



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Тверская ул., д. 11, Москва, 125993

Тел. (495) 539-55-19

Факс (495) 629-08-91

E-mail: info@mon.gov.ru

Депутату  
Государственной Думы Федерального  
Собрания Российской Федерации  
С.В. ЧИЖОВУ


*5 мая 2014 г. № ММН-П-1807*

О представлении информации  
о государственной поддержке  
развития инновационной  
инфраструктуры в федеральных  
образовательных учреждениях  
высшего профессионального образования  
На № ЧСВ-1128/86786 от 3 апреля 2014 г.

Уважаемый Сергей Викторович!

Минобрнауки России в соответствии с Вашим запросом направляет информацию по количеству технопарков при ВУЗах, которые были образованы в рамках программы по государственной поддержке развития инновационной инфраструктуры в федеральных образовательных учреждениях высшего профессионального образования, а также по осуществленным и планируемым Минобрнауки России мероприятиям, направленным на повышение эффективности существующей инновационной инфраструктуры, в частности технопарков и бизнес-инкубаторов.

Приложение: на *42* л.

  
Л.М. Огородова

Н.Н. Метальникова  
8(495)629-76-42

О представлении информации - 14



Государственная Дума ФС РФ  
Дата 06.05.2014 Время 12:46

№514120-6: 3.7

## **Информация о государственной поддержке развития инновационной инфраструктуры**

В рамках Постановления Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 219 осуществляется государственная поддержка развития инновационной инфраструктуры образовательных учреждений в целях формирования инновационной среды, развития взаимодействия между образовательными учреждениями и промышленными предприятиями, поддержки создания хозяйственных обществ, учреждаемых в соответствии Федеральными законами от 2 августа 2009 г. № 217-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности», от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

На развитие инновационной инфраструктуры вузов в федеральном бюджете было предусмотрено – 9 млрд. рублей, в том числе в 2010 году – 3 млрд. рублей, в 2011 году – 3 млрд. рублей, в 2012 году – 3 млрд. рублей.

На реализацию программы развития инновационной инфраструктуры каждого из вузов-победителей выделяются бюджетные ассигнования на срок до 3 лет с объемом финансирования до 50 млн. рублей в год.

Победителями конкурсного отбора стали 77 образовательных учреждений высшего профессионального образования.

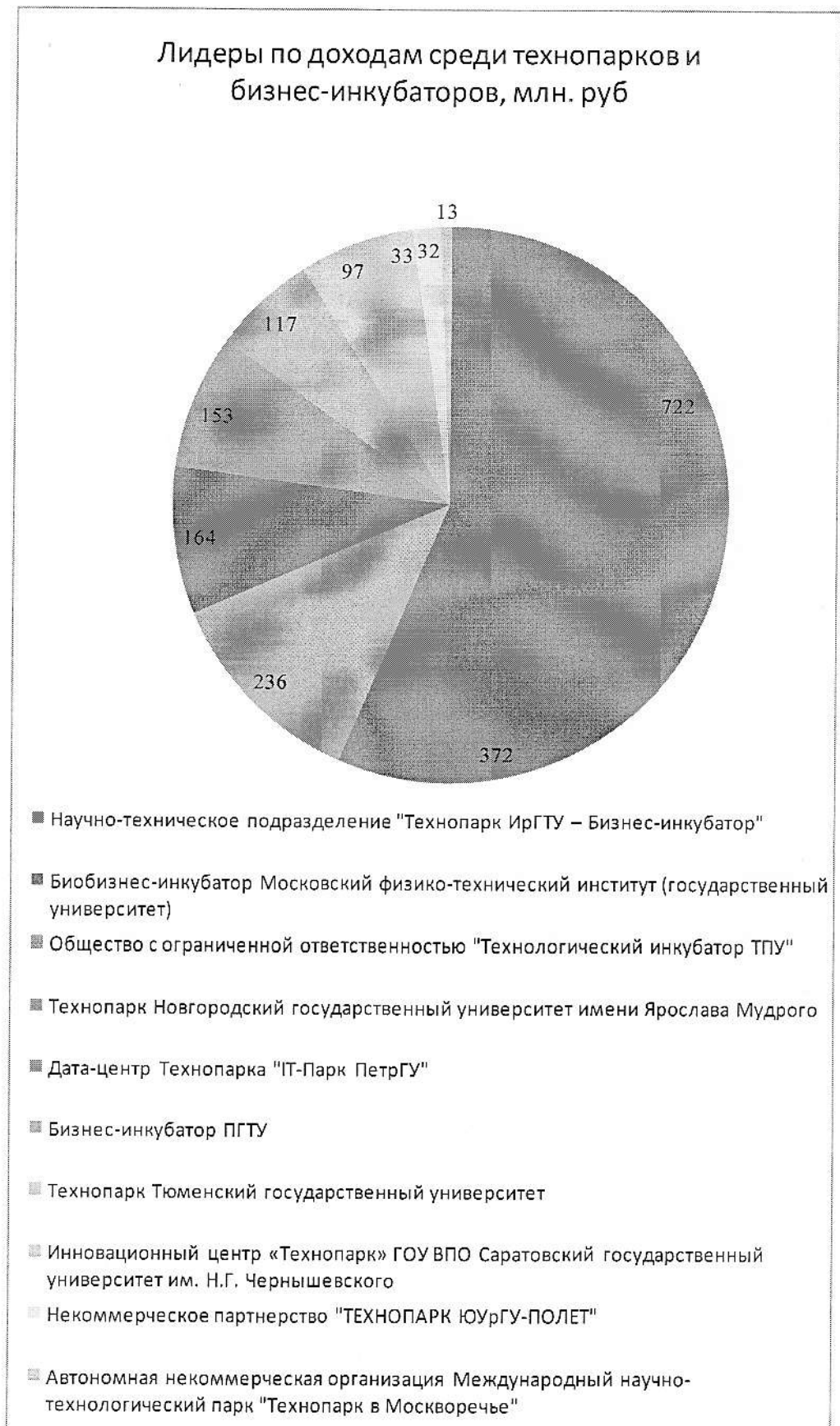
Программы развития инновационной инфраструктуры у каждого вуза индивидуальны. Сами вузы определяли направления развития инновационной инфраструктуры, а так же их организационно-правовые формы.

