 2025 года ИПП в Санкт-Петербурге по сравнению с аналогичным периодом 2024 года составил 105,4%.

Наблюдается рост выпуска продукции высокотехнологичных отраслей: в производстве автотранспортных средств (ИПП – рост в 1,6 р.), в производстве прочих транспортных средств и оборудования (ИПП – 142,3%), в производстве машин и оборудования (ИПП – 104,4%), в производстве компьютеров, электронных и оптических изделий (ИПП – 120,0%).

Продолжается уверенный рост в производстве пищевых продуктов (ИПП – 102,8%), в том числе за счет увеличения производства полуфабрикатов мясных (на 27,9%), сыра и творога (на 14,1%), колбасных изделий (на 10,1%), хлеба и хлебобулочных изделий (на 4,9%).

В других отраслях обрабатывающего комплекса положительная динамика достигнута в полиграфической деятельности (ИПП – 119,3%), в производстве готовых металлических изделий (ИПП – 105,3%), в производстве лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях и ветеринарии (ИПП – 102,9%), в производстве пищевых продуктов (ИПП – 102,8%), в металлургическом производстве (101,6%),

в обработке древесины и производстве изделий из дерева и пробки (ИПП – 101,4%).

В январе-августе 2025 года петербургскими промышленными предприятиями отгружено продукции на общую сумму 2 853,4 млрд рублей, что на 18,3% превышает уровень аналогичного периода прошлого года.

Среднесписочная численность работников промышленных предприятий по данным оперативной статистической отчетности за январь-июль 2025 года составила 442,6 тыс. человек (105% к соответствующему периоду 2024 года), среднемесячная заработка работников в промышленности – 125 тыс. рублей (114,2% к январю-июлю 2024 года).

Вклад промышленного комплекса в формирование доходной части бюджетов всех уровней по сравнению с другими секторами экономики города является наибольшим – 54,0% (по данным Управления Федеральной налоговой службы России по Санкт-Петербургу за 1 квартал 2025 года).

Динамика инвестиционных вложений показывает, что компании готовы вкладываться в модернизацию, а также запускать новые проекты на основе собственных технологий

и разработок. Повышение инвестиционной активности говорит о долгосрочной стратегии развития городских предприятий.

За 6 месяцев 2025 года инвестиционные вложения в промышленность составляют 111,7 млрд рублей (в том числе обрабатывающая промышленность – 61,5 млрд рублей, из них 12,3 млрд рублей – радиоэлектроника; 9,5 млрд рублей – энергомашиностроение; 8 млрд рублей – фармацевтика; около 7 млрд рублей – металлургический комплекс; 4 млрд рублей – производство напитков).

Росту выпуска промышленной продукции будет способствовать реализация мер, предусмотренных в обновленной версии Стратегии социально-экономического развития Санкт-Петербурга на период до 2035 года, Промышленная политика, а также выполнение мероприятий, предусмотренных государственными программами Санкт-Петербурга, направленными на социально-экономическое развитие города.

Инвестиции в обучение, улучшение условий труда, внедрение систем мотивации и заботы о здоровье позволят сохранить тенденции увеличения трудовых ресурсов.



2.2. Прогноз развития промышленности

В соответствии с разработанным в Санкт-Петербурге долгосрочным прогнозом социально-экономического развития основным направлением развития Санкт-Петербурга остается обеспечение роста промышленного потенциала. В прогнозном периоде до 2030 года ИПП в консервативном сценарии составит 105,71%, в базовом сценарии – 106,97%.

На общий ИПП в основном оказывают влияние итоги работы предприятий обрабатывающих производств, доля которых в общем объеме отгрузки составляет около 90 %.

ИПП в обрабатывающей промышленности в прогнозном периоде до 2030 года в консервативном сценарии составит 105,95%, в базовом сценарии – 107,24%.

Наиболее высокими темпами роста будет характеризоваться производство компьютеров, электронных и оптических изделий (среднегодовой ИПП – 110,6 %), фармацевтическая промышленность (среднегодовой ИПП – 109,2 %), производство электрического оборудования (среднегодовой ИПП – 108,5 %), производство машин и оборудования (среднегодовой ИПП – 107,7 %), производство прочих транспортных средств и оборудования (среднегодовой ИПП – 106,3 %), обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения (среднегодовой ИПП – 106,3 %), а также производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования (среднегодовой ИПП – 106,2 %). Существенный вклад в увеличение ИПП будет вносить пищевая промышленность, ремонт и монтаж машин и оборудования, химическая промышленность, отрасли машиностроения и metallurgическая промышленность.

В прогнозном долгосрочном периоде ожидается рост стоимостного объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами.

Объем отгруженных товаров обрабатывающих производств в прогнозном периоде до 2030 года в консервативном сценарии составит 7820 млрд рублей, в базовом сценарии – 8255 млрд рублей.

Успешная реализация задач технологического развития реального сектора экономики, переход к импортозамещению и поддержка инвестиционной активности бизнеса будут способствовать росту инвестиционных вложений в экономику города.

Промышленность, как основа экономики города, в прогнозном долгосрочном периоде будет являться одним из приоритетных направлений развития. В прогнозном периоде среднегодовой рост объема инвестиций в основной капитал в сопоставимых ценах составит 105,8 % в год.



3. Цель, задачи и ключевые показатели эффективности Промышленной политики до 2030 года

Ключевой целью Промышленной политики Санкт-Петербурга на период до 2030 года является достижение технологического лидерства и глобальной конкурентоспособности промышленности Санкт-Петербурга путем создания и внедрения широкого спектра технологических инноваций в приоритетных отраслях промышленности.

Задачами Промышленной политики Санкт-Петербурга на период до 2030 года являются:

1. Увеличение потенциала базовых, динамично развивающихся и перспективных отраслей промышленности;
2. Формирование полноценной технологической инфраструктуры в целях развития промышленности Санкт-Петербурга;
3. Создание высокотехнологичных рабочих мест;
4. Повышение уровня взаимодействия промышленности, образования и науки при создании и внедрении технологических инноваций;
5. Создание условий для роста малых технологических компаний;
6. Расширение рынков сбыта высокотехнологичной промышленной продукции.

Для достижения поставленных задач Промышленной политики Комитет руководствуется целями национальных проектов Российской Федерации, утвержденных Президентом Российской Федерации Путиным В.В., и приоритетами, утвержденными Губернатором Санкт-Петербурга Бегловым А.Д. в программе «10 приоритетов развития Санкт-Петербурга».

Национальные проекты – один из основных инструментов достижения технологического суверенитета Российской Федерации. Президентом Российской Федерации Путиным В.В. утверждены национальные цели развития и реализации программ социально-экономического развития России до 2030 года. Они содержат ключевые решения, направленные на укрепление экономики страны, обеспечение технологического суверенитета и улучшение жизни граждан.

В состав национальных проектов входят следующие направления: «Молодежь и дети», «Семья», «Кадры», «Продолжительная и активная жизнь», «Инфраструктура для жизни», «Экологическое благополучие», «Туризм и гостеприимство», «Эффективная и конкурентная экономика», «Международная кооперация и экспорт», «Экономика данных и цифровая трансформация государства», «Эффективная транспортная система», «Новые технологии сбережения здоровья», «Беспилотные авиационные системы», «Новые атомные и энергетические технологии», «Новые материалы и химия», «Промышленное обеспечение транспортной мобильности», «Средства производства и автоматизации», «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», «Технологическое обеспечение биоэкономики», «Развитие космической деятельности».

В программу «10 приоритетов развития Санкт-Петербурга» входят следующие приоритеты: «Мегапроекты XXI века», «Все возможности – детям», «Забота о людях серебряного возраста», «Здоровье петербуржцев», «Сохранение исторического наследия и поддержка культуры», «Передовая промышленность и развитие предпринимательства», «Наука и новые технологии», «Удобный общественный транспорт», «Развитие метрополитена», «Комфорт и уют в городе».

Комитет руководствуется вышеуказанными приоритетами развития, установленными Губернатором Санкт-Петербурга Бегловым А.Д. в 2024 году, а именно до 2030 года стремится развивать:

1. Приоритет «Передовая промышленность и развитие предпринимательства» – ставит задачу поддерживать высокотехнологичное производство, развивать



индустриальные и инновационные кластеры, привлекать инвестиции и способствовать развитию частного предпринимательства.

2. Приоритет «Наука и новые технологии» — сосредоточен на укреплении научной среды, повышении роли университетов и исследовательских центров в создании прорывных технологий, направленных на модернизацию промышленности.

В рамках реализации Промышленной политики запланировано содействие в реализации стратегических планов городского развития, привлечение инвестиций и поддержка малых предприятий, интеграция современных технологий и автоматизация в производственные процессы для повышения производительности и конкурентоспособности, а также повышение информационной открытости о достижениях промышленности.

Ключевая цель и задачи формируют основу для эффективного развития промышленности Санкт-Петербурга, создавая условия для устойчивого экономического роста и укрепления регионального статуса в российском и международном масштабе.

Важнейшим элементом устойчивого роста экономики и достижения технологического лидерства является развитие промышленного потенциала как Санкт-Петербурга, так и Российской Федерации. Промышленность Санкт-Петербурга является основой экономики региона, главным источником доходов бюджета.

Доходы бюджета Санкт-Петербурга характеризуются положительной динамикой роста за последние годы (в 2018 году – 579,7 млрд рублей, по итогам 2024 года – 1,347 трлн рублей). Согласно утвержденным планам социально-экономического развития Санкт-Петербурга установлен целевой показатель увеличения объема бюджетных поступлений до отметки в 2 трлн рублей к 2030 году.

Важной задачей остается развитие инновационной промышленной инфраструктуры и высокотехнологичных рабочих мест. В этой связи особое внимание уделяется расширению инфраструктуры производственных зон. Городом поддерживается инициатива частных промышленных девелоперов в развитии их территорий. В целях обеспечения возможности дальнейшего развития промышленного комплекса в рамках работы над Генеральным планом Санкт-Петербурга увеличена площадь промышленных территорий на 700 га.

КПЭ развития промышленности Санкт-Петербурга на период до 2030 года синхронизированы с федеральными и региональными документами стратегического планирования с учетом прогноза роста промышленного потенциала Санкт-Петербурга на период до 2030 года.

КПЭ реализации Промышленной политики:

В соответствии с федеральными инициативами и перечнем поручений Президента Российской Федерации Путина В.В. (от 30.03.2024 № Пр-616, Указом Президента от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»):

1. Увеличение к 2030 году уровня ВДС в обрабатывающих производствах по сравнению с уровнем 2022 года;

- 1.1. Консервативный сценарий – не менее 30%;
- 1.2. Базовый сценарий – не менее 40%;
- 1.3. Оптимистичный сценарий – не менее 50%.

2. Выручка малых технологических компаний увеличится к 2030 году по сравнению с уровнем 2023 года;

- 2.1. Консервативный сценарий – не менее 5 раз;
- 2.2. Базовый сценарий – не менее 7 раз;
- 2.3. Оптимистичный сценарий – не менее 9 раз.



3. Увеличение к 2030 году доли отечественных высокотехнологичных товаров и услуг, созданных на основе собственных линий разработки, в общем объеме потребления таких товаров и услуг в Санкт-Петербурге в 1,5 раза по сравнению с уровнем 2023 года (Показатель внедряется впервые, динамика на данный момент отсутствует. Начиная с 2025 года запланирован ежегодный сбор данных за предшествующий период: в 2025 году – за 2024-й, в 2026-м – за 2025-й и т.д. Это обеспечит формирование полноценной картины изменения показателя.);

4. Увеличение объёма неэнергетического экспорта к 2030 году по отношению к уровню 2023 года:

- 4.1. Консервативный сценарий – увеличение экспорта ННЭ на 50%;
- 4.2. Базовый сценарий – увеличение экспорта ННЭ на 66%;
- 4.3. Оптимистичный сценарий – увеличение экспорта ННЭ на 77%;

5. Увеличение объема экспорта продукции агропромышленного комплекса к 2030 году по отношению к 2023 году;

- 5.1. Консервативный сценарий – увеличение на 50%;
- 5.2. Базовый сценарий – увеличение на 60%;
- 5.3. Оптимистичный сценарий – увеличение на 77%;

6. В соответствии с поручением Президента Российской Федерации Путина В.В. будет создан Инженерный центр сквозных робототехнических технологий «Сириус» в Санкт-Петербурге.

