

Годовой отчет
2019



АИРР

АССОЦИАЦИЯ
ИННОВАЦИОННЫХ
РЕГИОНОВ РОССИИ

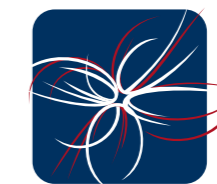
**Результаты
деятельности
Ассоциации
инновационных
регионов России
в 2019 году**





Результаты деятельности Ассоциации инновационных регионов России в 2019 году

Годовой отчет
2019



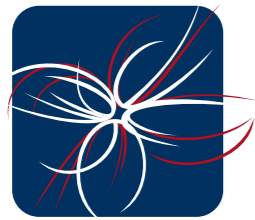
АИРР

АССОЦИАЦИЯ
ИННОВАЦИОННЫХ
РЕГИОНОВ РОССИИ

Содержание

01. Экспертно-правовая и аналитическая деятельность	04
02. Специальные проекты Ассоциации	18
03. Деятельность в сфере образования и работы с молодежью. Олимпиада «Технологическое предпринимательство» 2019	24
04. Международная деятельность	40
05. Конгрессно-выставочная деятельность АИРР	48
06. Информационная активность АИРР по продвижению регионов	54





АИРР

АССОЦИАЦИЯ
ИННОВАЦИОННЫХ
РЕГИОНОВ РОССИИ

01.

Экспертно- правовая и аналитическая деятельность



Ассоциация обеспечивает диалог между федеральными и региональными органами исполнительной власти, институтами развития, а также субъектами инновационной инфраструктуры.

Работники и представители Ассоциации являются постоянными членами экспертных и общественных советов, рабочих групп и комиссий при федеральных органах законодательной и исполнительной власти.

Экспертно-аналитическая деятельность Ассоциации осуществляется путем сбора и обобщения предложений от субъектов Российской Федерации — членов АИРР, анализа и подготовки на их базе записок, писем, аналитических отчетов и расчетов, которые направляются в соответствующие ведомства. АИРР представляет интересы своих членов на межрегиональном, федеральном и международном уровнях за счет участия в работе экспертных и конкурсных комиссий при федеральных органах исполнительной власти, организации личных встреч в различных форматах.

В 2019 г. экспертно-аналитическая деятельность Ассоциации включала ряд мероприятий:

1.1 Подготовка повестки и организация встреч руководителей регионов — членов АИРР с членами Правительства Российской Федерации, руководителями федеральных органов власти и государственных институтов развития.



На фото: Гайдаровский форум-2019



На фото: Российский инвестиционный форум в г. Сочи

Гайдаровский форум-2019

16 января 2019 г. в рамках Гайдаровского форума-2019 Ассоциацией инновационных регионов России организована встреча в формате делового обеда высших должностных лиц субъектов Российской Федерации — членов АИРР с заместителем Председателя Правительства Российской Федерации В.Л. Мутко.

Результат:

Были обсуждены возможность корректировки показателей эффективности национального проекта «Жилье и городская среда», предложения по сокращению избыточного регулирования на федеральном уровне полномочий регионов, совершенствования механизма получения моногородами статуса территории опережающего социально-экономического развития. Предложения были направлены в Комиссию по региональному развитию.

Российский инвестиционный форум в г. Сочи

14 февраля 2019 г. в рамках Российского инвестиционного форума в г. Сочи Ассоциацией инновационных регионов России была организована панельная дискуссия «Региональная политика в контексте пространственного развития России», в которой помимо глав субъектов АИРР приняли участие заместитель Председателя Правительства Российской Федерации В.Л. Мутко, министр строительства и жилищно- коммунального хозяйства Российской Федерации В.В. Якушев, министр экономического развития Российской Федерации М.С. Орешкин и др.

Результат:

Участники обсудили вопросы реализации национальных проектов в субъектах Российской Федерации, стратегии пространственного развития, совершенствования межбюджетных отношений, вопросы стимулирования платежеспособного спроса на жилье.



Петербургский международный экономический форум

6 июня 2019 г. в рамках Петербургского экономического форума состоялась встреча с заместителем Председателя Правительства Российской Федерации М.А. Акимовым.



На фото: Петербургский международный экономический форум

Результат:

Были затронуты вопросы реализации национального проекта «Безопасные и качественные дороги» в субъектах Российской Федерации, совершенствования работы информационных систем дорожной деятельности, а также о включении в национальный проект «Безопасные и качественные автомобильные дороги» отдельных мероприятий по приведению в нормативное состояние мостовых сооружений на автомобильных дорогах местного значения.

В этот же день состоялась рабочая встреча с министром строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации В.В. Якушевым.

Результат:

Обсуждались вопросы разработки проекта государственной программы по поддержке индивидуального жилищного строительства, мероприятия по привлечению инвестиций в инфраструктурные проекты в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также по совершенствованию подходов к формированию статистической отчетности по форме № С-1.

1.2 Усиление межрегиональной кооперации и обмен лучшими практиками

Российский инвестиционный форум в г. Сочи

В январе 2019 г. на заседании Общего собрания было принято решение о реализации специального проекта в рамках АИРР: «Организация бизнес-миссий в регионы АИРР».



На фото: станкостроительный завод DMG MORI в Ульяновске

Результат:

- 29–30 октября 2019 г. состоялась деловая поездка членов АИРР в Калужскую область.

В мероприятии приняли участие 17 человек — руководители органов власти, региональных институтов развития и высокотехнологичных компаний из 9 регионов Ассоциации. Участники бизнес-миссии изучили производственный и инвестиционный потенциал Калужской области. Посетили индустриальные парки «Росва», «Ворсино», завод по производству автомобильных шин, завод компании Volkswagen, а также транспортно-логистический центр «Freight Village».

Результат:

- 22–23 мая 2019 г. состоялась деловая поездка в Ульяновскую область.

В мероприятии приняли участие 20 человек — руководители органов власти, региональных институтов развития и высокотехнологичных компаний из 10 регионов Ассоциации.

Участники посетили инновационные и производственные площадки: ветропарк «Фортум», пивоваренный завод Efes Rus и станкостроительный завод DMG MORI, а также индустриальную зону «Заволжье».



№	Тема ВКС	Дата и кол-во участников	Спикер (докладчик)	Краткое описание ВКС
1.	«Цифровая промышленность — инструменты господдержки: возможности, опыт и перспективы»	04.10.2019 Более 40	А.В. КАЛЕНТЬЕВ — руководитель экспертной группы по направлению «Совершенствование мер государственной поддержки»	Изменения в мерах государственной поддержки в рамках формирования новых инструментов поддержки предприятий	.	+	.	.
2.	«Формирование региональных концепций по созданию ЦМИТ и популяризации предпринимательства»	11.10.2019 Более 65	К.Ю. КИРИШЕВА, А.И. КУРОЧКИНА — представители Департамента инвестиционной политики и развития предпринимательства Министерства экономического развития Российской Федерации; ШУРИНА Н.В. — руководитель проектов по развитию региональной инновационной инфраструктуры Союза ИТЦ; БУХАЛО А.Б. — руководитель проектов (молодежные программы) АИРР	Рассмотрение и согласование изменений в направлениях расходов и планируемых результатах деятельности (KPI) в рамках реализации мероприятий федеральных субъектов малого и среднего предпринимательства» и «Популяризация предпринимательства» по направлению создания центров молодежного инновационного творчества в рамках программы «Мой бизнес»	.	.	.	+
3.	«Механизмы проектного финансирования инвестиционных проектов в приоритетных секторах российской экономики, предоставляемого Фабрикой проектного финансирования»	17.10.2019 Более 45	М.В. СЛУЦКАЯ — врио директора Департамента финансово-банковской деятельности и инвестиционного развития Министерства экономического развития Российской Федерации; И.И. МИРОНОВА и Н.Ю. МОРЩИХИНА — сотрудники Департамента	Привлечение инвестиций для реализации механизмов проектного финансирования
4.	«Специальный режим «Налог на профессиональный доход». Опыт Республики Татарстан»	25.10.2019 Более 30	Д.Р. ШАКИРОВ — начальник Управления инвестиционной и инновационной деятельности Министерства экономики Республики Татарстан	Трансляция опыта Республики Татарстан по введению налога на профессиональный доход среди регионов, входящих в состав АИРР, в связи с предстоящим распространением налогового режима на другие регионы	.	.	+	.

№	Тема ВКС	Дата и кол-во участников	Спикер (докладчик)	Краткое описание ВКС
5.	«Поддержка Фондом содействия инновациям проектов, направленных на вовлечение молодежи в научно-техническую, инновационную и предпринимательскую деятельность. Статистика работы с Фондом регионов АИРР»	14.11.2019 Более 25	М.С. ЕЛИСЕЕВА — главный специалист Фонда содействия инновациям	Информация о реализуемых Фондом программах и проводимых конкурсах по вовлечению молодежи в инновационную и научно-техническую деятельность, мотивации учащихся на реализацию собственных проектов, обучению навыкам проектного управления и предпринимательства и др.
6.	«Разработка рекомендаций по показателям, характеризующим качество работы объектов инновационной инфраструктуры»	27.11.2019 Более 45	В.В. БАННИКОВ. — начальник отдела инновационных проектов Департамента стратегического развития и инноваций Министерства экономического развития Российской Федерации	Актуальность разработки рекомендаций, указанных в теме ВКС, по различным показателям, например, таким, как увеличение числа новых малых инновационных компаний, увеличение числа инновационных проектов, привлекающих внимание инвесторов, развитие инновационной инфраструктуры и расширение перечня услуг, запуск проектов в интересах крупных заказчиков и др.
7.	«Как фестивальное движение помогает развивать сообщество технологических энтузиастов в региональном разрезе. Международный опыт. Опыт России на примере проекта Rukami. Инструкция по проведению фестиваля» https://rukamifest.com	28.11.2019 Более 30	Т.А. ИГРАЁВА. — менеджер по работе с регионами Дирекции развития технологических сообществ Фонда поддержки проектов НТИ, проекта «Интегратор сообществ кружкового движения ВОРК — фестиваля идей и технологий Rukami»	Информация о проекте Rukami, реализуемом в рамках кружкового движения национальной технологической инициативы (НТИ). Миссия проекта — формирование сообщества технологических энтузиастов как среды, питающей рынок идеями и талантами. Основная целевая аудитория проекта — это молодежь в возрасте 12–20 лет. Проект Rukami нацелен на вовлечение массовой аудитории в техническое творчество, кружковое движение и НТИ.
8.	«Привлечение финансирования на проекты по развитию человеческого капитала»	06.12.2019 Более 50	Д.И. МИТРОШИН — руководитель проектов по взаимодействию с регионами АИРР	Информация о человеческом капитале (ЧК) с точки зрения экономики, о видах инвестиций в проекты по развитию ЧК и об организациях (фондах), которые поддерживают социальный бизнес, проекты, направленные на развитие детей, а также развитие научно-исследовательской и проектной деятельности среди молодежи.

1.6 Деятельность рабочих групп Ассоциации инновационных регионов России

В 2019 г. в рамках продвижения интересов регионов АИРР, вхождения субъектов Российской Федерации — членов АИРР в качестве пилотных регионов в инструменты государственной поддержки, а также привлечения федерального финансирования созданы рабочие группы по следующим направлениям:

- «Цифровая экономика»
- «Образование»
- «Здравоохранение»

Результат:

- 22–24 января 2019 г. по инициативе Ассоциации, РАНХиГС и проектного офиса Правительства Российской Федерации состоялось рабочее совещание министра здравоохранения Российской Федерации В.И. Скворцовой с должностными лицами (руководителями высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации по вопросам реализации национального проекта «Здравоохранение» и входящих в его состав федеральных проектов.
- 17 мая 2019 г. в г. Москве состоялось заседание рабочей группы по направлению «Образование» под председательством заместителя министра просвещения Российской Федерации М.Н. Раковой. В заседании приняли участие 12 регионов — членов АИРР.

