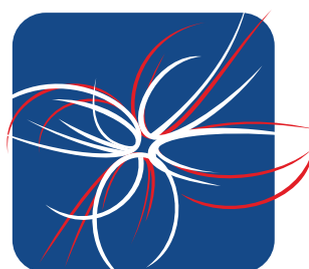


Отчет о деятельности АИРР

июнь 2013 г. — май 2014 г.



АИРР

АССОЦИАЦИЯ
ИННОВАЦИОННЫХ
РЕГИОНОВ РОССИИ

Содержание

Участие в разработке федерального законодательства	5
Участие в совершенствовании регионального нормотворчества	7
Участие в развитии региональной инновационной инфраструктуры	9
Иновационные территориальные кластеры (ИТК)	9
Региональные центры инжиниринга (РЦИ)	10
Развитие технопарковых структур.....	11
Рейтинг инновационного развития регионов.....	12
Отдельные проекты АИРР.....	14
ТехУспех	14
Вовлечение молодёжи в инновационное предпринимательство	15
Участие в Форумах и информационное обеспечение регионов	17
Участие членов АИРР во всероссийских и международных форумах и конференциях.....	17
Информационная деятельность АИРР и сотрудничество.....	17
Международная деятельность АИРР.....	20
Организационные вопросы деятельности АИРР	21

Участие в разработке федерального законодательства

Во исполнение поручения Председателя Наблюдательного Совета Ассоциации С. Е. Нарышкина исполнительной дирекцией АИРР 2013 года был разработан проект приказа Министерства экономического развития РФ об определении случаев заключения контрактов жизненного цикла товара и применения для оценки заявок участников закупки критерия стоимости жизненного цикла товара или созданного в результате выполнения работы объекта. Итоговый проект Приказа, утвержденный Министерством экономического развития РФ, включил в себя общие принципы заключения контракта жизненного цикла товара и применения для оценки заявок участников закупки критерия стоимости жизненного цикла товара, разработанные АИРРом. Разработан ряд предложений и поправок по совершенствованию федерального законодательства:

- поправки к Федеральному закону «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования» от 24.07.2009 № 212-ФЗ в целях стимулирования развития инжиниринговых компаний, способствующих реализации достижений науки, техники для решения конкретных проблем, целей и задач экономики государства, в том числе и высокотехнологичного (инновационного) сектора экономики;
- поправки к Налоговому кодексу РФ (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ в целях стимулирования привлечения долгосрочных частных инвестиций в инновационный сектор экономики и развития интеллектуальной деятельности;
- поправки к Федеральному закону РФ от 02.08.2009 г. № 217-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности» в целях гармонизации налогового, бюджетного и гражданского законодательства, распространения льгот, существующих для малых предприятий, на хозяйственные общества и предприятия,

созданные согласно Федеральному закону №217-ФЗ, предоставления возможности передачи в фонд хозяйственного общества интеллектуальной собственности как основного средства вуза;

- поправки к Федеральному закону РФ от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» в целях устранения создания необоснованных преград для участия субъектов малого и среднего бизнеса в закупках высокотехнологичной продукции, а также обеспечения защиты прав субъектов малого и среднего бизнеса при проведении процедур закупок.

Вышеуказанные законодательные предложения проходят подготовку к внесению в первое чтение Государственной Думы.

В октябре 2013 года в Государственную Думу был внесен законопроект №364958-6 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об инвестиционном товариществе». В последующий период проводи-

Исполнительной дирекцией АИРР 2013 года был разработан проект приказа Министерства экономического развития РФ об определении случаев заключения контрактов жизненного цикла и применения для оценки заявок участников закупки критерия стоимости жизненного цикла товара или созданного в результате выполнения работы объекта.

лась деятельность по правовому обеспечению и юридическо-техническому сопровождению законопроекта в рамках реализации мероприятий, предусмотренных Регламентом Государственной Думы. В результате взаимодействия с ответственными министерствами и ведомствами в апреле 2014 года был сформирован отзыв Правительства Российской Федерации. 16 апреля 2014 года законопроект был принят Государственной Думой в первом чтении.