7. В соответствии с программой «10 приоритетов развития Санкт-Петербурга» по приоритету «Наука и новые технологии»:

- 7.1. Создание двух технологических долин;
- 7.2. Увеличение объема затрат на науку и инновации к 2030 году на не менее чем в два раза по сравнению с 2023 годом.

8. В соответствии с программой «10 приоритетов развития Санкт-Петербурга» по приоритету «Передовая промышленность и развитие предпринимательства»:

- 8.1. На треть увеличить количество индустриальных и технопарков – до 30 активно функционирующих площадок;
- 8.2. Открыть не менее 20 новых промышленных предприятий;
- 8.3. Создать более 50 тысяч рабочих мест.

9. Ежегодное привлечение финансовых средств в рамках программ, реализуемых федеральными институтами развития:

- 9.1. Консервативный сценарий – не менее 70 млрд рублей;
- 9.2. Базовый сценарий – не менее 90 млрд рублей;
- 9.3. Оптимистичный сценарий – не менее 110 млрд рублей.



4. Отраслевые приоритеты развития промышленности

Отраслевыми приоритетами развития промышленности Санкт-Петербурга на период до 2030 года являются:

- радиоэлектронная промышленность;
- транспортное и специальное машиностроение;
- станкостроение;
- судостроение;
- беспилотные системы;
- энергетическое и нефтегазовое машиностроение;
- фармацевтическая и медицинская промышленность;
- специальная и малотоннажная химия;
- автомобильная промышленность;
- пищевая промышленность.

Основной задачей для всех приоритетных отраслей промышленности является увеличение затрат на НИОКР и запуск очередного инвестиционного цикла, связанного с внедрением технологических инноваций.

Промышленная политика направлена на реализацию в Санкт-Петербурге следующих мегапроектов федерального значения:

1. Развитие БАС;
2. Производство электронной и радиоэлектронной продукции, включая оборудование критической информационной инфраструктуры;
3. Производство приоритетной станкоинструментальной продукции;
4. Локализация производства лекарственных препаратов с риском возникновения дефектуры;
5. Производство наиболее востребованных медицинских изделий и оборудования;
6. Импортозамещение критической химической продукции;
7. Производство средне- и высокооборотных дизельных двигателей и продукции на их основе;
8. Производство судов и судового оборудования;
9. Производство импортозамещенных воздушных судов;
10. Развитие производства СПГ на основе отечественного оборудования.

Мегапроекты фокусируются на выпуске линейки высокотехнологичной продукции в целях снижения зависимости от импорта по конкретной номенклатуре промышленной продукции. Мегапроекты с высоким уровнем государственной значимости могут реализовываться в рамках отдельных региональных программ. В частности, мегапроект «Развитие БАС» реализуется в рамках Программы развития беспилотной авиации в Санкт-Петербурге на период до 2030 года (утверждена Губернатором Санкт-Петербурга Бегловым А.Д. 01.12.2023).

В части достижения технологического суверенитета в области робототехники и ускоренной разработки востребованных и конкурентоспособных роботизированных отечественных решений, в соответствии с поручением Президента Российской Федерации Путина В.В., будет создан **Инжениринговый центр сквозных робототехнических технологий «Сириус» в Санкт-Петербурге**.



5. Технологические приоритеты развития промышленности

Технологическое развитие промышленности Санкт-Петербурга на период до 2030 года осуществляется в соответствии с мировыми тенденциями научно-технологического развития, документами стратегического научно-технологического развития Российской Федерации, а также трендами развития «рынков будущего» НТИ.

Технологическими приоритетами развития промышленности Санкт-Петербурга являются:

- передовые производственные технологии;
- ИИ, большие данные и нейросети;
- беспроводная связь, интернет вещей и 5G/6G;
- новое индустриальное и общесистемное программное обеспечение, технологии доверенного взаимодействия и защиты информации;
- новые материалы и вещества, проточный химический синтез;
- аддитивные технологии;
- сенсорика, робототехника и мехатроника;
- микроэлектроника и фотоника, гибридная (печатная) электроника;
- биоинженерия и биотехнологии, молекулярная инженерия;
- технологии накопления, транспортировки и распределения энергии;
- виртуальная и дополненная реальность;
- квантовые технологии;
- беспилотные технологии, технологии освоения космоса.

Ключевыми направлениями технологического развития промышленности Санкт-Петербурга на период до 2030 года являются:

1. Развитие исследований и разработок;
2. Развитие инжиниринга и технологических сервисов;
3. Развитие технологической инфраструктуры;
4. Взаимодействие с научно-образовательными организациями;
5. Взаимодействие с госкомпаниями и госкорпорациями.

5.1. Развитие исследований и разработок

Мероприятия по развитию исследований и разработок направлены на создание научно-технического задела промышленных предприятий для освоения производства новых видов высокотехнологичной промышленной продукции и внедрения передовых производственных технологий.

Проведение исследований и разработок нацелено на достижение технологического суверенитета в ключевых промышленных секторах, повышение конкурентоспособности отечественной продукции и расширение рынков сбыта. Эти мероприятия имеют прикладной характер и ориентированы на удовлетворение реальных потребностей промышленности, способствуя росту производительности труда и усилению позиций отечественных компаний на мировом рынке.

Развитие исследований и разработок осуществляется в рамках существующей федеральной и региональной инновационной инфраструктуры при непосредственном участии научно-исследовательских и инжиниринговых центров научно-образовательных организаций, госкомпаний и госкорпораций, осуществляющих деятельность в системообразующих отраслях промышленности.

В части решения задач по повышению уровня технологического суверенитета реализуются НИОКР по разработке критических комплектующих изделий, узлов,



агрегатов, сырья и материалов для высокотехнологичных производств, в том числе в формате обратного инжиниринга (реверс-инжиниринга).

5.2. Развитие инжиниринга и технологических сервисов

Инжиниринг (реверс-инжиниринг) является одним из ключевых инструментов разработки и освоения производства новых видов высокотехнологичной промышленной продукции в целях достижения конкурентоспособности на глобальных рынках.

Развитие инжиниринга (реверс-инжиниринга) осуществляется на базе промышленных предприятий, технических вузов, а также инжиниринговых центров и конструкторских бюро, в том числе в рамках реализации программы поддержки обратного инжиниринга в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 № 208.

По данному направлению Санкт-Петербург взаимодействует с АНО «Агентство по технологическому развитию», региональным оператором АТР в Санкт-Петербурге является АО «Технопарк Санкт-Петербурга».

Развитие технологических сервисов направлено на ускорение и удешевление процесса внедрения технологических инноваций в рамках инновационного цикла. К таким сервисам, помимо инжиниринга (реверс-инжиниринга), также относятся: промышленный дизайн, пилотное тестирование и испытания, стандартизация и сертификация, патентные исследования, прототипирование, доступ к научному и технологическому оборудованию, технологическое посредничество и др.

Развитие инжиниринга и технологических сервисов осуществляется на принципах конкуренции, сетевого взаимодействия и поддержки частной инициативы.

5.3. Развитие технологической инфраструктуры

Развитие технологической инфраструктуры направлено на формирование единой городской инновационной экосистемы в целях обеспечения «бесшовной» поддержки инновационного цикла от создания до внедрения технологических инноваций в приоритетные отрасли промышленности.

Технологическая инфраструктура включает в себя организации, предоставляющие технологические услуги и сервисы, а также организации, обеспечивающие территориальное размещение высокотехнологичных производств, научно-исследовательских организаций и инжиниринговых компаний (технологические долины, технопарки, индустриальные парки, ОЭЗ).

Технологическая инфраструктура формируется на базе высокотехнологичных промышленных предприятий, имеющих собственные научно-исследовательские и инжиниринговые подразделения, в том числе входящих в контуры госкомпаний и госкорпораций, а также научно-образовательных организаций технической направленности и частных инжиниринговых компаний.

Развитие технологической инфраструктуры будет осуществляться путем формирования и развития единой ИТИ, которая представляет собой совокупность организаций, являющихся объектами инновационной, технологической и финансовой поддержки малых технологических компаний и стартапов, взаимодействие которых осуществляется на партнерской основе.

В состав ИТИ Санкт-Петербурга могут входить следующие объекты инфраструктурной поддержки технологических инноваций:

- технологические долины (инновационные научно-технологические центры);
- центры компетенций НТИ;
- инжиниринговые центры, в том числе на базе ведущих университетов;
- центры инженерных разработок на базе технических вузов;



- лаборатории мирового уровня на базе технических вузов;
- промышленные технопарки (в том числе в сфере электронной промышленности) и технопарки в сфере высоких технологий;
- ИПП и ТП Санкт-Петербурга;
- центры прототипирования;
- центры стандартизации и сертификации;
- испытательные центры и опытные полигоны;
- дизайн-центры (микро)электроники;
- бизнес-инкубаторы;
- центры промышленного дизайна;
- центры коллективного пользования;
- центры трансфера технологий;
- научно-образовательные, научно-производственные, инновационные территориальные и промышленные кластеры;
- финансовые институты развития и поддержки технологических инноваций.

В рамках ИТИ на базе ведущих предприятий и организаций Санкт-Петербурга формируется сеть опытных полигонов для испытаний и pilotного тестирования новых технологий и инновационных продуктов (услуг) для их дальнейшего ускоренного внедрения в экономику города.

При поддержке объектов ИТИ осуществляется акселерация и комплексная поддержка малых технологических компаний и стартапов, в том числе в рамках акселерационных программ бизнес-инкубаторов, госкомпаний и фондов.

В рамках ИТИ Санкт-Петербурга также могут формироваться технологические холдинги и исследовательские консорциумы.

Координация деятельности объектов ИТИ Санкт-Петербурга осуществляется институтом инновационного развития Санкт-Петербурга.

Институт инновационного развития – это создаваемая государством специализированная организация, деятельность которой направлена на стимулирование технологических инноваций и получение от их внедрения экономических эффектов, а также для создания условий для развития технологических компаний, включая предоставление финансирования (распоряжение Правительства Российской Федерации от 20.05.2023 № 1315-р).

В соответствии с Государственной программой № 495 институтом инновационного развития Санкт-Петербурга является Технопарк.

В целях комплексного развития технологической инфраструктуры в Санкт-Петербурге формируется сеть государственных технопарков (промышленных, в сфере высоких технологий, в сфере электронной промышленности) для локализации высокотехнологичных производств малых технологических компаний и стартапов.

Также развиваются частные инициативы, направленные на формирование технопарков в сфере высоких технологий и промышленных парков в области радиоэлектроники. При информационной и консультационной поддержке Санкт-Петербурга выстраивается концепция развития технологических и инновационных площадок. Санкт-Петербург нацелен на содействие промышленным девелоперам, в том числе в получении федеральных мер поддержки. Например, для технопарков в сфере радиоэлектроники действует Постановление Правительства Российской Федерации от 19.09.2022 № 1659, предусматривающее предоставление частным управляющим компаниям субсидий на возмещение части затрат на создание и модернизацию объектов инфраструктуры технопарков в сфере электронной промышленности.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.08.2024 №1185 «О создании инновационного научно-технологического центра «Невская дельта» в соответствии со ст. 3 Федерального закона от 29.07.2017 № 216-ФЗ «Об инновационных



научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» создан ИНТЦ «Невская дельта», который разместится рядом с территорией СПбГУ в Пушкинском районе Санкт-Петербурга.

