

РИСКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА РЕГИОНАЛЬНУЮ ПОЛИТИКУ

ВЫПОЛНИЛА: ЕВДОКАРОВА АННА Ф-1846

Инновации

- искусственный интеллект
- робототехника
- облачные технологии
- инновационные технологии анализа данных
- мобильные инновации

Риски

Технический риск (ошибки управления, риск потери управляемости проектом)

Экономический риск (угроза потери части своих ресурсов или несения дополнительных расходов из-за непредвиденных обстоятельств)

Предпринимательский риск (риск неисполнения договорных обязательств, риск материальных и финансовых потерь, убытков от предпринимательской деятельности, проведения сделок)

Финансовый риск (риск конвертации валюты, риск перевода выручки за рубеж)

Юридический риск (существующие ограничения со стороны законодательства, риск неблагоприятных изменений законодательства)

Методы

страхование

хеджировани
е

ОПЦИОН

фьючерс

формировани
е резервов
ресурсов

Страхование - самый распространенный и достаточно эффективный метод снижения рисков. Существует много видов страхования. Страхованию может быть подвергнут не только сам проект или отдельные его этапы, но и объекты интеллектуальной собственности, включенные в проект.

Хеджирование - это распределение риска между участниками проекта, передача части риска соисполнителям, партнерам. Это могут быть встречные коммерческие, кредитные и другие требования и обязательства. Практически все сделки так или иначе хеджируются: страхуются взаимными обязательствами.

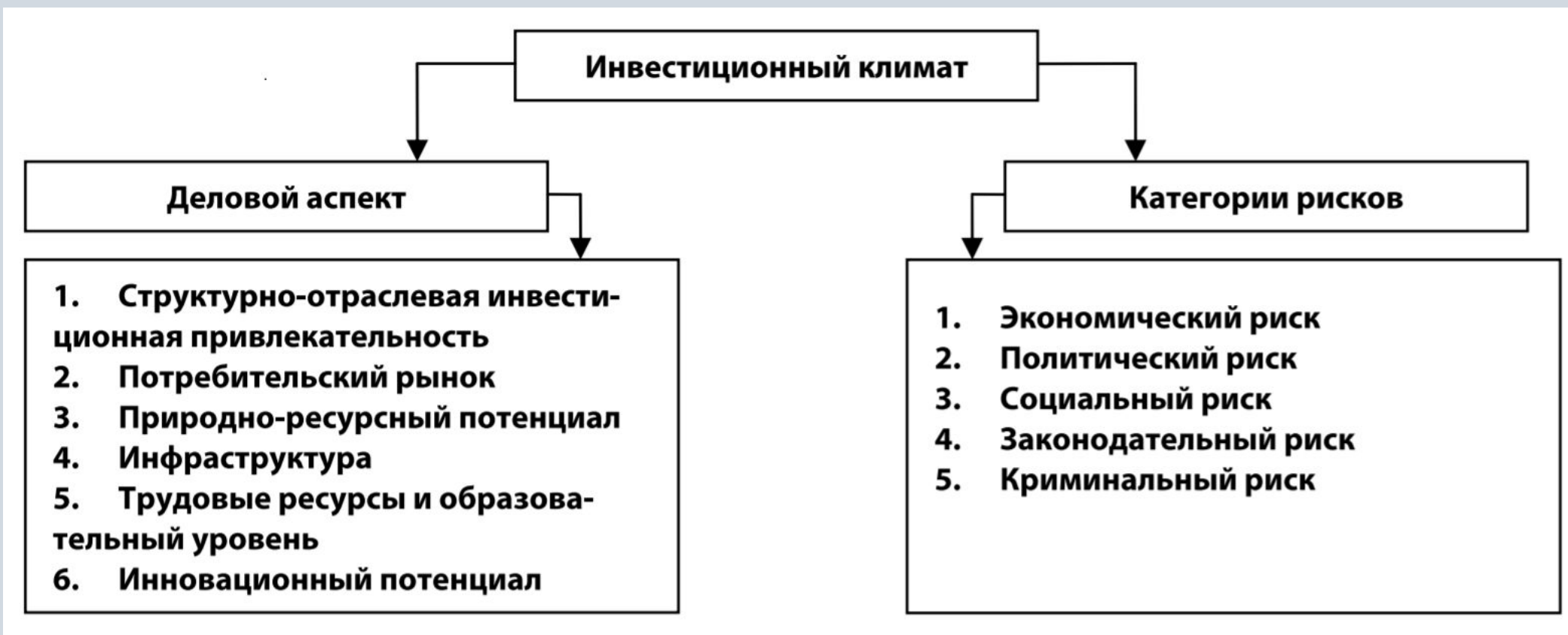
Опцион - биржевая сделка по продаже товара по фиксированной цене в течение определенного (договорного) срока.

Опционные договоры необходимо заключать с поставщиками сырья, комплектующих, материалов, с другими организациями (например, транспортными), обеспечивающими инновационное производство.

Фьючерс - контракт с отложенным сроком исполнения при неизменных условиях. Фьючерсные контракты еще более, чем опционы, снижают риски поставок и обеспечения в бизнесе. И опционные, и фьючерсные контракты могут быть предметом продажи (на биржах).

Формирование резерва ресурсов - это традиционная операция по подготовке к возможным отрицательным последствиям рисков. Для этого существуют программы по управлению запасами в конкретной отрасли. Для радикальной инновационной продукции такое прогнозирование необходимых запасов представляет особые трудности. Как правило, здесь используются экспертные методы определения требуемых запасов - размеров резерва ресурсов.

Факторы влияющие на инвестиционный климат региона



- сформировать благоприятные условия для ускорения внедрения перспективных технологий на предприятиях и создание высокотехнологичных производств на основе отраслей новой экономики, в том числе формирование условий для развития малого и среднего инновационного бизнеса;
- создать системы центров технологического аудита, осуществляющих оценку и мониторинг научных заделов и инновационных разработок, а также сертификацию в соответствии с международными стандартами;
- поддерживать формирование высокотехнологичных кластеров предприятий и организаций;
- содействовать предприятиям в организации производства и продвижения на внутренние и внешние рынки наукоемкой продукции с помощью региональных и межрегиональных программ;
- сформировать научно-технические базы, направленные на развитие инновационного предпринимательства, включая малые и средние предприятия, работающие в области коммерциализации знаний и технологий;
- развивать интеграционные процессы и создавать сетевые организации, ассоциации и союзы малого инновационного предпринимательства, формировать инновационное сообщество, особенно в молодежной среде;
- снижать административные барьеры в создании среднего и малого бизнеса, упрощать доступ предприятий к земельным ресурсам и инвестиционным площадкам, энергетической инфраструктуре и другим ресурсам;
- снижать инвестиционные и предпринимательские риски.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**