В 50 вузах, участниках программ развития, созданы 30 технопарков и 47 бизнес-инкубаторов, с штатной численностью – 590 человек. Часть из них созданы как структурные подразделения вуза, часть в виде юридического лица (коммерческого или некоммерческого типа).

За время реализации программ развития инновационной инфраструктуры, вузами представлены сведения о полученных доходах технопарков и бизнес-инкубаторов на сумму более 2 млрд. рублей.

Диаграмма доходности 10 лидеров среди технопарков и бизнес-инкубаторов показана на Рисунке 1.

Рисунок 1



Технопарки и бизнес-инкубаторы, созданные и развиваемые вузами по программам Постановления правительства Российской Федерации от 09 апреля 2010 г. № 219 представлены в Таблице 1 (приложение).

В части, касающейся коммерциализации результатов научной деятельности, необходимо отметить комплекс мер, предпринимаемых Минобрнауки России.

1. В мае 2013 года внесены изменения в Правила осуществления государственными заказчиками управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности (далее – РИД) гражданского, военного, специального и двойного назначения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 22 марта 2012 г. № 233. Установлено, что государственные заказчики, по заказу которых созданы результаты интеллектуальной деятельности, обязаны не реже одного раза в год осуществлять рассмотрение вопроса о целесообразности сохранения исключительных прав Российской Федерации на эти результаты и принимать по ним следующие решения:

- об утрате необходимости сохранения права Российской Федерации;
- о возможности заключения договора о безвозмездном отчуждении права;
- о возможности заключения договора о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование результата интеллектуальной деятельности третьим лицам;
- о целесообразности сохранения исключительного права Российской Федерации.

Перечень результатов интеллектуальной деятельности, в отношении которых приняты какое-либо из первых трех решений, государственные заказчики должны размещать на своих официальных сайтах, при условии, что содержащаяся в них информация не составляет государственную тайну.

Упомянутый лицензионный договор (в случае отказа исполнителя государственного контракта, создавшего результат интеллектуальной деятельности, заключить договор о безвозмездном отчуждении исключительного права) государственный заказчик обязан заключить по истечении 6 месяцев со дня размещения информации на сайте с обратившимися к нему гражданами Российской Федерации и юридическими лицами, зарегистрированными на территории Российской Федерации. Если в течение трех лет никто не обратится с требованием о заключении лицензионного договора, государственный заказчик должен принять

решение о досрочном прекращении действия патента на результат интеллектуальной деятельности.

Кроме этого уточнено одно из оснований принятия решения об утрате необходимости сохранения права Российской Федерации на результат интеллектуальной деятельности - неприменение этого результата для обеспечения государственных нужд в течение трех, а не четырех лет, как это было установлено ранее.

2. Также в настоящее время в Правительстве Российской Федерации готовятся к внесению изменения, предусматривающих изначальное приоритетное закрепление исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности за исполнителем, а не за Российской Федерацией.

Так, права на РИД смогут закрепляться за Российской Федерацией, если РИД необходим для предоставления государственных услуг либо осуществления государственных функций, если РИД необходим для обеспечения обороны и безопасности государства, и если исполнитель по истечении 12 месяцев с даты приемки работ по государственному контракту не обеспечил совершение всех действий, необходимых для признания за ним исключительных прав на РИД.

Таким образом, политика государства в этой сфере настоящее время меняется и направлена на передачу прав на РИД, принадлежащих Российской Федерации, исполнителям и третьими лицами.

3. С учетом предложений Минобрнауки России Минэкономразвития России разработаны рекомендации по управлению интеллектуальной собственностью в организациях с государственным участием. Указанные рекомендации предназначены для организаций, реализующих программы инновационного развития, а также могут применяться иными организациями различных организационно-правовых форм и форм собственности. Рекомендации разработаны в целях содействия повышению конкурентоспособности и созданию условий для устойчивого развития организаций, реализации их целей и задач в области инновационного и технологического развития, в том числе достижения целевых показателей программ инновационного развития, путем совершенствования механизмов создания и управления правами на результаты интеллектуальной деятельности. Управление правами на РИД следует рассматривать как часть деятельности организации в области инновационного и технологического развития,

а также осуществления бизнес-стратегии на внутреннем и мировом рынках, в том числе как часть программ инновационного развития, которая осуществляется в целях повышения их эффективности и достижения целевых показателей.

4. Минобрнауки России и Госкорпорацией «Росатом» заключен договор о передаче Министерству на безвозмездной основе результатов интеллектуальной деятельности «Система управления знаниями» (далее – СУЗ).

СУЗ включает в себя учебно-методические материалы, формы, сценарии, регламенты и алгоритмы по механизму выявления, учета и коммерциализации знаний, в том числе охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, образовательными учреждениями. Целью заключения указанного договора является безвозмездная передача СУЗ образовательным учреждениям для совершенствования образовательного процесса в данной сфере, а также практического руководства при учете и коммерциализации знаний.

5. В настоящее время в Российской Федерации сформированы основные механизмы государственной поддержки инновационной деятельности (финансовые, законодательные, организационные), позволяющие оказывать содействие в реализации инновационных проектов на всех стадиях инновационного цикла на основе использования РИД, в том числе на ранних стадиях. В целом формы государственной поддержки инновационной деятельности установлены Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

На ранних стадиях инновационного цикла указанная поддержка осуществляется в том числе через систему государственных институтов развития (государственных фондов) в сфере инноваций, включающую институты предпосевного и посевного финансирования, венчурные фонды с государственным участием (ОАО «РВК», ОАО «РОСНАНО», Фонд инфраструктурных и образовательных программ, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (далее - Фонд содействия), Фонд «Сколково», ОАО «МСП Банк». Формы государственной поддержки зависят от специфики деятельности института развития и от типа инновационной продукции и включают в себя как финансовые формы (предоставление грантов, кредитов, займов, субсидий, участие в капитале), так и нефинансовые (консалтинговые, образовательные услуги).

На допосевной стадии развития в поддержке инновационной деятельности участвуют Фонд содействия и Фонд «Сколково», которые оказывают инновационным проектам финансовую поддержку (путем предоставления грантов на НИОКР в рамках программ Фонда содействия «Умник» на основе конкурсного отбора и в части обеспечения возможности присвоения инновационным компаниям статуса участника инновационного центра «Сколково» и оказания им Фондом «Сколково» финансовой (в форме грантов), инфраструктурной и консалтинговой поддержки.