На базе инновационного центра планируется развитие передовых научно-технологических направлений. Здесь соединятся интересы вузов, города, а также различных федеральных проектов. ИНТЦ «Невская дельта» станет платформой для повышения инвестиционной привлекательности сферы исследований, разработок, коммерциализации проектов, что станет драйвером развития высокотехнологического предпринимательства Северной столицы, в том числе упор будет сделан на синергию науки и промышленности.

Ключевые области работы нового ИНТЦ «Невская дельта» предусматривают более 8 направлений исследований, включая агробиотехнологии, создание систем на новых конструкционных и технологических принципах, фармпрепаратов, автономных источников питания, платформ для анализа, моделирования, проектирования, производства, эксплуатации и мониторинга сложных систем и процессов, разработку передовых технологий в нефтегазовой отрасли. Разработки ученых можно будет испытать и апробировать на территории ИНТЦ «Невская дельта» для дальнейшего внедрения в производственные процессы.

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации Путина В.В. будет создан Инжиниринговый центр сквозных робототехнических технологий «Сириус» в Санкт-Петербурге.

5.4. Взаимодействие с научно-образовательными организациями

Взаимодействие науки и промышленности в части создания и внедрения технологических инноваций и новых технологий является одним из ключевых факторов достижения технологического суверенитета. Создание и развитие технологических инноваций в научно-образовательной среде и их последующий трансфер в промышленность является одной из важнейших задач технологического развития промышленности.

В рамках данного направления для научно-образовательных организаций формируется запрос со стороны промышленности на разработку и реализацию проектов, которые направлены на решение конкретных технологических задач промышленных предприятий и имеющих максимально прикладной характер с учетом экономического эффекта от их внедрения. При этом указанные проекты предпочтительно реализовывать в рамках межвузовского взаимодействия с учетом компетенций научно-образовательных организаций при непосредственном участии индустриального партнера, заинтересованного в результате проекта. Наличие индустриального партнера является обязательным условием для бюджетного финансирования проекта. При этом необходимо обеспечить интеграцию таких проектов с инновационной экосистемой города в целях получения мер государственной поддержки, привлечения в проект внебюджетного финансирования, а также организации взаимодействия с другими участниками инновационного процесса.

В среднесрочной перспективе необходимо обеспечить усиление роли ключевых образовательных организаций высшего образования и научных организаций Санкт-Петербурга в качестве драйверов технологического развития за счет дополнения функциями в сфере исследований и разработок, опытно-конструкторских работ и экспериментального производства, в том числе путем создания исследовательских консорциумов, ответственных за реализацию сложных инновационных проектов практической направленности.

До 2030 года при поддержке федеральных исполнительных органов государственной власти на базе ведущих организаций высшего образования Санкт-Петербурга



продолжится создание и развитие объектов научно-исследовательской и инновационно-технологической инфраструктуры федерального уровня, таких как: центры инженерных разработок, инжиниринговые центры, центры трансфера технологий, лаборатории мирового уровня, центры компетенций НТИ, передовые инженерные школы и др.

5.5. Взаимодействие с госкомпаниями и госкорпорациями

Технологическое развитие промышленности Санкт-Петербурга осуществляется с учетом ДПР и ПИР госкомпаний и госкорпораций, осуществляющих деятельность на территории Санкт-Петербурга.

Повышение инновационной восприимчивости госкомпаний и госкорпораций, выстраивание эффективных механизмов взаимодействия с малыми технологическими компаниями и стартапами, а также существенное сокращение сроков внедрения технологических инноваций в производственную деятельность являются ключевыми факторами технологического развития промышленности Санкт-Петербурга.

Взаимодействие крупного, среднего и малого бизнеса в части инновационного и технологического развития осуществляется на принципах «открытых инноваций», взаимного доверия и экономической эффективности. Корпоративные инновационные экосистемы госкомпаний и госкорпораций и городская экосистема развития инноваций взаимодополняют друг друга и совместно используют общие программы, услуги и сервисы.

Разработка и внедрение инноваций в периметре госкомпаний и госкорпораций осуществляется в том числе в формате технологических запросов, имеющих общедоступный характер. Взаимодействие с малыми технологическими компаниями и стартапами осуществляется в рамках корпоративных акселераторов, проводимых под решение конкретных технологических запросов.

Технологические запросы позволяют привлечь в проекты госкомпаний и госкорпораций малые технологические компании и стартапы и способствуют реализации проектов, направленных на импортозамещение и локализацию высокотехнологичного производства. Механизмом реализации технологического запроса является формирование проектных команд под решение конкретной технологической задачи с использованием возможностей ИТИ Санкт-Петербурга, в том числе с участием вузов и научно-исследовательских институтов.

В целях создания инструментов развития и адаптации продукции технологических компаний под требования крупных корпораций на территории Санкт-Петербурга реализуется грантовая программа «доращивания» поставщиков в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.03.2022 № 392. По данному направлению Санкт-Петербург взаимодействует с АНО ЦПИИ. Региональным представителем ЦПИИ в Санкт-Петербурге является Технопарк.

5.6. Промышленные инвестиции

Основной задачей для всех отраслей промышленности является повышение инвестиционной активности и запуск нового инвестиционного цикла.

Для решения данной задачи будут использоваться общие для всех отраслей инструменты реализации Промышленной политики, способствующие росту объема инвестиций:

- региональные инвестиционные проекты;
- масштабные инвестиционные проекты в промышленности;
- специальные инвестиционные контракты;
- льготные займы ФРП СПб.



Важным инструментом развития высокотехнологичных предприятий с высокой долей НИОКР сможет стать территория ОЭЗ. Для отдельных отраслей промышленности могут быть предусмотрены специфичные инструменты реализации Промышленной политики.



6. Территориальное развитие промышленности

Территориальное развитие промышленности Санкт-Петербурга осуществляется в соответствии с Законом Санкт-Петербурга от 22.12.2005 № 728-99 «О Генеральном плане Санкт-Петербурга».

Территориальное распределение промышленности должно учитывать районы массового проживания населения, а промышленные производства должны создаваться в относительной близости от жилых массивов для сокращения мятниковой миграции и уменьшения нагрузки на транспортную инфраструктуру города. Технологии современных предприятий позволяют минимизировать негативное воздействие на окружающую среду, что позволяет размещать объекты формата light-industrial, сочетающие в себе помещения производственного, научного, складского и административного назначения, в достаточно тесном соседстве, в том числе, и с жилыми объектами.

Промышленная политика в части территориального развития промышленности должна основываться на следующих ключевых принципах:

- сохранение существующих промышленных территорий для обеспечения возможности модернизации действующих предприятий и создания новых высокотехнологичных производств;
- приоритет использования территорий в границах производственных зон для размещения объектов научно-производственной деятельности по сравнению с иными видами деятельности;
- учет уровня обеспеченности районов Санкт-Петербурга рабочими местами при принятии решения об очередности освоения новых производственных территорий;
- необходимость размещения объектов мест приложения труда при реализации проектов комплексного развития территории;
- интенсификация вовлечения в хозяйственный оборот земельных участков производственного назначения, находящихся в частной собственности.

При размещении новых производств необходимо учитывать близость к объектам с нормируемыми показателями и соответствующие санитарно-эпидемиологические ограничения в каждом конкретном районе Санкт-Петербурга, что будет отражаться на отраслях и типах производств, возможных к размещению, и формировать отраслевую специализацию районов города.

Ключевыми элементами территориального развития промышленности Санкт-Петербурга являются:

1. Особая экономическая зона;
2. Производственные зоны;
3. ИПП и ТП.

6.1. Производственные зоны

Развитие производственных зон Санкт-Петербурга направлено на создание объектов инженерной и транспортной инфраструктуры в целях размещения промышленного производства.

В соответствии с Генеральным планом Санкт-Петербурга, утвержденным Законом Санкт-Петербурга от 22.12.2005 № 728-99 «О Генеральном плане Санкт-Петербурга», общая площадь производственных зон в Санкт-Петербурге составляет 14 012,4 га. В городе расположено около 40 сложившихся производственных зон.

Вместе с тем вышеуказанные зоны имеют крайне различную степень развития: они характеризуются разной общей площадью и процентом застроенных земельных



участков, различным уровнем обеспеченности инфраструктурой и, соответственно, имеют разную степень привлекательности для инвесторов.

Одной из основных задач территориального развития промышленности до 2030 года является продолжение обеспечения производственных зон со значительным ресурсом свободных земельных участков надлежащей инженерно-транспортной инфраструктурой.

В рамках реализации Промышленной политики к 2030 году будет завершено проектирование и строительство объектов инженерной и транспортной инфраструктуры на территории производственных зон «Ржевка», «Ижорские заводы», «Рыбацкое», «Обухово», а также начато строительство объектов в производственных зонах «Белоостров», «Коломяги», «Металлострой» и другие.

6.2. Инновационно-промышленные парки и технопарки

Создание ИПП и ТП Санкт-Петербурга предусмотрено ст. 7 Закона Санкт-Петербурга от 08.06.2009 № 221-47 «О промышленной политике в Санкт-Петербурге».

Основной целью создания и развития ИПП и ТП является поддержка промышленных субъектов МСП, осуществляющих совместную научную, инновационную и производственную деятельность и встроенных в общие производственно-технологические цепочки.

Создание ИПП и ТП позволит объединить на одной производственной площадке различных производителей в рамках единого производственного цикла, а также существенно оптимизировать транспортно-логистические транзакционные издержки.

Создание на базе имущественных комплексов крупных промышленных предприятий ИПП и ТП позволит им повысить эффективность использования недвижимого имущества и снизить расходы на его содержание, так как в отношении земельных участков, зданий и сооружений, входящих в состав имущественных комплексов ИПП и ТП, действует специальный налоговый режим, предусматривающий освобождение от уплаты налога на имущество организаций и земельного налога.

Основными участниками мероприятий по данному направлению являются предприятия базовых отраслей промышленности, ориентированные на эффективное развитие своих имущественных комплексов, оптимизацию цепочек поставок и взаимодействие с субъектами МСП.

6.3. Особая экономическая зона

В Санкт-Петербурге ОЭЗ технико-внедренческого типа является ключевым элементом развития промышленности, оказывающим существенное влияние на инвестиционный климат в городе, а также на инвестиционную и инновационную активность промышленных предприятий.

ОЭЗ располагается на четырёх площадках: участок «Нойдорф» в Петродворцовом районе Санкт-Петербурга (18,99 га), участок «Новоорловская» в Приморском районе Санкт-Петербурга (163,33 га), участок «Парнас» в Выборгском районе Санкт-Петербурга (27,58 га) и участок «Шушары» в Пушкинском районе Санкт-Петербурга (127,23 га). Общая площадь территории ОЭЗ в Санкт-Петербурге составляет 337,13 га, резидентами ОЭЗ являются 67 компаний.

К приоритетным направлениям деятельности ОЭЗ относятся: фармацевтика и биотехнологии, точное приборостроение, микроэлектроника и информационные технологии.

Для резидентов ОЭЗ действует особый режим осуществления предпринимательской деятельности. Резиденты получают доступ к готовой бизнес-инфраструктуре, льготные



условия подключения к инженерным сетям, льготные условия аренды, налоговые и таможенные преференции, что позволяет инвестору существенным образом снижать издержки на запуск нового производства.

В ближайшей перспективе планируется, что на территории действующих площадок ОЭЗ появятся 4 новых инновационных центра. Один из них на территории «Новоорловская» уже находится на этапе строительства.

В рамках Промышленной политики продолжится развитие ОЭЗ в направлении создания транспортно-логистической, инженерной и деловой инфраструктуры. В границах третьей площадки ОЭЗ «Парнас», ориентированной на развитие энергетики и оборудования, продолжится развитие транспортно-логистической и инженерной инфраструктур. Площадка «Парнас» станет местом строительства одного из инновационных центров.

Одной из ключевых задач на период до 2030 года является развитие в границах особой экономической зоны четвертой площадки ОЭЗ «Шушары». Отраслевая специализация промышленной территории «Шушары»: логистика, транспорт, автомобилестроение.

