



АИРР

АССОЦИАЦИЯ
ИННОВАЦИОННЫХ
РЕГИОНОВ РОССИИ

Ассоциация инновационных регионов России

Основана 21 мая 2010 года

В СОСТАВ АССОЦИАЦИИ ВХОДЯТ 12 РЕГИОНОВ

- Томская область
- Республика Татарстан
- Красноярский край
- Новосибирская область
- Иркутская область
- Калужская область
- Республика Мордовия
- Пермский край
- Самарская область
- Ульяновская область
- Республика Башкортостан
- Липецкая область



ПАРТНЕРЫ АССОЦИАЦИИ



РАНХиГС
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК И ОБРАЗОВАНИЯ
И ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РОСНАНО
Российская корпорация нанотехнологий



**РОССИЙСКАЯ ВЕНЧУРНАЯ
КОМПАНИЯ**



РАВИ
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ
ПРЯМОГО И ВЕНЧУРНОГО ИНВЕСТИРОВАНИЯ



RTS БИРЖА



**ФОНД
СОДЕЙСТВИЯ
РАЗВИТИЮ**
многих форм предприятий
в научно-технической сфере



Молодая инновационная
Россия



ГРУППА КОМПАНИЙ АКИГ



ИНСТИТУТ МЕНЕДЖМЕНТА ИННОВАЦИЙ

НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ АИРР



Председатель Наблюдательного совета, Председатель Госдумы РФ – Сергей Нарышкин

Состав Наблюдательного совета:

- Андрей Никитин
- Владислав Сурков
- Анатолий Чубайс
- Владимир Мау
- Виктор Кресс
- Игорь Агамирзян
- Алексей Пономарев
- Олег Фомичев
- Владимир Кононов
- Алексей Лавров

СОВЕТ АССОЦИАЦИИ



**Председатель Совета Ассоциации –
Президент Республики Татарстан
Минниханов Р.Н.**

Состав Совета:

- главы Красноярского края, Томской, Калужской, Новосибирской и Иркутской областей, Республики Мордовия
- директор по инновационному развитию РОСНАНО Юрий Удальцов
- проректор Всероссийской академии внешней торговли Павел Кадочников

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АССОЦИАЦИИ



**Иван Бортник,
Исполнительный директор АИРР,
Председатель Наблюдательного
совета Фонда содействия
развитию малых форм предприятий
в научно-технической сфере**

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ АССОЦИАЦИИ

Цель создания:

Содействие эффективному инновационному развитию регионов-участников, построенное на признании сложившихся различных моделей научно-технического роста территорий.

Задачи:

- Стимулирование обмена накопленным опытом по созданию благоприятной правовой, экономической, социальной, творческой среды развития инноваций.
- Организация и продвижение совместных инновационных, экономических, научно-технических и образовательных проектов среди членов Ассоциации, в органах власти и институтах развития России.
- Члены АИРР также намерены способствовать продвижению совместных инновационных, экономических, научно-технических и образовательных проектов в органах государственной власти РФ, осуществлять совместный поиск инвесторов.



АИРР

АССОЦИАЦИЯ
ИННОВАЦИОННЫХ
РЕГИОНОВ РОССИИ

Регионы АИРР

РЕГИОНЫ АИРР – ЛИДЕРЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

- Процент организаций, осуществляющих технологические, маркетинговые или организационные инновации на территории регионов АИРР в 1,5 раза превышает среднее значение по России (2010г.).
- Среди 13 победителей программы развития инновационных территориальных кластеров Министерства экономического развития России 8 кластеров – из регионов АИРР.
- На регионы Ассоциации приходится около $\frac{2}{3}$ всей произведенной в России усовершенствованной продукции и $\frac{1}{2}$ величины российского экспорта.

