

СОЗДАНИЕ ЦЕНТРА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИИ И АТЭС И ЕГО РОЛЬ В РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКОГО ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Алексейко Л.Н. – проректор по НИР ДВГТУ

Коршенко И.Ф. – директор Центра научно-технического и инновационно-технологического сотрудничества России и АТЭС

Хабаровск, 5 – 6 октября 2006 г

Одним из наиболее важных направлений активизации участия России в АТЭС является развитие научно-технологического сотрудничества, как в рамках участия России в деятельности региональных международных организаций, так и в рамках двухстороннего сотрудничества.

Важнейшие задачи:

- выработка согласованных подходов и политики в регионе в области развития инновационной инфраструктуры,
- разработка механизмов коммерциализации результатов научных исследований,
- внедрение средств информационного обмена в научно-технологической сфере,
- повышение экономической эффективности сотрудничества,
- привлечение иностранных инвестиций в научно-технический сектор российской экономики.

В АТЭС – Рабочая группа по промышленной науке и технологиям (IST WG)

В России – Министерство образования и науки

Правительство Российской Федерации

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное агентство по науке и инновациям

ФЦНТП

ДВГТУ

Центр
«ТехноРАТЭС»

Центр создан по инициативе и при поддержке Федерального агентства по науке и инновациям в рамках федеральной целевой научно-технической программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки и техники» на 2002 – 2006 гг. (ФЦНТП)

Структура Центра



Базовая функция Центра – конвертирование научно-технических и инновационных идей, иных результатов научно-технической деятельности в воспринимаемые рынками экономик АТЭС продукты

Координационный Совет



Российские инновационные проекты



Работа в органах АТЭС

Расширение степени участия в текущих мероприятиях АТЭС

Рабочая группа по промышленной науке и технологиям

Рабочая группа по малому и среднему предпринимательству

30-е, 31-е заседания Рабочей группы на Филиппинах и в Секретариате АТЭС

Рабочие группы по энергетике, транспорту, рыболовству

22-е заседание Рабочей группы

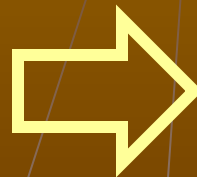
Активизация и конкретизация подготовки к 32 заседанию Рабочей группы по промышленной науке и технологиям (апрель 2007 г., Россия, Владивосток)

Концепция развития Центра

Достижение приоритета АТЭС «совместное использование преимуществ экономики, основанной на знаниях; защита инноваций и расширение возможностей цифровых технологий» путем акцентирования деятельности в сегментах, относящихся к зонам ответственности преимущественно двух рабочих групп АТЭС – рабочей группы по промышленной науке и технологиям (IST WG) и рабочей группы по малому и среднему предпринимательству (SME WG)

Роли:

IST WG – генерация идей, создание среды инновационного развития и постоянная подпитка этой среды научно-техническими достижениями и инновациями