Основной темой совещания стали вопросы реализации национального проекта «Образование» в регионах АИРР, формирования современной образовательной среды и цифровизации. Представители регионов обозначили основные ограничения при реализации приоритетных проектов, а также внесли предложения по совершенствованию отдельных мероприятий.

- 23 мая 2019 г. в Республике Татарстан состоялось заседание рабочей группы по направлению «Цифровая экономика». В заседании приняли участие 11 регионов — членов АИРР. Основные вопросы, которые обсуждались, были посвящены федеральным проектам, реализуемым в рамках национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.7 Совершенствование инструментов привлечения инвесторов в субъекты Российской Федерации

На площадке Ассоциации организована экспертная площадка по обсуждению предложений и подготовке проекта федерального закона «О преференциальных режимах ведения предпринимательской деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

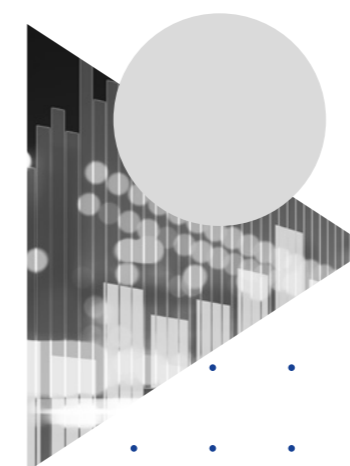
Приказом министра экономического развития Российской Федерации М.С. Орешкина от 22.02.2018 № 87 из числа представителей регионов АИРР была создана рабочая группа по разработке федерального закона о территориях с льготным ведением предпринимательской деятельности.

В состав рабочей группы были включены должностные лица субъектов Российской Федерации, представители организаций инновационной инфраструктуры и высокотехнологичного бизнеса.

Результат:

Разработан проект федерального закона «О преференциальных режимах ведения предпринимательской деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В адрес Минэкономразвития России направлена экспертная консолидированная позиция регионов АИРР на указанный проект федерального закона, которая учитывает интересы субъектов Российской Федерации. В настоящее время проект федерального закона проходит согласительные процедуры в федеральных органах власти.



1.8 Разработка методики оценки объектов инновационной инфраструктуры

В соответствии с пунктом 17 раздела VI Плана мероприятий, направленных на стимулирование инновационного развития Российской Федерации, на 2017—2018 гг., утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.08.2017 №1817-р, АИРР привлечена к разработке проекта рекомендаций по показателям, характеризующим качество работы объектов инновационной инфраструктуры.

Результат:

Ассоциацией совместно с Минэкономразвития России разработан проект методических рекомендаций по показателям, характеризующим качество работы объектов инновационной инфраструктуры.

В настоящее время осуществляется сбор экспертных предложений по их доработке.



1.9 Проведение специальных семинаров-совещаний

По просьбе наших регионов с участием экспертов АИРР организованы семинары-совещания по вопросам заполнения статистической формы отчетности «4-инновация».

Результат:

- Проведены 4 семинара при экспертной поддержке АИРР в феврале и марте 2019 г. — в Калуге, Ульяновске, Самаре и Казани. Форма «4-инновация» «Сведения об инновационной деятельности организации» заполняется ежегодно крупными и средними предприятиями определенного круга видов экономической деятельности.

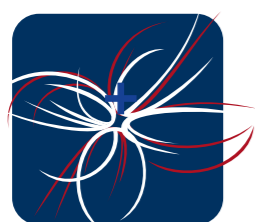
Корректное заполнение предприятиями формы «4-инновация» является немаловажным фактором для повышения достоверности Рейтинга инновационных регионов России.

- Кроме того, стояла задача проинформировать предприятия об изменениях в нормативно-методическом обеспечении заполнения данной формы (Приказ Росстата от 06.08.2018 № 487 (ред. от 14.01.2019)).

- В рамках начала работ по проектам, связанным с развитием человеческого капитала, подготовлен обзор существующих мер поддержки таких проектов.
- Проведен анализ основных инструментов различных фондов, которые поддерживают социальный бизнес, проекты, направленные на развитие детей, а также развитие научно-исследовательской и проектной деятельности среди молодежи, выделены ключевые особенности финансирования и ограничения по поддержке проектов. Проведен анализ с точки зрения видов инвестиций в проекты по развитию человеческого капитала.

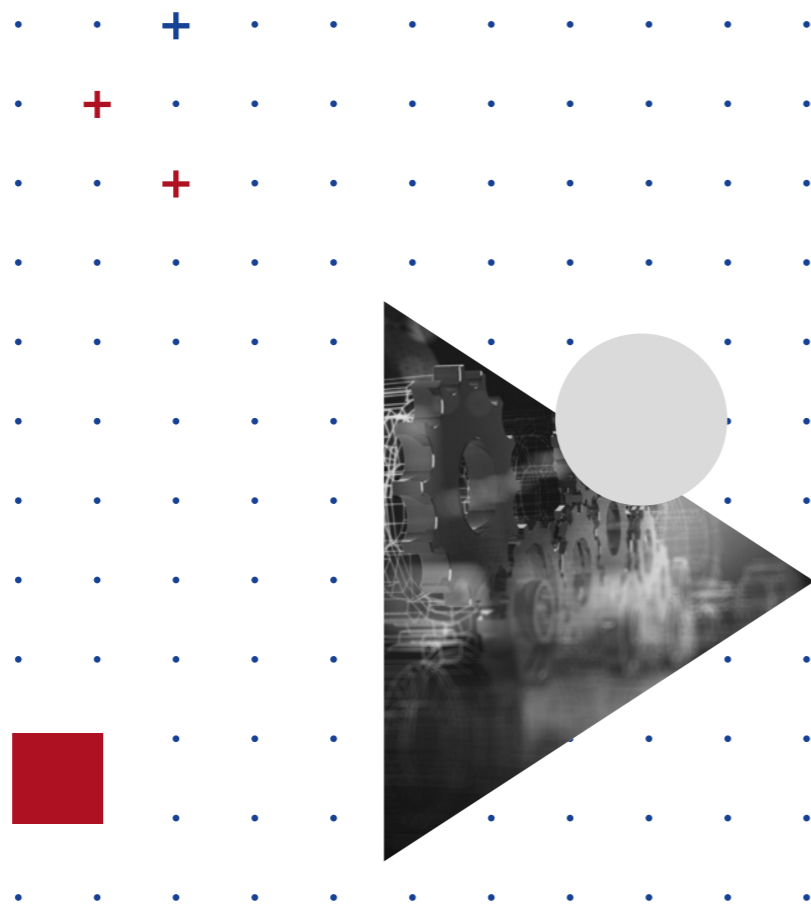
В настоящее время развитие человеческого капитала является важным направлением, и в 2020 г. АИРР будет взаимодействовать с регионами по данной тематике.





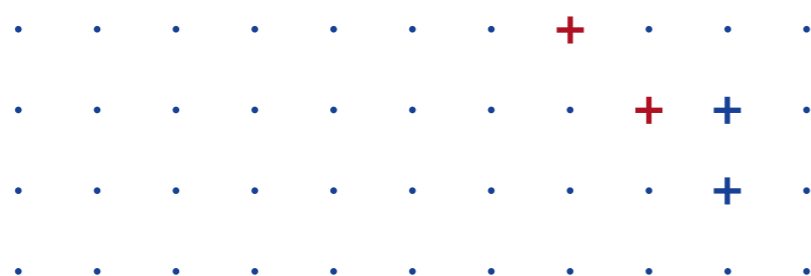
АИРР

АССОЦИАЦИЯ
ИННОВАЦИОННЫХ
РЕГИОНОВ РОССИИ



02.

Специальные проекты



2.1 Рейтинг инновационных регионов России

Рейтинг инновационных регионов России — это сложившийся качественный инструмент определения уровня инновационного развития субъектов Российской Федерации.

Рейтинг инновационных регионов для целей мониторинга и управления был разработан Ассоциацией инновационных регионов России в 2012 г. совместно с Министерством экономического развития Российской Федерации при участии представителей региональных администраций и ведущих экспертов страны.

Командой АИРР ведется регулярная работа по повышению достоверности используемой статистической информации, в том числе осуществляется соответствующее взаимодействие с представителями администраций регионов и федеральными органами исполнительной власти.

Рейтинг инновационных регионов представляет актуальные результаты инновационного развития всех субъектов Российской Федерации, при этом особое внимание уделяется анализу позиций регионов — членов Ассоциации, причинам их перемещения в итоговом рейтинге и составляющих его подрейтингах. Разработанная аналитическая система рейтинга позволяет наглядно демонстрировать региональным властям сильные и слабые стороны, направления для дальнейшего развития и совершенствования инновационных систем, а также динамику изменений по всем отражаемым индикаторами направлениям.

Начиная с 2016 г. произошло изменение в методике расчета:

был введен учет шести качественно новых индикаторов, объединенных в тематический раздел «Инновационная активность региона». Он включает систему мониторинга государственной поддержки инноваций и высоких технологий, а также оценку ключевых направлений региональной инновационной политики. Необходимо отметить вариативный характер показателей данного блока. Состав инновационных трансфертов актуализируется от года к году, также экспертным путем уточняются список конкурсов, публичных мероприятий в инновационной сфере и обследуемых объектах инновационной инфраструктуры.

При этом показатели трех базовых тематических блоков рейтинга «Научные исследования и разработки», «Инновационная деятельность организаций» и «Социально-экономические условия инновационной деятельности» остались неизменными с целью отслеживания долгосрочной динамики по основным направлениям развития.

В настоящее время основой формирования рейтинга является система из 29 индикаторов. При введении корректировок набор ключевых показателей рейтинга остается неизменным, при этом изменения в методологии формирования рейтинга всегда являются прозрачными и обоснованными.



В версии рейтинга 2019 г.

набор индикаторов остался неизменным. Однако в рамках последнего блока «Инновационная активность региона» произошло экспертное уточнение показателя IV-3 «Инновационная активность региональных властей».

Ранее он был балльным, за его основу был взят учет результатов конкурса Минэкономразвития России «Кластеры-лидеры» (проводимого в 2016–2017 гг.), который уже не актуален. В связи с этим в рамках оценки региональных инициатив (инновационной активности) на основе экспертного мнения было решено с этого года учитывать развитие такого приоритетного направления региональной инновационной политики, как поддержка образовательных и молодежных проектов (развитие сети новых форм поддержки образования:

кванториумы, ЦМИТ и пр., участие в конкурсах для школьников «Капитаны», «Мой первый бизнес» и пр., возрождение кружкового движения, вовлеченность в чемпионат WorldSkills, стартап-марафоны (Startup Tours, организаторы: Фонд «Сколково», Фонд Бортника, Роснано) и др.).

Таким образом, в настоящее время индикатор представляет собой долю средств регионального бюджета на поддержку образовательных и молодежных проектов — как в рамках софинансирования федеральных государственных программ (в дальнейшем — национального проекта «Образование»), так и на условиях прямого финансирования мероприятий региональной программы развития образования и других региональных программ — в общем объеме расходов консолидированного бюджета региона в 2018 г.

2.2 Национальный доклад «Высокотехнологичный бизнес в регионах России»

В 2017 г. Ассоциацией инновационных регионов России и Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации при поддержке международной информационной группы «Интерфакс» был разработан Национальный доклад о развитии высокотехнологичного бизнеса в регионах России. Он основывается на данных рейтинга «Инновационный бизнес в регионах России».

Цель Национального доклада — выявление условий и результатов развития высокотехнологичного бизнеса в регионах России для определения потенциальных точек несырьевого роста экономики.

Его результаты позволяют определить регионы, в которых достаточно ресурсов и сложились выгодные условия для развития высоких технологий. Система мониторинга условий и результатов развития высокотехнологичного бизнеса в субъектах Российской Федерации является уникальным инструментом, который востребован органами государственной власти как федерального, так и субнационального уровня.

В 2019 г. в Национальный доклад «Высокотехнологичный бизнес в регионах России» вошли тематические разделы «Где искать лучшие практики поддержки высоких технологий и инноваций? Проекты регионов в сфере цифровой экономики», «Возможности адаптации региональных рынков труда к вызовам цифровой экономики» и другие.