Участие в совершенствовании регионального нормотворчества

За отчётный период деятельности Ассоциацией проведена работа по четырем основным направлениям в части совершенствования нормативно-правовой базы для развития инновационной деятельности на региональном уровне:

1. Проведен анализ правового обеспечения инновационной деятельности 13 регионов-членов АИРР в части:

- полноты правового регулирования отношений в сфере инновационной деятельности субъекта РФ;
- наличия механизма реализации правовых норм (отсутствие декларативности, оценка практики реализации);
- системности (внутренняя согласованность) правовых норм, регулирующих инновационную деятельность;
- соответствия федеральному законодательству в сфере инновационной деятельности.

Анализ включал в себя правовое обеспечение мер государственной поддержки инноваций в регионах-членах АИРР и оценку

основных статистических показателей инновационной деятельности, в т. ч.:

- динамика инновационного развития регионов АИРР;
- стимулирование деятельности инновационно-активных организаций;
- оценка технологической обеспеченности развития регионов АИРР;
- выявление лучших практик государственной поддержки инноваций.

2. Приведение нормативной базы госзакупок на региональном уровне в соответствие с федеральным законом №44 «О ФКС».

В рамках контракта между Комитетом АИРР по госзакупкам инновационной продукции (Калужская область) и ВШЭ были подготовлены нормативные документы регионального уровня. Однако Комитету не удалось получить их одобрения региональными правовыми управлениями и выпустить нормативные акты. Работа была передана Квалификационному Комитету АИРР (Республика Татарстан).

3. Составление региональных реестров инновационной продукции и участие в составлении федерального реестра инновационной продукции.

Федеральный реестр, размещаемый на сайте www.startbase.ru, в настоящее время составляет 154 наименования. Часть которых внесена регионами АИРР из своих региональных реестров.

Эксперты АИРР принимают участие в экспертизе поступающих для включения в федеральный реестр заявок.

4. По поручению Рабочей группы по законодательству в инновационной сфере при Председателе Государственной Думы РФ С. Е. Нарышкине АИРР начала работу над модельным законом о региональной инновационной политике.

Комитетом по законодательству АИРР (Томская область) разработан законо-

АИРР осуществляет правовое обеспечение мер государственной поддержки инноваций в регионах-членах АИРР, оценку основных статистических показателей инновационной деятельности

проект, получены отзывы на него от регионов и организаций. Проект рассмотрен на Экспертном Совете Комитета по науке и наукоёмким технологиям Государственной Думы с участием представителей Федеральных ведомств и организаций, рекомендован к доработке с учётом замечаний. После рассмотрения на Общем собрании АИРР законопроект будет вынесен на Рабочую группу осенью 2014 года. Разработка законопроекта поддержана в рамках плана работ Совета законодателей Федерального Собрания.

Участие в развитии региональной инновационной инфраструктуры

Инновационные территориальные кластеры (ИТК)

АИРР приняла активное участие в формировании программ работ ИТК в регионах Ассоциации, в рамках Постановления Правительства РФ №188 и организации совместно с Минэкономразвития РФ выполнения данных работ.

АИРР приняла участие в экспертной оценке региональных заявок на получение субсидий, а также в подготовке перечня образовательных программ для ИТК, рекомендованных Министерством экономического развития РФ. При подготовке предложений по образовательным программам были задействованы международные партнеры АИРР из Франции, Германии, Голландии. В результате был сформирован список обучающих семинаров и стажировок на базе кластеров, компаний и исследовательских институтов Франции и Германии. В результате этой работы целый ряд специализированных организаций (выполняющих функции Центров кластерного развития) получил существенную финансовую поддержку для своего развития. Предусмотренные Постановлением Правительства

РФ программы обучения практическим аспектам деятельности кластеров позволили участникам кластеров пройти ознакомительную практику как в России, так и за рубежом.