В рамках посевной стадии развития основная финансовая поддержка инновационным проектам оказывается ООО «Фонд посевных инвестиций РВК» посредством участия в уставном капитале проектных компаний, Фондом содействия (путем предоставления средств по программе «СТАРТ»), а также Фондом «Сколково» (через предоставление резидентам инновационного центра «Сколково» грантов на более жестких условиях, чем на предпосевной стадии).

На ранней стадии развития инновационным проектам оказывают поддержку ОАО «РВК» посредством предоставления венчурных инвестиций через систему софинансируемых венчурных фондов, фонды прямых (венчурных) инвестиций ОАО «РОСНАНО». Существенный вклад в финансирование инновационных проектов на данной стадии оказывает ОАО «МСП Банк», предоставляющий в рамках реализации программ по поддержке инновационных и модернизационных проектов субъектов малого и среднего предпринимательства льготные кредиты через систему коммерческих банков-партнеров.

В целях устранения факторов, сдерживающих развитие венчурных инвестиций, приняты федеральные законы от 28 ноября 2011 г. № 335-ФЗ «Об инвестиционном товариществе», от 3 декабря 2011 г. № 380-ФЗ «О хозяйственных партнерствах», которые:

- допускают заключение специальной разновидности договора о совместной деятельности - инвестиционного товарищества, востребованной венчурными инвесторами в целях организации коллективных инвестиций (венчурных фондов);

- вводят новую организационную правовую форму «Хозяйственное партнерство», востребованную при осуществлении инновационных проектов и имеющую преимущества перед существующими в Российской Федерации организационными правовыми формами, используемыми субъектами инновационной деятельности.

Кроме того, в настоящее время ведется активная работа по созданию законодательных основ для стимулирования вовлечения в хозяйственный оборот РИД, созданных за счет средств федерального бюджета и не реализованных исполнителями научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, оказанию хозяйствующим субъектам, в том числе малому и среднему предпринимательству, поддержки по правовой охране результатов коммерческих разработок российских инновационных компаний за рубежом, включая поддержку патентования.

6. Во исполнение пункта 5 статьи 1246 Гражданского кодекса Российской Федерации Минобрнауки России разработан и в установленном порядке внесен в Правительство Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации «О порядке выплаты вознаграждения за служебные изобретения, служебные полезные модели, служебные промышленные образцы» (далее – проект).

Проектом предусмотрены следующие случаи выплат авторского вознаграждения: за создание, использование и за действия по защите исключительных прав на служебные изобретения, служебные полезные модели, служебные промышленные образцы. Проектом устанавливается единовременная выплата вознаграждения, рассчитываемая от средней заработной платы работника – автора РИД, которая фактически является одним из видов стимулирующих выплат.

Выплата за использование является поощрительной мерой в случае использования (практического применения) созданного РИД и рассчитывается, исходя из средней заработной платы на предприятии (в организации). Проект предусматривает выплату вознаграждения авторам в случаях, когда исключительное право на РИД отчуждается или в отношении него заключается лицензионный договор.

Проектом также предусмотрено, что в случае получения платежей в результате действий по защите исключительных прав на РИД (в том числе в результате удовлетворения претензий, исков, утверждения мировых соглашений) автору РИД также выплачивается вознаграждение.

Принятие проекта позволит обеспечить формирование необходимой правовой культуры взаимоотношений работников с работодателями, стимулировать творческую активность, а также будет способствовать развитию национального рынка интеллектуальных прав.



7. В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации об обеспечении реализации плана первоочередных мероприятий по развитию в области интеллектуальной собственности на 2013-2014 годы Минобрнауки России разработан проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменения в постановления Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2009 г. № 342 «О некоторых вопросах регулирования закрепления прав на результаты научно-технической деятельности» (далее – проект постановления), предусматривающий нормы, согласно которым устанавливается приоритетное закрепление прав на результаты интеллектуальной деятельности создаваемые в рамках государственных контрактов, за исполнителями работ, а также в случае закрепления прав за исполнителем – безвозмездное лицензирование РИД, созданных за счет бюджетных средств для государственных нужд.

В настоящее время Гражданский кодекс Российской Федерации не устанавливает приоритеты закрепления прав на РИД, по сути, оставляя решение этого вопроса на усмотрение государственного (муниципального) заказчика и исполнителя работ. Это приводит к ситуации, когда закрепленные за Российской Федерацией исключительные права не используются. Вопрос о необходимости закрепления прав за Российской Федерацией и решение о сокращении перечня случаев такого закрепления было принято по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России. Решение о необходимости приоритетного закрепления прав за исполнителями государственных контрактов на выполнение НИР и ОКР было принято также на совещании у Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Шувалова И.И.

В ходе реализации вышеуказанного перечня поручений Президента Российской Федерации Минобрнауки России разработан и внесен в Правительство Российской Федерации проект федерального закона «О внесении изменений и дополнений в Гражданский кодекс Российской Федерации» (далее – законопроект), устанавливающий минимальный, не допускающий расширительного или произвольного толкования перечень оснований возникновения прав Российской Федерации на РИД.

Одновременно для того, чтобы при возникновении необходимости использования РИД для нужд Российской Федерации избежать повторных затрат

средств бюджета, проект предусматривает установление обязанности исполнителя по предоставлению безвозмездной простой (неисключительной) лицензии по требованию государственного заказчика.

Необходимость внесения изменений в постановление № 342 вызвана также и существенной корректировкой условий и порядка распоряжения правами на РИД, уже принадлежащие Российской Федерации, в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30 мая 2013 г. № 458 «О внесении изменений в Правила осуществления государственными заказчиками управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения», которым установлены новые принципы управления правами на РИД, принадлежащие Российской Федерации, в том числе обязанность государственных заказчиков ежегодно проводить инвентаризацию используемых и неиспользуемых РИД, обеспечивать передачу исключительных прав на неиспользованные РИД авторам (разработчикам) по договору отчуждения, а в случае отказа авторов (разработчиков) от исключительного права на РИД – передавать права использования РИД для производства продукции и оказания услуг на территории Российской Федерации любому хозяйствующему субъекту на основании простой (неисключительной) лицензии. Для РИД, не востребованных в течение трех лет, в целях дальнейшего научно-технического развития предусмотрена передача в общественное достояние.

