

Частно – государственное партнерство в инновационной сфере

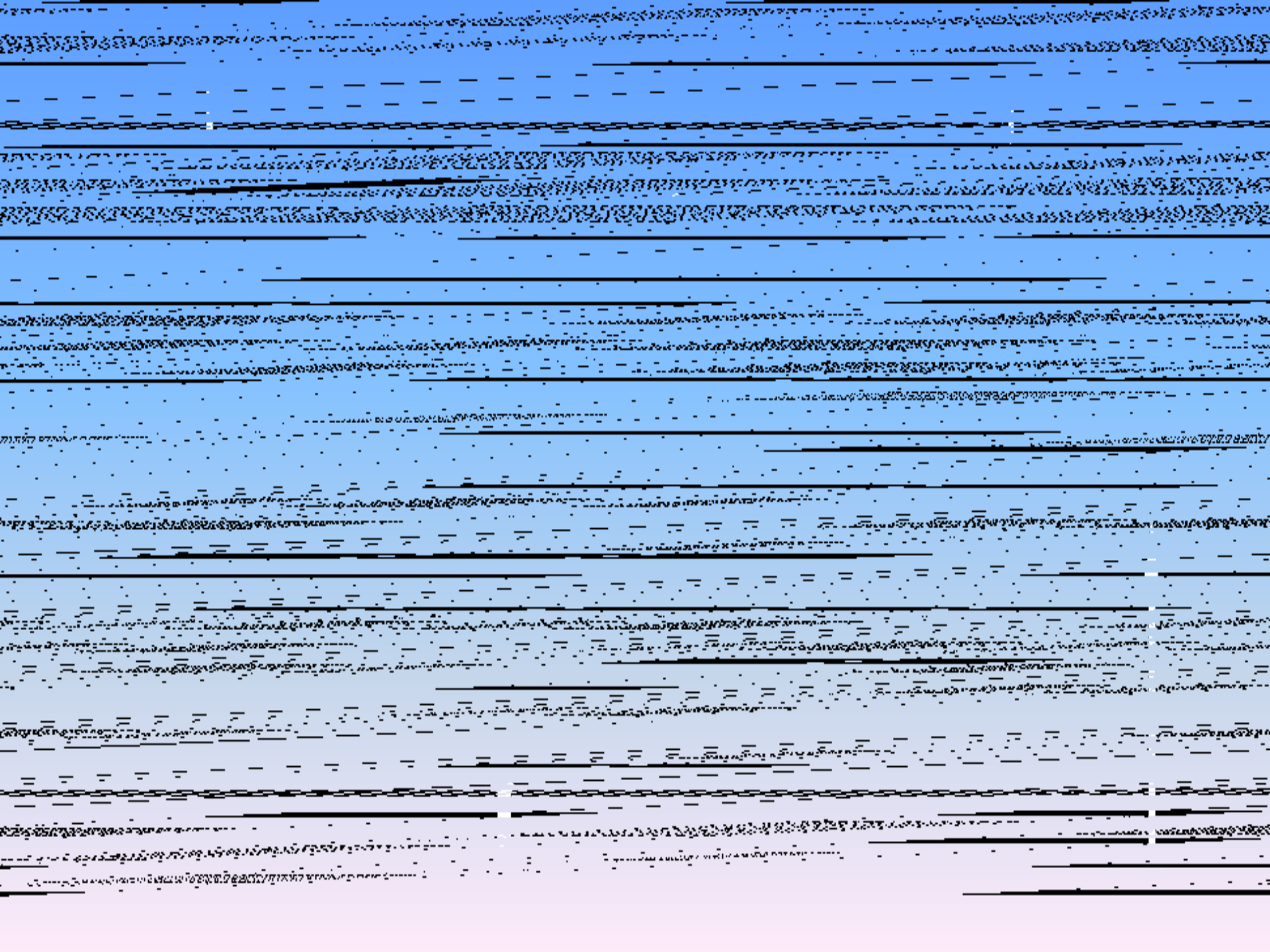
Подготовила студентка
3 курса ФТД группы т-116
Панкратова Полина

Государственно- частное партнёрство

- ✓ (ГЧП) — совокупность форм средне- и долгосрочного взаимодействия государства и бизнеса для решения общественно значимых задач на взаимовыгодных условиях

В рамках ГЧП государство не только берет на себя часть риска и инвестирует существенные средства в новые проекты. Главное его предназначение – создание общеэкономических условий, определяющих развитие инновационной деятельности.

Государство должно устранять системные недостатки, препятствующие инновационному развитию, а также создавать стимулы для развития инновационной деятельности хозяйствующих субъектов.



