

СБОРНИК ЛУЧШИХ
ПРАКТИК РАБОТЫ
ТОРГОВО-
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПАЛАТ
В СФЕРЕ ПОДДЕРЖКИ
ИННОВАЦИОННОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Подготовлено во исполнение п. 4 постановления
Правления ТПП РФ от 08.06.2016 № 36-3.
Москва 2017 г.

Оглавление

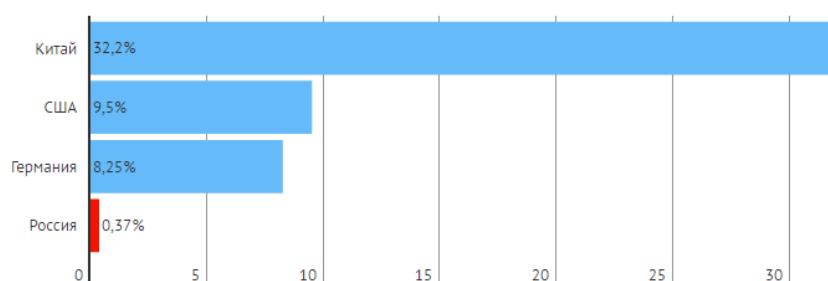
Об исследовании	2
Деятельность торгово-промышленных палат в инновационной сфере: лучшие практики	5
Консультации по развитию инновационных проектов	5
Помощь в доступе к мерам государственной поддержки	5
Консультирование, доступ к экономической информации	6
Маркетинговые и рекламные услуги для инновационных компаний	7
Юридическая помощь	7
Совершенствование институциональной среды инноваций	8
Участие в создании инфраструктурных мер поддержки инновационного предпринимательства	8
Участие в разработке и утверждении профильных нормативных правовых актов	14
Участие в общественных советах при региональных органах власти	15
Услуги в сфере интеллектуальной собственности (ИС)	15
Услуги на этапе создания результатов интеллектуальной деятельности (РИД)	15
Услуги на этапе использования РИД	16
Обучающие мероприятия по тематике ИС	18
Формы организации работы с ИС	18
Помощь в интернационализации инновационных проектов	24
Привлечение иностранных делегаций на инновационные предприятия	24
Бизнес-миссии для инновационных проектов	25
Консультирование по вопросам интернационализации	25
Центры поддержки международного сотрудничества в сфере инноваций	25
PR для инновационных предпринимателей	26
Презентации инновационных компаний, выставочная деятельность	27
Обучающие мероприятия по инновационной тематике	28
Уникальные практики поддержки инновационного предпринимательства	29

Об исследовании

Мировая практика показывает, что предприниматели и бизнес-структуры играют ключевую роль в разработке и внедрении инноваций и реализации стратегий инновационного развития своих государств. Почти 90% отечественных компаний считают инновации решающим фактором развития компании, повышающим её конкурентоспособность, при этом только 10% осуществляют внедрение новых технологий.

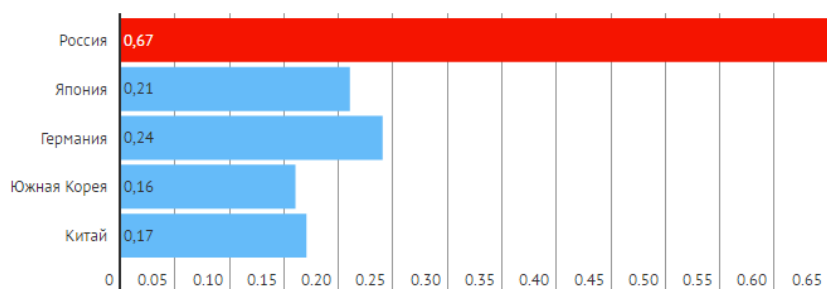
Результатом низкой инновационной активности стало технологическое отставание промышленности России. Доля произведенных российскими компаниями товаров и услуг высокотехнологичной

Доля произведенной высокотехнологичной продукции гражданского назначения на мировом рынке, %



продукции гражданского назначения на мировом рынке составляет 0,37%, при этом доля инновационно-активных российских предприятий промышленного производства и ряда отраслей сферы услуг составляет 8,8% (без существенной динамики за последние годы).

Зависимость от иностранных технологий
(соотношение зарубежных и отечественных заявок на изобретения)



Как свидетельствуют данные Росстата, зависимость российских предприятий от иностранных технологий только растет (коэффициент зависимости (соотношение зарубежных и

отечественных заявок на изобретения) в России составляет 0,67), в то время как, например, в ряде стран БРИКС, в частности, в Китае сокращается (по итогам 2014 года коэффициент зависимости составлял 0,17).

В соответствии с опросом региональных предпринимателей по основным барьерам, препятствующим развитию инновационной деятельности, проведенном Департаментом содействия инвестициям и инновациям ТПП РФ при участии

торгово-промышленных палат и методической поддержке Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, критическими факторами развития инновационных компаний являются:

- доступ к финансовым средствам (в т.ч. мерам господдержки),
- доступ к рынкам сбыта,
- уровень кооперации между компаниями, наукой и государством.

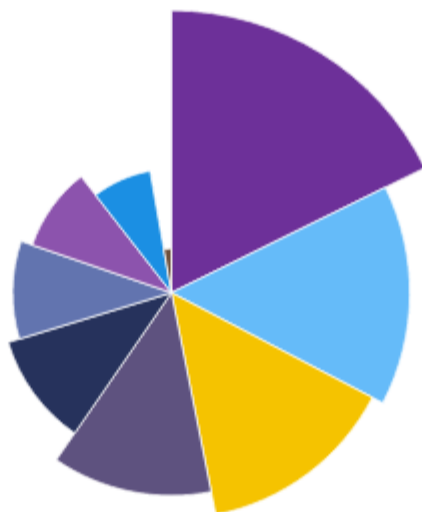


Торгово-промышленные палаты в своей деятельности по поддержке инновационного предпринимательства участвуют в устранении указанных выше барьеров, совершенствовании законодательного регулирования и развитии внешнеэкономических связей, продвижении технологических разработок и инновационных решений, выстраивании эффективной коммуникации между малым и крупным бизнесом, научным и образовательным сообществом и предпринимателями. Вместе с тем, результаты данного исследования показывают, что деятельность торгово-промышленных палат в инновационной сфере достаточно разнообразна и в целом разрознена, единая система работы с

инновационными предпринимателями, в том числе по продвижению их разработок и проектов пока не появилась.

Услуги торгово-промышленных палат в инновационной сфере

Источник: Исследование "Оценка роли территориальных ТПП и объединений предпринимателей в развитии инновационной инфраструктуры"



- Поиск партнеров
- Консультации и сопровождение
- Выставки
- Получение господдержки
- Защита РНИИД
- Подготовка кадров
- Привлечение инвестиций
- Сертификация
- Получение статуса резидента

Данное исследование объединяет по основным группам и подробно описывает практики деятельности торгово-промышленных палат в инновационной сфере.

Деятельность торгово-промышленных палат в инновационной сфере: лучшие практики

Консультации по развитию инновационных проектов

Обширный предпринимательский опыт и знание региональной специфики позволяет палатам предметно консультировать предприятия о возможностях развития их бизнеса, а также доступа к программам государственной поддержки.

Исходя из проведенных в 2016 году Департаментом содействия инвестициям и инновациям ТПП РФ исследований, наиболее актуальна для инновационных компаний помощь в части доступа к финансовым ресурсам. Следуя этой тенденции, многие палаты на основе своего опыта оказывают инновационным предпринимателям консультации о доступе к мерам государственной поддержки на региональном и федеральном уровнях.