В состав вышеуказанной территории «Шушары» вошли земельные участки, ранее планируемые для расширения дальнейшей деятельности бывшего завода Тойота. На данной территории (127 га) планируется привлечь 40-60 компаний-резидентов, с созданием

до 7000 рабочих мест и привлечением инвестиций в размере 60 млрд. рублей

В рамках запуска инновационных центров на площадке «Шушары» планируется строительство 2-х инновационных центров, площадью: 18 тыс. кв.м (плановый ввод 2028 г., 10 резидентов, 1150 рабочих мест) и 62 тыс. кв.м (плановый ввод 2027 г., 35 резидентов, 4 000 рабочих мест, специализация: разработка автокомпонентов для автомобильной отрасли).



7. Инструменты поддержки промышленности

Реализация целей и задач Промышленной политики осуществляется посредством широкого спектра механизмов и инструментов, позволяющих эффективно привлекать инвестиции, развивать инфраструктуру и поддерживать производственные мощности.

Основными инструментами являются:

- Особая экономическая зона «Санкт-Петербург», предоставляющая значительные налоговые и административные преимущества для предприятий, желающих развиваться в условиях упрощённых административных процедур и выгодного налогообложения;
- Технопарк Санкт-Петербурга - региональный институт инновационного развития, формирующий городскую экосистему поддержки технологических инноваций;
- Региональные инвестиционные проекты, обеспечивающие налоговые льготы и привлекательные условия финансирования для компаний, готовых вложить значительные средства в экономику региона;
- Специальные инвестиционные контракты, предусматривающие государственную поддержку для инновационных проектов, создают стимулы для локализации и повышения конкурентоспособности продукции;
- Масштабные инвестиционные проекты, предлагающие выгодные условия предоставления земли для строительства заводов и фабрик, что стимулирует крупные промышленные инвестиции;
- Фонд развития промышленности Санкт-Петербурга, предоставляющий доступные кредиты и субсидии для реализации ключевых проектов цифровой трансформации и роботизации, ускоряя переход промышленности на новый технологический уровень;
- Взаимодействие с федеральными институтами развития, позволяющее привлекать федеральные фонды и гранты, дополнительно усиливая финансовую поддержку промышленности;
- Региональные меры поддержки, предлагающие широкий спектр субсидий и возмещений затрат, направленных на снижение издержек предприятий и повышение их конкурентоспособности;
- Наращивание промышленного спроса и экспорта, представляющее активное продвижение регионального бренда, и поддержка экспансии на внешние рынки способствуют увеличению объёмов продаж и усилиению интеграции предприятий в международную торговлю.

7.1. Особая экономическая зона «Санкт-Петербург»

7.1.1. Налоговые льготы

В ОЭЗ действуют пониженные ставки налога на прибыль. Компании платят 2% налога на прибыль в федеральный бюджет и региональную ставку налога на прибыль, которая установлена:

для организаций-резидентов ОЭЗ, заключивших соглашение о ведении деятельности в ОЭЗ после 01.01.2021 – ставка НПО установлена в размере:

- 0% в течение 6 налоговых периодов, начиная с налогового периода, в котором была получена первая прибыль;
- 5% в течение последующих 4 налоговых периодов;
- 13,5% по истечении 10 налоговых периодов.

для организаций-резидентов ОЭЗ, заключивших соглашение о ведении деятельности в ОЭЗ до 01.01.2021 – ставка НПО установлена в размере 13,5%.

В дополнение инвесторы:

- получают право не платить налог на имущество организации в течение 10 лет с момента постановки имущества на учет;



- освобождаются от уплаты налога на землю в течение 5 лет с месяца возникновения права собственности;
- освобождаются от уплаты налога на транспортное средство в течение 5 лет с момента его регистрации.

7.1.2. Таможенные преференции

Режим свободной таможенной зоны, действующий на территории ОЭЗ, позволяет выгодно размещать высокотехнологичные предприятия, для создания которых зачастую требуется ввозить на территорию России дорогостоящее оборудование и компоненты из-за рубежа. Ввозимые на территорию ОЭЗ иностранные товары (оборудование, сырье, комплектующие, строительные материалы) размещаются и используются без уплаты ввозных таможенных пошлин, налогов, а также без применения мер нетарифного регулирования. Товары Таможенного Союза (Россия, Казахстан

и Беларусь) помещаются под режим СТЗ без уплаты вывозной таможенной пошлины, а также без применения запретов и ограничений.

Преимущества процедуры СТЗ для резидентов ОЭЗ:

- отсрочка выплаты таможенных пошлин;
- отсутствие затрат на склад временного хранения;
- собственный таможенный пост;
- гибкая система уплаты таможенных платежей: выплата таможенной пошлины и НДС происходит либо целиком за окончательный продукт, либо только за его иностранные компоненты на склад временного хранения;
- возможность беспошлинного размещения иностранных товаров на территории ОЭЗ практически неограниченное количество времени.

7.1.3. Предоставление земельного участка

Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2005 г. №780 «О создании на территории г. Санкт-Петербурга особой экономической зоны технико-внедренческого типа» установлен максимальный размер арендной платы за земельные участки, предоставляемые резиденту ОЭЗ на основании соглашения о ведении технико-внедренческой деятельности в размере 2% от их кадастровой стоимости в год.

Арендаторы земельных участков – резиденты ОЭЗ, собственники созданных ими объектов недвижимости, имеют право выкупа расположенных под указанными объектами земельных участков. Стоимость земельного участка составляет 25% от кадастровой стоимости.

7.1.4. Инженерное обеспечение

Подготовленная инженерная инфраструктура обеспечивает компаниям-резидентам возможность технологического присоединения к инженерным сетям через управляющую компанию на безвозмездной основе, что позволяет снизить инвестиции в создание научно-производственной базы на ~ 30%.

7.2. Технопарк Санкт-Петербурга

АО «Технопарк Санкт-Петербурга» является ключевым элементом инновационной инфраструктуры Санкт-Петербурга, основной задачей которого является развитие и поддержка в городе инновационной экосистемы, направленной на поиск, создание и внедрение технологических инноваций.



Технопарк является институтом инновационного развития Санкт-Петербурга, реализующим на территории города Концепцию технологического развития на период до 2030 года, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.05.2023 №1315-р.

Стратегической задачей Технопарка является повышение уровня инновационной активности малого и среднего бизнеса, а также уровня инновационной восприимчивости крупных промышленных предприятий Санкт-Петербурга (государственных компаний и госкорпораций) в целях достижения технологической независимости и повышения глобальной конкурентоспособности промышленности Санкт-Петербурга.

Технопарк является региональным оператором АНО АТР и реализует на территории Санкт-Петербурга программу поддержки обратного инжиниринга, направленную на поддержку проектов, предусматривающих разработку конструкторской документации на критические комплектующие изделия, необходимые для приоритетных отраслей промышленности.

Технопарк также является региональным представителем АНО ЦПИИ и реализует на территории Санкт-Петербурга грантовую программу «доращивания» поставщиков под нужды госкомпаний и госкорпораций.

Кроме того, Технопарк реализует на региональном уровне государственную политику по поддержке промышленных кластеров, создаваемых в целях освоения производства высокотехнологичной импортозамещающей промышленной продукции в приоритетных отраслях промышленности, указанных в разделах 4 и 5 настоящей Промышленной политики.

До 2030 года будет продолжен подход кластерного развития, а именно будет создано:

- консервативный сценарий – не менее 8 промышленных кластеров;
- базовый сценарий – не менее 10 промышленных кластеров;
- оптимистичный сценарий – не менее 12 промышленных кластеров.

Технопарк является Научно-производственным центром в сфере БАС и реализует комплекс мероприятий по развитию в Санкт-Петербурге беспилотных технологий, в том числе в рамках Стратегии развития беспилотной авиации Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.06.2023 №1630-р, Программы развития беспилотной авиации в Санкт-Петербурге на период до 2030 года, утвержденной Губернатором Санкт-Петербурга, а также во исполнение поручений Президента Российской Федерации Путина В.В. от 30.12.2022 №ПР-2548 (пункт 1 «е») и от 13.06.2023 №ПР-1176 (пункт 4 «в»).

Ключевые показатели эффективности Технопарка по сотрудничеству с вузами, до 2030 года:

1. Количество инновационных и технологических проектов и мероприятий, реализованных совместно с вузами до 2030 года:
 - консервативный сценарий – 30;
 - базовый сценарий – 40 (не менее 8 совместных мероприятий с вузами в год);
 - оптимистичный сценарий – 55;
2. Количество Соглашений и договоров о сотрудничестве с вузами до 2030 года:
 - консервативный сценарий – 25;
 - базовый сценарий – 33 (действующие Соглашения и договоры);
 - оптимистичный сценарий – 38.



7.3. Региональные инвестиционные проекты

Положения о РИП установлены главой 3.3 Налогового кодекса Российской Федерации. Налоговые льготы для участников РИП в Санкт-Петербурге определены статьей 11.2.4 Закона Санкт-Петербурга от 14.07.1995 № 81-11 «О налоговых льготах».

РИП является инвестиционным проектом, целью которого является производство товаров, при этом объем капитальных вложений не может быть менее 50 млн рублей в трехлетнем периоде или 500 млн рублей в пятилетнем периоде со дня включения организации в реестр РИП.

Организации-участники РИП освобождаются от уплаты налога на имущество в отношении объектов недвижимости, по которым осуществлены вложения, а также устанавливается ставка 10% по региональной части налога на прибыль.

Инструмент РИП является основным при решении задач по локализации производства и является общим для всех отраслей промышленности.

РИП направлен на запуск нового инвестиционного цикла и повышение инвестиционной активности промышленных предприятий.

Для сведения: за период с 2020 по 2025 год включены в реестр РИП – 22 (2021 год – 8, 2022 год – 6, 2023 год – 3, 2024 год – 2, 2025 год – 3). Справочно: на общую сумму за весь период более 26 млрд рублей.

7.4. Специальный инвестиционный контракт

Действие специального инвестиционного контракта предусмотрено Федеральным законом от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации».

СПИК предполагает разработку и/или внедрение технологии, применение которой позволяет осуществлять производство промышленной продукции, которая конкурентоспособна на мировом уровне. Наиболее распространено использование СПИК в фармацевтической и автомобильной промышленности. Участникам СПИК предоставляются льготная ставка по налогу на прибыль, освобождение от налога на имущество, а также ряд неналоговых мер поддержки.

Инструмент СПИК является одним из основных при реализации мероприятий по локализации производства и также внедрению передовых производственных и сквозных технологий.

Данный инструмент является общим для всех отраслей промышленности и направлен на запуск нового инвестиционного цикла и повышение инвестиционной активности промышленных предприятий.

Для сведения: за период с 2020 по 2025 год включительно заключено 3 СПИК (2020 – 1, 2025 – 2). Справочно на общую сумму за весь период 45 249,5 млн. рублей.

7.5. Масштабный инвестиционный проект

Статус МАИП позволяет промышленным инвесторам получить земельные участки для строительства производственных объектов целевым назначением по фиксированной цене (1 руб. за 1 квадратный метр) на период строительства.

Мера поддержки доступна для инвесторов Санкт-Петербурга, планирующих реализацию проектов в сфере «обрабатывающих производств» с инвестициями в основные средства в размере не менее 350 млн. рублей (без НДС) в срок, не превышающий пяти лет.

Требования к инвестиционному проекту по строительству объекта производственного назначения утверждены постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 08.09.2022

№ 830 «О мерах по реализации абзаца пятого пункта 6 статьи 8 Закона Санкт-Петербурга



«О порядке предоставления объектов недвижимости, находящихся в собственности Санкт-Петербурга, для строительства, реконструкции и приспособления для современного использования».

Данный механизм в сочетании с иными мерами поддержки позволяет создать условия для инвестирования, сопоставимые с условиями размещения в особой экономической зоне.