Таким образом, в случае если РИД закреплен за государственным заказчиком, но не используется, заказчик будет вынужден по истечении одного года обеспечить передачу исключительных прав исполнителю. Предлагаемые изменения в постановление № 342 позволят устранить лишние действия государственных заказчиков по закреплению исключительных прав за Российской Федерацией и последующему их отчуждению, а также сократить срок до начала использования РИД.

8. В соответствии Планом первоочередных мероприятий по развитию в области интеллектуальной собственности на 2013 - 2014 годы Минобрнауки России совместно с федеральными органами исполнительной власти с участием Высшего Арбитражного суда Российской Федерации и Суда по интеллектуальным правам поручено разработать предложения по совершенствованию нормативно-правовой базы в области бухгалтерского и налогового учета нематериальных активов,

системы налогообложения в отношении интеллектуальной собственности и сделок с ней. С учетом позиции Минфина России в отношении совершенствования бухгалтерского учета Минобрнауки России полагает, что в связи с введением в действие на территории Российской Федерации международных стандартов финансовой отчетности и разъяснений к ним (приказ Минфина России от 25 ноября 2011 г. № 160н), в том числе МСФО 38 «Нематериальные активы», совершенствование бухгалтерского учета нематериальных активов в настоящее время нецелесообразно.

С учетом поступивших позиций Минобрнауки России подготовлены и направлены в Правительство Российской Федерации предложения по вопросу совершенствования налогового учета нематериальных активов, системы налогообложения в отношении интеллектуальной собственности и сделок с ней (далее – РИД).

9. 1 января 2014 года вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения», определяющее порядок формирования и ведения единой государственной информационной системы учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее соответственно – Система, работы), объектами учета в которой являются указанные в пункте 3 Положения о Системе виды сведений о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения, выполняемых организациями независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности (далее – исполнители) за счет средств федерального бюджета.

В настоящее время Система обеспечивает учет и хранение экземпляров произведений науки: отчетов о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах (далее – работы), защищенных диссертаций на соискание ученых степеней, а также учет полученных в ходе выполнения работ РИД, в том числе имеющих промышленное значение, и сведений о состоянии их правовой охраны.

В Систему загружены ретроспективные сведения из ранее функционировавшего реестра научно-исследовательских, опытно-конструкторских

и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета и базы диссертаций за период с 2000 по 2012 годы.

Система предоставляет сервисы по электронному подтверждению направляемых сведений для главных распорядителей бюджетных средств, а также отображение статистических и аналитических сведений в различных разрезах, функции семантического и атрибутивного поиска информации в учетных формах и полнотекстовых документах.

Дополнительно ведется работа по интеграции Системы с реестром учета уведомлений хозяйственных обществ и хозяйственных партнерств, созданных бюджетными научными и автономными научными учреждениями либо образовательными организациями высшего образования, являющимися бюджетными или автономными учреждениями, а также с системами учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, созданных за счет средств регионального бюджета.

10. На основании предложений Суда по интеллектуальным правам Минобрнауки России подготовлен комплекс мер по совершенствованию системы правосудия в области защиты интеллектуальной собственности (далее – комплекс мер). Комплекс мер был доработан в соответствии с замечаниями и предложениями, поступившими по результатам его рассмотрения соисполнителями, и направлен в Правительство Российской Федерации.

11. Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» предусмотрена возможность создания научными учреждениями и образовательными организациями высшего образования, являющимися бюджетными учреждениями, автономными учреждениями (далее – научные учреждения и образовательные организации) (быть учредителями, в том числе совместно с другими лицами) малых инновационных предприятий в виде хозяйственных обществ или хозяйственных партнерств, деятельность которых заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности (программ для электронных вычислительных машин, баз данных, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, секретов производства (ноу-хау), исключительные права на которые

принадлежат данным научным учреждениям и образовательным организациям (в том числе совместно с другими лицами).

Научные учреждения и образовательные организации в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного общества или складочный капитал хозяйственного партнерства вносят право использования таких результатов интеллектуальной деятельности, исключительные права на которые принадлежат данным научным учреждениям и образовательным организациям (в том числе совместно с другими лицами). Денежная оценка права, вносимого в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного общества или складочный капитал хозяйственного партнерства по лицензионному договору, утверждается решением единственного учредителя или общего собрания учредителей хозяйственного общества либо участников хозяйственного партнерства, принимаемым всеми учредителями хозяйственного общества или участниками хозяйственного партнерства единогласно. Если номинальная стоимость или увеличение номинальной стоимости доли или акций участника хозяйственного общества в уставном капитале хозяйственного общества либо доли или акций, оплачиваемых вкладом в складочный капитал хозяйственного партнерства, составляет более чем пятьсот тысяч рублей, такой вклад должен оцениваться независимым оценщиком.

Научные учреждения и образовательные организации вправе распоряжаться долями или акциями в уставных капиталах хозяйственных обществ и вкладами в складочных капиталах хозяйственных партнерств, владельцами которых они являются, только с предварительного согласия соответствующих собственников. Данные научные учреждения и образовательные организации осуществляют управление долями или акциями в уставных капиталах хозяйственных обществ и вкладами в складочных капиталах хозяйственных партнерств в качестве участников. Права участников хозяйственных обществ и участников хозяйственных партнерств от имени научных учреждений и образовательных организаций осуществляют их руководители.

Доходы от распоряжения долями или акциями в уставных капиталах хозяйственных обществ и вкладами в складочных капиталах хозяйственных партнерств, учредителями (участниками) которых являются научные учреждения и образовательные организации, поступают в их самостоятельное распоряжение.

При этом хозяйственные партнерства являются более удобной формой ведения инновационного бизнеса, взаимодействия с венчурными компаниями, поскольку предполагают простые механизмы формирования складочного капитала и широкие возможности по управлению таким обществом. Таким научным учреждениям, образовательным организациям и малым инновационным предприятиям предоставляются следующие преференции:

снятие всех ограничений на долю в уставных капиталах хозяйственных обществ и складочных капиталах хозяйственных партнерств, что делает участие в трансфере технологий и управлении РИД более привлекательным;

доходы от распоряжения долями или акциями в уставных капиталах хозяйственных обществ и вкладами в складочных капиталах хозяйственных партнерств поступают в самостоятельное распоряжение научных учреждений и образовательных организаций;

снятие ограничений на передачу неисключительных прав от МИП третьим лицам. Такая необходимость возникает, например, при передаче продукции, разработанной МИП в серийное производство;

упрощение процедуры заключения договоров аренды в отношении государственного или муниципального имущества научных и образовательных организаций, льготная ставка аренды, применение упрощенной системы налогообложения и пониженных тарифов страховых взносов.