Инновационным компаниям на платной и бесплатной основах оказывается обширная интеллектуальная поддержка от предоставления актуальной экономической информации о рынках, контрагентах, аспектах регулирования, до создания и анализа бизнес-планов, юридической поддержки ведения бизнеса¹.

Помощь в доступе к мерам государственной поддержки

На базе **ТПП Республики Бурятия** создано региональное представительство ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере». При содействии ТПП Республики Бурятия инноваторами республики по различным программам Фонда получено 17,5 млн. руб. грантов на реализацию предпринимательских проектов. Подобная деятельность ведется и другими палатами, например, **Московской ТПП**.

ТПП Владимирской области в качестве членов конкурсных комиссий Администрации области и г. Владимира на постоянной основе участвует в заседаниях по рассмотрению заявок предприятий, связанных с субсидированием инновационных проектов и компенсацией части затрат, связанных с приобретением оборудования. Палата оказывает информационную поддержку предпринимательским проектам инновационной направленности в целях их дальнейшего финансирования через Фонд развития промышленности.

¹ Ввиду важности и специфичности работы с вопросами защиты интеллектуальной собственности, примеры соответствующих практик изложены в отдельном разделе.

Используя свой опыт и результаты работы по совершенствованию институциональной среды², ТПП г. Дубны (Московская область) оказывает содействие высокотехнологичным компаниям в доступе к финансовым и инфраструктурным мерам государственной поддержки. Например, для японской компании «АРКРЭЙ» был разработан бизнес-план, позволивший получить статус резидента Особой экономической зоны «Дубна». Аналогичная помощь была оказана компании «Связь-инжиниринг КБ», а компания «Нордвинд-Дубна» сопровождалась для получения поддержки по программам поддержки МСП.

Уральская ТПП, Липецкая ТПП, Курская ТПП, ТПП Ивановской области информируют инновационных предпринимателей об областных и федеральных мерах поддержки, организовывая совместные мероприятия с институтами развития и элементами инновационной инфраструктуры. Палаты консультируют предпринимателей о требованиях и процедурах подачи заявок на получение субсидий, грантов, льгот и пр.

В целях инновационного развития и модернизации промышленности Санкт-Петербурга, а также для содействия повышению инвестиционной привлекательности и предпринимательской активности, **Санкт-Петербургской ТПП** подписано соглашение о сотрудничестве с некоммерческой унитарной организацией «Фонд развития промышленности Санкт-Петербурга». В рамках данного соглашения проводится совместная экспертная деятельность по оценке проектов промышленных предприятий города, проектов, направленных на развитие промышленного производства, трансфера технологий, научных и опытно-конструкторских работ, имеющих перспективы коммерциализации.

Консультирование, доступ к экономической информации

В ТПП Ростовской области для содействия инвестиционному развитию региона в 2015 году создано Управление инвестиций и инноваций, включающее в себя региональный центр субконтрактации³, который является информационно-консультационным пунктом для субъектов инвестиционной и инновационной деятельности. Ключевая задача Управления состоит в поиске, отборе и сопровождении перспективных проектов в приоритетных отраслях экономики региона. На сопровождении Управления находится более десяти проектов различной отраслевой направленности общей стоимостью более 12 млрд. рублей. Совместно с Клубом Проектного Процесса⁴ (г. Москва) ТПП Ростовской области

² См раздел «Совершенствование институциональной среды».

³ <http://www.donland.ru/Default.aspx?pageid=80299>

⁴ www.projectclub.ru

создала сервис «Единое Проектное Окно», позволяющий всем проектам, не получившим финансирование на приемлемых для них условиях, начать совершенствование своей бизнес-модели с целью повышения инвестиционной привлекательности.

ТПП Ивановской области обеспечивает компаниям доступ к экономической информации, адресной справке о российских и зарубежных предприятиях для поиска партнеров и оценки степени конкуренции. Предпринимателям Палата предоставляет список потенциальных партнеров (конкурентов) и выполняет аналитические исследования о рынках конкретных видов товаров и динамике их цен.

Московская ТПП предоставляет инноваторам широкий спектр консультаций о ведении предпринимательской деятельности, участии в госзаказе, о возможных партнерах, готовые бизнес-планы и маркетинговые исследования.

Таганрогская межрайонная ТПП (Ростовская область) оказывает российским организациям информационные и консультационные услуги по вопросам организации и ведения предпринимательской деятельности, изучения рынков.

Маркетинговые и рекламные услуги для инновационных компаний

Многие малые компании, в особенности начинающие инновационные (start-up), не могут позволить себе затраты на обслуживание в крупных сетевых маркетинговых и рекламных агентствах. Потребность в позиционировании продукции, распространении рекламной информации могут удовлетворять торгово-промышленные палаты. Например, **ТПП Ивановской области** и **Тульская ТПП** оказывают ряд услуг в сфере маркетинга и рекламы: продвижение компаний, товаров, услуг на целевые рынки, проведение маркетинговых исследований, размещение рекламы.

Юридическая помощь

Несмотря на большую значимость вопросов интеллектуальной собственности, высокотехнологичным предприятиям приходится сталкиваться и с общехозяйственными юридическими проблемами, разобраться в которых помогают торгово-промышленные палаты⁵. Они оказывают консультации (устные и письменные) по законодательным аспектам, вопросам ведения

⁵ В том числе, ТПП Ивановской области, ТПП Республики Бурятия, Новосибирская ТПП.

предпринимательской деятельности, а также осуществляют защиту интересов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в арбитражном суде и в судах общей юрисдикции (в том числе, возможно непосредственное участие уполномоченного представителя Палаты в предварительном и непосредственном судебном заседании). При части палат функционируют Третейские суды, упрощающие процесс решения споров хозяйствующих субъектов.

Совершенствование институциональной среды инноваций

Палаты, выполняя одну из основных своих функций – представление интересов предпринимателей, входят в общественные формирования при органах власти, осуществляющих нормативно-правовое регулирование в сфере инноваций, науки и технологий. Вопросы регулирования и поддержки, общие для всех отраслей бизнеса, выносятся палатами на заседания инвестиционных советов при губернаторах. Палаты участвуют и в оценке регулирующего воздействия нормативных актов. Способность отстаивать интересы бизнеса показывает предпринимателям эффективность выстроенных палатами коммуникаций с властью, их опыт решения проблем бизнеса. Ряд палат участвовал в создании элементов инновационной инфраструктуры (технопарков, кластеров ОЭЗ и т.д.) Это – сложная, но и очень результативная для инновационной сферы деятельность, её примеры приведены ниже. Участие в создании того или иного института поддержки инновационного предпринимательства позволяет палатам квалифицировано помогать членским организациям в доступе к необходимым мерам поддержки.

Участие в создании инфраструктурных мер поддержки инновационного предпринимательства

Обширным опытом поддержки создания инновационной инфраструктуры обладает **ТПП г. Дубны (Московская область)**. В 90-е годы палата участвовала в подготовке документов региональной целевой программы «Технополис Дубна». В 2001 году, в том числе благодаря нормотворческой работе палаты и взаимодействию с федеральными органами исполнительной власти, был подписан Указ Президента России №1472 от 20.12.2001 «О присвоении статуса наукограда РФ г. Дубне Московской области». Принятию указанного нормативного правового акта предшествовала большая работа по формированию и согласованию на всех уровнях власти различных документов и программ развития муниципального образования как наукограда.

В статусе наукограда Дубна⁶ стала получать государственную поддержку. Примечательно то, что рациональное использование бюджетных средств позволило привлечь частные инвестиции в объеме более чем в 4 раза превышающие государственные.