Для сведения: за период с 2020 по 2025 год присуждено 2 статуса МАИП (2023 год – 1, 2024 год – 1). Справочно на общую сумму за весь период: 858 млн. рублей.

7.6. Офсетные контракты

В рамках реализации Промышленной политики на период до 2025 года, в 2023 году издано постановление Правительства Санкт-Петербурга от 31.05.2023 № 541 «Об отдельных вопросах по заключению государственных контрактов (контрактов) на поставку товара и(или) оказание услуги, предусматривающих встречные инвестиционные обязательства поставщика (исполнителя) по созданию, модернизации, освоению производства такого товара и(или) по созданию, реконструкции имущества (недвижимого имущества или недвижимого имущества и движимого имущества, технологически связанных между собой), с использованием которого оказывается такая услуга, на территории Санкт-Петербурга, и признании утратившим силу постановления Правительства Санкт-Петербурга от 04.07.2018 №543».

Заключен Государственный контракт на поставку лекарственных препаратов, предусматривающий встречные инвестиционные обязательства поставщика по созданию, модернизации, освоению производства таких лекарственных препаратов на территории Санкт-Петербурга между Комитетом по здравоохранению и Акционерным обществом «Р-Фарм» на общую сумму 8,7 млрд рублей. На период до 2030 года планируется активизировать заключение офсетных контрактов в отраслях городского хозяйства.

7.7. Фонд развития промышленности Санкт-Петербурга

Создание государственных фондов развития промышленности в Санкт-Петербурге предусмотрено статьей 18 Закона Санкт-Петербурга от 08.06.2009 №221-47 «О промышленной политике в Санкт-Петербурге».

В рамках реализации Промышленной политики ФРП СПб будет являться приоритетным финансовым инструментом, направленным на реализацию проектов и мероприятий.

Данный инструмент является ключевым при реализации следующих направлений Промышленной политики:

- повышение производительности труда;
- локализация производства;
- цифровая трансформация промышленности.

В рамках реализации Промышленной политики на период 2021-2025 гг. ФРП СПб запустил программу заимствования, направленную на цифровую трансформацию промышленности «Проекты цифровизации для промышленных предприятий». Программа направлена на внедрение цифровых и технологических решений, повышающих уровень автоматизации и цифровизации и охватывающих как процессы создания готового продукта, так и процессы планирования, контроля и управления. Введены такие новые программы льготного финансирования как: «Займы для роботизации промышленных предприятий», «Займы на создание и модернизацию промышленных технопарков и технопарков в сфере высоких технологий».



Данный инструмент является общим для всех отраслей промышленности и направлен на запуск нового инвестиционного цикла и повышение инвестиционной активности промышленных предприятий.

Целевым ориентиром использования данного инструмента является привлечение инвестиций в промышленность Санкт-Петербурга на общую сумму не менее 4,1 млрд рублей за счет предоставления льготных займов.

Капитализация ФРП СПб на 31.12.2021 составляла 3,183 млрд рублей.

Капитализация ФРП СПб на 14.10.2025 составляет 13,071 млрд рублей.

На текущую дату по договорам займа, заключенным в 2025 году, количество новых рабочих мест, которые будут созданы в ходе реализации данных проектов — 206 ед.

По договорам займа, заключенным и выданным Фондом в 2020 году, плановое количество новых рабочих мест, которые должны были быть созданы в ходе реализации данных проектов — 173 ед.

7.8. Федеральные институты развития

В рамках Промышленной политики организуется взаимодействие со следующими федеральными институтами развития:

- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации;
- Министерство экономического развития Российской Федерации;
- Государственная корпорация развития «ВЭБ.РФ»;
- Фонд развития интернет-инициатив;
- Фонд развития промышленности;
- Фонд содействия инновациям;
- АНО «Агентство по технологическому развитию»;
- АНО «Агентство стратегических инициатив»;
- АНО «Центр поддержки инжиниринга и инноваций»;
- АО «Российский экспортный центр»;
- Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства.

Главным показателем эффективности сотрудничества с федеральными институтами развития является ежегодное привлечение не менее 100 млрд рублей инвестиционных средств, предназначенных для реализации масштабных инфраструктурных проектов, модернизации производственного оборудования и освоения передовых технологий (данные показатели включены в КПЭ подведомственных Комитету организаций). Эти меры обеспечат значительное увеличение конкурентоспособности отечественных предприятий, расширение внутреннего и внешнего рынков сбыта продукции, а также создадут благоприятные условия для формирования новых квалифицированных рабочих мест.

7.9. Региональные меры поддержки

Комитет оказывает поддержку крупным и средним предприятиям путем реализации комплекса мер, направленных на наращивание их роста и повышение конкурентоспособности, включая:

- возмещение лизинговых платежей;
- возмещение части затрат организаций, связанных с проведением энергетического обследования;
- возмещение затрат на подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров;
- возмещение части затрат, связанных с наймом жилья сотрудникам ОПК;
- возмещение части затрат, связанных с технологическим присоединением объектов капитального строительства;



- возмещение затрат на внедрение роботизированных систем и комплексов;
- возмещение затрат, связанных с выполнением НИОКР.

Объем ежегодного финансирования до 2030 года, предусмотренного на реализацию указанных мер поддержки, с учетом положений постановления Правительства Санкт-Петербурга от 25.12.2013 №1039 «О порядке принятия решений о разработке государственных программ Санкт-Петербурга, формирования, реализации и проведения оценки эффективности их реализации» составляет, например, на возмещение части затрат организаций, связанных с уплатой лизинговых платежей за приобретаемое технологическое оборудование, 450 млн рублей, на возмещение части затрат организаций, связанных с проведением энергетического обследования, и(или) связанных

с приобретением энергосберегающего оборудования, 21 млн рублей; на возмещение части затрат, связанных с подготовкой, переподготовкой и повышением квалификации, 50 млн рублей; на возмещение затрат, связанных с выполнением научно-исследовательских

и опытно-конструкторских работ, от 180 до 200 млн рублей.

В части поддержки малого бизнеса предоставляются займы субъектам МСП Санкт-Петербурга от 50 тыс рублей до 5 млн рублей, со сроком займа от 3 до 24 месяцев.

Региональные меры поддержки оказывают положительный эффект в части повышения производительности труда, снижения себестоимости продукции, увеличения объема производства, стимулирования предприятий к выпуску инновационной гражданской продукции, росту основных экономических показателей региона.

Справочная информация, в 2024 году Комитетом выданы:

- субсидии на возмещение затрат по лизингу – 64 организациям на общую сумму 523,911 млн рублей;
- субсидии, связанные с приобретением энергосберегающего оборудования в рамках реализации мероприятий или программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности – 5 организациям на общую сумму 11,035 млн рублей;
- субсидии на подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров – 37 организациям на общую сумму 50 млн рублей;
- субсидии на транспортировку сельскохозяйственной продукции – 4 организациям на общую сумму 16,415 млн рублей;
- субсидии на участие в международных выставках и ярмарках – 50 организациям на общую сумму 43,651 млн рублей;
- субсидии на выполнение требований законодательства для экспорта товаров – 17 организациям на общую сумму 15,977 млн рублей;
- субсидии на транспортировку несырьевой неэнергетической продукции – 17 организациям на общую сумму 32,674 млн рублей;
- субсидии на наем жилья сотрудникам из других регионов – 13 организациям на общую сумму 9,795 млн рублей;
- субсидии на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы НИОКР – 13 организациям на общую сумму 164,999 млн рублей;
- субсидии на технологическое присоединение объектов капитального строительства производственного назначения – 1 организации на общую сумму 20 млн рублей;
- субсидии на поддержку предприятий сельского хозяйства – 2 организациям на общую сумму 91,5 млн рублей;
- субсидии на поддержку предприятий пищевой промышленности – 7 организациям на общую сумму 89,8 млн рублей.
- субсидии на возмещение затрат по лизингу МСП – 57 организациям на общую сумму 280 млн рублей;



- субсидии на мероприятия по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров – 5 организациям на общую сумму 418,69 тыс. рублей;
- субсидии на погашение займов (микрозаймы) – 54 организациям на общую сумму 135,35 млн рублей;
- субсидии на гранты социальному бизнесу – 11 организациям на общую сумму около 5 млн рублей (4,99 млн рублей).

Комитет анализирует эффективность действующих мер поддержки и разрабатывает новые механизмы, направленные на улучшение условий ведения бизнеса крупными и средними предприятиями.

7.9.1. Меры поддержки, направленные на создание благоприятных условий для ведения внешнеэкономической деятельности в Санкт-Петербурге

Организации могут получить как финансовые, так и нефинансовые меры поддержки.

К финансовым мерам поддержки относится возмещение затрат, понесенных организациями в связи с ведением экспортной деятельности.

Субсидии предоставляются по следующим направлениям:

- субсидии субъектам деятельности в сфере промышленности в Санкт-Петербурге в целях возмещения части затрат, связанных с участием в международных выставках и ярмарках (до 1,5 млн. рублей, 80% от затрат);
- субсидии субъектам деятельности в сфере промышленности в Санкт-Петербурге на возмещение затрат, связанных с выполнением требований законодательства страны-импортера, являющихся необходимыми для экспорта товаров (работ, услуг) (до 3 млн. рублей, 100% от затрат);
- субсидии субъектам деятельности в сфере промышленности в Санкт-Петербурге в целях возмещения части затрат, связанных с транспортировкой несырьевой неэнергетической продукции (до 10 млн. рублей, 80% от затрат);
- субсидии субъектам деятельности в сфере промышленности Санкт-Петербурга, сельскохозяйственным товаропроизводителям Санкт-Петербурга в целях возмещения затрат, связанных с транспортировкой сельскохозяйственной и продовольственной продукции (до 7 млн. рублей, 80% от затрат, до 10 млн. рублей, 80% от затрат в случае заключения СПК).

В рамках нефинансовой поддержки экспортёров Комитет организует участие компаний в деловых миссиях Санкт-Петербурга за рубежом, в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, проводимых в Санкт-Петербурге, а также организует коллективные экспозиции Санкт-Петербурга в рамках международных специализированных торговых выставок и ярмарок.

Преимущества участия предприятий в коллективной экспозиции Санкт-Петербурга в рамках международных выставок: установление полезных контактов с представителями местных промышленных объединений и органов государственной власти, расширение базы потенциальных партнеров и рынков сбыта, наработка опыта участия в зарубежных выставках, изучение специфики местного рынка (необходимости адаптации продукции) и путей продвижения продукции, возможность заключения договоров «на месте» и др.

Перечень мероприятий утверждается ежегодно.

Поддержку организациям из числа субъектов СМСП в целях выхода на зарубежные рынки в Санкт-Петербурге оказывает АНО «Санкт-Петербургский центр поддержки экспорта».

АНО ЦПЭ создан Правительством Санкт-Петербурга 12.12.2019 в рамках реализации национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». Основная цель АНО ЦПЭ –



стимулирование развития экспортной деятельности СМСП Санкт-Петербурга и оказание информационной, аналитической, консультационной и организационной поддержки для выхода на международные рынки.

В числе наиболее востребованных услуг:

- содействие в размещении товаров (работ, услуг) субъекта МСП на международных электронных торговых площадках;
- организация участия СМСП в выставочно-ярмарочных мероприятиях и международных бизнес-миссиях;
- содействие в поиске и подборе иностранного покупателя.

Ежегодно АНО ЦПЭ оказывает более 1 500 тысяч услуг. Постоянно проводятся образовательные программы и мастер-классы, посвященные различным аспектам экспортной деятельности (основы внешнеэкономической деятельности, выход на новые рынки, ведение переговоров и деловой переписки), акселерационные программы, выездные и реверсные бизнес-миссии.