Важно подчеркнуть, что выращивание высокотехнологичного бизнеса и создание условий для превращения подобных компаний в глобальных игроков — ключевая задача регионального развития на новом этапе смены технологических укладов. Основной результат региональной инновационной политики — рост вклада высокотехнологичного сектора в региональное развитие. Поэтому администрациям регионов важен набор индикаторов, предлагаемых в докладе.



Рис. 1. Структура системы мониторинга «Высокотехнологичный бизнес в регионах России», 2019 г.

Невозможно создать равные условия для развития высокотехнологичного бизнеса повсеместно: слишком высока в России концентрация ресурсов. При этом по мере снижения транспортных и коммуникационных издержек концентрация будет только расти. Поэтому определение перспективных центров специализации на определенных высокотехнологичных секторах экономики и концентрация мер поддержки столь важны.

В 2019 г. была продолжена работа по разработке карт технологических компетенций российских регионов.

Целью построения данных карт является определение научно-технологической специализации субъектов Российской Федерации и достаточности кадрового обеспечения для развития приоритетных секторов (с учетом анализа изменений структуры промышленности и динамики развития новой экономики в регионах).

Глобальной целью также является сравнить выявленные в пространстве технологические компетенции с новыми региональными центрами компетенций, которые создаются в рамках реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации».



АИПР

АССОЦИАЦИЯ
ИННОВАЦИОННЫХ
РЕГИОНОВ РОССИИ

03.



Деятельность в сфере образования и работы с молодежью

Олимпиада «Технологическое предпринимательство» 2019



Образовательный проект направлен на выявление и поддержку молодых людей в регионах АИПР, планирующих реализовать собственные технологические разработки, становиться частью команд крупного бизнеса или посвятить свою жизнь прикладным исследованиям.

Олимпиада проводится с 2016 г. и включает пять профилей: «Новые технологии», «Прикладные биотехнологии», «Информационные технологии», «Авиатехнологии» и «Ресурсосберегающие технологии».

3.1 Итоги проведения Олимпиады учебного 2018–2019 гг., в том числе заочного и очного этапов, а также информация о победителях Олимпиады

	человек
Всего зарегистрированных (созданных личных кабинетов) из 85 субъектов РФ	12 995
Приняли участие в отборочном (заочном) этапе	4 464
Приняли участие в заключительном (очном) этапе	200
Победители заключительного (очного) этапа	4
Призеры заключительного (очного) этапа	27
Участники из стран СНГ	114

27 вузов-соорганизаторов от Калининграда до Владивостока в 25 регионах России.

В 2019 г. к проекту присоединились новые вузы:

- Кубанский государственный университет (Краснодарский край, г. Краснодар);
- Омский государственный технический университет (Омская область, г. Омск);
- Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова (Челябинская область, г. Магнитогорск).



Диаграмма 1. Основные показатели проекта в 2018–2019 гг.

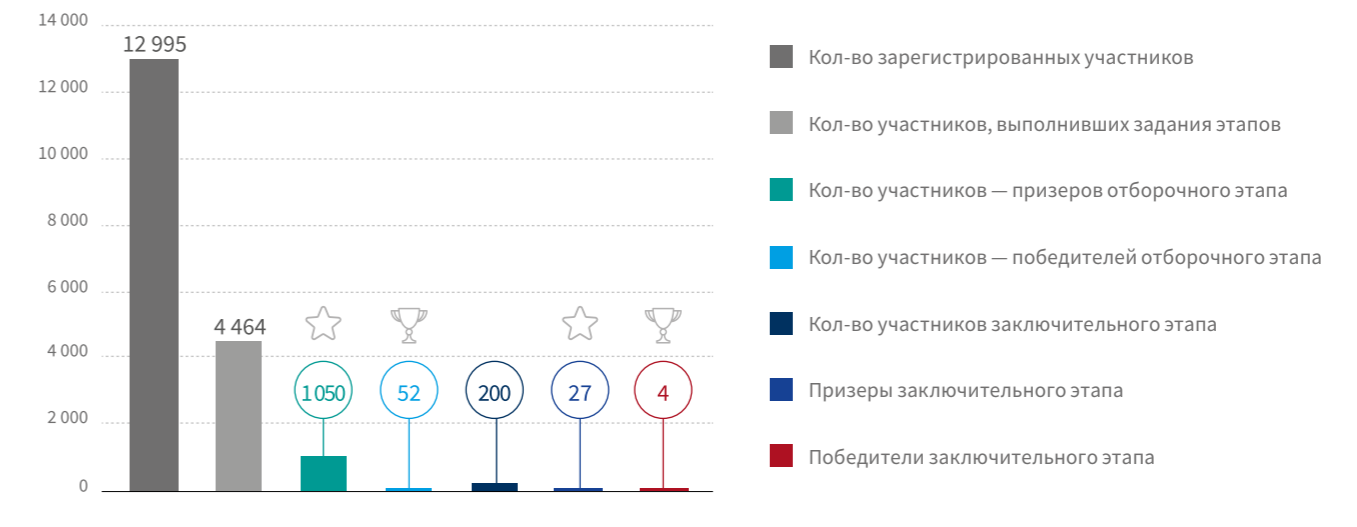
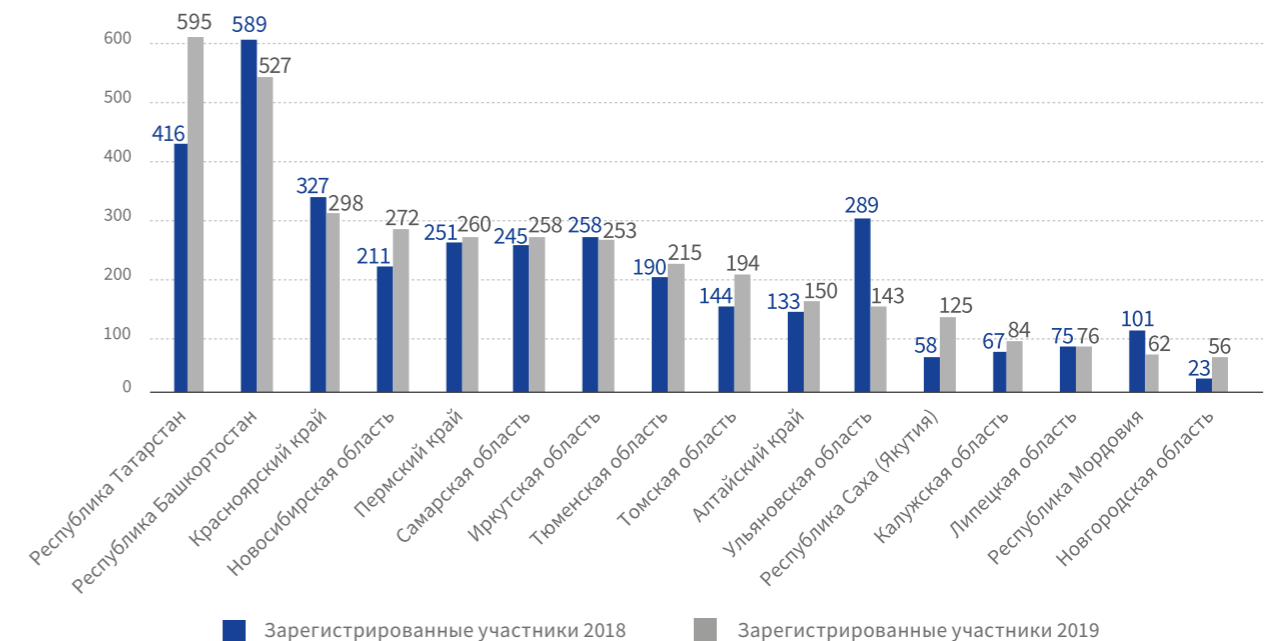


Диаграмма 2. Сравнение количества регистраций в 2018 и 2019 гг.



3.2 Промежуточные итоги проведения Олимпиады 2019–2020 гг. (заочного этапа)

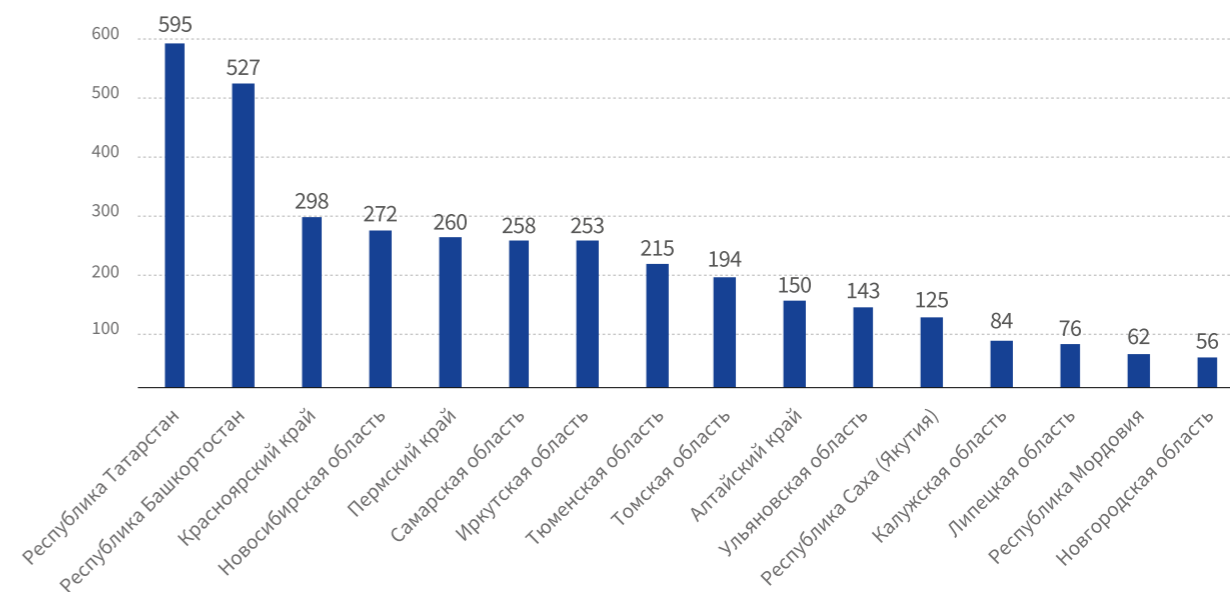
В 2019 г. был расширен список университетов (до 27) за пределы регионов, входящих в АИРР. Основные критерии остались неизменными: высокий уровень качества образования, авторитет в научном и образовательном сообществе, взаимодействие с институтами развития.

Поддержку Олимпиады через широкую сеть своих представителей осуществляет «Фонд содействия инновациям».

Диаграмма 3.



Диаграмма 4.
Количество зарегистрированных участников среди регионов — членов АИРР в 2019 г. (заочный этап: ноябрь–декабрь)

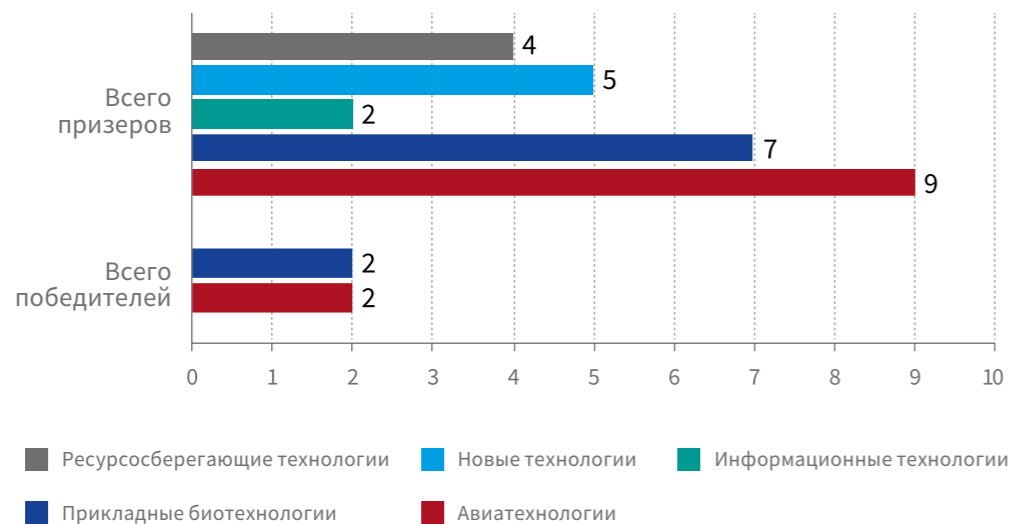


Наиболее успешными с точки зрения регистрации представлены следующие регионы (топ-10):

№	Название региона	Количество регистраций
1.	Курская область	1 188
2.	Республика Татарстан	595
3.	Московская область	586
4.	Республика Башкортостан	527
5.	Краснодарский край	463
6.	Свердловская область	423
7.	Москва	403
8.	Челябинская область	353
9.	Ростовская область	313
10.	Нижегородская область	309

Диаграмма 5.