Отдельные кластеры регионов АИРР сформировали Союзы кластеров одинаковой технологической направленности. Образован Союз биофармацевтических кластеров, Союз аэрокосмических кластеров. В рамках таких союзов удалось решить проблему привлечения и финансирования представителей АИРР в Европе по технологическим направлениям. Функция таких представителей – готовить проекты для совместной реализации компаниями ИТК АИРР и европейскими кластерами. По аналогии с предыдущим годом, члены Совета АИРР – губернаторы регионов активно участвуют в привлечении Федерального финансирования к дальнейшему развитию ИТК. Губернаторы обратились по этому вопросу к Президенту РФ В. В. Путину, председатель Совета АИРР, Президент Республики Татарстан Р. Н. Минниханов в развитии этих обращений обратился и к Президенту РФ В.В.Путину, и к Председателю Правительства РФ Д. А. Медведеву. Для

рассмотрения этих обращений Председатель Правительства РФ с участием представителей регионов провёл специальное совещание в апреле 2014 года в г. Казани. По итогам совещания были даны соответствующие поручения Минфину РФ и Минэкономразвития РФ, но вопрос финансирования ИТК в 2014 году всё еще не решён.

Сформированы Союзы кластеров одинаковой технологической направленности. Образован Союз биофармацевтических кластеров, Союз аэрокосмических кластеров. Союзы позволили решить проблемы по привлечению и финансированию представителей АИРР в Европе по технологическим направлениям

Рассмотрение различных аспектов развития ИТК стало неотъемлемой частью всех экономических Форумов и специализированных семинаров в России с участием АИРР – в Самаре, в Новосибирске, в Красноярске, в Томске, Ульяновске, Уфе, Липецке, Алтайском крае, Саранске.

Совместно с Республикой Татарстан, Министерством экономического развития РФ, кластерным Комитетом АИРР (Самарская область), со своим партнёром из Нидерландов – Technopolis Network, с которым у АИРР в 2013 году во время визита Председателя Совета АИРР Р. Н. Минниханова был подписан Меморандум о взаимодействии, торговыми представителями и посольствами России за рубежом в апреле 2014 года АИРР провела Международную конференцию «Партнерство для развития кластеров» в г. Казань.

В работе конференции приняли участие все регионы АИРР, представители ряда других регионов России, федеральные Министерства, около 40 иностранных представителей кластеров Франции, Германии, Нидерландов, посольств этих стран в России, Европейской комиссии и ряд зарубежных научных обществ и фондов.

Региональные центры инжиниринга (РЦИ)

РЦИ создаются в регионах АИРР в рамках Программы Департамента поддержки малого и среднего предпринимательства

Минэкономразвития РФ. Хотя поддержка РЦИ в рамках программы началась фактически в последнем квартале 2013 года, большинство из них достаточно сильно продвинулись в развитии своей деятельности. В РЦИ приобретено оборудование на сумму свыше 1 млрд рублей, привлечены средства региональных бюджетов и частные инвестиции. Официально открылись два крупных РЦИ в Республике Татарстан – КАИ-Лазер и Эйдос. Другие РЦИ не проводили официальных открытий, но провели существенную работу по своим технологическим направлениям.

АИРР принимает участие в мониторинге деятельности региональных центров инжиниринга, проведении для них стратегических сессий и обучении их сотрудников

Свыше сотни малых и средних предприятий были информированы о начале деятельности РЦИ. У региональных предприятий собрана и сгруппирована информация по их потребностям в ин-

жиниринговых услугах, 30 предприятиям уже оказана помощь в разработке программ модернизации производства. К работе РЦИ и оказанию содействия развитию МСП привлечены многие консалтинговые и инжиниринговые организации. Количество проведенных оценок ИТГ (Индекс Технологической Готовности) предприятий МСП составил 96 шт., 236 профильных услуг предприятиям МСП оказано РЦИ.

АИРР принимает участие в мониторинге деятельности РЦИ, проведении для них стратегических сессий и обучении их сотрудников. Эта часть работы выполняется совместно с экспертами «Деловой России».

Развитие технопарковых структур

В рамках Международного инновационного форума «Интерра 2013» проведен Саммит Ассоциации инновационных регионов России, на котором обсуждались вопросы успешного развития технопарковых структур регионов, роль объектов инновационной инфраструктуры в развитии высокотехнологичных проектов.