В 2006 году, после победы во всероссийском конкурсе на право создания особых экономических зон, была открыта ОЭЗ «Дубна»⁷. Сегодня её территория превышает 187,7 га. Ожидаемая стоимость объектов инфраструктуры, строительство которых запланировано за счёт бюджетных средств – 17,8 млрд руб. Палата тесно взаимодействует с руководством ОЭЗ «Дубна» и компаниями-резидентами, значительная часть которых является членскими организациями палаты, осуществляет поиск и консультации компаний-кандидатов на резидентство в ОЭЗ.

Президент ТПП г. Дубны на этапе создания ОЭЗ (до 2013 года) входил в состав наблюдательного совета ОЭЗ «Дубна» (впоследствии управление ОЭЗ было передано Минэкономразвития России ОАО «ОЭЗ ТВТ «Дубна»). В 2010 году ТПП г. Дубны участвовала в подготовке заявки для конкурса РОСНАНО на право размещения нанотехнологического центра. В результате конкурс был выигран⁸ и подписано соответствующее соглашение между ГК «Роснанотех», Объединенным институтом ядерных исследований (ОИЯИ), «РТИ-Система», АО «Информационные технологии. АйТи» и ОАО «ОЭЗ». Основные специализации Наноцентра «Дубна»:

- тонкая химия;
- стекольные технологии;
- новая энергия;
- металлы;
- космцевтика.

Также при поддержке ТПП г. Дубны был выигран конкурс Минэкономразвития России по участию в Программе создания инновационного территориального кластера в сфере ядерно-физических и нанотехнологий⁹. Палата участвует в работе некоммерческого партнерства, управляющего кластером, в соответствующих программах, к примеру таких, как создание центра прототипирования.

⁶ <http://www.naukograd-dubna.ru>

⁷ <http://oezdubna.ru/>

⁸ <http://nc-dubna.ru>

⁹ <http://dubna-cluster.ru>

ТПП г.Дубны также принимала участие в создании инновационно-технологического инкубатора «Дубна»¹⁰, предлагающего площади и ресурсы перспективным инновационным и высокотехнологичным компаниям. Инновационно-технологический инкубатор выполняет функцию стартовой площадки для компаний малого и среднего предпринимательства. Компании становятся резидентами инкубатора, в том числе по рекомендации палаты. В настоящее время ТПП г.Дубны вовлечена в создание стратегии комплексного развития города в рамках Федерального закона о государственном стратегическом планировании (172-ФЗ).

При участии **ТПП Республики Мордовия** создан Технопарк-Мордовия¹¹. Сферы его работы - электронное и оптоэлектронное приборостроение, энергосберегающая электротехника, информационные технологии. На базе технопарка функционирует Центр Проектирования Инноваций (ЦПИ), реализующий цикл от идеи до создания прототипа прибора. Специализация центра – электронное и оптоэлектронное приборостроение, энергосберегающая электротехника, информационные технологии. Продукцией ЦПИ являются прототип (действующий макет) и его цифровой макет. Совместно со специалистами компаний Rohde & Schwarz Russia, ОАО «Концерн «РТИ СИСТЕМА», «ООО «Саранскабель – оптика», ГК «Оптикэнерго» и ЗАО «Оптическое Волоконные Системы» Центр провел опытные, исследовательские и предсертификационные испытания новейших прототипов продукции этих предприятий. Центр разрабатывает компьютерные модели, чертежи и спецификации прототипа, а также осуществляет квалификационный отбор поставщиков (субконтрактацию) технологий, узлов и комплектующих для его «отвёрточного» производства. Оказываются услуги в части производства программного обеспечения встроженных электронных и компьютерных систем, ПО интегрированного в интеллектуальные инфраструктуры («умный дом», «умные сети» и др.). В Центре проводятся испытания в трех лабораториях: электромагнитной совместимости, климатических испытаний и механических испытаний.

В период с декабря 2015г. по июль 2016 г. в городе Фрязино при содействии **ТПП г. Фрязино (Московская область)** создана особая экономическая зона технико-внедренческого типа и промышленный кластер. Ведутся работы по созданию инновационно-территориального кластера, инжинирингового центра, промышленного и детского технопарков. Практически все резиденты ОЭЗ и

¹⁰<http://www.naukograd-dubna.ru/nii/naukograd/iti/>

¹¹ <http://www.technopark-mordovia.ru>

кластеров являются членскими организациями ТПП г.Фрязино и пользуются льготами и преференциями по целому ряду услуг палаты в юридической, коммерческой, консалтинговой и информационной сферах, в сфере рекламы и продвижения их продукции и технологий на внутренние и внешние рынки. ТПП г.Фрязино производит подбор кандидатов в резиденты ОЭЗ, оказывает содействие в оформлении заявок, а также консультирует их.

Санкт-Петербургская ТПП совместно с АНО «Стратегическое партнерство по экономическому и социальному развитию Северо-Западного Федерального округа», ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», ФГАОУВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», НП «Центр сотрудничества по подготовке и реализации межрегиональных, приграничных и международных программ» является учредителем Автономной некоммерческой организации «Центр развития и сертификации инновационной деятельности «Стратегического партнерства «Северо-Запад» (далее – Центр)¹².

Целью деятельности Центра является оказание комплекса информационно-аналитических, научно-методических, консультационных, организационных, экономических, правовых услуг субъектам инновационной деятельности, органам власти по развитию инновационной деятельности и выпуску инновационной продукции, а также создание системы добровольной сертификации организаций, проектов, технологий, продукции и услуг на соответствие понятию «инновационные». Одна из задач Инновационного центра «Стратегического партнерства «Северо-Запад» - создание открытой для общего доступа информационной базы данных и ведение реестра инновационных организаций Северо-Западного региона РФ, создание информационной среды для эффективного взаимодействия малых и средних инновационных предприятий и привлечение отечественных и иностранных инвестиций в инновационную сферу.

Центром осуществляется формирование и ведение окружного реестра результатов интеллектуальной деятельности (ноу-хау, патенты, изобретения, промышленные образцы, передовые производственные технологии, полезные модели), оказание услуг по оформлению прав собственности на продукты интеллектуальной деятельности, создание региональной биржи интеллектуальной продукции. Осуществляется разработка рекомендаций и содействие органам власти по внедрению современных практик поиска, тестирования, коммерциализации инновационных решений в области продуктовых, сервисных,

¹² <http://www.n-west.ru/sozdan-innovatsionnyiy-tsentr-strategicheskogo-partnerstva>

процессных, маркетинговых, экологических и организационных инноваций. Деятельность центра способствует внедрению на предприятиях современных технологий, передовых систем управления качеством, созданию условий для трансфера технологий в РФ, коммерциализации и продвижению созданной инновационной продукции.

Центр принимает участие в разработке и реализации стратегий, программ и проектов развития инновационной инфраструктуры, осуществляет мониторинг её развития, содействует формированию межотраслевых и межрегиональных инновационных научно-технологических и производственных консорциумов и кластеров. Осуществляется взаимодействие с Росстандартом в части совершенствования системы добровольной сертификации инновационной деятельности и разработки необходимых стандартов и документов. Центр проводит комплексные экспертизы высокотехнологичных проектов и технологий с привлечением ведущих экспертов, способствует созданию творческих коллективов для разработки высокотехнологичных и наукоёмких проектов. Помимо этого, проводятся тематические конференции и выставки, конкурсы инновационных организаций, проектов, технологий, продукции и услуг.