Победители и призеры заключительного (очного) этапа Олимпиады «Технологическое предпринимательство» сезона 2018/2019 г.



На основе Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24.07.20019 № 390 в 2019 г. олимпиада вновь включена в Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2019/2020 учебный год.

Включение в Перечень дает победителям и призерам нашей олимпиады преимущества при отборе на участие в профильных сменах ОЦ «Сириус» (Краснодарский край, г. Сочи).

Достигнуты договоренности о сотрудничестве с Агентством стратегических инициатив по поддержке проекта.

Проект прошел целевой отбор программы «Новые технологии в образовании» и вошел в перечень лучших проектов Российской Федерации.



В сезоне 2018/2019 г. партнерами олимпиады, участвующими в составлении заданий, стали компании — лидеры отраслей (биотехнологические компании BIOCAD, FABERLIC; мировой лидер в области технологий — компания Samsung), что обеспечило практическую направленность заданий и связь с реальными задачами, встающими перед крупным высокотехнологичным бизнесом.

Победители и призеры олимпиады «Технологическое предпринимательство» получили льготы при поступлении в университеты-соорганизаторы, а один из победителей олимпиады награжден поездкой в летнюю каникулярную школу «Наноград-2019».

Кроме того, победителям заключительного очного этапа олимпиады по профилю «IT» предложена упрощенная система, позволяющая поступить в «IT-школу Samsung», минуя один из этапов отбора.



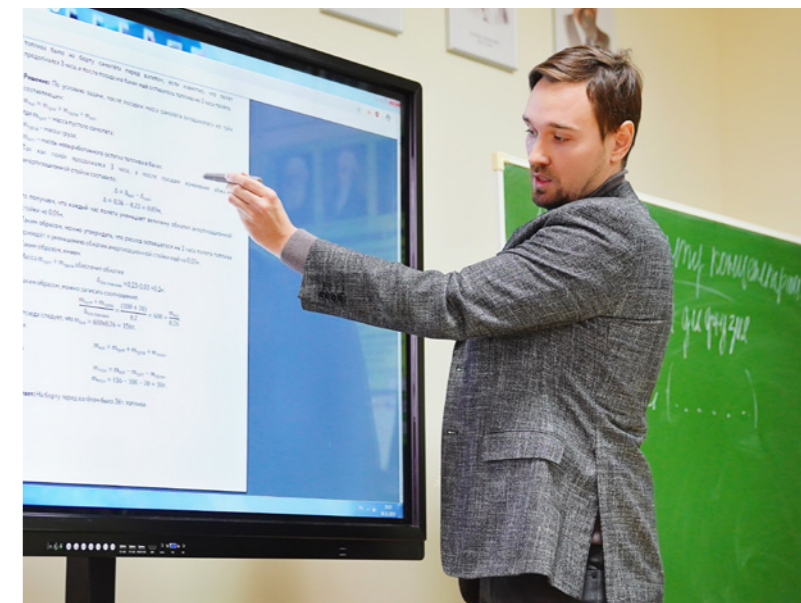
3.3 Специальный проект АИРР по информационной поддержке Олимпиады в регионах



На фото: Новосибирский государственный технический университет (Новосибирская область, г. Новосибирск)



На фото: Тюменский государственный университет (Тюменская область, г. Тюмень)



В рамках проекта проведены рекламно-агитационно-просветительские мероприятия в городах, в которых расположены вузы-соорганизаторы. Продолжается тесное взаимодействие с региональными ЦМИТаи, которые демонстрируют потенциал региона с точки зрения возвращения талантливой молодежи по направлению «Технологическое предпринимательство». В 2019 г. мероприятия проведены в 21 городе-участнике.

Программа состояла из лекций, мастер-классов, деловых игр продолжительностью 2–2,5 часа, включающих рассказ об олимпиаде и ее особенностях от членов оргкомитета, предполагала активное взаимодействие. Цель — познакомить школьников 8-11-х классов с форматом олимпиады, рассказать про основные тенденции в области технологического предпринимательства.

Важным элементом является знакомство школьников со спикерами — действующими бизнесменами, сотрудниками ведущих компаний, бизнес-тренерами, учеными, технологическими предпринимателями для включения их в сообщество успешных людей, достигших высоких результатов.

Обеспечено знакомство школьников с представителями реального бизнеса и экспертного сообщества, посетители мероприятий познакомились с инструментами поддержки высокотехнологичного бизнеса, существующими институтами развития, оказано содействие в выстраивании межрегиональной связи «работодатель–абитуриент–студент».

Всего за отчетный период вышло более 120 публикаций.

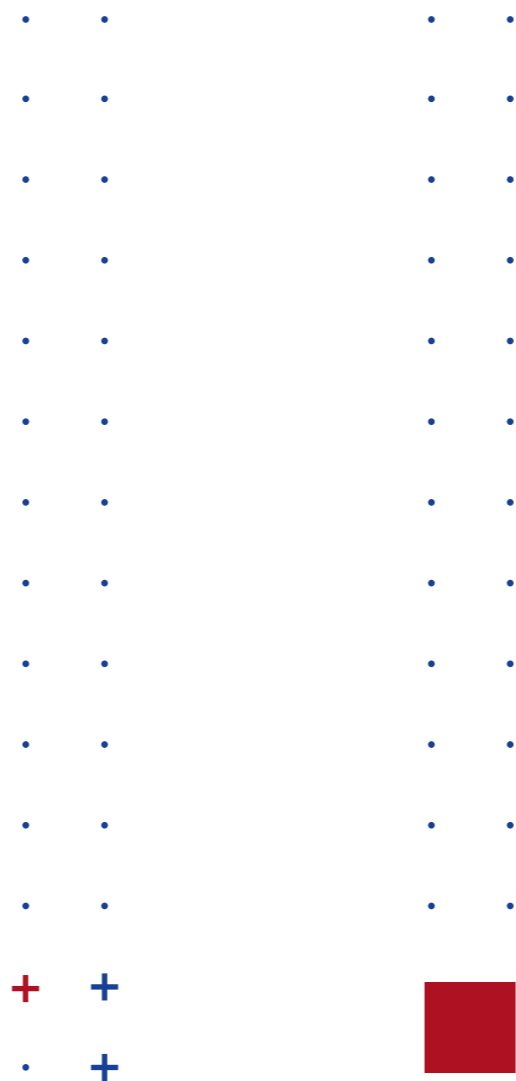
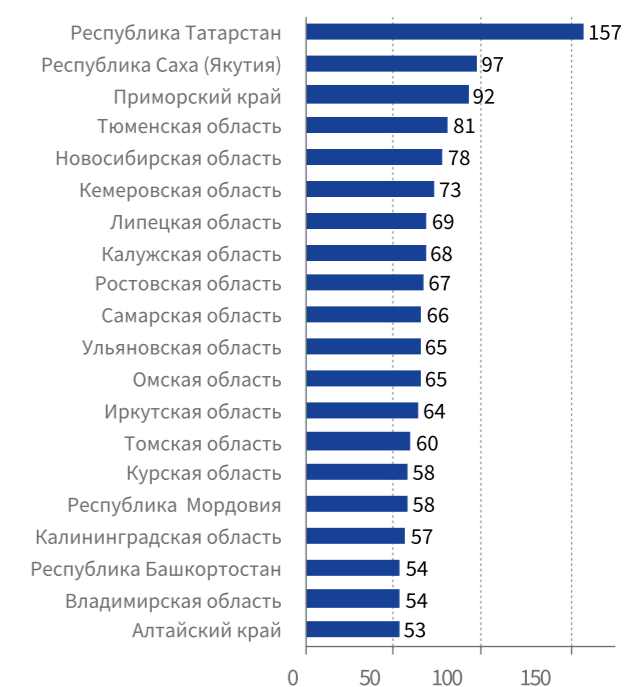


График проведения проекта в 2019–2020 гг.

- 01.09.2019–15.12.2019**
Регистрация на участие
- 17.11.2019–15.12.2019**
Решение заданий отборочного этапа
- 16.12.2019–31.12.2019**
Проверка работ отборочного этапа
- 01.01.2020–04.01.2020**
Результаты отборочного этапа
- 11.03.2020–13.03.2020**
Заключительный этап
- 11.04.2020–22.04.2020**
Предварительные результаты заключительного этапа, апелляция
- 23.04.2020**
Окончательные результаты

Диаграмма 6. Количество участников рекламно-агитационной кампании 2019 г.



3.4 Планы по олимпиаде «Технологическое предпринимательство» в 2019/2020 г.

- Сотрудничество с Агентством стратегических инициатив в рамках утвержденной дорожной карты (подбор экспертной организации для проведения экспертизы технологии и содержания олимпиады; направление в экспертную организацию инструктивно-методических материалов по организации и проведению олимпиады, олимпиадных заданий, а также информации о профессиональном уровне специалистов, привлекаемых к разработке олимпиадных заданий; организация и проведение мероприятий по расширению партнерской сети олимпиады из числа образовательных организаций высшего образования, предприятий, корпораций; подготовка и направление в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования, информации об олимпиаде в целях увеличения количества ее участников).
- Гайдаровский форум-2020. Участие в экспертной дискуссии и освещение проекта «Олимпиада «Технологическое предпринимательство».



- Сотрудничество с центром сертификации «Сколково» в рамках соглашения с АИРР.
- Сотрудничество с Фондом содействия инновациям в рамках соглашения с АИРР;
- Подготовка заявки в перечень Российского совета олимпиад школьников (май 2020 г.).
- Подготовка заявки в перечень Фонда «Талант и успех».
- Участие в мероприятии StartUp Village.
- Расширение перечня ВУЗов — соорганизаторов Олимпиады.
- Включение информации о мероприятиях, программах в каналы распространения информации о мероприятиях партнеров.
- Увеличение количества отраслевых партнеров.
- Проведение рекламно-информационной кампании в Интернете (поисковые системы, социальные сети, образовательные порталы) и на площадках вузов-соорганизаторов (осень 2020 г.).