Рейтинг инновационного развития регионов

С 2013 года созданный АИРР рейтинг инновационного развития регионов для целей мониторинга и управления стал рассчитываться два раза в год. Был введен полугодовой режим обновления рейтинга («летний» и «зимний» варианты) на основе последних доступных данных Росстата на момент расчета рейтинга. Это позволяет вести мониторинг в более оперативном режиме по сравнению с вариантом ежегодного обновления. В соответствии с данным подходом в 2013 году был рассчитан рейтинг в версиях 2013-1.0 («летняя версия», в основном данные за 2011 год) и 2013-2.0 («зимняя версия», обновленный на основе данных за 2012 год). По версии рейтинга инновационного развития регионов 2013-2.0 из 13 регионов АИРР 9 субъектов РФ занимают первые двадцать мест рейтинга, демонстрируя уровень развития более чем на 20% превышающий среднее значение по России.

Регионы АИРР, пока не входящие в группу лидеров рейтинга, продемонстрировали положительную динамику инновационного развития за последние годы. Рейтинг АИРР позволяет провести сопоставление результатов, полученных на основе дан-

АИРР осуществляет правовое обеспечение мер государственной поддержки инноваций в регионах-членах АИРР, оценку основных статистических показателей инновационной деятельности

ных за 2012 год, с результатами 2011 года, также рейтинг ВШЭ позволяет оценить позиции регионов по данным 2008 года. Красноярский край поднялся с 26 места (ВШЭ, 2008) на 23 (АИРР, 2012). Иркутская область продвинулась с 31 места (ВШЭ, 2008) на 27 место (АИРР, 2012). Липецкая область переместилась с 57 места (ВШЭ, 2008) на 36 место (АИРР, 2012). Алтайский край с 56 на 48 место.

Но надо учитывать и то, что в последней версии рейтинга ВШЭ существенно изменена методология расчета. В 2014 году в рейтинг ВШЭ (использовались данные за 2012 г.) был добавлен блок «Качество инновационной политики», в который вошли оценочные показатели, не собираемые в рамках официального статистического наблюдения.

На базе рейтинга Квалификационным Комитетом АИРР совместно с РАНХиГС

был проведен анализ сильных и слабых сторон инновационного развития регионов и подготовлены рекомендации для представителей региональных органов власти по совершенствованию инновационной политики. Данные материалы были представлены на круглом столе в рамках

В мае 2014 года АИРР заручилась поддержкой компании «1С» в разработке на основе платформы «1С Предприятие» модуля автоматического заполнения основных пунктов формы «№4-инновация» Росстата с использованием данных бухгалтерской отчетности.

международной конференции в г. Казани «Партнерство для развития кластеров».

В целях повышения полноты и достоверности статистической информации, используемой при построении рейтинга, АИРР совместно с РАНХиГС в феврале–марте 2014 года провела обучающие семинары в 11 регионах Ассоциации для представителей промышленных предприятий (Краснояр-

ский край самостоятельно проводит обучение, в Пермском крае семинары не состоялись). Вывод о результатах обучения можно будет сделать в июле 2014 года. Однако уже сейчас очевидна проблема невысокой посещаемости данных семинаров в регионах АИРР, которая колебалась от 2% (Республика Башкортостан) до 27% (Томская область), в среднем составляя 12% от числа обследуемых Росстатом промышленных предприятий в данных регионах.

Продолжая работу по повышению качества статистических данных в сфере инновационной деятельности, АИРР в апреле 2014 г. внесла в Росстат предложения по упрощению формы статистического обследования «№4-инновации», на основе которой в России собираются данные об инновационной деятельности крупных и средних предприятий. Также было предложено подключить к обследованию по упрощенной форме малые предприятия. В мае 2014 года АИРР заручилась поддержкой компании «1С» в разработке на основе платформы «1С Предприятие» модуля автоматического заполнения основных пунктов формы «№4-инновация» с использованием данных бухгалтерской отчетности, что также должно упростить процедуру подачи отчетности в Росстат по инновациям.