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Научный потенциал регионов-участников АИРР	Итого	% от России
Объем внутренних затрат на научные исследования и разработки, млрд. руб.	72,2	14%
Число созданных передовых производственных технологий, единиц	139	16%
Число используемых передовых производственных технологий, единиц	40	19%

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Производственный потенциал регионов-участников АИРР	Итого	% от России
Валовой региональный продукт, млрд. руб.	6 200	16%
Объем инвестиций в основной капитал, млрд. руб.	1 500	16%
Стоимость введенных в производство основных фондов в обрабатывающей промышленности, млрд. руб.	200	26%

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Инновационная активность регионов-участников АИРР	Итого	% от России
Объем затрат на технологические инновации, млрд. руб.	100	26%
Объем отгруженной высокотехнологичной продукции, млрд. руб.	1 600	32%
Объем произведенной инновационной продукции, млрд. руб.	500	38%


СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ


Внешнеэкономическая деятельность регионов-участников АИРР	Итого	Доля в совокупном значении показателя по России
Объем прямых иностранных инвестиций, млн. долл. США.	2 100	15%
Экспорт инновационной продукции, млн. долл.	410	33%
Объем поступления средств от экспорта технологий, млн. долл.	100	15%
Объем выплат за импортированные технологии, млн. долл.	300	24%



ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лидер в России по концентрации ученых и студентов

 773 млн руб.

 Ежегодно создается более 50 инновационных предприятий



 Объем инвестиций в институты развития

 Количество инновационных предприятий




РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

 1,710 млрд руб.

 19,5%



 Объем инвестиций в институты развития

 Доля инновационной продукции в общем объеме продукции, производимой в регионе



КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

Лидер в России по темпам роста
числа инновационных предприятий

 3 млрд руб.




 Объем инвестиций в институты развития



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лидер в России по уровню
инвестиционной привлекательности

 1, 429 млрд руб.

 55,9%




 Объем инвестиций в институты развития

 Доля высокотехнологичных видов
экономической деятельности



НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лидер в Сибири по числу
полученных патентов

 2,8 млрд руб.

 16%



 Объем инвестиций в институты развития

 Количество инновационных предприятий



ПЕРМСКИЙ КРАЙ

 2,8 млрд руб.

 21,3%



 Объем инвестиций в институты развития

 Доля организаций, реализующих технологические, организационные и маркетинговые инновации



ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

 3,3 млрд руб.




 Объем инвестиций в институты развития




РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

Лидер в России по доле инноваций в общем

объеме производимой продукции и услуг

 693 млрд руб.

 22%



 Объем инвестиций в институты развития



 Доля продукции (услуг), производимой недавно или подвергшейся значительным технологическим изменениям



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

 175 млрд руб.
 50%



 Объем инвестиций в институты развития
 Доля внебюджетных средств во внутренних
затратах на исследования и разработки



САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

 67 млн руб.



 Объем инвестиций в институты развития



УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

 26 млн руб.

 67%



 Объем инвестиций в институты развития



 Доля внебюджетных средств во внутренних
затратах на исследования и разработки



ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ

 3,6 млн руб.
 47%




 Объем инвестиций в институты развития
 Доля внебюджетных средств во внутренних
затратах на исследования и разработки



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ


Лидер в России по уровню
инвестиционной привлекательности

 1, 429 млрд руб.

 55,9%



 Объем инвестиций в институты развития

 Доля высокотехнологичных видов
экономической деятельности

ВНОВЬ ПРИНЯТЫЕ РЕГИОНЫ

На ежегодном очередном собрании членов Ассоциации инновационных регионов России, состоявшемся 5 апреля 2012 г., постановлением Совета Ассоциации единогласно в состав членов Ассоциации были приняты:

- Республика Башкортостан
- Липецкая область
- Самарская область
- Ульяновская область

КОМИТЕТЫ АИРР

Андрей Гнездилов
Заместитель Губернатора Красноярского края –
заместитель председателя Правительства
Красноярского края, руководитель

Комитета по инвестициям:

«Наша основная задача – привлечение финансирования на реализацию инновационных проектов. Работа строится по трем основным направлениям: взаимодействие с институтами развития и фондами, организация площадок АИРР в рамках крупнейших российских инвестиционных форумов, формирование заказных инноваций через взаимодействие с крупными компаниями и госпорпорациями».