Приложение:

Таблица 1. Общий региональный срез по количеству участников в рамках отборочного (заочного) этапа 2019 г. (включая 16 регионов АИРР)

№	Название региона	Количество регистраций
1.	Курская область	1188
2.	Республика Татарстан	595
3.	Московская область	586
4.	Республика Башкортостан	527
5.	Свердловская область	423
6.	Москва	403
7.	Челябинская область	353
8.	Ростовская область	313
9.	Нижегородская область	309
10.	Красноярский край	298
11.	Новосибирская область	272
12.	Пермский край	260
13.	Самарская область	258
14.	Кемеровская область	257
15.	Санкт-Петербург	255
16.	Иркутская область	253
17.	Тюменская область	215
18.	Ставропольский край	206
19.	Оренбургская область	196
20.	Томская область	194
21.	Хабаровский край	184
22.	Волгоградская область	181
23.	Удмуртская Республика	175
24.	Чувашская Республика — Чувашия	173
25.	Саратовская область	172
26.	Не Россия	172
27.	Воронежская область	165
28.	Приморский край	163
29.	Ленинградская область	158

№	Название региона	Количество регистраций
30.	Алтайский край	150
31.	Ульяновская область	143
32.	Ханты-Мансийский автономный округ	142
33.	Омская область	135
34.	Белгородская область	130
35.	Республика Саха (Якутия)	125
36.	Пензенская область	117
37.	Владимирская область	115
38.	Республика Крым	115
39.	Забайкальский край	114
40.	Вологодская область	113
41.	Брянская область	112
42.	Ярославская область	102
43.	Рязанская область	93
44.	Тверская область	92
45.	Тульская область	92
46.	Кировская область	91
47.	Республика Коми	87
48.	Ивановская область	87
49.	Смоленская область	87
50.	Калужская область	84
51.	Республика Бурятия	82
52.	Астраханская область	79
53.	Калининградская область	79
54.	Амурская область	77
55.	Архангельская область	77
56.	Липецкая область	76
57.	Республика Хакасия	75
58.	Курганская область	63

№	Название региона	Количество регистраций
59.	Республика Мордовия	62
60.	Тамбовская область	60
61.	Орловская область	57
62.	Республика Марий Эл	56
63.	Новгородская область	56
64.	Костромская область	52
65.	Мурманская область	52
66.	Республика Дагестан	51
67.	Сахалинская область	51
68.	Ямало-Ненецкий автономный округ	50
69.	Севастополь	49
70.	Псковская область	40
71.	Республика Адыгея	36
72.	Республика Карелия	34
73.	Республика Тыва	32
74.	Алтайский край	28
75.	Республика Северная Осетия — Алания	27
76.	Кабардино-Балкарская Республика	26
77.	Республика Калмыкия	20
78.	Карачаево-Черкесская Республика	20
79.	Еврейская автономная область	15
80.	Камчатский край	14
81.	Ненецкий автономный округ	11
82.	Магаданская область	9
83.	Чеченская Республика	6
84.	Ингушская Республика	3
85.	Чукотский автономный округ	2

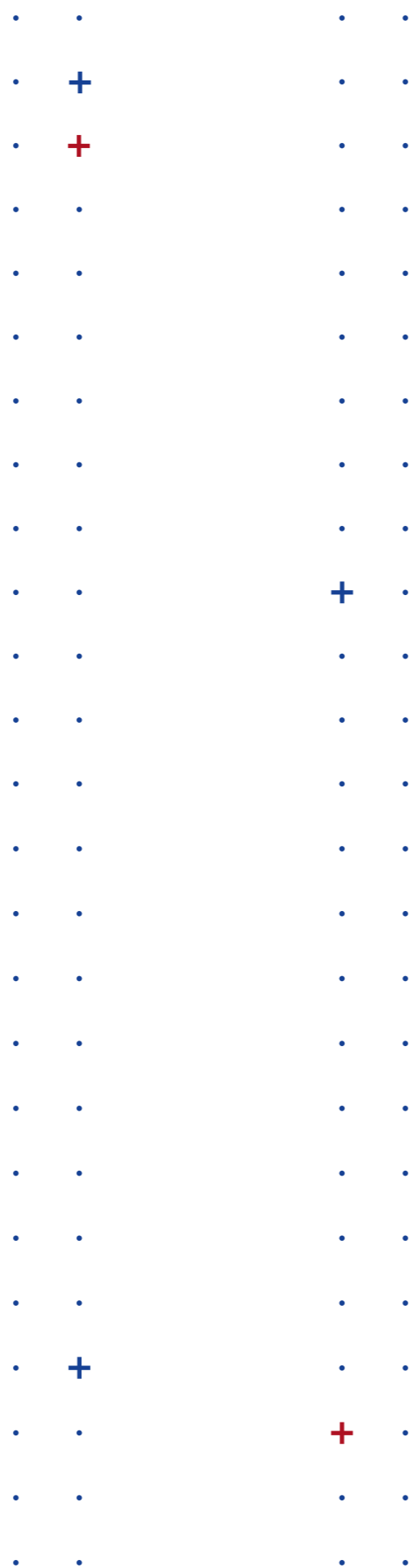


Таблица 2. Победители и призеры заключительного (очного) этапа олимпиады «Технологическое предпринимательство» 2018/2019 г. по профилям

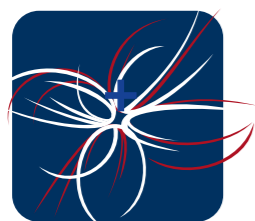
Профиль олимпиады	Победители	Призеры
Авиатехнологии	2 Свердловская и Самарская области	9 Татарстан, Калининградская область, Курганская область, Кемеровская область, Алтайский край, Томская область, Красноярский край, Башкортостан, Самарская область
Прикладные биотехнологии	2 Новосибирская область и Республика Карелия	7 Татарстан, Самарская область, Томская область, Тюменская область, Кемеровская область, Санкт-Петербург, Башкортостан
Информационные технологии		2 Кемеровская область и Белгородская область
Новые технологии		5 Татарстан-3, Тюменская область, Калининградская область
Ресурсосберегающие технологии		4 Курганская область-2, Нижегородская область, Алтайский край

Таблица 3. Города — участники рекламно-агитационной кампании 2019 г.

№	Название города	Регион	Количество участников	Спикер	Тема
1.	Барнаул	Алтайский край	53	Белых Евгений Николаевич	Мастер-класс «Как создать высокотехнологичный бизнес и заработать на нем?»
2.	Калининград	Калининградская область	57	Соколов Виктор Сергеевич	Открытая лекция «Методы защиты людей и животных от опасных бактерий и вирусов, находящихся в атмосфере»
3.	Владимир	Владимирская область	54	Лисовенко Дмитрий Сергеевич	Открытая лекция «Механика перспективных материалов. Неклассические эффекты»
4.	Иркутск	Иркутская область	64	Белых Евгений Николаевич	Мастер-класс «Как создать высокотехнологичный бизнес и заработать на нем?»
5.	Казань	Республика Татарстан	157	Катаева Валентина Анатольевна	Открытая лекция «Технологическое предпринимательство». Продвижение проектов в Интернете и на офлайн-площадках
6.	Кемерово	Кемеровская область	73	Хамин Антон Владимирович	Открытая лекция «Инновационный подход к переработке отходов»

Таблица 3. Продолжение

№	Название города	Регион	Количество участников	Спикер	Тема
7.	Липецк	Липецкая область	69	Кондратов Михаил Юрьевич	Открытая лекция «Технологии умного города: построение бизнеса и лучший мировой опыт»
8.	Владивосток	Приморский край	92	Лисовенко Дмитрий Сергеевич	Открытая лекция «Неклассические материалы для машиностроения»
9.	Саранск	Республика Мордовия	58	Ткаченко Андрей Олегович	Мастер-класс «Инновации автоматизированной торговли»
10.	Томск	Томская область	60	Степанов Денис Григорьевич	Мастер-класс «Организация экобизнеса, пути его продвижения и развития»
11.	Новосибирск	Новосибирская область	78	Заворин Андрей	Мастер-класс «Технологии искусственного интеллекта и машинного обучения в бизнес-процессах»
12.	Обнинск	Калужская область	68	Белых Евгений Николаевич	Мастер-класс «Как создать высокотехнологичный бизнес и заработать на нем?»
13.	Омск	Омская область	65	Шелихов Олег Юрьевич	Мастер-класс «Игра на Java под Android за 1 час»
14.	Самара	Самарская область	66	Сопченко Елена Вильевна	Мастер-класс «Проектирование собственных мобильных Андроид-приложений»
15.	Якутск	Республика Саха (Якутия)	97	Катаева Валентина Анатольевна	Открытая лекция «Цифровое развитие в Республике Саха (Якутия)» и встреча с министром инноваций, цифрового развития и инфокоммуникационных технологий Республики Саха (Якутия) А.А. Семеновым
16.	Тюмень	Тюменская область	81	Григорьева Инна Ивановна	Мастер-класс «Объектно-ориентированный язык программирования Java: от простого к сложному. Мобильная разработка»
17.	Ульяновск	Ульяновская область	65	Пустоветов Игорь Владимирович	Мастер-класс «Предпринимательский путь: от студента до директора IT-компании»
18.	Уфа	Республика Башкортостан	54	Баимова Юлия Айдаровна	Открытая лекция «Углеродные наносистемы: долгий путь в Флатландию»
19.	Курск	Курская область	58	Прохоров Артем Сергеевич	Мастер-класс «Как создается кинофильм?»
20.	Ростов-на-Дону	Ростовская область	67	Яценко Дмитрий Владимирович	Мастер-класс «Разработка мобильных приложений для Android»



АИРР

АССОЦИАЦИЯ
ИННОВАЦИОННЫХ
РЕГИОНОВ РОССИИ



04.



Международная деятельность

Согласно предложениям, направленным от регионов, в 2019 г. было проведено **3** международных бизнес-миссии: в Республику Финляндия, КНР и Королевство Швеции

4.1 Организация и проведение бизнес-миссий в 2019 г.



Бизнес-миссия в Республику Финляндия

Даты:
20-22 мая

Города:
Хельсинки, Эспоо, Тампере

В состав делегации вошло 8 представителей из 7 регионов — членов Ассоциации: Республика Татарстан, Алтайский край, Калужская область, Новгородская область, Томская область, Ульяновская область, Республика Саха (Якутия).

Бизнес-миссия прошла при поддержке Агентства развития инноваций Фин-ляндии Business Finland и Торгпредства РФ в Республике Финляндия.

Во время бизнес-миссии участники делегации познакомились с инновационной экосистемой страны, посетив центральный офис Business Finland в Хельсинки, где были освещены основные меры поддержки развития новых технологий в стране и в столичном регионе.

Следующим пунктом стал Helsinki Business Hub, отвечающий за развитие столичного региона страны.

Делегация также познакомилась с резидентами бизнес-инкубаторов NewCoHelsinki и Espoo innovation Garden, целью которых является улучшение городской среды. В продолжение темы «комфортного города» участники познакомились с проектом Smart Kalasatama — цель проекта заключается в разработке новых цифровых решений для одноименного района в столице Финляндии.



Во второй день поездки делегация АИРР посетила регион Тампере, где была представлена система поддержки инноваций в данном регионе Tampere imaging system. Далее познакомились с программой Demola — международной инновационной платформой, объединяющей студентов и ведущие бренды, это своего рода центр технологического трансфера.

Завершающим пунктом программы стал кластер CLIC Innovation, целью которого является создание революционных решений в области биоэкономики и энергетических систем.

Результат:

Компания C-Sort в лице Максима Владимировича Савинкова заключила контракт с финской компанией SpecIm на поставку гиперспектральных камер и внедрение данной технологии в собственное производство.

Также в январе 2020 г. руководством компании C-Sort¹ намечены встречи с профильными организациями Финляндии на предмет установления технологических партнерств.

¹ Компания «СиСорт» занимается разработкой и производством высокотехнологичного оборудования для сортировки сыпучих продуктов. Российский лидер по объемам продаж собственных фотосепараторов, входит в ассоциацию «Росспецмаш» и Алтайский кластер аграрного машиностроения.



Бизнес-миссия в КНР

Проведена совместно с АО «РВК», Минэкономразвития России, Министерством науки и техники Китая и Торговым представительством РФ в КНР.

Даты:
23–27 сентября

Город:
Шанхай

В состав делегации вошло 11 представителей из 11 регионов — членов Ассоциации: Республика Татарстан, Алтайский край, Калужская область, Новгородская область, Томская область, Ульяновская область, Республика Саха (Якутия), Иркутская область, Самарская область, Тюменская область, Новосибирская область.

В ходе бизнес-миссии АИРР в КНР делегация познакомилась с передовыми технологиями в крупнейшем в стране Шанхайском парке высоких технологий Чжэньцзян, специализирующемся на исследованиях в области естественных наук, программного обеспечения, полупроводников и информационных технологий. Также представители регионов познакомились с методами трансфера технологий в профильном центре Co-way.