Отдельные проекты АИРР

ТехУспех

В 2013 году к формированию рейтинга «ТехУспех» в качестве партнёров присоединились РвС и Внешэкономбанк. Опираясь на богатый профессиональный опыт работы и международную экспертизу, специалисты РвС внесли свой вклад в формирование методологии рейтинга. Внешэкономбанк предоставил компаниям-участницам доступ к специализированным программам поддержки среднего производственного бизнеса, которые были запущены в 2013 году.

Участие в рейтинге носит открытый характер. Принять участие в нем могли компании, удовлетворяющие следующим квалификационным требованиям, пороговые значения которых были рассчитаны исходя из среднеотраслевых показателей:

- выручка составляет от 100 млн руб. до 10 млрд руб.;
- среднегодовой темп роста выручки составляет не менее 15% (CAGR);
- компания выделяет средства на НИОКР (не менее 5% от выручки);
- компания выделяет средства на развитие технологических инноваций (не менее 10% от выручки);
- за последние 3 года компания вывела на российский рынок как минимум один новый или существенно улучшенный продукт/услугу, разработанные на основе собственных или приобретенных результатов НИОКР.

Заявки на участие поступили более чем от 200 российских компаний с оборотом выше 100 млн рублей, и имеющих устойчивую положительную динамику продаж собственной высокотехнологичной продукции. Из них 46 – компании из регионов АИРР. При составлении рейтинга учитывались показатели оборота, темпов роста и инновационность продукции компаний. Для оценки последнего был создан экспертный совет, в который вошли успешные инновационные предприниматели.

В результате был сформирован рейтинг ТОП 50 инновационных компаний из 5 отраслей (Информационно-коммуникационные

технологии, Строительство и материалы, Фармацевтика и медицинская техника, Машиностроение, Приборостроение и электротехника, Химия и экология) с суммарной выручкой 67,1 млрд руб., представляющих средний технологический бизнес. ТОП 10 лидеров рейтинга имеют средний рост выше 50% при оборотах более 3 млрд рублей в год, с производительностью труда в 2,5 раза выше чем в среднем по отрасли. В ТОП 50 вошли 15 компаний из регионов АИРР.

Результаты рейтинга были представлены на круглом столе в рамках Московского международного форума «Открытые инновации» в 2013 г. при участии А. В. Дворковича, руководителей Минэкономразвития РФ, институтов развития, компаний, вошедших в ТОП-30 «ТехУспех».

В рамках IX Красноярского Экономического Форума был проведен круглый стол «Успехи и трудности роста среднего высокотехнологичного бизнеса», где руководители компаний-победителей смогли обсудить предложения и инициативы для территорий опережающего развития на Дальнем Востоке и в Красноярском крае с представителями федеральной и региональной власти.

Вовлечение молодежи в инновационное творчество

Молодежные и детские программы АИРР, направленные на активизацию научно-технической и инновационной деятельности у школьников

Начатое в стране в 2013 году по инициативе АИРР и поддержанное Минэкономразвития РФ, регионами РФ, РВК, движением МИР – формирование Центров Молодежного Инновационного Творчества (ЦМИТ) было продолжено в отчетном периоде. Проведен конкурсный отбор в рамках проекта лучших команд в более чем 20 регионах РФ. Подготовлены и внесены изменения в приказ Минэкономразвития РФ относительно состава оборудования и сметы проекта, а также рассчитаны показатели КРІ для центров претендующих на дофинансирование. Для руководителей ЦМИТ проведены 4 семинара (ежеквартально) на базе Общественной палаты РФ по тематикам:

- налогообложение;
- развитие НТТМ;

- формирование образовательных программ;
- проведение мероприятий.

Представители ЦМИТов и АИРР приняли участие в международной конференции FabLab 9 в Японии.