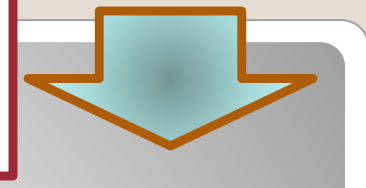
В России принят ряд основополагающих документов, касающихся развития научно-технической сферы:

- ✓ «Основы политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2010 года и дальнейшую перспективу»
- ✓ «Долгосрочный научно-технологический прогноз развития Российской Федерации на период до 2025 года»
- ✓ ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007–2012 годы»
- ✓ ФЦП «Национальная технологическая база на 2007–2011 годы»
- ✓ и другие.

Этапы формирования государственно-частного партнерства (ГЧП) в инновационной сфере

Этап становления	Позиция государства в отношении ГЧП в инновационной сфере	Основные инструменты воздействия государства на инновационную деятельность в рамках ГЧП	Характеристика ГЧП
1-й этап – конец XIX – начало XX века	<u>Политика невмешательства</u>	Развитие инновационной деятельности - удел частного сектора	«Предпринимательская» концепция
2-й этап – 1920-1930-е годы - середина XX века	<u>Формирование институтов развития</u>	Развитие системы образования, научных школ, акцент на развитии фундаментальных исследований, финансирование исследований преимущественно военно-стратегического значения	Отсутствие партнерства, параллельное развитие инновационной деятельности в частном бизнесе (преимущественно прикладной характер исследований) и госсекторе (преимущественно фундаментальный характер исследований)
3-й этап – 1950-е – начало 1970-х годов	<u>Регулирование</u>	Использование механизмов прямого (государственные субсидии) и косвенного (льготное кредитование, налоговые льготы и др.) регулирования	Основы государственно- частного партнерства

Этапы формирования государственно-частного партнерства (ГЧП) в инновационной сфере



<p>4-й этап – 1970-е – конец 1990-х годов</p>	<p><u>Координация усилий</u></p>	<p>Развитие нормативной базы в области инноваций. Создание и развитие инфраструктуры инновационного бизнеса</p>	<p>Инновационная политика - одно из центральных направлений госрегулирования. Формирование альянса и стабильный характер партнерских отношений государства и частного бизнеса в инновационной сфере</p>
<p>5-й этап – конец 1990-х годов – наше время</p>	<p><u>Лидерство</u></p>	<p>Определение стратегических приоритетов развития. Формирование инновационной идеологии</p>	<p>Стратегический альянс государства и бизнеса в формировании приоритетов развития и реализации инновационной политики</p>

Основные направления поддержки инновационной деятельности со стороны государств, на примере ведущих западных стран

<u>Вид поддержки</u>	<u>Страна</u>
Правительственные контракты	США, Франция, Великобритания, Германия
Финансовое стимулирование	Австрия, Канада, Финляндия, Германия
Развитие научно-технической инфраструктуры	Финляндия, Германия, Япония

Опыт использования ГЧП в США на региональном уровне			
Уровень использования высоких технологий и научно-технологической инфраструктуры	Тип группы штатов	Штаты	Характер ГЧП
Высокий	Штаты с высокотехнологичным производством	Калифорния, Массачусетс	Инвестиции в образование; Инвестиции в обучение и переобучение рабочей силы; Привлечение иностранных инвестиций; Программы поддержки новых и расширяющихся отраслей промышленности
Средний	Старопромышленные штаты	Нью-Йорк, Северная Каролина, Пенсильвания	Координация сотрудничества частного бизнеса и исследовательских центров системы образования; Содействие в создании малых фирм в сфере технологических инноваций; Создание центров технологий (объединения фирм, профсоюзов и университетов) для выполнения НИОКР
Низкий	Штаты с истощающимися природными ресурсами	Флорида, Миннесота, Техас	Формирование сильной университетской системы и исследовательский объединений для выполнения НИОКР; Стимулирование роста экономики в секторах высоких технологий; Привлечение национальных научных объединений в области промышленности, связанной с микроэлектроникой и информационными технологиями; Программы

Диаграмма 3. Проекты, находящиеся на стадии реализации: отраслевой аспект.



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
по результатам
исследования
«Развитие государственно-
частного партнерства
в регионах ЦФО:
инвестиции и
инфраструктура»

Многие проекты невозможно подвести под один отраслевой «знаменатель», так как за счет масштабного характера их сложно отнести к той или иной отрасли. В частности, проект в Тульской области «Комплексный инвестиционный проект общегосударственного значения «Промышленный комплекс г. Новомосковск Тульской области», в состав которого входят 11 разных проектов; проект в Калужской области «Развитие инфраструктуры индустриальных парков Калужской области: формирование кластера производства автомобилей и автокомпонентов», в рамках которого также реализуется несколько проектов. В Москве и Московской области реализуются проекты по созданию территориальных инновационно-технологических кластеров и промышленных округов.

В настоящее время в России решается задача перехода хозяйственной системы на инновационный путь развития, что может быть обеспечено созданием адекватного современным реалиям механизма государственно-частного партнерства, его совершенствованием и более широким использованием в качестве одного из ключевых факторов современного социально-экономического развития нашей страны и повышения ее экономической безопасности.