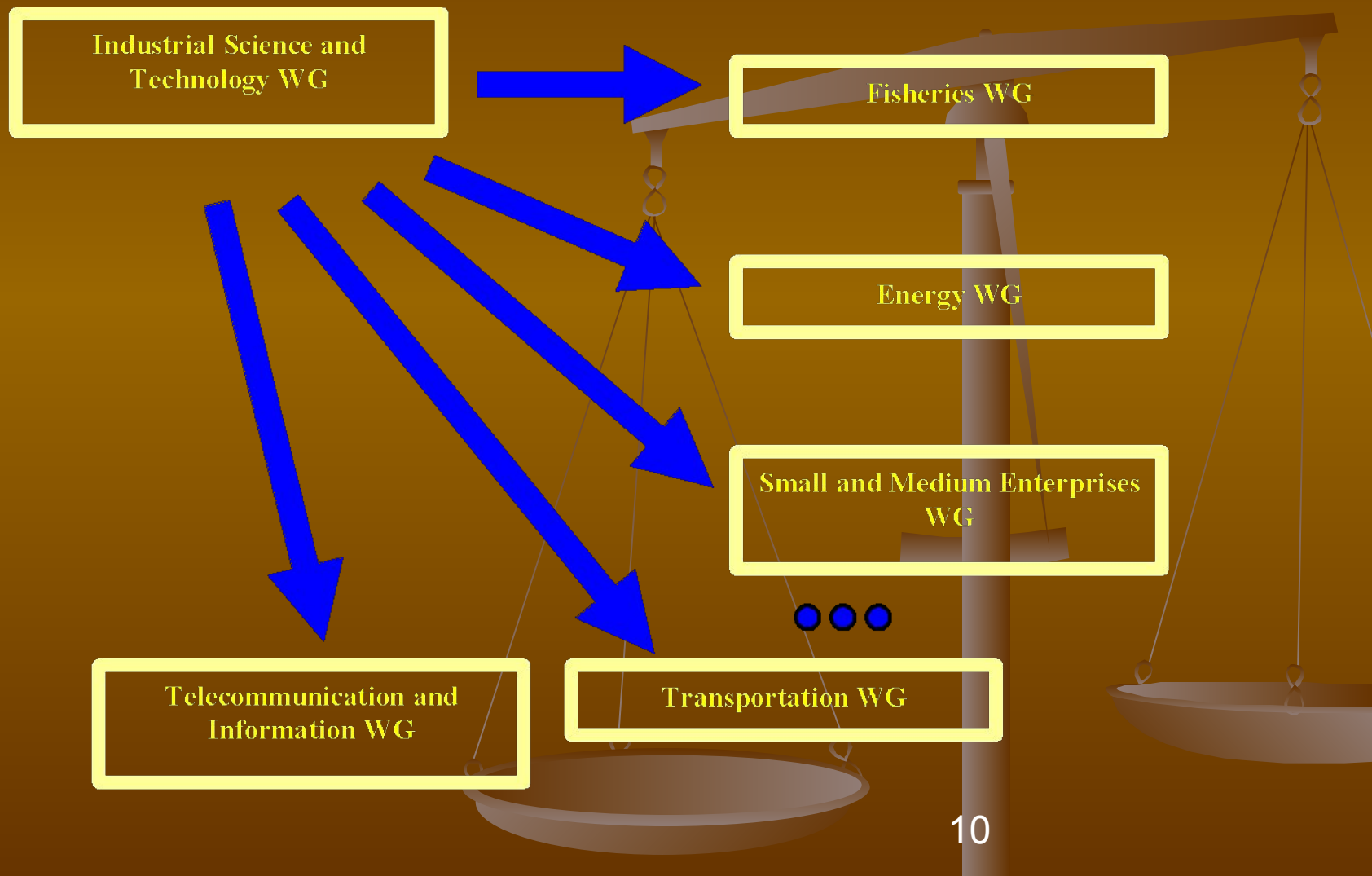


SME WG – реализация идей в реальные достижения экономики

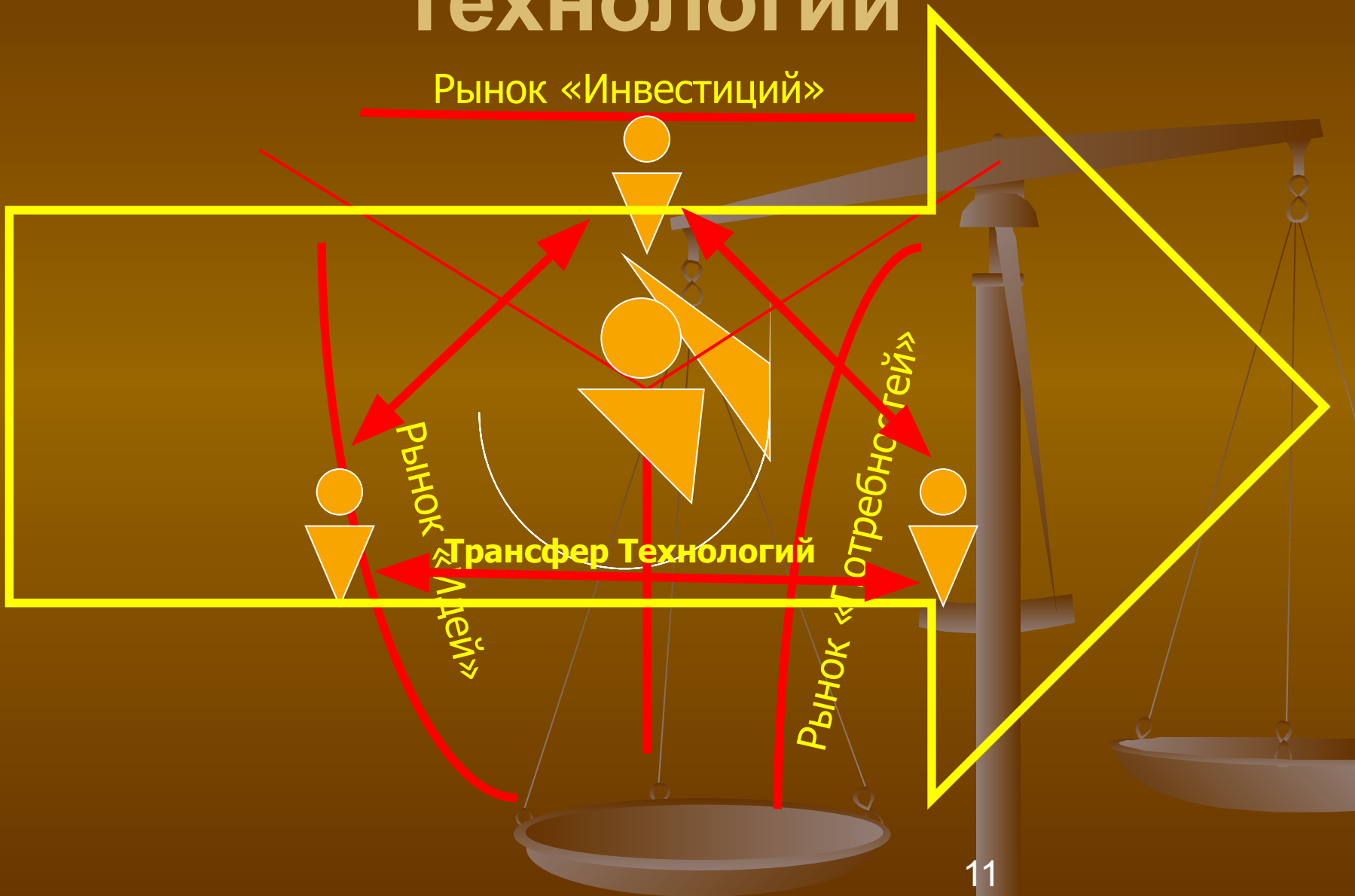
Пилотный проект сотрудничества



Сеть контактных организаций в АТЭС