АИРР выступила организатором и партнёром:

- проведения детской программы Innokids в рамках II Московского международного форума инновационного развития «Открытые инновации» с 30 октября по 3 ноября 2013 г в Москве. В рамках программы Innokids учащиеся прослушали лекцию «Архитектура будущего», прошли мастер-классы по робототехнике и работе с 3D-принтером, ребята собирали роботов-футболистов и провели футбольный чемпионат. На лазерных станках создали себе на память брелки-сувениры и приняли участие в мастер-классе «Мы строим город будущего», результатом которого стала выставка их собственных макетов города будущего, представленных на стенде «InnoKids»;
- проведения Конкурса инженерных работ школьников «Ш.У.СТР.И.К.» (Школьник, Умеющий Строить Инновационные Конструкции) в рамках XI Красноярского экономического форума. Основная идея Конкурса – объединение творческого мышления подрастающего поколения и современных технологий, повышение интереса к решению инженерных задач, вовлечение талантливых школьников в научно-техническое творчество;
- проведения образовательного проекта «Мир исследователей» совместно с компанией «Хенкель» и музеем «Экспериментаниум»;
- программы Технолаб (г. Томск);
- проведения всероссийского конкурса КУМИР-2013;
- проведения детского блока “baby farm” в 7 регионах РФ в рамках всероссийского стартап-тура Сколково;
- проведения конкурса «Устойчивое будущее России» – пространство молодежных идей и проектов.

Участие в Форумах и информационное обеспечение регионов

Участие членов АИРР во всероссийских и международных форумах и конференциях

Ассоциация принимает участие в большинстве форумов, проводимых в ее регионах, особенно в форумах федерального уровня, таких как «Открытые инновации», «Петербургский Международный экономический форум», «Красноярский экономический форум», «Томский инновационный форум», «Гайдаровский форум» и многих других. За последний год проведено 17 семинаров, 38 ежегодных форумов АИРР, 59 партнерских мероприятий, 35 рабочих встреч и заседаний, около 10 конкурсов.

В числе заметных событий Ассоциации за прошедший год можно выделить:

- Международный инновационный форум «Интерра 2013», в рамках которого был организован Саммит Ассоциации инновационных регионов России, где обсуждались вопросы успешного развития технопарковых структур регионов, роль объектов инновационной инфраструктуры в развитии высокотехнологичных проектов.
- Международную конференцию «Партнерство для развития кластеров», ставшей площадкой для обмена опытом и создания устойчивых отношений между участниками АИРР и регионами стран ЕС по вопросам межрегионального сотрудничества, кластерной политики, реализации идеологии «тройной спирали» и совместных проектов на уровне отдельных предприятий и научных центров, входящих в кластеры России и Европы.

Информационная деятельность АИРР и сотрудничество

Совместно с Аппаратом ГД РФ, с участием регионов ежегодно составляется и публикуется издание и его электронный вариант «Новая экономика. Инновационный портрет России». Председателем Наблюдательного Совета издания является Председатель ГД РФ С. Е. Нарышкин. Ведется работа над Каталогом инновационных проектов регионов АИРР.

В марте 2013 года началась совместная работа АИРР и Минэкономразвития РФ по отбору и написанию статей о лучших практиках развития кластеров. Отобран-

ный материал послужил поводом для создания журнала «Кластеры: Мир–Россия–Регионы». В издании освещены наиболее важные события, связанные с инновационной политикой, кластерными технологиями, развитием технологических платформ как на мировом, так и на национальном уровне.

Совместно с представителями Института экономической политики имени Е. Т. Гайдара и представителями регионов идет подготовка к созданию книг о регионах АИРР, объединенных общей темой «Региональная инновационная система». В изданиях отражено развитие и становление регионов, приоритетные направления роста, а также включен срез показателей по научной и инновационной деятельности, поддержке работы малых предприятий и устранению административных барьеров. В настоящее время опубликованы книги по Новосибирской, Калужской, Томской областям, Красноярскому краю и Республике Татарстан.

На сайте АИРР в ежедневном режиме обновляется информация о состоянии инновационной деятельности в регионах, ее событиях. В новостной ленте за предыдущий год было размещено порядка 2000

новостей по регионам АИРР, ее оценки в федеральных и региональных СМИ.

Ведется ежемесячный мониторинг пресс-активности регионов, который представляется в конце месяца на сайте в виде рейтинга. Издается и обновляется буклет АИРР, формируются и наполняются аккаунты АИРР в социальных сетях, которые притягивают большое количество молодых специалистов, готовых к реализации совместных проектов.