В декабре 2015 года **ТПП Крыма** совместно с двумя общественными научными организациями выступила соучредителем Технологической платформы «Устойчивое развитие Крыма» в форме консорциума. Создан научно-экспертный совет Платформы, в состав которого вошли более 60 ученых и специалистов из 14 регионов России, Белоруссии, в т.ч. 10 представителей местных органов власти Республики Крым и г. Севастополя. Задача платформы - внедрение инновационных проектов технологического развития на основе объединения усилий государства, науки и бизнеса. Для этого проводятся обсуждения проектов технологического развития, выработки и реализации долгосрочных приоритетов развития экономики региона в этой части. Осуществляется формирование приоритетов проведения научно-исследовательских работ, результаты которых планируются к внедрению в производство.

Севастопольская ТПП выступила инициатором создания и соучредителем Ассоциации «Кластер Энергосбережения», оказывающей содействие членским организациям в разработке и интеграции новых энергосберегающих технологий на промышленных объектах. Также кластером организовывается обучение и повышение квалификации членов Ассоциации. Кластер проводит маркетинговые исследования в сфере энергосбережения и содействует внедрению современных систем контроля качества продукции стандартов системы качества (ISO).

При участии **Таганрогской межрайонной ТПП (Ростовская область)** создан инновационный кластер территориального гражданского морского приборостроения «Морские системы» со специализацией - разработка и производство импортозамещающей научной и рыбопоисковой гидроакустической аппаратуры. Одним из инициаторов создания кластера выступило ООО «Конструкторское бюро морской электроники «Вектор». Были разработаны и согласованы на региональном уровне концепция и стратегия развития кластера. В состав его участников вошла и Таганрогская межрайонная ТПП. Важнейший проект кластера - создание импортозамещающей научной и рыбопоисковой аппаратуры для оснащения российского научного и рыболовного флота. После освоения производства станет возможен вывод продукции на зарубежные рынки. Основные функции палаты в кластере - предоставление консультационной и экспертной поддержки, оказание содействия в выходе предприятий и продукции кластера на мировой рынок, в том числе через участие в торгово-промышленных ярмарках, выставках за рубежом.

При участии **Новочеркасской ТПП (Ростовская область)** создан Инновационный центр технической и технологической поддержки развития виноградарства и садоводства. Работа Центра позволит создать мощности для производства и сервисного обслуживания оборудования, отвечающего современным требованиям технологий возделывания виноградников и садов, импортозамещению зарубежной и экспорту отечественной техники. Основная задача - обеспечение инновационного развития агропромышленных предприятий виноградарства и садоводства.

В январе 2016 г. **ТПП Республики Бурятия** выступила учредителем Центра молодежного инновационного творчества «Пионер» для участия в реализации одноименного мероприятия программы Минэкономразвития России. 12-14 июля 2016 г. ЦМИТ «Пионер» выступил организатором Всероссийского техно-фестиваля «Байкал-2016», который успешно проведен с участием представителей Фонда содействия инновациям, Ассоциации инновационных регионов России, Союза ИТЦ России, общественной организации «Молодая инновационная Россия», представителей Ассоциации ЦМИТ России, бизнес-инкубатора ВШЭ, бизнес-инкубатора ИТМО и др.

ТПП Республики Дагестан в 2016 году приступила к созданию «Северо-Кавказского Инжинирингового центра» (в форме Автономного некоммерческого партнерства) (далее-СКИЦ). Данная организация будет являться координатором работ по выявлению перспективных НИОКР и инноваций, их поддержке и организации внедрения результатов. АНО учреждается с целью обеспечения инновационного развития и конкурентоспособности наукоемких предприятий

Северо-Кавказского федерального округа. В рамках деятельности СКИЦ планируется сопровождение (включая привлечение инвестиций) перспективных НИОКР и продвижение их инновационных результатов на рынок путем достижения соглашений с заинтересованными промышленными предприятиями о внедрении созданной инновационной продукции в серийное производство.

Участие в разработке и утверждении профильных нормативных правовых актов

Большинство палат участвуют в законотворческой деятельности на региональном и муниципальном уровне.

Так, **Магнитогорская ТПП (Челябинская область)** представляет интересы инновационных предпринимателей в диалоге с законодательной властью по совершенствованию нормативных документов о предпринимательской деятельности. В **Омской ТПП** создан Комитет по инновационной деятельности.

Эти совещательные органы готовят рекомендации по формированию и реализации инновационных программ и проектов, совершенствованию действующей нормативно-правовой базы в области инноваций, консолидируют мнение деловых кругов для дальнейшего развития инновационной деятельности. Палаты обеспечивают диалог своих членских организаций и руководителей органов власти субъектов РФ, комитетов выборных органов власти, корпораций развития. Так, по итогам встреч и консультаций, проведенных **Тульской ТПП**, была усовершенствована государственная Программа «Развитие научной и инновационной деятельности в Тульской области»¹³. При участии **Белгородской ТПП** приняты региональные нормативные правовые акты об инновационной деятельности и инновационной политике, а также законы, предусматривающие снижение налоговой нагрузки на инновационный бизнес по отдельным видам налогов (в части установления пониженной ставки по налогу на прибыль, зачисляемой в областной бюджет, и дифференцированной ставки по налогу на имущество организаций)¹⁴. При участии **ТПП Ивановской области** подготовлено и принято постановление Правительства Ивановской области от 13.11.2013 №459-п «Об утверждении государственной программы Ивановской области «Экономическое развитие и инновационная экономика Ивановской области»¹⁵.

¹³ <http://dfto.ru/index.php/razdel/gosudarstvennye-programmy/2015-16>

¹⁴ <https://yadi.sk/d/1nfepZ4NuHhop>

¹⁵ <http://www.ivanovoobl.ru/UserFiles/file/ocenka-npa/expertiza-npa/uvedomlenia/12-uvedom.pdf>

Участие в общественных советах при региональных органах власти

Более 45 палат входят в состав инвестиционных советов и подобных совещательных органов в регионах РФ. Участие в общественных советах при региональных органах власти позволяет палатам быть осведомленными о тенденциях изменений регулирования, выстраивать диалог бизнеса и власти.

Например, руководство **ТПП Республики Бурятия** входит в состав общественных советов, созданных при различных государственных структурах, таких как: Прокуратура Республики Бурятия, Роспотребнадзор по Республике Бурятия, Инвестиционный Совет Республики Бурятия. Президент ТПП Республики Бурятия является сопредседателем общественного совета УФАС РФ по Республике Бурятия. Президент **Магнитогорской ТПП (Челябинская область)** входит в рабочую группу по разработке Стратегии развития г. Магнитогорска. **Омская ТПП**, в лице Президента является членом Общественного совета при Министерстве промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области и Совета по инновационной деятельности при Мэре г. Омска. Руководство **Пензенской областной ТПП** входит в Конкурсную комиссию по рассмотрению заявок компаний, претендующих на получение статуса резидента индустриального парка, Общественный Совет по инвестиционному развитию и предпринимательству г. Пензы, Инвестиционный Совет при Правительстве Пензенской области.

Услуги в сфере интеллектуальной собственности (ИС)

Управление интеллектуальной собственностью (ИС) является ключевым условием эффективного развития инновационного предпринимательства, формирования конкурентных преимуществ отечественных компаний, а также сокращения их рисков.

ТПП с целью эффективного управления ИС оказывают целый спектр услуг, связанных с созданием и использованием ИС, а также проводят обучающие мероприятия для популяризации изобретательской деятельности и развития инновационного предпринимательства.

Услуги на этапе создания результатов интеллектуальной деятельности (РИД)

На этапе создания ИС палаты помогают в проведении патентных исследований, и оформлении заявок на объекты промышленной собственности и регистрации программ ЭВМ, баз данных и топологических интегральных

микросхем, регистрации товарных знаков (знаков обслуживания), а также в продлении их срока действия.