Во время бизнес-миссии делегация приняла участие в двух мероприятиях: в III Российско-китайском диалоге по инновациям (организован Минэкономразвития России и Министерством науки и техники Китая) и в IV Российско-китайском форуме «Инвестиции в инновации» (организован АО «РВК» и Венчурным комитетом Всекитайской ассоциации финансового продвижения науки и техники), где представители регионов ознакомились с возможностями кооперации с китайскими партнерами, а также предоставили возможности для сотрудничества со своей стороны.



Результат:

- Компания G-flaxes по производству спортивного питания в лице Александра Николаевича Касьянова, делегата от Иркутской области, выиграла грант на разработку продукции для поставки в Китай. Она выиграла конкурс от «Алибаба групп» и презентовала проект «G-flaxes» в финале в Гуанчжоу, по результатам этот проект вошел в 10 перспективных проектов. В декабре 2019 г. инвесторы из «Алибаба групп» приехали в Иркутск для проведения переговоров по инвестициям в компанию с целью поставок в Китай.
- В рамках бизнес-миссии на III Российско-китайском диалоге по инновациям было подписано соглашение между Центром регионального развития Новосибирской области и Центром технологического трансфера Co-way об обмене опытом и развитии сотрудничества, в результате которого в декабре 2019 г. прошла бизнес-миссия Центра в Пекине, где состоялась двусторонняя встреча в рамках данного соглашения.

Также G-flaxes нашли партнеров для поставки спортивного питания в Китай, на данный момент ведутся переговоры. В I квартале запланировано патентование продукции в Китае.



Бизнес-миссия в Королевство Швеция

Даты:
28–31 октября
Город:
Стокгольм

Проведена совместно
с Посольством Швеции в РФ

В состав делегации вошло 13 представителей из 12 регионов — членов Ассоциации:

- Республика Татарстан;
- Алтайский край;
- Калужская область;
- Новгородская область;
- Томская область;
- Ульяновская область;
- Республика Саха (Якутия);
- Иркутская область;
- Самарская область;
- Тюменская область;
- Новосибирская область;
- Ульяновская область.

Знакомство с инновационной экосистемой Швеции началось с государственного агентства Vinnova, миссия которого заключается в том, чтобы открыть путь к востребованным инновациям путем финансирования и развития передовых технологий страны.

Далее делегация познакомилась с инвестиционной компанией RISE — уникальной организацией, которая является примером «тройной спирали» (аналог «треугольника Лаврентьева»), где объединяются усилия частного, государственного и академического секторов.

Также делегация познакомилась с ассоциацией шведских инкубаторов и научных парков SISP, целью которой является способствование возникновению связей между новыми технологиями и корпорациями, и посетила Industriefonden — частный фонд венчурного капитала, занимающийся инвестициями в науку о жизни и технологиях.



У делегации была возможность изучить деятельность инкубатора Каролинского университета KI Innovations. Используя результаты исследований в области биологических наук, KI Innovations способствует развитию, а в отдельных случаях и созданию высокотехнологичного бизнеса.

Одной из главных организаций посещения стал кластер Kista science city, резидентами которого являются мировые лидеры в области ИКТ Ericsson и IBM.

Кластер также является примером вышеупомянутой «тройной спирали». Визит завершился посещением студии Ericsson в кампусе Kista, где были показаны способы внедрения 5G в городскую инфраструктуру, производство и повседневную жизнь людей в городе.

4.2 Активность регионов в составе АИРР на международных мероприятиях

В рамках заседания Российско-корейской, Российско-китайской и Российско-японской рабочих групп по инновациям предложения регионов — членов АИРР были представлены иностранным партнерам.

4.3 Сотрудничество с международными организациями

В рамках международной деятельности Ассоциации в 2019 г. были налажены рабочие отношения с агентством развития инноваций Финляндии Business Finland, Министерством науки и техники Китая, Посольством Швеции в РФ, а также с Торговыми представительствами РФ в Республике Финляндия, Королевстве Швеция, КНР.

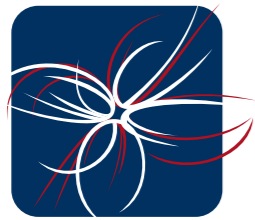
Вышеназванные организации отличаются эффективностью в проработке двустороннего сотрудничества и приветствуют предложения совместных проектов от регионов — членов АИРР.

4.4 Предложения в сфере международной деятельности, рекомендованные для участия регионов — членов АИРР в 2020 г.

- Участие в международных бизнес-миссиях АИРР, которые будут разработаны на основе пожеланий регионов — членов Ассоциации. Одна из бизнес-миссий правовой направленности, целевая аудитория — главы Законодательных собраний регионов.
- Участие в международных мероприятиях.
- Участие в международных рабочих группах.

Также Ассоциацией планируется организация международных бизнес-миссий под запросы регионов в индивидуальном порядке.





АИРР

АССОЦИАЦИЯ
ИННОВАЦИОННЫХ
РЕГИОНОВ РОССИИ

05.

Конгрессно-выставочная деятельность АИРР

По итогам участия АИРР в основных форумах федерального масштаба было проведено 137 рабочих встреч и подписано более 100 соглашений по развитию экономики и инноваций в регионах — членах АИРР, двусторонние соглашения по сотрудничеству в различных секторах экономики.



5.1 Гайдаровский форум'2019 (15.01–17.01.2019)

С 2018 г. АИРР является основным соорганизатором Гайдаровского форума и обеспечивает присутствие в деловой программе губернаторов регионов — членов АИРР. Региональная повестка форума была сформирована на основе пожеланий членов Ассоциации.

На Гайдаровском форуме 2019 г. было организовано 7 интервью федеральным СМИ с участием директора АИРР Ивана Федотова.



На фото: Пленарное заседание на тему «Национальные цели развития и глобальные тренды». Модератор дискуссии: Владимир Мау, ректор РАНХиГС. Ключевой спикер: Дмитрий Медведев, Председатель Правительства РФ.



На фото: Панельная дискуссия на тему «Социальная триада: демография — занятость — доходы». Модератор дискуссии: Олег Фомичев, директор по стратегическому планированию и развитию ООО «Ренова – Холдинг Рус». Спикеры: Татьяна Голикова, заместитель Председателя Правительства РФ; Татьяна Малева, директор Института социального анализа и прогнозирования РАНХиГС.



На фото: Встреча глав регионов. Сергей Жвачкин, губернатор Томской области и Виктор Томенко, губернатор Алтайского края.



На фото: Панельная дискуссия на тему «85 проекций национального проекта «Здравоохранение». Модератор: Вероника Скворцова, министр здравоохранения РФ. Участники дискуссии: Дмитрий Азаров, губернатор Самарской области; Глеб Никитин, губернатор Нижегородской области; Сергей Жвачкин, губернатор Томской области и др.

5.2 Российский инвестиционный форум'2019 в Сочи (13.02–15.02.2019)



На фото: В рамках РИФ'2019 Ассоциация была представлена самостоятельным стендом (86 кв.м), который включал зону проведения «открытых» и «закрытых» переговоров, зону подписания официальных соглашений. За дни проведения форума на стенде AIRP было подписано 20 соглашений.

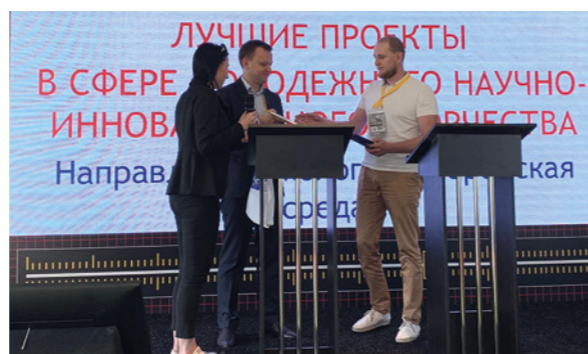


На фото: Стенд AIRP. Подписание соглашения: Александр Моор, губернатор Тюменской области и Алексей Рефик, Председатель «Деловой России», Председатель Совета директоров Группы компаний «Р Фарм».

5.3 Startup Village 2019 (Москва, 29.05.2019)

29 мая на территории Инновационного центра «Сколково» состоялось торжественное награждение победителей в конкурсе «Лучшие проекты в сфере молодежного научно-инновационного творчества. Направление экология и городская среда».

Организаторами конкурса выступили: Ассоциация инновационных регионов России, Фонд содействия инновациям и компания оператор «Максима».



На фото: Брендирование мероприятия: произведены награды победителям в номинациях: «Лучший проект в области технологических решений», «Лучший школьный проект» и «Лучший молодежный проект». Также изготовлены именные дипломы.

5.4 Санкт-Петербургский международный экономический форум (06.06–08.06.2019)



На фото: Стенд AIRP. Подписание соглашения: Врио главы администрации Липецкой области Игорь Артамонов подписал меморандум о намерениях с Новолипецким металлургическим комбинатом по строительству электростанции для утилизации вторичных топливных газов.

Традиционно Ассоциация инновационных регионов России (АИРР) участвует в главном инвестиционном форуме страны — ПМЭФ'19.

Стенд АИРР (100 кв.м) включает зону для проведения переговоров различного уровня, бизнес-зону, лаунж-зону, зону подписания официальных соглашений. За дни проведения форума на стенде АИРР было подписано более 30 соглашений.



На фото: Стенд AIRP. Подписание соглашения: Генеральный директор Huawei в Евразии Эйден У и ректор РАНХиГС Владимир Мау.



На фото: Стенд AIRP. Подписание соглашения: Генеральный директор АНО Алексей Комиссаров и глава Минстроя России Владимир Якушев.



На фото: Стенд AIRP. Подписание соглашения: Иван Федотов, директор АИРР, и генеральный директор ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» Сергей Поляков.



5.5 Международный Летний кампус Президентской академии 2019 г. (Казань, 11.07–24.07.2019)

С 11 по 24 июля 2019 г. в Республике Татарстан состоялся VIII Летний кампус Президентской академии «Идеи. Ценности. Знания». Ассоциация инновационных регионов России (АИРР) является соорганизатором Летнего кампуса Президентской академии. АИРР организовала брендинг мероприятия «Международный летний кампус Президентской академии 2019».



На фото: Брендинг мероприятия: переносная рекламно-информационная конструкция с логотипами спонсоров (pop-up).



На фото: АИРР приняла участие в заседании рабочей группы по инновациям в рамках форума «Открытые инновации».

5.6 Московский международный форум инновационного развития («Открытые инновации», «Сколково», 21.10-22.10.2019)

Ассоциация на площадке форума «Открытые инновации» активно участвовала в деловой программе, организовала сопровождение подписания соглашения между АИРР и Некоммерческой организацией «Фонд развития» центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд «Сколково»), поддержала брендингом зону образовательных и молодежных программ и зоны в рамках олимпиады «Технологическое предпринимательство».



На фото: Брендинг зоны федеральных образовательных проектов.



На фото: АИРР приняла участие в Заседании рабочей группы по инновациям в рамках форума «Открытые инновации».

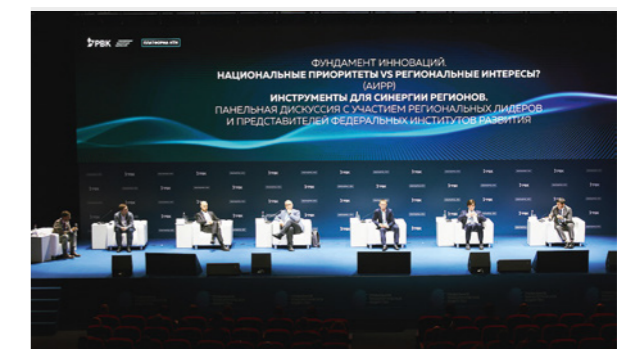
5.7 Форум «Глобальное технологическое лидерство» (Сочи, 05.12–7.12.2019)

5–7 декабря в г. Сочи состоялся форум «Глобальное технологическое лидерство», посвященный внедрению передовых сквозных технологий в высокотехнологичных отраслях и развитию инновационной экосистемы государства.