8. Наращивание промышленного спроса и промышленного экспорта

8.1. Производственная кооперация

Целевым ориентиром реализации данного направления Промышленной политики является проведение **не менее 80 мероприятий**, направленных на развитие производственной кооперации, результатом которых станет заключение договоров между крупными промышленными предприятиями и СМСП на сумму **не менее 50 млрд рублей** по итогам периода 2025-2030 годов.

Основными участниками мероприятий по данному направлению являются предприятия базовых отраслей промышленности. Основной акцент направлен на привлечение малых и средних промышленных предприятий Санкт-Петербурга к участию в закупках крупных промышленных предприятий, государственных корпораций и естественных монополий Российской Федерации, а также стран-членов Евразийского экономического союза.

8.2. Проект «Биржа поставщиков»

В целях развития системы производственной кооперации, а также для повышения уровня взаимодействия крупных, средних и малых промышленных предприятий Санкт-Петербурга СПб ГБУ «ЦРПП» на регулярной основе проводит мероприятие «Биржа поставщиков».

Формат проведения Биржи предполагает два этапа. На первом этапе предприятие-заказчик презентует актуальные направления собственных потребностей и механизмы взаимодействия с поставщиками. Поставщики, в свою очередь, представляют информацию о возможностях своих предприятий. Вторая часть мероприятия посвящена прямым переговорам между представителями заказчиков и поставщиков.

– консервативный сценарий – будет проведено не менее 80 мероприятий, направленных на развитие производственной кооперации, результатом которых станет заключение договоров между крупными промышленными предприятиями и СМСП на сумму не менее 40 млрд рублей по итогам периода 2025-2030 годов.

– базовый сценарий – будет проведено не менее 80 мероприятий, направленных на развитие производственной кооперации, результатом которых станет заключение договоров между крупными промышленными предприятиями и СМСП на сумму не менее 50 млрд рублей по итогам периода 2025-2030 годов.

– оптимистичный сценарий – будет проведено 100 мероприятий, направленных на развитие производственной кооперации, результатом которых станет заключение договоров между крупными промышленными предприятиями и СМСП на сумму не менее 65 млрд рублей по итогам периода 2025-2030 годов.

8.3. Проект «Бренды Петербурга»

«Бренды Петербурга» – онлайн-витрина для брендов петербургских производителей. Целью проекта является содействие региональным производителям в повышении узнаваемости их брендов, а также в продвижении их продукции как на рынке Санкт-Петербурга, так и на рынке Российской Федерации.

На витрине брендов могут разместиться СМСП и самозанятые, зарегистрированные в Санкт-Петербурге и производящие потребительские товары, промышленное оборудование и ИТ-программы. Предприятия, использующие для реализации своей продукции маркетплейсы, получают возможность быть размещёнными в разделе «Сделано в Петербурге» на маркетплейсах Ozon и Мегамаркет.



- консервативный сценарий – по итогам периода 2025-2030 годов, показатель брендов, размещенных на сайте проекта «Бренды Петербурга», достигнет показателя не менее 800 брендов;
- базовый сценарий – по итогам периода 2025-2030 годов, показатель брендов, размещенных на сайте проекта «Бренды Петербурга», достигнет показателя не менее 1000 брендов;
- оптимистичный сценарий – по итогам периода 2025-2030 годов, показатель брендов, размещенных на сайте проекта «Бренды Петербурга», достигнет показателя не менее 1500 брендов.

8.4. Промышленный экспорт

Целеполагание и приоритеты развития внешнеторговой деятельности Санкт-Петербурга, в том числе касающиеся экспортной деятельности, закреплены в Стратегии развития внешнеэкономической деятельности Санкт-Петербурга до 2030 года,

и в перспективе до 2035 года, подписанной Губернатором Санкт-Петербурга Бегловым А.Д. 10 июня 2025 года.

На период до 2030 года приоритетным является увеличение доли ННЭ и формирование специализации высокотехнологичных секторах для полноценной реализации экспортного потенциала Санкт-Петербурга.

Город формирует мощный экспортный потенциал на базе диверсификационной структуры ННЭ, сосредоточенного в таких отраслях, как:

- энергетическое и специальное машиностроение;
- ИТ и радиоэлектронная отрасль;
- фармацевтика и медицинское оборудование;
- транспортное машиностроение и судостроение;
- креативные индустрии;
- пищевая и перерабатывающая промышленность;
- «зеленые» технологии и устойчивая энергетика;
- химическая промышленность.

За период с 2020 по 2024 годы Санкт-Петербург, как и вся страна, преодолел вызовы пандемии и санкций, но при начавшемся спаде экспорта, ННЭ смог показать устойчивый рост с 2024 года.

В новых геополитических реалиях Президентом страны и Правительством поставлена задача по переориентации экспорта на рынки дружественных стран, постоянно наращивать меры, совершенствовать инструменты поддержки экспортёров, делать их более удобными и доступными для бизнеса.

Одним из ключевых элементов ННЭ Санкт-Петербурга являются МСП. МСП снижают зависимость от сырьевого сектора, занимая ниши в высокотехнологичных отраслях: ИТ, фармацевтике, машиностроении. Они дополняют деятельность крупных промышленных предприятий, обеспечивая устойчивость к внешним рискам, включая санкции.

С 2020 года доля МСП в несырьевом экспорте выросла вдвое: с 19% в 2020-м до 38,8% в 2024 году, а в общем экспорте города вклад МСП увеличился с 12% до 21,4%.

Развитию внешнеэкономической деятельности в Российской Федерации способствует активная реализация национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

В рамках реализации национального проекта в субъектах Российской Федерации внедряется Стандарт по обеспечению благоприятных условий для развития экспортной деятельности.



Разработка и внедрение Регионального экспортного стандарта направлены на улучшение экономической среды в регионах Российской Федерации. Эффективная реализация комплекса мер, направленных на активизацию экспорта в регионе и стимулирование вовлечения органов власти региона и представителей бизнеса к осуществлению региональной политики по поддержке и развитию экспортных операций.

В Санкт-Петербурге выстроена эффективная система поддержки экспорта.

Существующие механизмы позволяют поддерживать экспортно ориентированные предприятия на всех этапах жизненного цикла экспортного проекта – от создания продукта до доставки конечному покупателю.



9. Цифровая трансформация промышленности

Цифровая трансформация промышленности – это непрерывный процесс внедрения цифровых технологий и инструментов автоматизации в производственные процессы предприятий. Цель трансформации – значительно повысить производительность труда и эффективность компаний, что является залогом успеха на рынке.

Ведущим мировым трендом развития промышленного производства является повсеместное внедрение цифровых и сквозных технологий. Под цифровой трансформацией промышленности понимается системный процесс интеграции цифровых инструментов и решений автоматизации в производственные и управлочные процессы предприятий.

Санкт-Петербург является одним из ключевых промышленных центров России. В городе сосредоточены предприятия судостроительной отрасли (судостроительная отрасль входит в состав машиностроения), химической промышленности, энергетики и других отраслей (автомобильной, аэрокосмической, пищевой, химической и фармацевтической, производство электроники и оптического оборудования).

Цифровая трансформация позволяет значительно повысить эффективность производства, снизить затраты, увеличить производительность труда и качество продукции.

Деятельность Комитета направлена на создание благоприятных условий для ускоренной цифровизации индустрии, превращающей город в динамично развивающийся центр передовых технологий и интеллектуального промышленного роста.

Осуществляется работа цифровой услуги «консьерж-сервис» – это формат оказания информационной, консультационной, административной и организационной поддержки промышленным предприятиям Санкт-Петербурга.

«Консьерж-сервис» запущен в апреле 2020 года в рамках реализации постановления Правительства Санкт-Петербурга от 13.03.2020 № 121 «О мерах по противодействию распространению в Санкт-Петербурге новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» в целях обеспечения стабильного функционирования системообразующих промышленных предприятий Санкт-Петербурга.

За период с 2021 года по 2024 год промышленными предприятиями было оформлено 233 цифровых паспорта на платформе ГИСП. По итогам деятельности направленной на цифровую трансформацию, за первое полугодие 2025 года - был оформлен 321 цифровой паспорт промышленного предприятия. Отмечается стабильный, ежегодный рост числа оформленных цифровых паспортов, в том числе темпы роста значительно увеличиваются каждый последующий год. Санкт-Петербург занимает лидирующую позицию среди регионов Российской Федерации по общему количеству цифровых паспортов промышленных предприятий и по количеству цифровых паспортов, заполненных крупными и средними предприятиями.

Производится дальнейшая работа по внесению цифровых паспортов в ГИСП. Цифровой паспорт – это инструмент оценки цифровой зрелости промпредприятий, разработанный Министерством промышленности и торговли Российской Федерации. В современных условиях выпуск конкурентоспособной продукции требует автоматизации и цифровизации производства, внедрения инновационных технологий, поэтому цифровой паспорт становится незаменимым помощником для предприятий в самостоятельной оценке их «цифровой зрелости», выборе перспективных направлений для цифровизации и автоматизации процессов, поиске оптимальных мер поддержки для разработки или приобретения цифровых решений.

Благодаря цифровым паспортам органы власти могут выявить процессы, автоматизация которых еще недостаточно развита на промышленных предприятиях, определить причины и направить фокус внимания на поддержку разработки и внедрения



решений, обеспечивающих повышение производительности труда и эффективности работы компаний.

Санкт-Петербург подтверждает статус региона-лидера в области цифровой трансформации промышленности. В настоящее время 366 промышленных предприятий Санкт-Петербурга успешно создали цифровые паспорта на платформе ГИСП, что является наивысшим показателем среди субъектов Российской Федерации.

Мероприятия по цифровой трансформации промышленности и внедрению на предприятиях передовых производственных и сквозных технологий будет осуществляться в рамках федерального проекта «Цифровая трансформация промышленности» и НТИ.

Целевым ориентиром реализации данного направления является повышение уровня цифровизации основных бизнес-процессов на предприятиях промышленности с 45% до 55%.

В рамках сохранения лидирующих позиций и достижения ключевых показателей федерального проекта «Цифровая трансформация промышленности» и Национальной технологической инициативы (НТИ) в Санкт-Петербурге реализуется комплекс мероприятий, нацеленный на увеличение показателя цифровой зрелости промышленности с текущего уровня в 42% до 52%.

Основными участниками мероприятий по данному направлению являются предприятия базовых и динамично развивающихся отраслей промышленности.

Основной акцент в рамках данного направления сделан на внедрение и развитие следующих технологий:

1. Искусственный интеллект;
2. Промышленный интернет вещей (ПоТ);
3. Аддитивные технологии;
4. Виртуальная и дополненная реальность;
5. Технологии защиты информации (кибербезопасность);
6. Цифровое проектирование и имитационное моделирование;
7. Информационные системы управления жизненным циклом продукции.



10. Кадровое развитие промышленности

Ключевой целью в данном направлении Промышленной политики до 2030 года ставится устранение кадрового дефицита в промышленности, особенно в сферах импортозамещения и цифровой трансформации.

Для достижения вышеуказанной цели необходимо:

- усилить подготовку новых кадров и увеличить долю трудоустраивающихся выпускников на промышленные предприятия;
- обновлять образовательную инфраструктуру и повышать качество преподавательского состава (привлекать опытных специалистов промышленных предприятий в образовательные процессы);
- улучшить условия для профессиональной мобильности и развивать новые формы занятости;
- популяризовать рабочие и инженерные специальности среди молодежи.

Основными направлениями Комитет выделяет развитие системы профессионального образования (фокусирование на подготовке инженеров, ИТ-кадров, усиление интеграции образовательных учреждений с промышленными предприятиями), привлечение и поддержка высококвалифицированных специалистов из других регионов Российской Федерации на промышленные предприятия Санкт-Петербурга; популяризация промышленности и престижа инженерных профессий (в том числе популяризация успешного опыта внедренных корпоративных программ благополучия на промышленных предприятиях Санкт-Петербурга).