ФГБОУ ВПО «Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова» при содействии Минобрнауки России подготовлены методические рекомендации «Малое инновационное предприятие шаг за шагом», которые размещены на сайте в сети «Интернет». Указанные рекомендации призваны содействовать формированию инновационных проектов, поиску необходимого объема финансирования, созданию успешного инновационного предприятия и его развитию.

Одновременно с вышеизложенным, обращаем Ваше внимание на тот факт, что с 1 сентября 2013 года вступило в силу постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2013 г. № 466 «Об утверждении положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации», согласно которому полномочия Минобрнауки России по самостоятельному принятию нормативных правовых актов в части, касающейся инновационной инфраструктуры, отражены в пункте 5.2.12

«порядок формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования (в том числе порядок признания организации федеральной инновационной площадкой), перечень федеральных инновационных площадок».

A handwritten mark or signature consisting of two intersecting lines that form a loop at the top and cross each other in the middle.

Таблица 1

Технопарки и бизнес-инкубаторы, созданные и развиваемые вузами участниками выполнения  
Постановления правительства Российской Федерации от 09 апреля 2010 г. № 219

№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
1	Астраханский государственный университет	Центр обработки данных и оперативного управления университетом и Технопарком	Структурное подразделение вуза	Консолидация информации, требующейся для принятия управленческих решений, управление развитием вуза, технопарк для оптимизации затрат, повышения надежности эксплуатации и обеспечения непрерывности функционирования служб и систем	8	12/2010
2	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	Бизнес-инкубатор	Структурное подразделение вуза	Обеспечение благоприятных условий для возникновения и эффективной деятельности малых инновационных (венчурных) фирм, реализующих оригинальные научно-технические идеи, путем предоставления этим фирмам материальных, информационных, консультационных и других необходимых услуг.	1	06/2012



№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
3	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	Технопарк "Высокие технологии" БелГУ	Структурное подразделение вуза	Содействие в разработке, производстве, внедрению и выводу на международный рынок инновационных высокотехнологичных продуктов и технологий, созданных на основе потенциала научно-исследовательских подразделений НИУ "БелГУ"	1	09/2008
4	Братский государственный университет	Ассоциация "Бизнес-инкубатор города Братска"	Организация инфраструктуры	Формирование инновационной среды по развитию и поддержке резидентов инкубатора и малых инновационных предприятий, предоставление услуг	1	10/2009
5	Воронежский государственный архитектурно-строительный университет	Инновационный бизнес-инкубатор для студентов, аспирантов и научных работников им. Проф. Ю.М. Борисова (структурное подразделение Воронежского ГАСУ без прав юридического лица)	Структурное подразделение вуза	Поддержка субъектов малого предпринимательства на ранней стадии развития, путем предоставления в аренду на льготных условиях нежилых помещений и оказания консультационных, бухгалтерских, юридических и прочих консалтинговых услуг. Приоритетным направлением деятельности бизнес-инкубатора является повышение эффективности малых инновационных предприятий, учреждаемых по	7	11/2009

№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
		Инновационный бизнес-инкубатор ВГУ "InSight"	Структурное подразделение вуза	инициативе студентов, аспирантов и научных работников Воронежского ГАСУ.	4	10/2011
				Формирование и развитие инновационного и предпринимательского потенциала университета путем отбора способных и мотивированных к предпринимательству студентов, аспирантов и работников ВГУ, создания условий для их развития профессиональных и предпринимательских компетенций и навыков, интеграции научного и бизнес-сообщества для решения актуальных проблем инновационного развития		

№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
6	Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова	Технопарк Грозненского государственного нефтяного технического университета	Структурное подразделение вуза	Опытно-экспериментальные работы, разработка опытных и промышленных образцов, обеспечение площадями и оборудованием объектом инновационной инфраструктуры. На базе Технопарка ГНТУ функционирует Инновационно-технологический центр, Научно-производственный центр, Центр коммерциализации и трансфера технологий	10	09/2010
7	Доиской государственный технический университет	Экспериментально-опытный полигон (промышленный технопарк) Учебно-опытный полигон (технопарк АПК) Мнофункциональный Инновационный Технологический Центр (МИТЦ) (УОП-Агротехнопарк)	Структурное подразделение вуза	Производство с/х продукции, выполнение НИР и учебно-лабораторных работ учбно-научно-производственная деятельность	25 17 18	12/2000 01/1995 10/2010

№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
		Мнофункциональный Инновационный Технологический Центр (МИТЦ) (ЭОП-Технопарк)	Структурное подразделение вуза	производственно-технологическая деятельность	21	08/2002
8	Иркутский государственный технический университет	Научно-техническое подразделение "Технопарк ИргТУ – Бизнес-инкубатор"	Структурное подразделение вуза	Предоставление офисных помещений и оказание услуг хозяйственным обществам, структурным подразделениям и творческим объединениям университета, реализующих инновационные проекты, в основе которых находится РИД ИргТУ.	3	09/2003
		Некоммерческое партнерство "Технопарк Иркутского государственного технического университета"	Организация инфраструктурной, некоммерческой организации	Формирование современной инновационной среды с целью развития научно-технического предпринимательства, информационной и социально-культурной базы для становления, развития, поддержки и подготовки к самостоятельной деятельности малых инновационных предприятий (фирм), производственного освоения новых знаний и наукоёмких технологий, ускорения передачи технологий на рынок научно-технической продукции	1	09/2006

№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
		Технопарк-Бизнес-инкубатор ИрГУ	Структурное подразделение вуза	Создание и развитие деятельности малых инновационных предприятий. Коммерциализация технологий.	7	11/2001
9	Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова	Бизнес –Инкубатор «Старт»	Структурное подразделение вуза	Оказание эффективной поддержки вновь образованным хозяйственным обществам	3	04/2008
10	Кемеровский государственный университет	Открытый молодежный бизнес-инкубатор «Импульс»	Структурное подразделение вуза	Продемонстрировать и обучить молодежь наиболее совершенным методам построения нового инновационного бизнеса. Предоставить доступ к ресурсам и инструментарию, который необходим начинающему инновационному предпринимателю.	1	12/2010
		Технопарк	Структурное подразделение вуза	Развитие малого и среднего инновационного технологического предпринимательства в КеМГУ. Поддержание объема выполняемых НИР и НИОКР в КеМГУ.	1	12/2010