Алтайская ТПП, Брянская ТПП, Волгоградская ТПП, ТПП г.Кронштадта, Курская ТПП, Липецкая ТПП, Новосибирская городская ТПП, Пятигорская ТПП (Ставропольский край), ТПП Самарской области, Смоленская ТПП, Старооскольская ТПП (Белгородская область), ТПП Ивановской области, ТПП Нижегородской области, ТПП Оренбургской области, ТПП Республики Татарстан, ТПП Чувашской Республики, ТПП Ямало-Ненецкого автономного округа, Уральская ТПП, Южно-Уральская ТПП проводят патентные исследования, осуществляют экспертизу РИД, помогают оформить заявки на получение патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, а также оказывают помощь в регистрации программ ЭВМ, баз данных и топологических интегральных микросхем. Востребованность данного вида работ обусловлена условием конкурентоспособности инновационного бизнеса – оформлением прав на РИД, обеспечением их охраны.

Помощь в регистрации товарных знаков оказывают **Алтайская ТПП, Брянская ТПП, Волгоградская ТПП, Вятская ТПП, Липецкая ТПП, Пятигорская ТПП (Ставропольский край), ТПП Самарской области, Смоленская ТПП, Таганрогская межрайонная ТПП (Ростовская область), ТПП Ивановской области, ТПП Нижегородской области, ТПП Оренбургской области, ТПП Республики Татарстан, ТПП Чувашской Республики, ТПП Ямало-Ненецкого автономного округа, Южно-Уральская ТПП.** Востребованность данной работы связана с необходимостью эффективной защиты бизнеса и инновационной продукции.

Услуги на этапе использования РИД

С целью эффективного вовлечения в хозяйственный оборот прав на РИД палаты консультируют по вопросам охраны, использования, защиты ИС, проводят патентно-лицензионную работу, проводят работу с судебными и административными органами, оказывают помощь в оценке прав на РИД, помогают внести РИД в «Таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности».

Брянская ТПП, Волгоградская ТПП, Вятская ТПП, Пятигорская ТПП (Ставропольский край), Смоленская ТПП, Старооскольская ТПП (Белгородская область), Таганрогская межрайонная ТПП (Ростовская область), ТПП Нижегородской области, ТПП Оренбургской области, ТПП

Республики Татарстан, ТПП Ямало-Ненецкого автономного округа, Южно-Уральская ТПП оказывают консультации по вопросам использования, охраны и защиты прав на РИД.

Алтайская ТПП, Брянская ТПП, Волгоградская ТПП, Вятская ТПП, Пятигорская ТПП (Ставропольский край), Смоленская ТПП, ТПП Ивановской области, ТПП Нижегородской области, ТПП Оренбургской области, ТПП Республики Татарстан проводят лицензионно-договорную работу, включающую подготовку и подачу на государственную регистрацию лицензионного договора о предоставлении права использования объекта интеллектуальной собственности, договора об отчуждении исключительного права на объект интеллектуальной собственности. Снижение активности палат в данной сфере деятельности может быть связано с необходимостью привлечения к работе высококвалифицированных специалистов надлежащей специализации.

Брянская ТПП, Волгоградская ТПП, Вятская ТПП, ТПП г.Кронштадта, Липецкая ТПП, ТПП Самарской области, ТПП Ивановской области, ТПП Нижегородской области, Таганрогская межрайонная ТПП (Ростовская область), Уральская ТПП оказывают услуги по содействию защите интеллектуальных прав, включающие:

- 1) подготовку к участию в заседании Палаты по патентным спорам, Суда по интеллектуальным правам, Арбитражного суда, антимонопольного органа, иного юрисдикционного органа и участие в заседании;
- 2) подготовку процессуального документа в Палату по патентным спорам, Суд по интеллектуальным правам, Арбитражный суд, антимонопольный орган и иные юрисдикционные органы;
- 3) подготовку претензии/ответа на претензию о нарушении исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности;
- 4) подготовку патентным поверенным заключения по вопросам нарушения прав на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации.

С оценкой прав на РИД помогают **Липецкая ТПП, Пятигорская ТПП (Ставропольский край), Смоленская ТПП, ТПП Нижегородской области, ТПП Оренбургской области**. Низкая распространенность данной услуги объясняется необходимостью привлечения к работе профессиональных оценщиков¹⁶. При этом инновационные компании не всегда готовы заплатить за

¹⁶ дипломированных, аттестованных специалистов, являющихся членами Саморегулируемых организаций.

оценку ввиду высокой стоимости услуги, поскольку большинство компаний не осведомлены о возможности получения конкурентных преимуществ при привлечении финансирования за счет увеличения стоимости активов компании при постановке на баланс нематериальных активов. Кроме этого, компании недооценивают преимущества корректной оценки и постановки на учет нематериальных активов при рассмотрении банком решения о выдаче кредита. На наш взгляд, палатам целесообразно доносить до своих членских организаций соответствующую информацию и оказывать услуги в части оценки нематериальных активов.

Брянская ТПП содействует внесению РИД в «Таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности».

Обучающие мероприятия по тематике ИС

С целью популяризации изобретательской и инновационной деятельности **Волгоградская ТПП, Липецкая ТПП, Пятигорская ТПП (Ставропольский край), Смоленская ТПП, Старооскольская ТПП (Белгородская область), ТПП Оренбургской области, ТПП Республики Татарстан, ТПП Саратовской области** проводят мероприятия по тематике ИС: обучающие семинары, вебинары, тренинги. Как правило, этот вид услуг оказывают Центры поддержки технологий и инноваций, основной целью создания которых является содействие развитию инновационной деятельности посредством популяризации вопросов правовой охраны и использования РИД, а также распространения научно-методических и информационных материалов в области ИС. Центры также обеспечивают широкий доступ разработчиков к специализированным базам данных и другим информационным ресурсам в области ИС и проводят обучение навыкам проведения патентных исследований, использования патентной информации при коммерциализации разработок.

Вместе с тем, предприниматели зачастую плохо проинформированы о преимуществах компетентной работы по управлению интеллектуальной собственностью и её влиянии на бизнес, что снижает инновационную активность и процессы вывода высокотехнологичных продуктов на рынок.

Формы организации работы с ИС

Наиболее часто встречающимися формами организации работы с ИС являются создание в структуре ТПП профильного подразделения, либо центра поддержки технологий и инноваций (**ЦПТИ**).

Также палаты пользуются услугами:

- ООО «Союзпатент»;
- Центров интеллектуальной собственности;
- специалистов на аутсорсинге.

Наиболее перспективной, на наш взгляд, практикой, обеспечивающей системную поддержку предпринимателей в части ИС, является создание ЦПТИ, при методической и организационной поддержке Роспатента и ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» («ФИПС»). По состоянию на начало 2017 года в 64 регионах России создано 139 ЦПТИ во всех восьми федеральных округах, из них 12 на базе торгово-промышленных палат (ТПП Ивановской области, Реутовская ТПП (Московская область), Смоленская ТПП, Старооскольская ТПП (Белгородская область), ТПП Республики Марий Эл, ТПП Республики Татарстан, ТПП Оренбургской области, Пензенская областная ТПП, Волгоградская ТПП, Пятигорская ТПП (Ставропольский край), ТПП Республика Хакасия, Новосибирская городская ТПП).