В рамках своей деятельности АИРР и лауреаты рейтинга «ТехУспех-2013» участвовали в ежегодной конференции Russian Innovation Week (RIW 2013), в рамках которой прошла презентация потенциала российской инновационной индустрии в регионах.

АИРР выступила партнером III Ежегодной премии Национальной Ассоциации бизнес-ангелов, в рамках которой представляла номинацию «За вклад в развитие регионального рынка венчурных инвестиций ранней стадии».

АИРР приняла участие в международной конференции «Россия и Нидерланды: партнеры в области высшего образования,

научных исследований и инноваций», по итогам которой был подписан ряд соглашений о сотрудничестве между российскими и нидерландскими вузами.

Ассоциацией учреждена и проведена, совместно с корпорацией Элар, национальная журналистская премии «Золотой стилус», посвященная популяризации IT-проектов в России

В рамках II Международного форума по энергоэффективности и энергосбережению ENES были представлены достижения регионов АИРР. Ассоциация выступила партнером номинации «Лучший проект развития общественных связей в области научных достижений и инноваций» на соискание Национальной премии «Серебряный Лучник»

В рамках Гайдаровского форума был проведен круглый стол «Национальный рейтинг состояния инвестиционного климата в российских регионах: лучшие практики и что взять за основу», в котором приняли участие представители Минэкономразвития, АСИ, Всемирного банка, Департамен-

та науки, промышленной политики и предпринимательства г. Москвы, регионов, входящих в состав АИРР.

В рамках Гайдаровского форума Ассоциация провела пленарную дискуссию «Doing Business in Russia 2.0.» с участием глав регионов АИРР. Дискуссия была посвящена значению рейтинга Doing Business для российской экономики, объективности методологии и выявлению возможностей для улучшения ситуации при участии субъектов Российской Федерации

Ассоциацией учреждена и проведена, совместно с корпорацией Элар, национальная журналистская премия «Золотой стилус», посвященная популяризации IT-проектов в России

АИРР проведено обсуждение стратегических подходов к управлению региональным развитием в рамках встречи с российскими институтами развития, на которой был представлен опыт регионов АИРР.

АИРР выступила партнером Конгресса SMART RUSSIA 2014 (Россия: от информационного общества к обществу знаний), по итогам которого решено создать Меж-

дународный Институт развития SMART общества АИРР было проведено представление регионов Ассоциации в рамках Научно-координационного совета по вопросам формирования подпрограммы № 20 «Промышленные биотехнологии» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» и дальнейшей ее реализации под председательством заместителя Министра промышленности и торговли С. А. Цыба. По итогам общения с регионами были внесены предложения в проект подпрограммы

Международная деятельность АИРР

1. Ассоциация ведет активную работу с иностранными экспертами из Германии, Франции, Голландии, Великобритании и на постоянной основе организует участие ведущих экспертов в своих областях в мероприятиях регионов АИРР, на всех мероприятиях Ассоциации, в частности:

- VII межрегиональный экономический форум «Самарская инициатива: политика – основа инновационного развития национальной экономики» (июль 2013 г., Самара),

- стратегические сессии по созданию Региональных инжиниринговых центров (ноябрь – декабрь 2013 г., Казань, Самара)

- Международная конференция «Партнерство для развития кластеров» (апрель 2014), подготовлена и проведена в рамках Года Науки Россия – ЕС совместно с международной сетью инновационных регионов «The Technopolicy Network» (Голландия) и Министерством экономики Республики Татарстан. Конференция стала площадкой для обмена опытом и создания устойчивых отношений между участниками АИРР и регионами стран ЕС по вопросам межрегионального сотрудничества.

- 2. Руководители центров молодежного инновационного творчества, а также представители АИРР приняли участие в международной конференции FabLab 9 в Японии (август 2013 г.)

- 3. Ассоциацией организовано участие представителей регионов АИРР и Председателя Совета АИРР Р. Н. Минниханова в Российской инновационной неделе 2013 г. (сентябрь, США штат Массачусетс) – посещение мировых инновационных

центров (MIT, Бостонский инновационный центр, Инновационный центр Кембриджа).