№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
11	Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет	Технопарк КнАГТУ	Структурное подразделение вуза	Развитие проектов и организация их "упаковки". Создание МИП и их сопровождение. Организация представления разработок КнАГТУ на выставках различного уровня	4	01/2011
12	Красноярский государственный аграрный университет Красноярский государственный аграрный университет	Агробизнес-инкубатор	Структурное подразделение вуза	Поддержка субъектов малого предпринимательства; поддержка и продвижение результатов исследований, научно-технических разработок и инновационных проектов. Привлечение инвестиций в создаваемые фирмы посредством привлечения к участию в инвестиционных программах и конкурсах. Создание благоприятной среды и стимулирования возникновения субъектов малого предпринимательства, с целью внедрения (применения) результатов интеллектуальной деятельности.	54	08/2006

№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
		Технологический инкубатор инновационной техники и технологий - Демонстрационная площадка	Структурное подразделение вуза	Демонстрация проектов реконструкции животноводческих комплексов с современным оборудованием, технологических комплексов для переработки сельскохозяйственной продукции растениеводства и животноводства, сервисного центра с прогрессивными средствами обслуживания, ремонта техники и оборудования	12	07/2008
		Технологический инкубатор инновационной техники и технологий - бизнес-инкубатор	Структурное подразделение вуза	Комплекс энергосберегающей техники является образовательной площадкой для подготовки студентов. Он организован с целью обучения студентов, а также руководителей фермерских и крестьянских хозяйств современным энергосберегающим технологиям.	5	07/2008
13	Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова	Студенческий бизнес-инкубатор	Структурное подразделение вуза	Привлечение студентов и аспирантов к инновационной деятельности, привитие навыков бизнес-планирования инновационных проектов, создание молодежных инновационных малых	4	10/2011

№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
				предприятий.		
		Технопарк МГТУ	Структурное подразделение вуза	Создание благоприятных условий для успешной коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в условиях инновационных хозяйственных обществ, и крупных металлургических и машиностроительных предприятий России.	9	10/2011
14	МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского	Студенческий бизнес-инкубатор МАТИ	Структурное подразделение вуза	Подготовка специалистов и поддержка проектов в сфере малого инновационного предпринимательства	6	04/2012
15	Мичуринский государственный аграрный университет	Бизнес-инкубатор ФГОУ ВПО МичГАУ	Структурное подразделение вуза	Оказание услуг по организации инновационных предприятий и оказании помощи в работе хозяйственных обществ (поиск инвесторов и различных государственных и не государственных фондов для финансирования работ, подготовка кадров для хозяйственных обществ.	1	09/2010



№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
16	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)	Общество с ограниченной ответственностью "Малое инновационное предприятие "Технопарк МАДИ"	Хозяйственное общество или партнёрство	Разработка и внедрение инновационных разработок, в том числе сотрудников МАДИ	3	12/2011
17	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана	Технопарк МАДИ Бизнес-инкубатор Технопарковой зоны МГТУ им. Н.Э. Баумана (1-я очередь)	Структурное подразделение вуза	Организация работ по эксплуатации уникальных исследовательских комплексов	2	01/2011
18	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Биотехнологического бизнес-инкубатора МГУ имени М.В.Ломоносова»	Структурное подразделение вуза	Выращивание идей и успешная самореализация предпринимателей, содействие реализации научно-технических проектов за счет поддержки малых инновационных предприятий до их выхода рынок	1	12/2010
			Хозяйственное общество или партнёрство	Научная деятельность, организация биотехнологического бизнес-инкубатора МГУ	2	10/2010

№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
		Студенческий бизнес-инкубатор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова	Структурное подразделение вуза	Содействие развитию молодёжных инновационных проектов путём предоставления помещений, консультационных услуг, контроля деятельности, систематической работы по развитию внешних связей и созданию креативной среды	9	12/2010
19	Московский государственный университет путей сообщения	Студенческий бизнес-инкубатор	Структурное подразделение вуза	создание условий для обучения и работы проектных команд, получивших на конкурсной основе право использовать инновационную инфраструктуру Студенческого бизнес-инкубатор	1	02/2009
20	Московский физико-технический институт (государственный университет)	Бизнес-инкубатор	Структурное подразделение вуза	Поддержка инновационных проектов	5	05/2011
		Биобизнес-инкубатор	Структурное подразделение вуза	Содействие в создании малых инновационных предприятий в биомедицинской направленности. Проведение НИОКР в рамках биомедицинской тематики.	8	05/2012

№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
21	Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	ООО Бизнес-инкубатор "Минерва-МИСиС"	Хозяйственное общество или партнёрство	Практическое применение (внедрение) результатов интеллектуальной деятельности (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, секретов производства), а также извлечение прибыли.	2	03/2011
22	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Инновационно-технологический бизнес-инкубатор ТГУ	Структурное подразделение вуза	Формирование особого предпринимательского подхода в научно-технической сфере, способствующего капитализации научно-технического потенциала ТГУ и других вузов; содействие созданию субъектов малого предпринимательства – производителей наукоемкой продукции;	12	12/2006
		Открытое акционерное общество Томский международный деловой центр «Технопарк»	Хозяйственное общество или партнёрство	Развивает несколько научно-технических и коммерческих направлений: организация выставок-ярмарок, инновационная деятельность, маркетинг и электронная коммерция	29	01/2002

№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
23	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	отдел "Бизнес - инкубатор"	Структурное подразделение вуза	Содействие процессу создания системы продвижения на рынок инновационно-технологических разработок, формирования инновационной культуры, повышения профессионального уровня студентов и конкурентоспособности молодых специалистов.	3	10/2003
		Общество с ограниченной ответственностью "Технологический инкубатор ТПУ"	Хозяйственное общество или партнёрство	Создание интеллектуальных продуктов с высокой добавленной стоимостью; Коммерциализация технологий; Продвижение Российских технологий на внешние рынки; Подготовка новой волны предпринимателей инновационного типа.	11	02/2005
24	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Бизнес-инкубатор ФГАОУ высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Структурное подразделение вуза	Помощь студентам в создании и развитии новых успешных бизнесов, в освоении наиболее совершенных методов построения нового бизнеса.	7	12/2006