К 2030 году в Санкт-Петербурге планируется достичь устойчивого баланса между спросом и предложением на рынке труда в области промышленности, значительно повысить привлекательность рабочих и инженерных специальностей, обеспечить быстрый отклик системы образования на нужды промышленности и сократить разрыв между квалификацией выпускников и требованиями рынка труда.

В рамках одного из обозначенных Губернатором Санкт-Петербурга Бегловым А.Д. приоритетов «Передовая промышленность и развитие предпринимательства», предусмотрено создание к 2030 году более 50 тысяч новых рабочих мест, преимущественно в обрабатывающих производствах.

Будет оказано содействие трудоустройству ветеранов специальной военной операции на промышленные предприятия, а также адаптация к последующей жизни.

10.1. Корпоративный демографический стандарт

Советом Федерации совместно с Правительством Российской Федерации разработан и утвержден национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 72119-2025 «Меры поддержки «Корпоративный демографический стандарт». Правила формирования корпоративных программ. Методика оценки работодателей (формирование КПД-рейтинга)». Стандарт систематизирует опыт поддержки семьи, отцовства, материнства и детства, содержит перечень практических рекомендаций по его внедрению в деятельность хозяйствующих субъектов. КДС – один из механизмов реализации Стратегии семейной и демографической политики до 2036 года, утвержденной 15 марта 2025 года распоряжением Правительства Российской Федерации №615-р.

Цель внедрения КДС – создание благоприятных условий для совмещения работниками профессиональных и семейных обязанностей, повышение мотивации граждан к родительству, многодетности, сохранение и укрепление традиционных российских семейных ценностей.

В рамках оценки вклада работодателей в реализацию демографической и семейной политики для оценки результативности КДС хозяйствующих субъектов, будет формироваться рейтинг корпоративной поддержки демографии.



КПД-рейтинг – это комплексный результат оценки работодателей, выраженный в баллах и публикуемый на сайте кпд-рейтинг.рф. Оценка проводится в отношении всех работодателей, зарегистрированных на территории Российской Федерации, в том числе в Санкт-Петербурге. Максимальное количество баллов, которое могут набрать участники оценки, составляет 100.

К 2030 году необходимо обеспечить формирование и повсеместное внедрение положений КДС, охватывающих значительную долю промышленных предприятий города.

В целях организации работы по внедрению положений КДС в настоящее время Комитетом, совместно с общественными организациями и объединениями, представляющими интересы промышленного бизнес сообщества Санкт-Петербурга, проведено информирование более 4000 предприятий Санкт-Петербурга, по итогам которого установлено, что на предприятиях города есть уже положительная практика применения таких мер поддержки.

10.2. Развитие кадрового потенциала промышленности

Основную цель Комитет видит перед собой в популяризации промышленного сектора среди молодежи и привлечении талантливых кадров в отрасль в тесной связке с промышленными предприятиями Санкт-Петербурга.

Формирование целостной траектории профессионального становления, начиная от общеобразовательной школы и заканчивая интегрированным участием в деятельности промышленных предприятий, является важнейшей задачей.

К 2030 году мы стремимся к выстраиванию устойчивой связи «школа-колледж-вуз-промышленное предприятие» и привлечению предприятий Санкт-Петербурга к образовательному процессу в учебных заведениях.

Эффективная организация последовательного продвижения учащегося от общего образования через среднее профессиональное (колледжи) и высшее техническое образование к трудовой деятельности на промышленном предприятии создаст основу для устойчивого воспроизводства квалифицированных кадров. Это позволит повысить уровень профессионализма кадров, укрепить конкурентоспособность отраслей промышленности и обеспечить выполнение стратегических задач модернизации отечественной экономики.

Приоритеты включают активизацию цифровых компетенций, адаптацию учебных планов к новым технологическим реалиям, интеграцию методов проектного обучения и усиление связей научных центров и вузов с отраслевыми предприятиями.

Обеспечение высокого качества человеческого капитала станет одним из важнейших инструментов достижения цели стабильного социально-экономического развития Санкт-Петербурга.

В ответ на вызовы, с которыми сталкивается в настоящее время научно-образовательная сфера и экономика страны, Президентом Российской Федерации издан указ от 12.05.2023 № 343 «О некоторых вопросах совершенствования системы высшего образования», инициировавший проведение pilotного проекта в целях установления новых уровней профессионального образования. Результаты его реализации призваны поставить точку в долгой истории «боловского процесса» в нашей стране.

В число шести российских вузов – участников проекта вошел Горный университет Императрицы Екатерины II, который разработал и уже перешел на новую, шестилетнюю программу подготовки инженеров, предусматривающую новую структуру высшего технического образования.

Новая программа Горного предусматривает помимо получения основной специальности также освоение не менее восьми дополнительных профессиональных квалификаций и не менее двух рабочих профессий с приобретением производственных



навыков и профессионального опыта на площадках профильных предприятий, что повышает конкурентоспособность его выпускника – готового специалиста-инженера на рынке труда.

Комитетом по науке и высшей школе совместно с Комитетом по труду и занятости населения Санкт-Петербурга, Минобрнауки России, объединениями работодателей Санкт-Петербурга, Советом ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области проводится работа по корректировке структуры подготовки в интересах регионального рынка труда через формирование контрольных цифр прием. В период с 2007 по 2024 год доля инженерно-технических специальностей в общей структуре подготовки в государственных вузах выросла с 24,9% до 39,2% при сокращении доли специальностей экономики и управления с 33% до 13,5%.

В 2025 году по результатам мониторинга трудоустройства обучавшихся в государственных вузах очно трудоустроены или продолжили обучение 93% выпускников и лишь немногим более 5% (5,4%) имели трудности с трудоустройством. Трудоустроилось по полученной специальности 66% выпускников.

Система среднего профессионального образования включает 116 образовательных организаций, в том числе 76 колледжей.

Общая численность обучающихся по программам СПО превысила 108 тыс. человек. Прием на данные программы составил более 35 тыс. человек, выпуск в 2024 году превысил 22 тыс. человек.

Крупнейшие по контингенту и номенклатуре специальностей профессиональные образовательные организации технического профиля подведомственны Комитету по науке и высшей школе.

В Санкт-Петербурге осуществляется обучение по 179 специальностям среднего профессионального образования, в том числе – по 98 техническим специальностям.

Из них в 20 петербургских вузах – по 105 специальностям, в том числе – по 55 техническим, в девяти подведомственных Комитету по науке и высшей школе профессиональных образовательных организациях – по 95 специальностям, в том числе – по 65 техническим.

Контингент обучающихся по программам СПО технического профиля в вузах и подведомственных колледжах превысил 27,5 тыс. человек, прием – 8,3 тыс. человек, выпуск — 5,3 тыс. человек.

Трудоустройство выпускников СПО государственных вузов в 2025 году составило 97,3% от общего выпуска.

В подведомственных профессиональных образовательных организациях трудоустроено 98,4% выпускников, а по выпускникам с техническими специальностями – всего 0,6%.

Важнейший фактор в создании условий качественной подготовки кадров – участие предприятий и организаций – работодателей как получателей «продукции» профессионального образования. В Санкт-Петербурге синергетический эффект от сложения этих двух факторов обеспечивается при формировании образовательно-производственных центров, или кластеров в рамках Федеральной программы «Профессионализм» в интересах приоритетных отраслей промышленности города.

Уже больше трех лет в подведомственной Комитету Академии машиностроения имени Котина реализуется пилотный проект, в рамках которого действует учебно-производственный центр (кластер) «Машиностроение» с участием АО «Петербургский Тракторный завод» и ООО «Завод по переработке пластмасс «Комсомольская правда». Академия также реализует совместные проекты с более чем 80 предприятиями Санкт-Петербурга. Значительную часть ее учебной программы составляет производственная практика. Студенты в условиях реального производства осваивают профессиональные компетенции с участием специалистов предприятий-партнеров.



Запланировано строительство нового корпуса Академии в Невском районе по адресу: ул. Бабушкина, д. 119 с объемом финансирования более 5,2 млрд. рублей.

Взаимодействие системы СПО с промышленностью имеет важную производственно-экономическую составляющую: сегодня колледжи не только готовят кадры, но и в рамках учебно-производственной практики производят продукцию с последующей ее реализацией.

Такие связи «организация СПО – работодатель» в форме учебно-производственных комплексов, называемые «колледж – завод», стали создаваться в подведомственных колледжах в самые последние годы. Еще один учебно-производственный комплекс создан в 2024 году на базе Академии промышленных технологий в Колпино. Его новый учебный лабораторно-производственный комплекс «ПРОМТЕХ» модульной конструкции, позволит отказаться от двусменной организации учебного процесса, открыть новые специальности

и увеличить прием в Академию на 200 мест ежегодно. Основные заказчики на выпускаемых специалистов среднего звена Академии - предприятия госкорпорации «Росатом».

В целях расширения масштабов подготовки специалистов среднего звена для предприятий радиоэлектроники, приборостроения и информационных технологий в 2024 году начата проработка проекта строительства за счет средств бюджета Санкт-Петербурга стоимостью более 1,2 млрд. рублей нового учебно-производственного корпуса Политехнического колледжа городского хозяйства общей площадью более 8 тыс. кв. метров в Приморском районе Участником разработки проекта и одним из основных заказчиков специалистов указанного профиля выступает давний партнер колледжа АО «НПП «Радар ММС».

Учебно-производственный центр, или кластер, беспилотных авиационных систем создан на базе подведомственного Санкт-Петербургского технического колледжа управления и коммерции - участника Программы развития беспилотной авиации в Санкт-Петербурге на период до 2030 года, обеспечивающего подготовку и переподготовку очень востребованных специалистов.

В связи с острой потребностью предприятий Санкт-Петербурга в подготовленных специалистах на производстве более одной тысячи студентов старших (3-го и 4-го) курсов очной формы подведомственных колледжей (13% общего числа) переведены на обучение по индивидуальным планам и уже работают на предприятиях города, успешно совмещая учебу с работой.

На базе колледжей совместно с работодателями – партнерами проводится большая профориентационная работа со школьниками и студентами.

В целях удовлетворения потребности предприятий в квалифицированных кадрах Комитетом во взаимодействии с Комитетом по труду и занятости населения на базе подведомственных колледжей организовано обучение специалистов предприятий по программам дополнительного профессионального образования. Только в 2024 году такое обучение по очной форме с выдачей удостоверения по программам объемом от 44 до 258 часов прошло более 3,6 тыс. человек, что соизмеримо с контингентом крупного колледжа.

Признанием эффективности совместной работы промышленности и научно-образовательной сферы, которая находит выражение в разработке и реализации проектов, выполняемых авторскими коллективами с участием представителей вузов, научных учреждений и предприятий, является присуждение лучшим из них по результатам конкурса премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего и среднего профессионального образования в номинации «В области интеграции образования, науки и промышленности».

Со своей стороны, Комитетом будет оказано содействие в развитии данного направления.



Комитет по промышленной политике,
инновациям и торговле Санкт-Петербурга



11. Продвижение и популяризация промышленности

11.1. Цели и задачи популяризации промышленности Санкт-Петербурга

Целями популяризации промышленности Санкт-Петербурга на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года являются:

1. Укрепление имиджа Санкт-Петербурга как ведущего промышленного центра России;
2. Реализация масштабной PR-кампании, направленной на освещение ключевых достижений Петербургской промышленности в контексте утвержденной программы Губернатора Санкт-Петербурга Беглова А.Д. «10 приоритетов развития Санкт-Петербурга».

Задачами популяризации промышленности Санкт-Петербурга на период до 2030 года

и на перспективу до 2036 года являются:

1. Своевременное освещение деятельности промышленного сообщества посредством каналов коммуникации Комитета, а также в СМИ.