Модель процесса Трансфера Технологий



Взаимодействие Агента и Разработчика

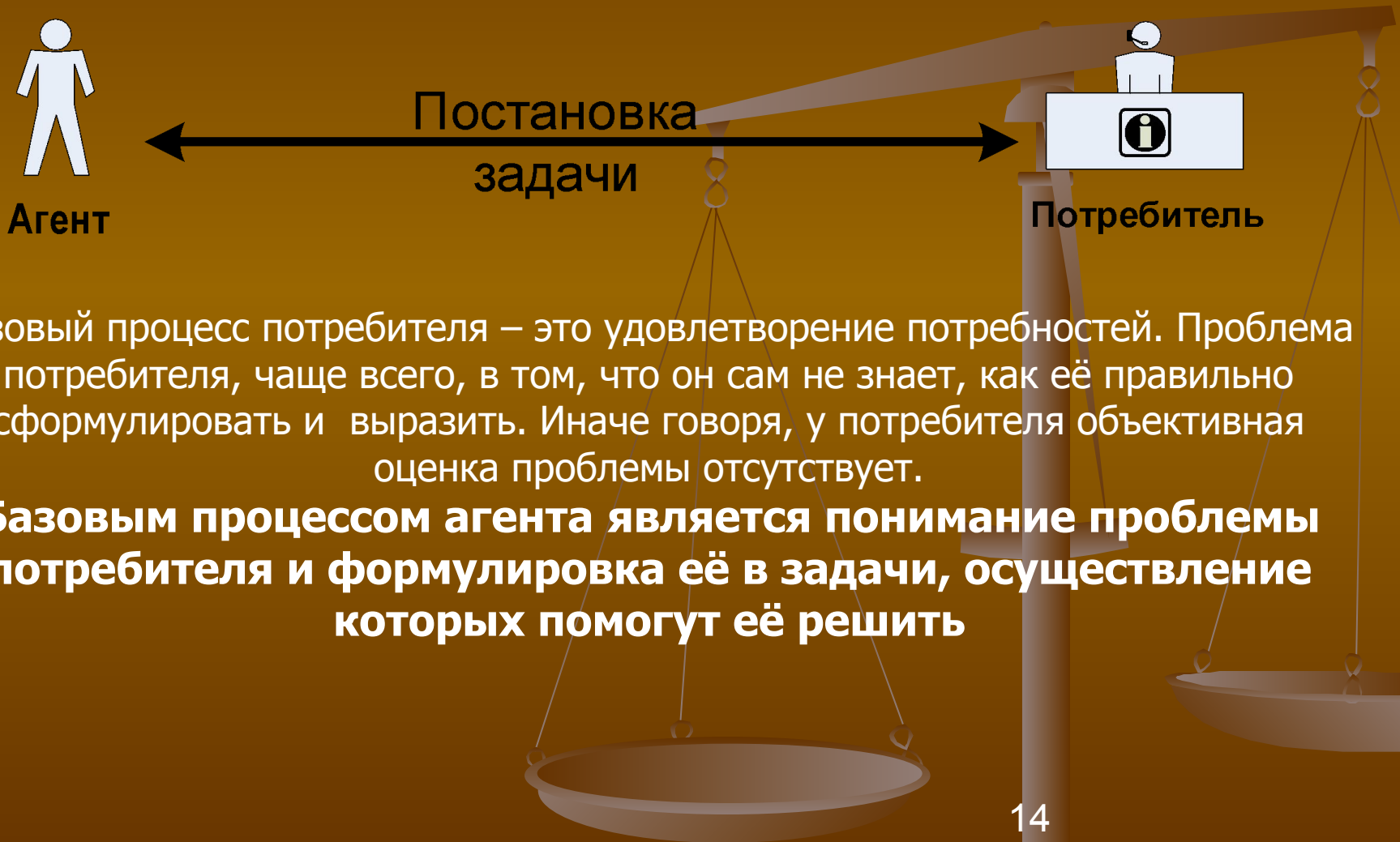


Базовым процессом на связке Агент – Разработчик является процесс поиска разработок и их ранжировки (первичной экспертизы)