№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
		Бизнес-инкубатор Пермского филиала НИУ ВШЭ	Структурное подразделение вуза	Структурное подразделение, ориентированное на формирование у студентов ВУЗа практического опыта в сфере предпринимательства, содействие созданию успешных бизнесов и развитию молодежного предпринимательства.	3	12/2010
25	Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Технологический бизнес-инкубатор ИАТЭ НИЯУ МИФИ	Структурное подразделение вуза	Формирование благоприятного предпринимательского климата для активизации процесса создания новых и развития. Отработка пилотной модели работы нового типа инкубатора, ориентированного на развитие высокотехнологического малого и среднего бизнеса с участием молодых инноваторов, а также в сотрудничестве с вузами и научно-исследовательскими организациями города Обнинска и Калужского региона.	2	12/2009

№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
		Автономная некоммерческая организация Международный научно-технологический парк "Технопарк в Москворечье"	Организация инфраструктуры, некоммерческая организация	Развитие инновационного потенциала базового вуза-учредителя; создание среды поддержки начинающих предпринимателей, работающих в области высоких технологий; всесторонняя поддержка студенческих инициатив в области наукоемкого предпринимательства, формирование инновационной культуры выпускников	3	03/2002
26	Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого	Технопарк	Структурное подразделение вуза	Создание среды, благоприятной для развития малого и среднего инновационного предпринимательства, развитие университетской и региональной инновационной инфраструктуры; -содействие передаче технологий из вузовского сектора науки в сектор промышленности, содействие партнерству между государственным и частным секторами экономики; - решение вопросов включения наукоемкого сектора малого инновационного предпринимательства НовГУ в	1	10/2010

№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
				международную кооперацию, опережающее развитие экспортно-ориентированной		
		Бизнес-инкубатор	Структурное подразделение вуза	Создание благоприятных условий для выращивания инновационных предприятий, а именно: предоставление офисных площадей, инфраструктуры, консалтинговых и образовательных услуг, сопровождение проекта от стадии идеи до выхода на рынок.	1	11/2010
27	Новосибирский государственный технический университет	Студенческий бизнес-инкубатор	Структурное подразделение вуза	Предоставление научного и офисного оборудования и офисных помещений для студенческих творческих коллективов	1	05/2007

№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
		Технологический бизнес-инкубатор	Структурное подразделение вуза	Инкубирование малых предприятий, создаваемых университетом	1	01/2009
28	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	Бизнес-инкубатор НГУ	Структурное подразделение вуза	1. Научить студентов исследовательской научной деятельности в приоритетных направлениях науки и технологий, включая нанотехнологии. 2. Научить студентов инновационной деятельности, эффективно использовать знания для создания реального продукта	8	10/2008
29	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации	Бизнес-инкубатор	Структурное подразделение вуза	содействие в разработке и реализации на производстве инновационных предложений, научно-технических проектов и программ, направленных на создание наукоемких технологий и конкурентоспособной продукции	2	08/2010
30	Петрозаводский государственный университет	Дата-центр Технопарк "IT-Парк ПетрГУ"	Структурное подразделение вуза	Оказание услуг в сфере информационных технологий и разработка автоматизированных систем управления предприятиями и технологическими процессами.	65	12/2010



№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
		Студенческий бизнес инкубатор ПетрГУ	Структурное подразделение вуза	Вовлечение студентов, аспирантов и научных сотрудников в практическую реализацию инновационных проектов университета, бизнес-инкубирование студенческих проектов.	3	11/2010
		Технопарковая зона "Инновационное форелевое хозяйство ПетрГУ"	Структурное подразделение вуза	Коммерциализация результатов НИР ПетрГУ в области садкового рыбоводства, создание инновационного форелевого хозяйства с размещением объектов инновационной инфраструктуры: ИТЦ садкового рыбоводства и ООО "Рыбные ресурсы" на озере Лижмозеро Пряжинского района Республики Карелия	1	11/2011
		Технопарковая зона "Инновационные технологии лесной промышленности"	Структурное подразделение вуза	Коммерциализация инновационных научных разработок, НИОКР	1	06/2012
		Технопарковая зона "Технологии деревянного домостроения и деревообработки"	Структурное подразделение вуза	Коммерциализация инновационных научных разработок, НИОКР	1	06/2012

№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
31	Поволжский государственный технологический университет	Бизнес-инкубатор ПГТУ	Структурное подразделение вуза	Активизация инновационной деятельности и содействия трансферу технологий в ПГТУ. Создания условий для коммерциализации научных разработок и проведения НИОКР, направленных на создание продукции и технологии для наукоемкого бизнеса. Оказания эффективной поддержки и вновь образованным и молодым инновационным предприятиям на начальной фазе их существования	1	02/2006
32	Российский химико-технологический университет им. Д.И.Менделеева	Технопарк "Экохимбизнес 2000+"	Структурное подразделение вуза	Проведение работ в области рационального природопользования	26	05/2004
33	Ростовский государственный университет путей сообщения	Общество с ограниченной ответственностью «РГУПС-Технопарк»	Хозяйственное общество или партнёрство	Практическое применение (внедрение) результатов интеллектуальной деятельности. Оказание инжиниринговых услуг. Инновационная деятельность. Повышение квалификации сотрудников. Трансфер технологий.	1	12/2012

№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
34	Рязанский государственный радиотехнический университет	Инвестиционно-образовательный бизнес-инкубатор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Рязанский государственный радиотехнический университет»	Структурное подразделение вуза	Формирование и развитие инновационного и предпринимательского потенциала университета	1	09/2012
35	Санкт-Петербургский государственный аграрный университет	Бизнес-инкубатор	Структурное подразделение вуза	-развитие высоких инновационных технологий в агробиологическом и агроинженерном секторах АПК; -развитие малого бизнеса инновационной направленности на базе научных разработок университета; -налаживание связей между предприятиями; -оказание имущественной поддержки субъектам малого предпринимательства путем предоставления субъектам малого предпринимательства на льготных условиях нежилых помещений бизнес-инкубатора и комплекса услуг на	1	07/2011

