



# «О потенциале ассоциирования Технопарков. Мировой опыт. Возможности для УрФО»

Реутов Ю.И., д.т.н., профессор, директор АУ «Технопарк высоких технологий»



### Терминология

Ассоциирование - группирование, соединение

**Ассоциация** (Союз) (лат. *associo* — присоединять) — одна из организационно-правовых форм некоммерческих организаций, являющаяся добровольным объединением юридических лиц.

В Российской Федерации деятельность ассоциаций регламентируется Гражданским Кодексом и законом «О некоммерческих организациях».

Целью создания ассоциации является координация деятельности членов, а также представление и защита их общих интересов.





### Мировой опыт

В настоящее время в мире существует несколько зарубежных ассоциаций, объединяющих технопарки, инновационно-технологические, научные центры и организации занимающиеся трансфертом технологий.

Среди них: International Assosiation of Science Parks (Международная ассоциация научных парков), Assosiation of Univercity Research Parks (Ассоциация университетов исследовательских парков), Asian Association of Science Park (Азиатская ассоциация научных парков), United Kingdom Science park Association (Великобританская Ассоциация научных парков) и другие.

Основной миссией таких ассоциаций является организация эффективного взаимодействия технопарков и других организаций для трансферта технологий, обмена опытом и сотрудничества.















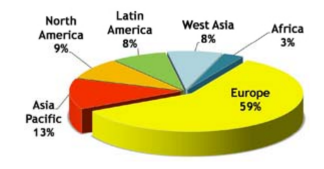


# Международная ассоциация научных парков (IASP)

Международная Ассоциация Научных Парков (International Association of Science Parks ) – крупнейшая ассоциация технопарков в мире.

IASP — это основная и единственная международная организация, объединяющая технологические и научные парки мира, а также национальные ассоциации.

Задача IASP — соединять профессионалов в области научных парков и предоставлять им сервисы, способствующие росту и повышению эффективности, что в свою очередь усиливает конкурентоспособность компаний-резидентов в регионах влияния научных парков, внося весомый вклад в мировое экономическое развитие посредством инноваций, предпринимательства и трансфера знаний и технологий.



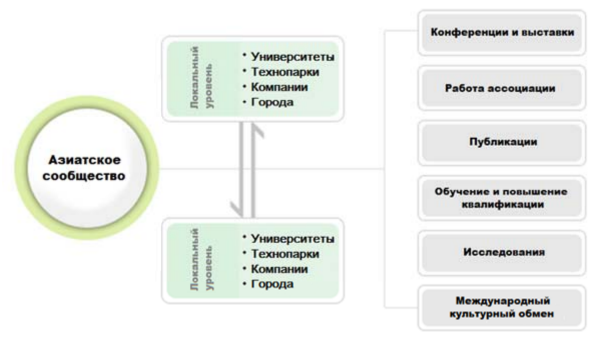
Количество членов IASP	375
Компании-резиденты IASP	200000
Количество стран-членов IASP	70
Международные конференции (1984-2009)	26
Региональные конференции (1984-2009)	45

ІАЅР была создана в 1984. Распределение по частям света следующее: Европа (59%), Азия (21%), Америка (17%), Африка (3%). Штаб-квартира ІАЅР находится в Малаге (Испания). Имеется также региональный офис в Пекине (КНР).



# Азиатская ассоциация научных парков (ASPA)

АSPA является международной неправительственной организацией. Создана в Японии в 1997 году с целью аккумулирования усилий по достижению развития в сферах науки, промышленности и экономики Азиатского региона.



#### Миссии ASPA:

- активизация взаимного сотрудничества путем обмена знаниями и технологиями;
- стимулирование совместного развития Азиатского региона путем внедрения технологий и инноваций;
- формирование Азиатского сообщества путем обмена информацией в области промышленности, технологии, культуры и образования





## Международная ассоциация бизнес-инкубирования

С 1998 число участников UKBI выросло от 25 до больше чем 300.

UKBI непосредственно поддержала более 100 инициатив местных властей, более чем 150 инфраструктурных фирм и большое количество ведущих университетов и научно-исследовательских организаций в разных странах.

К тому же UKBI консультирует национальные правительства в области политики и стратегии развития, а также международные агентства, такие, например, как Всемирный банк.

Стратегические инициативы UKBI, связаны с созданием жизнеспособных экономических систем и инфраструктуры, динамических инициативных деловых групп и в конечном счете тысячи инновационных бизнес-компаний.









#### Российский опыт

В России также существуют крупные ассоциации, объединяющие технопарки и прочие объекты, обеспечивающие инновационное и технологическое развитие отдельных территорий. Крупнейшие ассоциации — Ассоциация «Технопарк» и Союз инновационно-технологических центров России.











#### Ассоциация «Технопарк»





Ассоциация «Технопарк» была учреждена в 1990 году.

Высшая школа в России и Ассоциация «Технопарк» стали первопроходцами в создании технопарков и не только создали более 40 действующих технопарков, но и подготовили команды менеджеров для них, обеспечили привлечение финансовых средств и высококвалифицированных зарубежных специалистов в качестве экспертов и консультантов.

В списке участников Ассоциации «Технопарк» значатся более 60 членов.