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

Важность получения патентной информации обуславливает необходимость доступа к различным специализированным базам данных. Патентная информация становится все более доступной на бесплатной основе, либо в форме коммерческих платных услуг. Тем не менее, для работы с патентной информацией требуется большой практический опыт и соответствующая квалификация. Её отсутствие тормозит процесс разработки новой продукции и поступления ее на рынок.

С целью обеспечения более широкого доступа к специализированным базам данных в области ИС, а также обучения пользователей проведению патентных исследований и использованию патентной информации при коммерциализации разработок Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) инициировала пилотный проект по созданию Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) – Technology and Innovation Support Centers (TISCs). В России данный международный проект начал реализовываться с 28 сентября 2011 г.

Научно-методическое руководство данным проектом осуществляет подведомственное Роспатенту учреждение – ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС). Цели сети ЦПТИ в России следующие:

- популяризация правовой охраны и использования РИД путем проведения в регионах конференций, обучающих семинаров, а также

- распространения научно-методических и информационных материалов в области ИС;
- обеспечение доступа разработчиков к специализированным базам данных и другим информационным ресурсам в области интеллектуальной собственности для эффективного использования РИД;
 - обучение разработчиков навыкам проведения патентных исследований, использования патентной информации для коммерциализации разработок;
 - консультирование по вопросам создания, правовой охраны и использования РИД.

Полный список хозяйствующих субъектов, оказывающих услуги по направлениям деятельности ЦПТИ, размещен в Интернете на официальном сайте ФИПС. Услуги¹⁷, оказываемые пользователям в ЦПТИ разделены на базовый уровень (обязателен к оказанию) и дополнительный (предоставляется по решению ЦПТИ). Вышеперечисленные услуги оказываются в центрах на бесплатной основе.

Для обеспечения данной деятельности ФИПС бесплатно представляет ЦПТИ полнотекстовые патентные базы, бесплатно оказывает научно-методическое сопровождение и бесплатно обучает сотрудников ЦПТИ ежегодно. В настоящее время в каждом регионе России создается региональная сеть ЦПТИ, состоящая из центров 1-го и 2-го уровней. ЦПТИ 1-го уровня создается на базе хозяйствующего субъекта, определяемого в качестве уполномоченной организации со стороны Администрации (Правительства) региона. Создание ЦПТИ 1-го уровня осуществляется на основании Договора о сотрудничестве между ФИПС и хозяйствующим субъектом. Кроме оказания услуг по направлениям деятельности ЦПТИ, функцией ЦПТИ 1-го уровня является формирование региональной системы ЦПТИ с целью содействия созданию инновационной продукции в регионе.

ЦПТИ 2-го уровня создается на основании трехстороннего Соглашения между ФИПС, хозяйствующим субъектом, создавшим ЦПТИ 1-го уровня, и хозяйствующим субъектом, на базе которого будет создаваться центр 2-го уровня, который непосредственно осуществляет деятельность по производству инновационной продукции. Данные центры имеют такое же право оказывать услуги по направлениям деятельности ЦПТИ, как и центры 1-го уровня, и

¹⁷ Виды услуг указаны в приложении 1.

обеспечиваются доступом к информационным ресурсам ФИПС. Отличием ЦПТИ 1-го уровня является то, что эти центры осуществляют координацию деятельности центров 2-го уровня, а также организацию в целом работы по взаимодействию сети ЦПТИ с инновационным предпринимательством в регионе.

Расширение деятельности ЦПТИ предусматривается через введение дополнительных услуг, которые могут осуществляться и на платной основе. Финансирование ЦПТИ на сегодняшний день осуществляется только за счет средств хозяйствующих субъектов, создавших ЦПТИ. Но за счет оказания платных услуг центры могут иметь прибыль.

Преимущества для ТПП в создании ЦПТИ на их основе:

1. Расширение спектра возможных платных услуг, оказываемых ТПП, за счет:
 - предоставления бесплатного доступа сотрудников ТПП к полнотекстовым патентным базам данных и непатентным информационным ресурсам ФИПС;
 - бесплатного обучения сотрудников ТПП как специалистов ЦПТИ навыкам работы с патентными базами данных на семинарах ФИПС / прохождение стажировки на базе ФИПС;
 - обеспечения комплектами российской патентной документации;
 - предоставления доступа к Евразийской патентно-информационной системе (ЕАПАТИС);
 - бесплатного обучения сотрудников ТПП как специалистов ЦПТИ и обеспечения научно-методическими и практическими материалами по вопросам деятельности ЦПТИ с участием представителей ВОИС (проводится ежегодно два обучающих семинара и съезд ЦПТИ);
 - бесплатного дистанционного обучения сотрудников ТПП как специалистов ЦПТИ на курсах Академии ВОИС (как по общему курсу «Основы ИС», так и по всем специализированным курсам);
 - содействия в проведении научно-практических конференций и семинаров по актуальным вопросам теории и практики правовой охраны и использования РИД и средств индивидуализации;
 - участия сотрудников в тематических встречах с ведущими специалистами ФИПС по видеоконференцсвязи;
 - обеспечения научно-методическими и информационными материалами ВОИС и ФИПС по основам правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности, поисковым технологиям;
 - содействия в организации рабочих мест в ТПП для подачи заявок в электронном виде, предоставление соответствующего программного обеспечения, оказание центрам технической и консультационной

помощи, проведение обучения сотрудников ЦПТИ по данному вопросу, выдача им сертификатов электронной подписи на бесплатной основе.

Таким образом, создавая ЦПТИ, палата содействуют повышению изобретательской и инновационной активности в регионе из-за более полного удовлетворения их потребностей в патентной и другой научно-технической информации, популяризации среди изобретателей и делового сообщества инновационной деятельности, преимуществ оформления прав на промышленную собственность. ЦПТИ сотрудничают с федеральными и региональными органами исполнительной власти в части разработки программ инновационного развития регионов, региональной политики по развитию сферы интеллектуальной собственности. Сеть ЦПТИ предоставляет хозяйствующим субъектам высококачественные информационные ресурсы, возможности получения знаний и навыков по эффективному использованию этих ресурсов для разработки патентной и, соответственно, инновационной стратегии, включая выбор направления развития, форм правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности, способов защиты интеллектуальных прав и управление инновационными рисками правообладателя.

Кроме этого, услуги, оказываемые ЦПТИ на платной основе, могут положительно влиять на финансовую стабильность палат.

Представительство ООО «Союзпатент» в регионе.

ТПП Чувашской Республики является официальным представительством ООО «Союзпатент». На протяжении многих лет организация оказывает услуги ряду постоянных клиентов, например, Российской Академии наук (и её правопреемникам), фирме «Крайслер Корпорейшн». ООО «Союзпатент» для предпринимателей осуществляет проведение патентного поиска и патентование РИД, селекционных достижений, регистрацию товарных знаков (знаков обслуживания), наименований мест происхождения товаров, программ для ЭВМ, баз данных, доменных имен и топологий интегральных микросхем. ООО «Союзпатент» представляет интересы клиентов в делах по спорам, связанным с конфликтом прав на товарные знаки или фирменные наименования, оказывает прочие юридические услуги в сфере ИС.

Центр Интеллектуальной Собственности

Примером такой формы организации работы может быть «Самарский Центр Интеллектуальной Собственности», работающий с инновационными компаниями,

изобретателями с 1997 года и являющейся одной из ведущих организаций в Самарском регионе в области охраны прав на ИС. Компания аккредитована **ТПП Самарской области**. Спектр услуг центра схож с функционалом ООО «Союзпатент».

Помощь в интернационализации инновационных проектов

Одним из важнейших факторов развития инновационного предпринимательства является доступ к новым рынкам, в первую очередь международным. Очевидно, что высокотехнологичным компаниям, особенно новым, необходим «проводник» на иностранные рынки, который поможет найти партнера, разобраться в правилах и условиях внешнеэкономической деятельности, особенностях национального регулирования.