4. Представители АИРР на постоянной основе участвуют в заседаниях двусторонних рабочих групп по инновациям с иностранными партнерами:

- Заседание франко-российского совета CEFIC (сентябрь 2013 г.)
- 4-е заседание Рабочей группы по инновациям Российско-Американской Президентской комиссии (октябрь 2013 г.)
- 1-е заседание рабочей группы по инновациям Смешанной комиссии по экономическому сотрудничеству между Российской Федерацией и Королевством Нидерландов (ноябрь 2013 г.)

5. Большая роль отведена Ассоциации в подготовке Российско-Французской дорожной карты по инновациям (которая уже готова к подписанию). На АИРР будет возложена задача по мониторингу за исполнением ДК с Российской стороны.

6. В рамках подготовки в конференции «Партнерство для развития кластеров»

делегация АИРР и Камского инновационного территориально-производственного кластера совершили ознакомительную поездку в регионы Рона-Альпы (Франция), Саксония (Германия), Лимбург, Гронинген (Голландия). В рамках визита делегация посетила высокотехнологичные производства, исследовательские центры и университеты в данных регионах.

7. Представителями Ассоциации инновационных регионов России, мэрии Гааги, Westholland Foreign Investment Agency (Агентство Иностранных Инвестиций Западной Голландии) и НП «Руссофт» подписан меморандум об открытии представительства IT-кластеров в Королевстве Нидерланды (июнь 2013 г.).

8. Подписано соглашение о создании национального партнерства аэрокосмических кластеров и Евразийского партнерства инновационно-космических кластеров.

Организационные вопросы деятельности АИРР

В соответствии с Уставом Ассоциации, ежегодно проводятся Заседания Общего собрания и Совета Ассоциации. Ежегод-

но заслушиваются отчеты руководителей комитетов АИРР о проделанной работе и о планах на предстоящий год. Исполнительной дирекцией АИРР сформирована практика проведения видеоконференций, один раз в две недели, на которых обсуждаются оперативные вопросы, ставятся задачи и заслушиваются отчеты о проведенных мероприятиях в регионах АИРР.

Для контроля хода выполнения планов Комитетов АИРР Председателем Совета АИРР проводились оперативные рассмотрения в течение года, в том числе на общих собраниях Комитетов в Казани и Томске. За отчетный период состоялось два таких события: 6 сентября 2013г. в Новосибирске в рамках форума Интерра 2013 внеочередное Заседание руководителей Комитетов и 28 февраля в Красноярске в рамках КЭФ 2014

Заседание руководителей комитетов Ассоциации инновационных регионов России провел в рамках XI Красноярского экономического форума Президент Татарстана – Председатель Совета АИРР Рустам Минниханов. В заседании также приняли участие заместитель Председателя Правительства РФ Аркадий Дворкович, заместитель Ми-

нистра финансов Российской Федерации Андрей Иванов, Губернатор Красноярского края Лев Кузнецов, Министр экономики Татарстана Мидхат Шагиахметов.

Организована работа по обеспечению деятельности Председателя Совета АИРР.

Работа Председателя Совета АИРР в предыдущем и текущем годах проводилась при активной поддержке органов государственной власти Татарстана, в том числе Министерстве экономики РТ.

Это затронуло работу Ассоциации в части:

- взаимодействия с федеральными органами власти и Государственной Думой Российской Федерации
- внесения предложений по совершенствованию инновационного законодательства,
- расширения сотрудничества по международному направлению работы,
- проведения статусных мероприятий Ассоциации и другой деятельности,

позиционирующей работу АИРР на всех уровнях как авторитетной межрегиональной площадки.

В рамках организационной деятельности подписаны Соглашения о партнерстве АИРР с EBN (Европейская сеть бизнес-инновационных центров), с торгпредствами Германии, Австрии, Королевства Нидерландов, Бенилюкса, с регионом PACA (Франция), с кластерами PEGAS (Франция), CLIV 21 (Германия), программой EUREKA, РИИ ММВБ.