Ассоциация «Технопарк» обладают внушительными разработками научно-методического и организационно-методического обеспечения создания, функционирования и развития технопарков, опытом подготовки команд менеджеров для технопарков.

В.Е. Шукшунов – президент Ассоциации «Технопарк», профессор, доктор технических наук, заслуженный деятель науки и техники РСФСР: «Именно технопарки должны обеспечить нахождение наилучшего пути для быстрой передачи нового научного знания, интеллектуальной собственности в экономику страны, региона».





### Союз инновационнотехнологических центров России

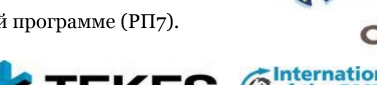
10 марта 2000 года в Научном парке МГУ в г. Москве состоялось учредительное собрание Союза ИТЦ России. В качестве учредителей Союза выступил 21 инновационно-технологический центр (ИТЦ) из 8 регионов Российской Федерации. Союз ИТЦ России создан с целью содействия в развитии ИТЦ России. Сегодня в состав Союза ИТЦ входит 31 ИТЦ, работающий более чем с 1500 компаниями.

#### Проекты реализуемые Союзом ИТЦ России

- Сотрудничество с евросетью бизнес-инноцентров (European BIC Network – EBN).
- Проекты по коммерциализации разработок на рынках Германии.
- Сотрудничество с центрами конкурентоспособности Франции (MIPI и ViaMECA).

#### Проекты при поддержке Фонда Содействия РМП НТС:

- Билатеральные проекты по сопровождению реализации пилотных иннопроектов (ERA.Net RUS, OSEO, IB BMBF, Tekes).
- Проект Gate2RuBIN.
- Союз ИТЦ России по Седьмой рамочной программе (РП7).















iaMéca

**ERA.Net RUS** 



# Возможности для Уральского Федерального Округа



УрФО является одним из наиболее богатых минеральносырьевых регионов РФ. Стоимость разведанных в нем запасов, приходящихся на единицу площади, выше, чем в среднем по России. УрФО обладает крупными, по мировым меркам, месторождениями минерального сырья.

В экономике округа ведущую роль играют отрасли, занимающие лидирующее положение и в экономике РФ: ТЭК, металлургия вместе с сырьевой базой, машиностроение и высокие технологии, атомная промышленность, сельское хозяйство, транспорт.





усилий Сегодня необходимо объединение всего сообщества УрФО инновационного ДЛЯ оказания действенной помощи Правительству РФ по эффективной реализации в округе Стратегии инновационного развития повышении роли инноваций для социальноэкономического развития региона И наращивания имеющихся преимуществ индустрии.



### Ассоциация технопарков УрФО

Целью создания **Ассоциации технопарков УрФО** является координация деятельности и совместное решение проблем в области разработки и продвижения инновационных разработок, а также развитии инновационной системы в целом.

Планируемый состав членов Ассоциации:

- 1. Технопарк высоких технологий, г. Ханты-Мансийск;
- 2. Технопарк «ЮУрГУ-ПОЛЕТ», г. Челябинск;
- 3. Курганский областной технопарк, г. Курган;
- 4. Западно-Сибирский инновационный центр, г. Тюмень;
- 5. Окружной технологический парк «ЯМАЛ»;
- 6. Уральский лесной технопарк, г. Екатеринбург;
- 7. ЗАО «Технопарк», г. Заречный (Свердловская обл.);
- 8. Инновационно-технологический центр «Академический», г. Екатеринбург.

Головной организацией Ассоциации предлагается определить Автономное учреждение «**Технопарк высоких технологий**» (г. Ханты-Мансийск). Данный выбор основывается в первую очередь на значимых показателях: высокий темп роста Технопарка, его широкий круг сформировавшихся партнёрских отношений, опыт научно-образовательной и управленческой деятельности менеджмента Технопарка и т.п.





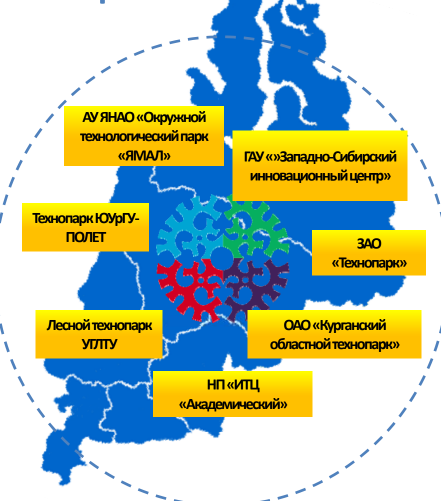


Потенциал Ассоциации

технопарков УрФО

Организация взаимодействия технопарков в рамках Ассоциации направлена на решение следующих задач:

- координация усилий по развитию инновационной системы УрФО;
- трансфер технологий и общественная экспертиза инновационных предложений, научно-технических проектов и программ;
- **обмен опытом**, проведение тематических научных конференций, симпозиумов, семинаров;
- другое.







#### СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

628011, ул. Студенческая, 27, г. Ханты-Мансийск Ханты-Мансийский автономный округ — Югра Тел.: (3467) 36-18-89, факс: (3467) 36-18-87

E-mail: tp@tp86.ru www.tp86.ru