Привлечение иностранных делегаций на инновационные предприятия

Используя международные связи, система ТПП способна организовывать ознакомление иностранного бизнеса с отечественными инновационными предприятиями. Так, **ТПП Республики Татарстан** для продвижения продукции региона за рубеж организует делегации деловых кругов в страны дальнего и ближнего зарубежья, осуществляет торгово-экономические миссии зарубежных компаний. За последние году проведены деловые встречи с послами Нидерландов, Дании, Италии, Швеции, Сенегала, Англии. Подписаны соглашения о сотрудничестве с ТПП Эгейского региона (Турция); Промышленной палатой Коджаэли (Турция); Ассоциацией экспортеров Перу (ADEX); Союзом Палат и Бирж Турецкой Республики; Марокканским Центром по продвижению экспорта (Maroc export); ТПП Триполи (Ливан); ТПП Гагаузии; Финско-Российской Торговой палатой; Торговой палатой Катара; Сычуаньской Ассоциацией в РФ и странах СНГ (Китай), Софийской ТПП (Болгария). Открыт офис по реализации проектов Сычуань (Китай) – Татарстан.

В 2016 году **ТПП г. Дубны (Московская область)** совместно с ТПП Московской области было организовано посещение ОЭЗ «Дубна» делегацией Зимбабве. В результате было заключено несколько соглашений, в том числе с инновационной компанией «Нордавинд-Дубна», о поставках продукции в Африку. В 2016 г. в палате совместно с Фондом поддержки внешнеэкономической деятельности Московской области проведены семинары по мерам государственной поддержки экспортноориентированных инновационных компаний, по возможностям торгово-экономического сотрудничества с Республикой Куба.

На регулярной основе организуются международные встречи, на которых российские членские организации **Санкт-Петербургской ТПП** имеют возможность ознакомиться с инновационными продуктами зарубежных производителей, обменяться опытом и лучшими практиками в области коммерциализации технологий, обсудить совместные проекты.

Бизнес-миссии для продвижения инновационных проектов

Проведение бизнес-миссий – одна из ключевых функций торгово-промышленных палат. В **ТПП Республики Бурятия, Липецкой ТПП, Магнитогорской ТПП (Челябинская область), Южно-Уральской ТПП** созданы отделы, Департаменты или центры, наделенные соответствующим функционалом. Так, с целью установления и развития внешнеэкономических связей **Омской ТПП** организует торгово-экономические миссии, участие деловых кругов региона в зарубежных форумах, выставках, конференциях. Палата привлечена к проведению презентаций экономического и научно-технического потенциала Омской области в зарубежных странах, посольствах зарубежных стран в Москве.

Консультирование по вопросам интернационализации

Когда зарубежный партнер найден, инновационные компании могут прибегнуть к консультационной поддержке торгово-промышленных палат в области внешнеэкономической деятельности, что помогает упростить экспортные и импортные операции. При этом помощь может оказываться на платной, бесплатной основах, а также за счет государственных средств. Так, **Санкт-Петербургской ТПП** заключен государственный контракт на проведение бесплатных консультаций для малого и среднего бизнеса с СПб ГБУ «Центр развития и поддержки предпринимательства – Центр экспорта» по вопросам ведения внешнеэкономической деятельности, включая таможенное оформление, техническое регулирование и сертификацию, валютный и экспортный контроль. Проведено более 400 письменных и устных консультаций.

Уральской ТПП осуществляется анализ деловой информации для внешнеэкономической деятельности. Для этого проводятся маркетинговые исследования зарубежных рынков конкретных товаров и услуг, поиск необходимого товара за границей. Квалифицированные специалисты Уральской ТПП в постоянном режиме осуществляют взаимодействие через сеть торгово-промышленных палат с целью поиска информации о товарах и услугах, необходимых для уральских предприятий.

Центры поддержки международного сотрудничества в сфере инноваций

На базе палат, в том числе, **Липецкой ТПП, Санкт-Петербургской ТПП, ТПП Чувашской Республики** с использованием финансовой поддержки Минэкономразвития России созданы Региональные Интегрированные Центры (РИЦ). Основная цель центров – предоставление в режиме «одного окна» интегрированного пакета услуг представителям науки и инновационного

предпринимательства в части поиска иностранных научных и бизнес- партнеров, содействие региональным предпринимателям по выводу инновационной продукции и технологий на внутренние и международные рынки. РИЦы входят в состав Российской сети трансфера технологий, в составе которой 29 центров в России. Сеть имеет партнерские отношения с центрами Европейской сети IRC (Innovation Relay-Centers).

Например, с января 2015 года при **Пензенской областной ТПП** работает Региональный Интегрированный Центр – Пензенская область («РИЦ-Пензенская область»). Его деятельность направлена на развитие международного и межрегионального делового, технологического и научного партнерства предприятий и научных учреждений. Если у пензенских предприятий есть интересные технологии и разработки, они могут бесплатно их разместить в общей базе данных (системе EEN-Россия). Кроме того, «РИЦ-Пензенская область» предоставляет информацию о технологиях, которыми располагают другие страны и регионы РФ и планируют их внедрить на территории Пензенской области.

Организации по поддержке экспорта могут создаваться палатами и вне сети РИЦ. Так, Московское агентство поддержки экспорта и инвестиций (АО «МАПЭИ») было учреждено в 2006 году **Московской ТПП** при содействии Департамента науки и промышленной политики города Москвы и Департамента внешнеэкономических и международных связей города Москвы в целях информационно-методической, аналитической и консультационной поддержки Правительства Москвы и организаций промышленности и науки города Москвы в сфере внешнеэкономической деятельности. МАПЭИ создано и работает при экспертной поддержке ведущих специализированных организаций системы ООН – Конференции ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД) и Международного торгового центра ЮНКТАД/ВТО (МТЦ). МАПЭИ решает задачи содействия развитию инвестиционного и экспортного потенциала промышленности и науки города Москвы, повышению квалификации в сфере внешнеэкономической деятельности. МАПЭИ способствует привлечению инвестиций, продвижению московских и российских компаний на внешний рынок.

PR для инновационных предпринимателей

В данном разделе изложен опыт помощи предпринимателям, в части публичного представления информации о компаниях, продукции, разработках. Палаты осуществляют продвижение инновационных проектов путем работы со средствами массовой информации, проведением целевых презентаций для потенциальных партнеров.

Значительная часть информации публикуется палатами в собственных печатных и электронных изданиях, в отдельных случаях создаются специализированные каталоги инновационной продукции. С помощью палат инноваторы могут также размещать о себе статьи и рекламу в федеральной и региональной прессе.

Значительная часть работы палат связана с организацией и проведением выставок. Интересной формой продвижения инновационных предприятий является организация публичных мероприятий, на которых компании могут рассказать о своих технологиях, компетенциях, разработках.

Презентации инновационных компаний, выставочная деятельность.

Участвуя в выставках и презентациях, компании информируют потенциальных контрагентов о компании, продукции, услугах, получают обратную связь, позволяющую совершенствовать свою бизнес-модель. Это особенно актуально для инновационных компаний, которым необходимо разъяснить будущим потребителям преимущества своих новаторских решений, доказать их надежность и качество. Выставки и презентации помогают отследить рыночные тенденции и провести анализ своей маркетинговой стратегии.