Фокус форума — формирование технологической политики России на следующее десятилетие, оценка результатов научно-технологического развития, определение роли и лидерского потенциала России в мировой технологической повестке и формирование стратегии Национальной технологической инициативы на 2020–2025 гг.

Результат:

АИРР совместно с АО «РВК» выступила организаторами мероприятия «Фундамент инноваций. Национальные приоритеты vs региональные интересы?». В мероприятии приняли участие представители регионов АИРР — Ульяновская область, Республика Саха (Якутия), Пермский край.



На фото: Представители регионов АИРР приняли участие в мероприятии «Фундамент инноваций. Национальные приоритеты vs региональные интересы?»





АИРР

АССОЦИАЦИЯ
ИННОВАЦИОННЫХ
РЕГИОНОВ РОССИИ



06.

Информационная активность АИРР по продвижению регионов

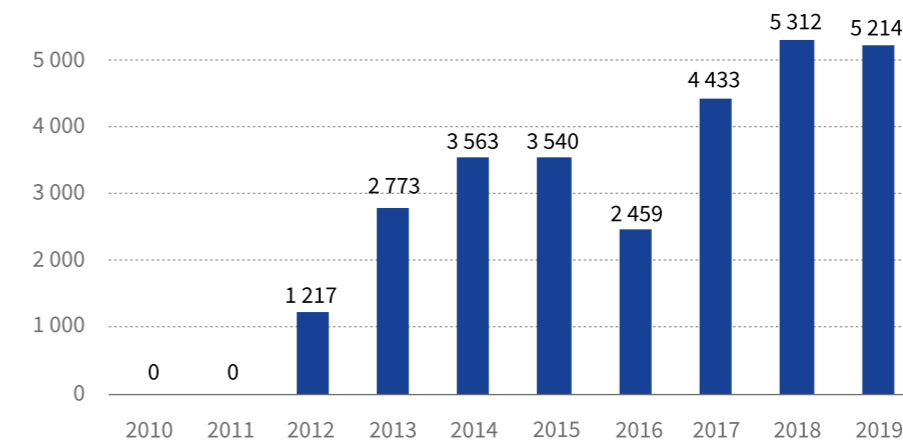
В отчете отражены основные
целевые показатели
и статистические данные
по выходу публикаций в средствах
массовой информации (СМИ).



6.1 Сравнительный анализ информационной активности по различным показателям

Диаграмма 7.

Динамика упоминания АИРР в СМИ
за 2010–2019 гг.*



Динамика упоминаний АИРР (диаграмма 7) в СМИ демонстрирует стабильно высокий уровень по количественным показателям.

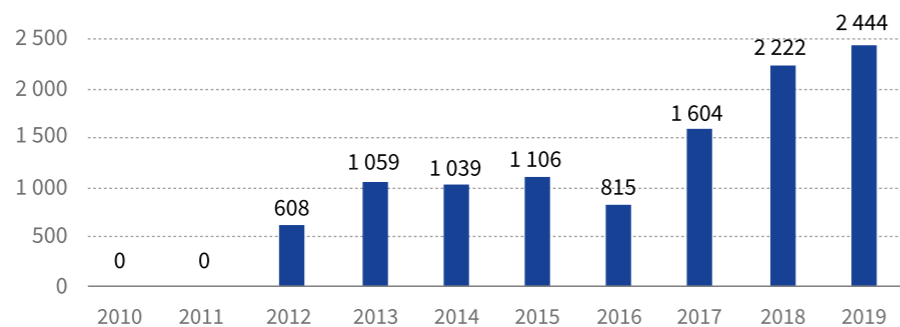
Количественный и качественный рост публикаций обусловлен изменениями в коммуникационной стратегии АИРР, основной акцент сделан на продвижении специальных проектов Ассоциации и медийной поддержке региональных инициатив на федеральном уровне. Всего вышло 5214 публикаций, с ростом медиаиндекса до 24811,3 пункта (в 2018 г. индекс составил 25713,7 пункта).

* По данным Медиалогии.



Диаграмма 8.

Динамика количества упоминаний АИРР в федеральных СМИ за 2010–2019 гг.*



В 2019 г. рост по общему количеству публикаций в интересах АИРР составляет 10%. Ключевым направлением информационной деятельности является продвижение в федеральных СМИ экономической и инновационной деятельности регионов — членов Ассоциации. Представленная динамика (диаграмма 8) показывает качественный прирост публикаций в СМИ федерального уровня.

Контекстный анализ всех публикаций показал, что более 40% публикаций полностью инициированы пресс-службой Ассоциации и посвящены деятельности АИРР и проектам регионов без упоминания других внешних источников.

Диаграмма 9.

Сравнительный анализ по количеству и качеству упоминаний АИРР в 2016–2019 гг.*

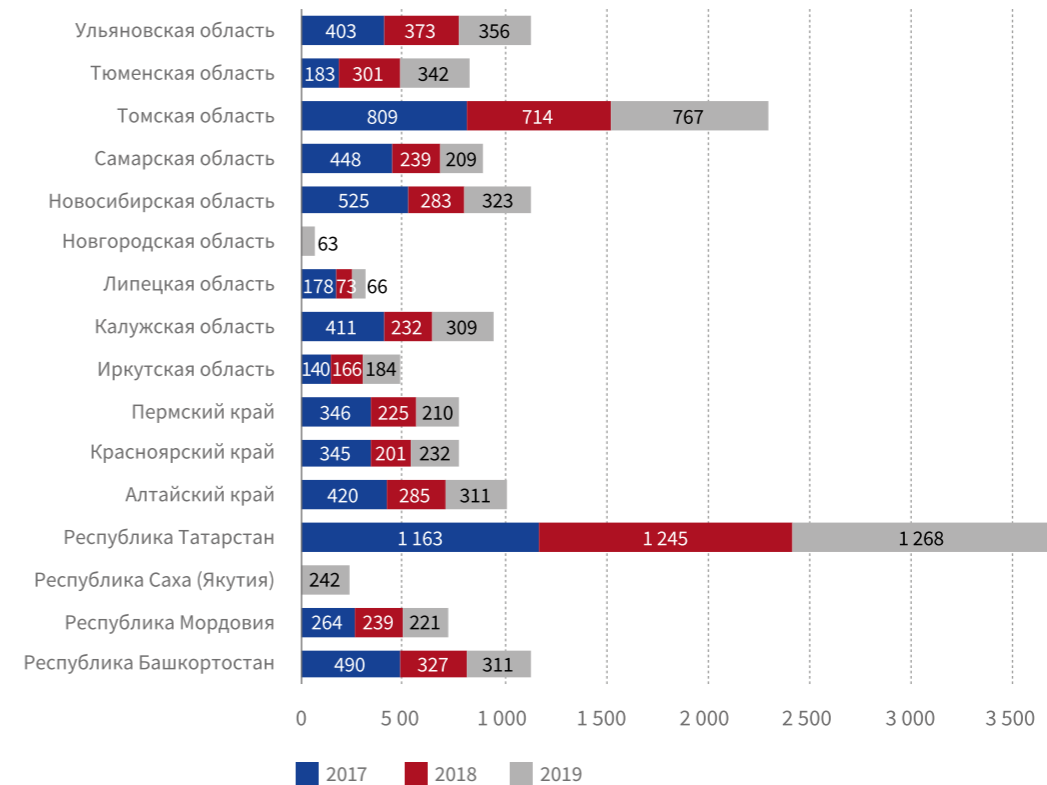


Сравнительный анализ (диаграмма 9) демонстрирует равномерное распределение количества упоминаний Ассоциации на федеральном и региональном уровнях.

* По данным Медиалогии.

Диаграмма 10.

Сравнительная динамика количества упоминаний регионов АИРР в СМИ в 2017–2019 гг.*



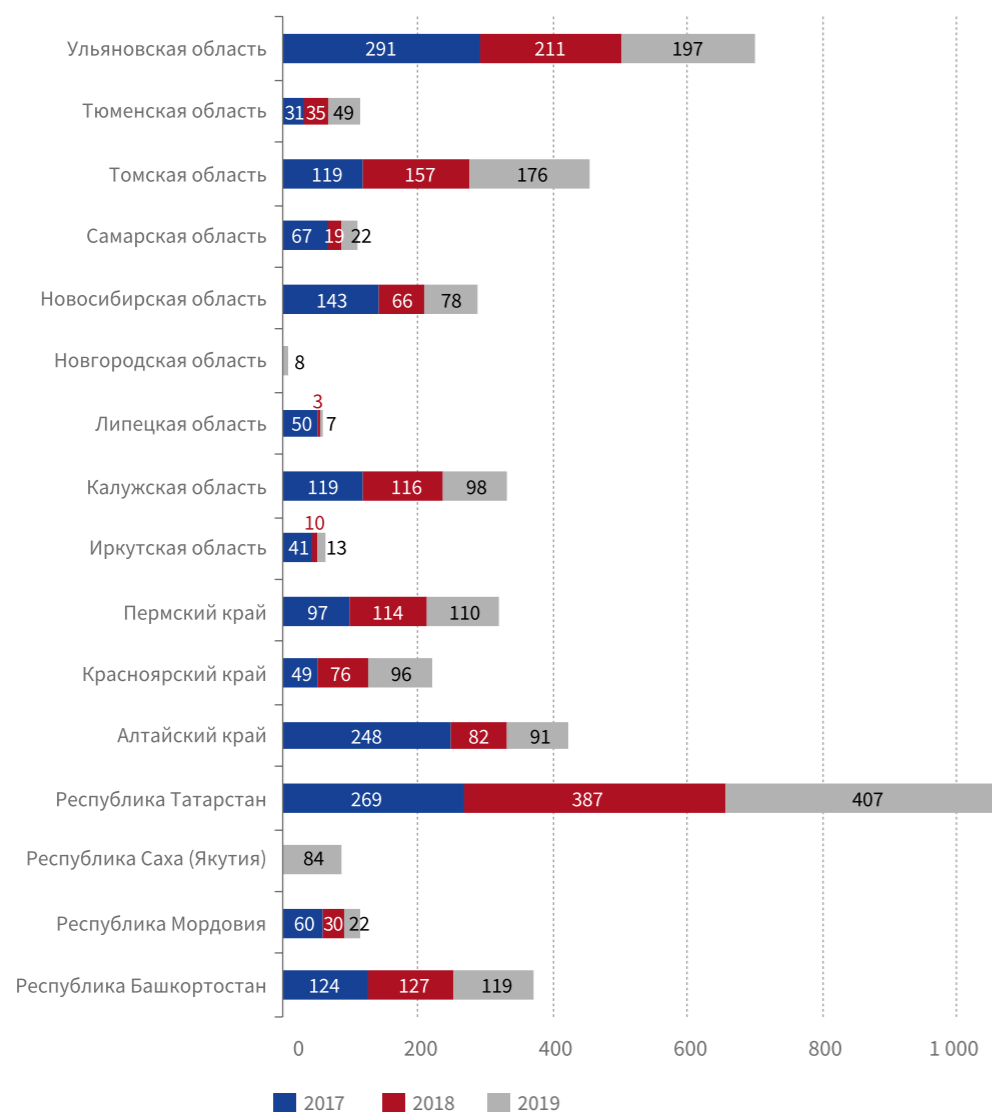
По итогам общего собрания, прошедшего в рамках Гайдаровского форума в 2019 г., в состав АИРР единогласно были приняты: Новгородская область, Республика Саха (Якутия).

Соответственно в диаграмме 10 представлены данные по количеству упоминаний новых регионов в контексте АИРР только за 2019 г.

Количественные показатели (диаграмма 10) по упоминанию регионов в контексте АИРР сохраняет стабильный количественный показатель по всем регионам. Для стабильно высокого показателя по данным регионам необходимо постоянное взаимодействие с региональными пресс-службами, налаживание работы по формированию постоянного прямого информационного потока «регион — АИРР» и обратного информационного потока «АИРР — регион» (перепечатка, редактирование и адаптация информационных поводов АИРР в региональном контексте).