№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
				безвозмездной основе. - создание новых рабочих мест.		
36	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	бизнес-инкубатор СПбГПУ "Политехнический"	Структурное подразделение вуза	Повышение количественных и качественных показателей вовлеченности студентов, аспирантов и молодых сотрудников СПбГПУ в процесс создания малых инновационных предприятий, тесно взаимодействующих с СПбГПУ и обеспечивающих процесс коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности СПбГПУ	6	11/2011
37	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Бизнес-инкубатор Технопарк ЭТУ	Структурное подразделение вуза	Оказание эффективной поддержки хозяйственных обществ, созданных СПбГЭТУ, а также компаниями, входящими в Ассоциацию «Технопарк СПбГЭТУ», на начальной стадии их развития путем предоставления им комплекса услуг, необходимых для их деятельности	9	11/2010
38	Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова	Бизнес-инкубатор "Агроидея"	Структурное подразделение вуза	Изучение конъюнктуры агропромышленного рынка, разработка бизнес-проектов по заказам предприятий, обучение студентов бизнес-проектированию,	2	09/2011

№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
39	Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского	Инновационный центр «Технопарк» ГОУ ВПО Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского	Структурное подразделение вуза	сопровождение проектов других объектов инновационной инфраструктуры развитие инновационной деятельности ученых СГУ, подразумевающей организацию воплощения их научных и технических идей и проектов в рсально действующие приборы, оборудование, технологические процессы, программное обеспечение и т.п.	6	02/2005
40	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова	Инновационный технопарк АИЦ СВФУ на базе Технопарка ЯГУ и ИПП "Три Долины" Межвузовский студенческий инновационный бизнес-инкубатор при Арктическом инновационном центра СВФУ	Структурное подразделение вуза	выполнение функций центрального офиса технопарка распределенного типа; реализация инновационных проектов развитие кадрового потенциала субъектов инновационного предпринимательства Республики Саха (Якутия)	3 2	07/2010 01/2012

№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
41	Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева	Бизнес - инкубатор "СибГАУ-Сколково"	Структурное подразделение вуза	Организация научно-инновационного процесса в рамках малых инновационных предприятий СибГАУ, методическое сопровождение резидентов бизнес - инкубатора	1	06/2011
42	Тверской государственный университет	Центр инновационного консалтинга по развитию технопарковой среды региона	Структурное подразделение вуза	Разработка технопарковой среды региона и представление в ней действующих элементов инфраструктуры поддержки науки; научно-методическое сопровождение проектов по созданию технопарков; анализ и обобщение зарубежного опыта создания технопарков в системе высшей школы; формирование базы данных по университетским технопаркам, действующим в системе высшей школы России.	5	12/2010

№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
		Студенческий бизнес-инкубатор	Структурное подразделение вуза	Поддержка молодежной предпринимательской инициативы на ранней стадии, путем предоставления комплекса необходимых ресурсов и услуг: материальных, информационных, консультационных и др., специализирующийся на создании благоприятных условий для возникновения и эффективной деятельности малых инновационных предприятий, организуемых студентами, магистрантами, аспирантами и преподавателями, реализующих оригинальные научно-технические идеи.	5	02/2013

№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
43	Тихоокеанский государственный университет	Бизнес-инкубатор при ТОГУ	Структурное подразделение вуза	Первичное рассмотрение бизнес идей от студентов, аспирантов, молодых ученых, сторонних предпринимателей; формирование команд стартующих компаний; разработка бизнес-плана стартующей компании с проработкой инвестиционных схем; создание условий для старта компаний, проработка вопросов размещения офиса и производства; предоставление помещений малым компаниям в инновационном поясе ТОГУ; помощь в формировании комплекта договорных и учредительных документов, и др.	1	11/2011
44	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	Студенческий бизнес-инкубатор	Организация инфраструктурной некоммерческой организации	Деятельность СБИ направлена на создание с участием студентов малых и средних инновационных предприятий, предоставление им оснащенных офисных помещений (автоматизированные рабочие места для размещения команд и проектов), а также комплексных сервисных услуг.	35	09/2004



№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
		Студенческий бизнес-инкубатор	Структурное подразделение вуза	Деятельность СБИ направлена на создание с участием студентов малых и средних инновационных предприятий, предоставление им оснащенных офисных помещений (автоматизированные рабочие места для размещения команд и проектов), а также комплексных сервисных услуг.	35	01/2004
		Технологический бизнес-инкубатор	Структурное подразделение вуза	Направлена на организацию малых и средних инновационных предприятий, предоставление им оснащенных офисных помещений (автоматизированные рабочие места для размещения команд и площадей (оснащенная зона для ведения ОКР, технологических, настрочных и испытательных работ и т.д.), а также комплексных сервисных услуг.	1	06/2012
45	Тульский государственный университет	Инновационный бизнес-инкубатор тульского государственного университета	Структурное подразделение вуза	Интенсификация инновационной деятельности университета, путем вовлечения студентов, аспирантов и научных работников в практическую	10	01/2010

№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
46	Тюменский государственный университет	Технопарк	Структурное подразделение вуза	<p>реализацию инновационных проектов университета на основе создания эффективных малых предприятий</p> <p>Проведение прикладных научных и инновационных исследований, создания и внедрения новых технологий и инноваций в области рационального природопользования в условиях интенсивного освоения Западной Сибири; Коммерческая реализация научных разработок</p>	15	07/2006
47	Ульяновский государственный технический университет	Некоммерческое партнерство «Ульяновский технопарк - УлГТУ»	Организация инфраструктуры, некоммерческая организация	<p>Формирование современной инновационной среды для развития малого научно-технического предпринимательства, путём создания материально-технической, экономической, информационной и социально-культурной базы; оказание помощи в становлении, развитии.</p>	2	02/2002

№	Вуз	Название	Организационно-правовая форма	Цели организации	Штатная численность работников	Месяц и год создания
48	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Бизнес-инкубатор ФГБОУ ВПО УГНТУ	Структурное подразделение вуза	Оказание услуг по сопровождению инновационных проектов	1	04/2009
49	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ)	Бизнес-инкубатор Южно-Российского государственного политехнического университета (НПИ) имени М.И. Платова	Структурное подразделение вуза	Поддержка инновационных проектов на ранней стадии их выполнения, превращение результатов проекта в коммерческий продукт и вывод его на рынок через создание новых инновационных производств.	7	03/2005
50	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	Некоммерческое партнерство "ТЕХНОПАРК ЮУрГУ-ПОЛЕТ"	Организация инфраструктуры	Развитие высоких инновационных технологий и поддержка инновационного бизнеса в Челябинской области, обеспечение льготных условий и консультационного сопровождения хозяйственной деятельности инновационных предприятий-участников Технопарка.	2	06/2006

