**КОНЦЕПЦИЯ**

**РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

**НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА**

Предварительная структура документа

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
2. Методологические основы концепции развития промышленности Санкт-Петербурга
   1. Основные понятия
   2. Принципы построения Концепции
   3. Индикаторы развития промышленного комплекса
   4. Механизм реализации Концепции
3. Основные предпосылки и стартовые условия развития промышленного комплекса Санкт-Петербурга
4. Обоснование стратегических ориентиров, приоритетов и целей Концепции на период дл 2020 года
5. Базовый сценарий развития промышленного комплекса Санкт-Петербурга
6. Генеральный план Санкт-Петербурга и развитие промышленной агломерации Санкт-Петербург – Ленинградская область
7. Основные мероприятия, направленные на реализацию Концепции

МЕРОПРИЯТИЕ 1. Формирование конкурентных преимуществ промышленного комплекса Санкт-Петербурга, рост спроса и формирование покупательских предпочтений, техническое регулирование, институциональные преобразования

МЕРОПРИЯТИЕ 2. Техническое перевооружение и модернизация производства, реализация пилотных инвестиционных проектов, развитие межтерриториальной и межотраслевой кооперации

МЕРОПРИЯТИЕ 3. Разработка и реализация кластерной политики и содействие развитию кластеров

МЕРОПРИЯТИЕ 4. Развитие инновационной и научно-исследовательской деятельности в промышленном секторе

МЕРОПРИЯТИЕ 5. Развитие рынка трудовых ресурсов и гибких форм занятости в промышленном комплексе Санкт-Петербурга, стимулирующие меры по привлечению молодых специалистов и рабочих

МЕРОПРИЯТИЕ 6. Совершенствование нормативно-правовых условий развития промышленного комплекса

МЕРОПРИЯТИЕ 7. Развитие малых и средних промышленных предприятий

1. Социально-экономический эффект от реализации мероприятий
2. РИСКИ РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ И МЕТОДЫ ИХ НЕЙТРАЛЗАЦИИ
3. Ресурсное обеспечение реализации стратегии
   1. Кадровое обеспечение реализации Концепции
   2. Финансовое обеспечение реализации Концепции
4. Мониторинг и контроль реализации Концепции