* По данным Медиалогии.

Диаграмма 11.
Динамика количества упоминаний в СМИ губернаторов
в контексте АИРР за 2017–2019 гг.*



По итогам общего собрания, прошедшего в рамках Гайдаровского
форума в 2019 г., в состав АИРР единогласно были приняты:

Новгородская область, Республика Саха (Якутия).

Соответственно на диаграмме 11 представлены данные по упоминаниям
губернаторов новых регионов в контексте АИРР только за 2019 г.

* По данным Медиалогии.

6.2 Посещаемость сайта АИРР (по данным Яндекс.Метрика)

В 2019 г. проведены работы по комплексному обновлению контента сайта
согласно итогам общего собрания, прошедшего в рамках Гайдаровского
форума в 2019 г. (разработана обновленная карта присутствия регионов
АИРР, изготовлены макеты новых гербов регионов, вошедших в состав АИРР,
произведен сбор обновленной информации о регионах АИРР с последующим
размещением на сайте).

Ведется постоянная работа по заполнению календаря активности на 2019 г.,
согласно представляемой регионами — членами АИРР информации и планам,
собственным мониторингам, а также запросам партнеров АИРР.

Новостная лента ориентирована на проекты исполнительной и федеральной
власти. Посещаемость сайта АИРР (www.i-regions.org) растет с каждым годом.

Количественный рост
по посещаемости сайта
за год достиг (человек) **33 896**
(более 90 000 просмотров страниц)

База посетителей
выросла (человек) **>20 000**

Доля новых посетителей
сайта возросла (человек) **>80%**

Переходы из соцсетей
составили **51,4%**

Переходы
с поисковых систем **46,5%**

Средний возраст
посетителей (лет) **25–34**
(более 60,9%)

Всего за отчетный период размещено
новостей на сайте АИРР (шт.) **151**

Самой посещаемой страницей сайта АИРР является лента региональных новостей (не менее 12 000 просмотров). Основной массив трафика посещения сайта АИРР приходится на дни проведения Гайдаровского форума и анонсирование итогов Рейтинга инновационных регионов России.

Ассоциация активно выступает коммуникационным партнером. В отчетный период АИРР поддержала такие мероприятия, как:

- «Сколково», Фонд развития интернет-инициатив (ФРИИ) по продвижению акселератора технологических стартапов Build UP;
- Российский венчурный форум в Казани;
- ЦИПР 2019;
- Международный форум по возобновляемой энергетике ARWE 2019 в Ульяновске;
- III ежегодный форум инноваций INNOWEEK-2019 в Тюмени;
- Международная конференция кластеров «Кластеры открывают границы. Время лидеров» в Санкт-Петербурге;
- Startup Village 2019 в Москве;
- Межрегиональный экспортный форум МЭФ`19 в Перми;



- Форум «Глобальное технологическое лидерство» в Сочи;
- Бизнес-форум «Smart City & Region: цифровые технологии на пути к «умной стране» в Москве;
- Международный инновационный форум в Красноярске.

В рамках коммуникационного партнерства осуществляются:

- размещение на сайте информации о мероприятии в разделе «Календарь»;
- публикация анонса в новостях;
- размещение постов в соцсетях.

6.3 Посещаемость страницы Facebook АИРР

По итогам 2019 г. подписчиками страницы АИРР являются

4 535 человек, в 2018 г. этот показатель составлял **4 469 человек**.

Уникальными (новыми) посетителями ленты являются около

12 000 человек (в 2018 г. — 10 000 человек; в 2017 г. — 7 878 человек).

Максимальный охват (более 1300 человек), репост, комментарии составили следующие новости:

- «Место встречи умных людей»: что ждать от Гайдаровского форума — 2019 г. Федотов И.В. (новость от 11.01.2019);
- Стартap РБК. В качестве эксперта выступил Рустам Хафизов, заместитель директора Ассоциации (новость от 21.02.2019);
- Национальный доклад РАНХиГС и АИРР «Высокотехнологичный бизнес в регионах России» (новость от 25.03.2019).

6.4 Реализация маркетинговой коммуникационной стратегии и спецпроектов с ведущими СМИ России

Инициирование публикаций по основной деятельности АИРР (интервью, комментарии и упоминание экспертов АИРР) с целью информирования общественности о мероприятиях в сфере инновационного развития регионов России (регионов — членов АИРР), о реализации экономических, научно-технических, образовательных и иных проектов в этой сфере.

По итогам реализации коммуникационной стратегии с января по декабрь 2019 г. вышло более 600 публикаций.



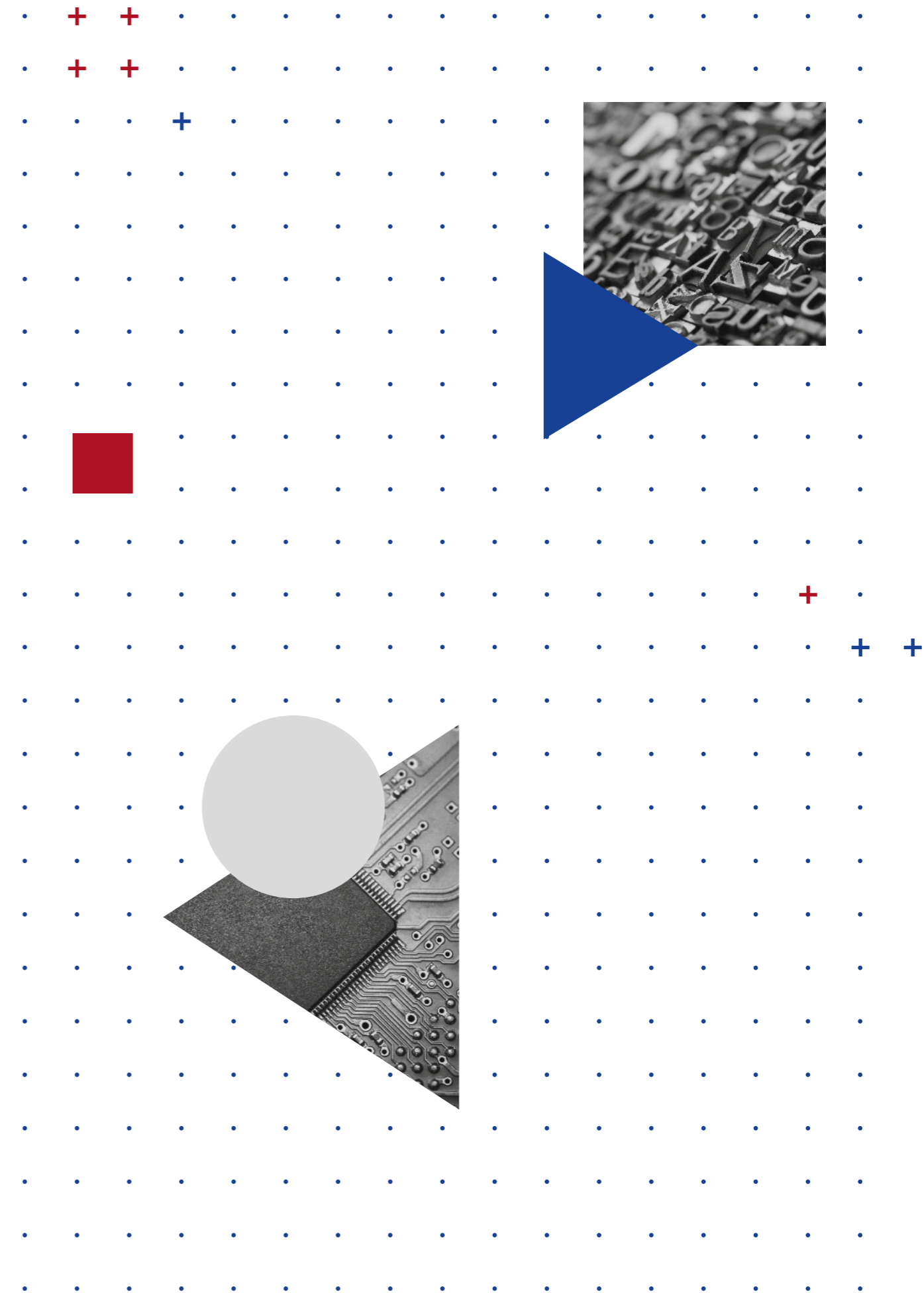


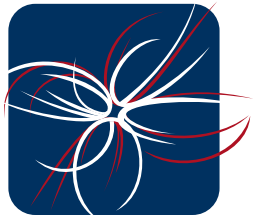
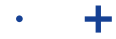
6.5 Специальный проект АИРР по информационному продвижению олимпиады «Технологическое предпринимательство»

Образовательный проект Ассоциации направлен на выявление и поддержку молодых людей, планирующих реализовать собственные технологические разработки, становиться частью команд крупного бизнеса или посвятить свою жизнь прикладным исследованиям.

Олимпиада проводится четвертый год и включает пять профилей:

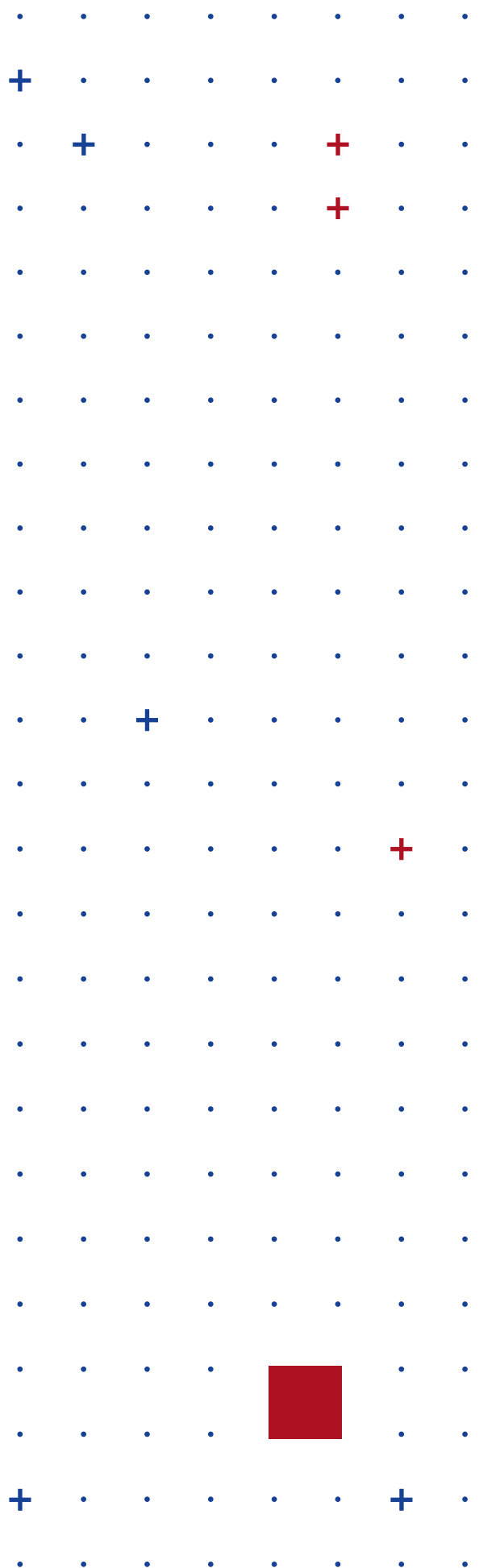
- «Новые технологии»;
- «Прикладные биотехнологии»;
- «Информационные технологии»;
- «Авиатехнологии»;
- «Ресурсосберегающие технологии».





АИРР

А С С О Ц И А Ц И Я
И Н Н О В А Ц И О Н Н Ы Х
Р Е Г И О Н О В Р О С С И И



Годовой отчет 2019

Контакты:

—
123112, г. Москва,
Пресненская наб., д. 12

тел.: +7 499 271 78 21

e-mail: info@i-regions.org

www.i-regions.org