2. Трансформация, перезагрузка и масштабирование специальных проектов Комитета:

2.1. «Петербург заводской» (цифровая экосистема трудоустройства и стажировок на промышленных предприятиях Санкт-Петербурга);

2.2. «Промышленные династии» (специальный проект о трудовых династиях Санкт-Петербурга. Истории семей о том, как передается опыт от поколения к поколению и как продолжается семейное дело на заводах и фабриках Петербурга);

2.3. «Симфония заводских цехов» (концерты симфонических оркестров в производственных цехах петербургских предприятий);

2.4. «Петербург – город производителей» (демонстрация продукции и оборудования, а также производственных процессов и инновационных решений различных предприятий региона) и др. спецпроектов.

3. Ведение, развитие и оказание содействия в участии проектов смежных исполнительных органов государственной власти: «Промышленный туризм» (проведение экскурсий, мастер-классов, съемок на промышленных предприятиях региона);

4. Расширение каналов присутствия в информационном поле.

5. Привлечение внимания к промышленным инженерным и рабочим специальностям, формирование положительного образа «человека труда»;

6. Освещение успехов и достижений промышленных предприятий региона.

11.2. Ключевые показатели эффективности

Важнейшим элементом популяризации промышленности и укреплению имиджа является своевременная и открытая коммуникация. Ключевыми показателями эффективности популяризации промышленности Санкт-Петербурга являются:

1. Обеспечение прозрачности взаимодействия органов государственной власти и предприятий региона;

1.1. Показатель «Мероприятия по популяризации промышленности Санкт-Петербурга»: В 2025 году реализованы 16 мероприятий и специальных проектов. В целях укрепления взаимодействия с промышленными предприятиями необходимо увеличить количество посещений промышленных производств Санкт-Петербурга.

– консервативный сценарий – по итогам периода 2025-2030 годов показатель достигнет не менее 8 заводов;



- базовый сценарий – по итогам периода 2025-2030 годов показатель достигнет не менее 10 заводов;
- оптимистичный сценарий – по итогам периода 2025-2030 годов показатель достигнет не менее 12 заводов.

2. Рост числа публикаций, в том числе прямого эфирного вещания, представителей промышленного сообщества в СМИ:

- консервативный сценарий – по итогам периода 2025-2030 годов показатель достигнет не менее 2 167 публикаций и 9 эфиров;
- базовый сценарий – по итогам периода 2025-2030 годов показатель достигнет не менее 2 700 публикаций и 11 эфиров;
- оптимистичный сценарий – по итогам периода 2025-2030 годов показатель достигнет не менее 3 000 публикаций 12 эфиров.

3. Наращивание цитируемости и количества публикаций со ссылкой на Комитет как на первоисточник в СМИ:

- консервативный сценарий: по итогам периода 2025-2030 годов увеличить цитируемость и количество публикаций – на 10 %.

4. Привлечение лидеров общественного мнения к деятельности промышленного сообщества, поиск амбассадоров и работа с блогерами:

- консервативный сценарий – по итогам периода 2025-2030 годов показатель по количеству лидеров общественного мнения составит не менее 7;
- базовый сценарий – по итогам периода 2025-2030 годов показатель по количеству лидеров общественного мнения достигнет 8.

5. Активное использование социальной рекламы на городских площадях:

Показатель «Социальная реклама»:

- консервативный сценарий: по итогам периода 2025-2030 годов показатель размещения наружной рекламы составит не менее 2 049 мест.

6. Разработка актуальных презентационных материалов о промышленности Санкт-Петербурга в формате сайтов, презентаций, видеороликов, инфографик и т.д.:

- консервативный сценарий: по итогам периода 2025-2030 годов показатель по разработке презентаций достигнет не менее 20 материалов; видеороликов – не менее 30; инфографики – не менее 20.

7. Регулярное проведение интервью с представителями промышленного сообщества, а также организация пресс-подходов и пресс-конференций:

- консервативный сценарий – по итогам периода 2025-2030 годов показатель «Интервью» достигнет не менее 14, будет организовано не менее 15 пресс-подходов и не менее 6 пресс-конференций;
- базовый сценарий – по итогам периода 2025-2030 годов показатель «Интервью» достигнет не менее 15 в год, будет организовано не менее 20 пресс-подходов и не менее 5 пресс-конференций;
- оптимистичный сценарий – по итогам периода 2025-2030 годов показатель «Интервью» достигнет не менее 30, будет организовано не менее 25 пресс-подходов и не менее 7 пресс-конференций.

8. Расширение каналов присутствия в информационном поле:

- консервативный сценарий – по итогам периода 2025-2030 годов количество посетителей/подписчиков официальных ресурсов Комитета достигнет не менее 35 000 для сайта, не менее 1700 для Телеграм-канала, не менее 1800 для официальной группы ВКонтакте;
- базовый сценарий – по итогам периода 2025-2030 годов количество посетителей/подписчиков официальных ресурсов Комитета достигнет не менее 40 000 для сайта, не менее 1700 для Телеграм-канала, не менее 1800 для официальной группы ВКонтакте;



– оптимистичный сценарий – по итогам периода 2025-2030 годов количество посетителей/подписчиков официальных ресурсов Комитета достигнет не менее 41 000 для сайта, не менее 1800 для Телеграм-канала, не менее 1900 для официальной группы ВКонтакте.

Расширение присутствия Комитета в социальных сетях будет достигнуто за счет вновь созданного канала МАХ.



12. Перспективные направления развития промышленности Санкт-Петербурга

Промышленная политика Санкт-Петербурга до 2030 года создает основу для дальнейших перспективных исследований и разработок в целях укрепления технологического суверенитета России и создания новых, прорывных технологий.

Перспективными направлениями развития промышленности Санкт-Петербурга после 2030 года будут являться:

1. Энергетика – управляемый синтез частиц, в том числе создание реактора на быстрых нейтронах, а также развитие водородной энергетики;
2. Космос – создание ионного двигателя и ядерной энергодвигательной установки;
3. Транспорт – интеграция беспилотников в единую транспортную систему, создание автономных судов;
4. Роботизация – использование нанороботов в медицине, создание биоподобных роботов как в гражданских, так и военных отраслях, а также строительство автономных производств;
5. Информационно-коммуникационные технологии – создание фотонных интегральных схем, инвазивного нейроинтерфейса, а также разработка квантового компьютера >1000 кубитов;
6. Материаловедение – использование наноматериалов, биомиметических материалов, высокоэнтропийных сплавов, а также молекулярных термометров;
7. Медицина – имплантация искусственных органов, бионическое зрение, генная терапия, лечение ВИЧ.

Промышленный комплекс Санкт-Петербурга во взаимодействии с ведущими высшими образовательными учреждениями уже активно работает над данными направлениями. Государственные меры поддержки также будут коррелироваться с этими целями.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

За период с 2021 по 2025 год Промышленная политика Санкт-Петербурга показала высокую эффективность, способствовав стремительному росту промышленного производства и укреплению экономики региона. Были достигнуты заметные успехи в увеличении инвестиций, объемов отгруженной продукции и развитии высокотехнологичных секторов промышленности. Однако реализация некоторых целей, таких как цифровизация производств, столкнулась с трудностями из-за низкой вовлеченности предприятий.

Текущая ситуация характеризуется устойчивым ростом ИПП и увеличением объемов выпускаемой продукции.

Поставленная цель Промышленной политики Санкт-Петербурга до 2030 года предполагает достижение технологического лидерства и глобальной конкурентоспособности промышленности Санкт-Петербурга. Основными задачами остаются наращивание высокотехнологичных мощностей, создание новых рабочих мест и адаптация промышленности к современным технологиям. Целевые индикаторы позволят отслеживать соответствие установленным показателям и оценивать эффективность принятых мер.

С точки зрения территориального развития, существующие промышленные зоны требуют дополнительной инфраструктуры и модернизации, что обеспечит приток инвестиций и приведет к появлению новых производств. Особое внимание уделяется ОЭЗ «Санкт-Петербург», Технопарку, инновационным центрам, которые сыграют важную роль в дальнейшем росте промышленности.

Используемые инструменты поддержки, такие как государственные контракты, региональные инвестиционные проекты и специальная финансовая помощь, доказали свою эффективность в привлечении капитала и развитии бизнеса. Активное сотрудничество

с институтами развития усиливает финансирование и поддержку промышленности.

Промышленная политика определяет четкий путь для перехода к высокотехнологичному производству, которое обеспечит устойчивость и независимость наших предприятий от внешнего влияния.

Реализация намеченных задач возможна лишь при активной вовлеченности каждого промышленного предприятия. Мы призываем вас принять данную стратегию во внимание при формировании собственной Промышленной политики и включиться в совместную работу над выполнением поставленных целей.

Наши обязательства:

1. Поддерживать предприятия в их стремлении внедрять инновации и модернизировать производство;
2. Способствовать эффективному сотрудничеству промышленности, науки и образования;
3. Формировать необходимую инфраструктуру для быстрого развития высокотехнологичных секторов;
4. Использовать государственные механизмы поддержки для ускорения инвестиционного цикла и улучшения операционной эффективности предприятий;
5. Своевременно информировать о федеральных мерах поддержки для привлечения в Санкт-Петербург федеральных бюджетных средств на развитие промышленных предприятий и новых проектов.

Каждое предприятие,участвующее в промышленном сообществе Санкт-Петербурга, занимает важное положение в процессе достижения установленных целей. Лишь консолидация усилий всех сторон способна обеспечить формирование мощной, самодостаточной и высокопроизводительной промышленности, способной оказать решающее влияние на перспективы развития как региона, так и Российской Федерации.



Комитет по промышленной политике,
инновациям и торговле Санкт-Петербурга

Комитет открыт для рассмотрения поступающих предложений и обоснованных рекомендаций. Успехи ваших организаций и стремление к технологическому совершенствованию будут служить фундаментальным основанием для успешной реализации Промышленной политики. Каждое предприятие вправе рассчитывать на поддержку и проявление уверенности в предстоящих успехах.

Совместная деятельность позволит достигнуть значительных положительных результатов и вывести промышленность Санкт-Петербурга на принципиально иной качественный уровень своего развития.



НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА

При разработке Промышленной политики учтены следующие нормативные документы и документы стратегического планирования Российской Федерации и Санкт-Петербурга:

1. Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;
2. Федеральный закон от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»;
3. Указ Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;
4. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;
5. Единый план по достижению национальных целей развития Российской Федерации до 2030 года и на перспективу до 2036 года от 30.12.2024 № ММ-П13-47086;
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 328 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»;
7. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.06.2020 № 1512-р «Об утверждении Сводной стратегии развития обрабатывающей промышленности Российской Федерации до 2030 года и на период до 2035 года»;
8. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2024 № 4146-р «Об утверждении Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года»;
9. Закон Санкт-Петербурга от 22.12.2005 № 728-99 «О Генеральном плане Санкт-Петербурга»;
10. Закон Санкт-Петербурга от 08.06.2009 № 221-47 «О промышленной политике в Санкт-Петербурге»;
11. Закон Санкт-Петербурга от 19.12.2018 № 771-164 «О Стратегии социально-экономического развития Санкт-Петербурга на период до 2035 года»;
12. Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 23.06.2014 № 495 «О государственной программе Санкт-Петербурга «Развитие промышленности, инновационной деятельности и агропромышленного комплекса в Санкт-Петербурге»;
13. Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 30.06.2014 № 554 «О государственной программе Санкт-Петербурга «Развитие предпринимательства и потребительского рынка в Санкт-Петербурге»;
14. Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 04.09.2024 № 774 «О прогнозе социально-экономического развития Санкт-Петербурга на период до 2042 года»;
15. Программа Губернатора Санкт-Петербурга Беглова А.Д. «10 приоритетов развития Санкт-Петербурга».
16. ГОСТ Р 72119-2025 «Меры поддержки» Корпоративный демографический стандарт. Правила формирования корпоративных программ. Методика оценки работодателей (формирование КПД-рейтинга)», 2025.



Комитет по промышленной политике,
инновациям и торговле Санкт-Петербурга

КОНТАКТЫ



КОМИТЕТ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ,
ИННОВАЦИЯМ И ТОРГОВЛЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д. 20А
cipit.gov.spb.ru
+7 (812) 576-00-02