Ежегодно в рамках проведения Белгородского форума «Малый и средний бизнес Белгородчины», одним из организаторов которого традиционно выступает **Белгородская ТПП**, проходит специализированная выставка «Малый и средний бизнес. Инновации. Инвестиции. Нанотехнологии. Бизнес для бизнеса». В 2016 году на выставке была организована экспозиция nanoиндустрии Белгородской области, на которой были презентованы разработки инновационных предприятий.

ТПП г. Кронштадта с 2015 года является соорганизатором Всероссийского конгресса по сенсорному приборостроению в Кронштадте «Сенсорное слияние»¹⁸, который посвящен созданию среды общения инновационных проектов в области точного приборостроения, в частности, для создания систем безопасных интеллектуальных городов.

ТПП Ростовской области регулярно проводит инновационные сессии. На подготовительном этапе к каждому раунду происходит сбор и первичная экспертиза проектов, затем с отобранными 6-8 командами проводится установочный семинар по освоению навыков оптимального структурирования проектов, подготовке презентаций и привлечению интереса потенциальных

¹⁸ www.consensfusion.org

инвесторов. За последние два года через предварительную экспертизу прошло более 150 проектов, на восьми инвестиционных сессиях презентовано 56 перспективных разработок и проектов промышленного развития. По итогам презентационных сессий проведена работа по продвижению представленных проектов на региональном и федеральном уровнях, что содействовало развитию и реализации ряда проектов. Две команды проектов получили статус резидентов Фонда «Сколково» (ООО «В-Плазма» и ООО «LighTech»), три проекта получили доступ к инвестициям и кредитам, порядка десяти участников сессий обрели стратегических партнеров для реализации проектов.

ТПП Нижегородской области систематически участвует в проведении презентаций высокотехнологичных производств, с целью обмена информацией и содействия внедрению инновационных технологий на предприятиях МСП. ТПП НО является одной из ключевых площадок Нижнего Новгорода для проведения мероприятий и презентаций самого разного формата и уровня.

Обучающие мероприятия по инновационной тематике

ТПП г.Дубны (Московская область), Волгоградская ТПП, ТПП Ивановской области, ТПП Ростовской области, ТПП Республики Мордовия проводят профильные семинары, круглые столы, вебинары, презентации по вопросам существующих мер поддержки инновационного предпринимательства, ведения инновационного бизнеса, продвижению инновационной продукции, работы с интеллектуальной собственностью. Центр делового образования **Уральской ТПП** предоставляет широкий спектр консультационных, информационно-аналитических и образовательных услуг отраслевой направленности. Актуальность программ, лекций ведущих специалистов-практиков, представителей контрольно-надзорных органов и органов власти, мастер – классы, консультации экспертов и дискуссии с коллегами позволяют повысить профессиональный уровень специалистов различных категорий, подготовить квалифицированные кадры для инновационной и производственной деятельности.

Центром делового и профессионального образования **Санкт-Петербургской ТПП** предлагается учебная программа «Повышение квалификации по программе: «ТРИЗ (теория решения изобретательских задач)» - инструменты создания инноваций для развития предприятия» с целью удовлетворения образовательных потребностей, профессионального развития, обеспечения соответствия квалификации меняющимся условиям деятельности и социальной среды. Также проводятся бесплатные семинары по вопросам

трансфера технологий, продвижения инновационных технологий на зарубежные рынки, коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности за рубежом, участия в международных проектах технологического и научно-технического сотрудничества, охраны изобретений за рубежом.

Для будущих инноваторов – выпускников ВУЗов и студентов старших курсов, палаты проводят специальные обучающие мероприятия, которые позволят молодым специалистам сориентироваться в мире бизнеса, понять как организовать собственное дело. Так, специалистами **Реутовской ТПП (Московская область)** реализуется программа дополнительного обучения «Реутовская инновационная школа». Она стала площадкой по привлечению молодых кадров в экономику города из числа студентов старших курсов и выпускников ВУЗов, а также творческого инженерно-технического персонала в НПК города.

В рамках Соглашения о сотрудничестве между **Тульской ТПП** и Тульским государственным университетом, силами руководителей ведущих малых инновационных предприятий города Тулы (членских организаций Палаты) проведен мастер-класс для студентов старших курсов, аспирантов и преподавателей ВУЗа, об инновационном бизнесе и его государственной поддержке.

ТПП Саратовской области была реализована двухнедельная программа «Школа бизнеса StartUp», на которой специалисты ТПП делились со студентами 4-5 курсов ВУЗов опытом поиска инвестора. По итогам двухнедельных курсов участники «школы» подготовили 3 презентации своих проектов, которые впоследствии были представлены перед потенциальными инвесторами на «Дне открытых идей». Также был организован ряд семинаров по «Теории решения изобретательских задач (ТРИЗ)» для инновационных предпринимателей с привлечением сертифицированных специалистов.

Уникальные практики поддержки инновационного предпринимательства

В данном разделе собраны редко встречающиеся, перспективные практики, выходящие за обычный формат.

«Точка входа» – это регулярные встречи предпринимателей Нижнего Новгорода на площадке **ТПП Нижегородской области**. Цель проекта – помочь начинающим и действующим предпринимателям города воплотить свои идеи в жизнь и добиться желаемого результата. Программа позволяет объединить

представителей местного предпринимательского сообщества, органов власти, научных учреждений и других лиц, заинтересованных в системном и структурированном развитии регионального предпринимательства. В результате мероприятия, начинающие предприниматели могут разобраться в многообразии мер поддержки, а более опытные бизнесмены подсказывают им правильный путь. Для всех участников становится возможным получить новые практические знания для успешного решения бизнес-задач и поделиться своим опытом, найти партнера. Повестка каждого мероприятия включает:

- 1) нетворкинг – в начале мероприятия проводится специальная модерлируемая сессия по построению профессиональных отношений;
- 2) питчи – каждый раз одному или двум предпринимателям предоставляется возможность выступить с презентацией своего проекта перед широкой аудиторией, среди которых эксперты, менторы, инвесторы, преподаватели, бизнес-консультанты и такие же начинающие предприниматели;
- 3) мастер-класс – завершает мероприятие выступление бизнес-тренера, посвященное продажам, рекламе, продвижению и другим актуальным аспектам ведения бизнеса, или же выступление опытного предпринимателя, который делится с аудиторией своим бизнес-опытом.

«Клуб технологов» - инициатива **ТПП Нижегородской области** совместно с Нижегородской ассоциацией промышленников и предпринимателей, в соответствии с которой инженеры компаний Нижегородской области с целью обмена опытом и информацией посещают высокотехнологичные промышленные объекты и знакомятся с их работой.

Похожая инициатива реализуется **Томской ТПП**. Для малых технологических компаний организовываются посещения крупных промышленных предприятий. Формат мероприятий подразумевает прямой диалог с технологами промышленных предприятий, что позволяет определить возможности интеграции продукции и услуг малых предприятий в производственные цепочки, повысив их эффективность. Благодаря указанной инициативе, малые предприятия расширяют сбыт своей высокотехнологичной продукции и услуг.

По решению Правления **Омской ТПП** предприятия, осуществляющие деятельность в сфере инновационных технологий, освобождены от уплаты членских взносов.

Начиная с 2014 года **ТПП Саратовской области** проводит конкурс «День открытых идей» для молодых ученых, студентов и предпринимателей,

обладающих интересными инновационными бизнес - идеями. Потенциальные участники конкурса заполняют заявку, в которой кратко описывают суть идеи, основные тезисы проекта, необходимый объем инвестиций. Эксперты ТПП отбирают 10 лучших проектов для проведения презентации перед представителями инфраструктуры поддержки предпринимательства и потенциальными инвесторами. Мероприятия проводятся 2 раза в год.