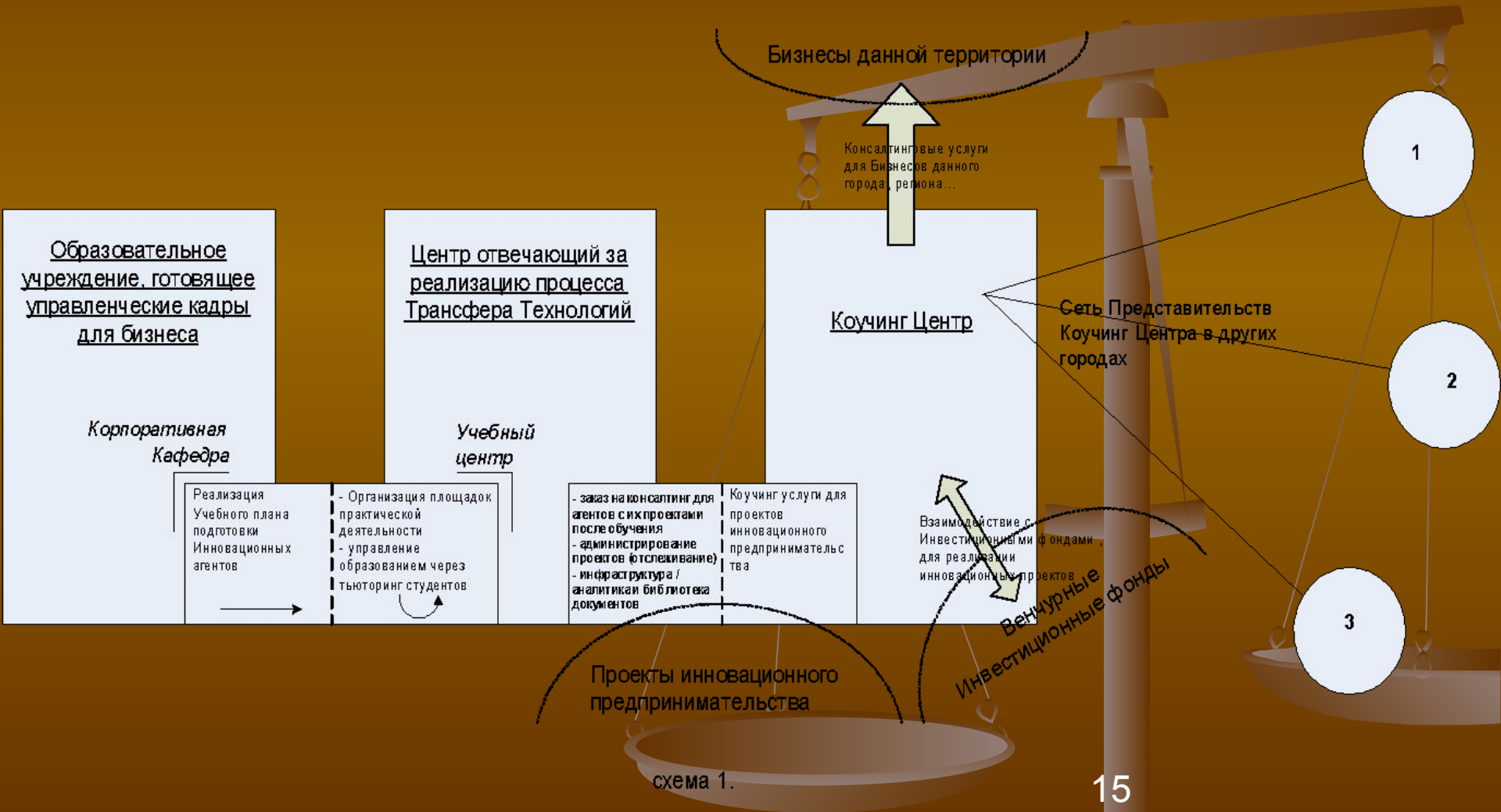
Взаимодействие Агента и Инвестора



Взаимодействие Агента и Потребителя



Стратегия подготовки Агентов



**Благодарю за внимание и
терпение**