КОМИТЕТЫ АИРР

Оксана Козловская
Председатель Законодательной Думы Томской области, руководитель

Комитета по законодательству:

«Приоритеты регионов АИРР в законодательной сфере - формирование спроса на инновации, ликвидация правовых барьеров на пути инноваций, разработка дифференцированных мер стимулирования субъектов РФ с разными моделями инновационного развития. Комитет активно участвует в работе Государственной думы РФ и на базе этих приоритетов формирует предложения в ключевые законы и разрабатывает подзаконные акты – как на федеральном, так и на региональном уровнях».



КОМИТЕТЫ АИРР

Мидхат Шагиахметов
Министр экономического развития Республики
Татарстан, руководитель

Квалификационного комитета:

«В компетенцию нашего комитета входит разработка критериев оценки регионов, активно содействующих развитию инновационного сектора, подготовка предложений по методологическому обеспечению функционирования инновационной деятельности, разработка и обеспечение соблюдения стандартов определения технопарковых структур. Решение данных задач позволит обеспечить системный отбор регионов, претендующих на вступление в АИРР».



КОМИТЕТЫ АИРР

Владимир Никонов
Заместитель Председателя Правительства
Новосибирской области – министр образования, науки
и инновационной деятельности Новосибирской
области, руководитель

Комитета по образованию:

«Инфраструктура инновационной деятельности регионов, развивающаяся стремительными темпами, требует целевой подготовки и переподготовки специалистов. Поиск новых подходов к повышению эффективности организации и управления образованием с ориентацией на его конкурентоспособность, обучение целевых групп регионов передовым практикам, работа с Российскими институтами развития (Фонд Сколково, РВК, ОАО «РОСНАНО», Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере) – основные приоритеты нашей деятельности».



КОМИТЕТЫ АИРР

Максим Шерейкин
Заместитель Губернатора Калужской области,
руководитель

**Комитета по госзакупкам инновационной
продукции:**

«Как сформировать спрос на инновационную продукцию? Ответ на этот вопрос известен – при помощи повышения инновационности госзакупок, формирование системы сбора и экспертной оценки информации о предлагаемой инновационной продукции, создания единого реестра инновационной продукции регионов, входящих в состав Ассоциации инновационных регионов России. Именно эти направления лежат в основе нашей деятельности».



КОМИТЕТЫ АИРР

Алексей Князев

Заместитель Губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу и инновационной политике, руководитель

Комитета по взаимодействию с институтами развития:

«Адресная работа с институтами развития РФ по совершенствованию механизмов их работы с территориями, разработка механизмов финансирования региональных инновационных проектов институтами развития, проведение проектных сессий инвестиционных и инновационных проектов регионов АИРР – это основные виды деятельности, касающейся институтов развития».



КОМИТЕТЫ АИРР

Александр Кобенко
Заместитель председателя Правительства Самарской области - министр экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области, руководитель

Комитета по кластерной политике и кластерным инициативам:

«Развитие территориальных инновационных кластеров – одна из ключевых тенденций в Европе и США. В России накоплен собственный опыт работы кластеров, а с 2012 года кластерная политика стала одним из приоритетов государственной поддержки территорий. Задача АИРР – мониторинг реализации программы поддержки кластеров и их оперативная эффективная поддержка».



КОМИТЕТЫ АИРР

Антон Чуклин
Заместитель Исполнительного директора АИРР,
руководитель

Информационно-аналитического комитета:

«Создание механизмов коммуникации регионов между собой и субъектами инновационного развития, информационное и аналитическое сопровождение - вот основные приоритеты нашей работы».





АИРР

АССОЦИАЦИЯ
ИННОВАЦИОННЫХ
РЕГИОНОВ РОССИИ

Контакты

Сайт: www.i-regions.org

Тел.: +7(495)231-32-65

Факс: +7(495)231-19-02

E-mail: info@i-regions.org