

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

КУРГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Технопарк КГУ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ (ВНЕДРЕНИЮ)
РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
БЮДЖЕТНЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ**
для заведующих кафедрами, профессорско-преподавательского состава
и научных сотрудников Курганского государственного университета

Курган 2010

Технопарк КГУ

Составили: директор Технопарка КГУ, канд. техн. наук, доц. кафедры АПП
А.Б. Переладов;
инженер Технопарка КГУ А.С. Ледаев.

Рекомендованы методическим советом университета «6» сентября 2010г.

Оглавление

1. Общая характеристика результатов интеллектуальной деятельности бюджетных образовательных учреждений.	4
2. Процедура практического применения результатов интеллектуальной деятельности бюджетными образовательными учреждениями.....	6
3. Алгоритм практического внедрения результатов интеллектуальной деятельности в гуманитарной сфере	7
4. Характеристика отдельных этапов практической реализации результатов интеллектуальной деятельности	10
5. Заключение лицензионного договора.....	14
6. Характеристика правовых аспектов деятельности хозяйственных обществ, созданных бюджетными учреждениями	15
7. Общий план внедрения результатов интеллектуальной деятельности	17
Заключение	19
Список литературы	20
Приложение	21

1. Общая характеристика результатов интеллектуальной деятельности бюджетных образовательных учреждений

02.08.2009 г. был принят закон №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», расширяющий возможности бюджетных образовательных учреждений и регулирующий правовые основы их деятельности путем внесения поправок в Федеральные законы «О высшем и послевузовском профессиональном образовании», «О развитии малого и среднего предпринимательстве в Российской Федерации», «О науке и государственной научно-технической политике», согласно которым высшие учебные заведения, являющиеся бюджетными образовательными учреждениями, приобрели право быть учредителями (в том числе совместно с другими лицами) хозяйственных обществ, деятельность которых заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности. Это право реализуется без согласия собственника их имущества с уведомлением Министерства образования и науки Российской Федерации.

Данное право стало возможным при одновременном соблюдении следующих условий при создании хозяйственного общества, указанных в Рекомендациях Министерства образования и науки РФ:

- предметом деятельности создаваемых хозяйственных обществ является практическое применение (внедрение) результатов интеллектуальной деятельности, при этом исключительные права на последние принадлежат соответствующим учреждениям;

- в уставный капитал создаваемого хозяйственного общества должно вноситься право использования РИД, исключительные права на которые сохраняются за соответствующими учреждениями;

- в случае привлечения соучредителей при создании хозяйственных обществ доля научного или образовательного учреждения в уставном капитале создаваемого общества должна составлять более 25% для акционерных обществ и более 1/3 для обществ с ограниченной ответственностью;

- в течение семи дней с момента внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о государственной регистрации создаваемого хозяйственного общества научное или образовательное учреждение обязано направить уведомление о создании хозяйственного общества в Министерство образования и науки Российской Федерации.

Таким образом, законом четко определены цель создания хозяйственных обществ – практическое применение (внедрение) результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках уставной деятельности, бюджетными научными и образовательными учреждениями. Кроме того, закон определил виды результатов интеллектуальной деятельности, которые могут

быть коммерциализованы бюджетными научными и образовательными учреждениями.

Этот список является закрытым, он определен в законе №217-ФЗ: программы для электронных вычислительных машин, базы данных, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, секреты производства (ноу-хау).

Согласно Гражданскому кодексу:

1. Под программами для ЭВМ понимается представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения (ст. 1261).
2. Базой данных является представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (ст. 1260).
3. Изобретения - техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств). При этом не являются изобретениями открытия, научные теории и математические методы, решения, касающиеся только внешнего вида изделий и направленные на удовлетворение эстетических потребностей, правила и методы игр, интеллектуальной или хозяйственной деятельности, решения, заключающиеся только в представлении информации (ст. 1350).
4. Полезная модель - техническое решение, относящееся к устройству. В качестве полезных моделей не рассматриваются решения, касающиеся только внешнего вида изделий и направленные на удовлетворение эстетических потребностей (ст. 1351).
5. В качестве промышленного образца охраняется художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид. Не предоставляется правовая охрана в качестве промышленного образца: решениям, обусловленным исключительно технической функцией изделия; объектам архитектуры (кроме малых архитектурных форм), промышленным, гидротехническим и другим стационарным сооружениям; объектам неустойчивой формы из жидких, газообразных, сыпучих или им подобных веществ (ст. 1352).
6. Селекционные достижения - сорта растений и породы животных, зарегистрированные в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений (ст. 1412).

7. Топологией интегральной микросхемы является зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними. При этом интегральной микросхемой является микроэлектронное изделие окончательной или промежуточной формы, которое предназначено для выполнения функций электронной схемы, элементы и связи которого нераздельно сформированы в объеме и (или) на поверхности материала, на основе которого изготовлено такое изделие (ст. 1448).
8. Секретом производства (ноу-хау) признаются сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны (ст. 1465).

Исключительные права на вышеперечисленные результаты интеллектуальной деятельности принадлежат бюджетным научным и образовательным учреждениям. При этом данные результаты интеллектуальной деятельности признаются выполненными в рамках служебного задания, то есть созданные работниками бюджетных научных и образовательных учреждений в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания руководства этих учреждений. Соответственно право авторства на результат интеллектуальной деятельности, созданный в рамках служебного задания, принадлежит работникам учреждения (авторам). Исключительное право и право на государственную регистрацию и получение патента принадлежат руководству учреждения, если трудовым или иным договором между работниками и руководством учреждения не предусмотрено иное.

2. Процедура практического применения результатов интеллектуальной деятельности бюджетными образовательными учреждениями

Общая процедура практического применения результатов интеллектуальной деятельности в бюджетных образовательных учреждениях может быть представлена следующим образом.



Рис. 1. Общая процедура практического применения результатов интеллектуальной собственности бюджетными учреждениями

3. Алгоритм практического внедрения результатов интеллектуальной деятельности в гуманитарной сфере

Результаты интеллектуальной деятельности в форме изобретения, полезной модели, промышленного образца, селекционного достижения, топологии интегральных микросхем, секрета производства (ноу-хау) наиболее характерны для научно-технической сферы и являются результатом научной деятельности бюджетных научных и образовательных учреждений технического профиля. Для научных и образовательных учреждений гуманитарного профиля наиболее вероятными результатами интеллектуальной деятельности являются программы для ЭВМ и базы данных.

Поскольку в технической сфере процедура создания правовой охраны и коммерциализации результатов интеллектуальной собственности является проработанной на большом количестве технических примеров и достаточно четко определенной в правовом поле, то интерес представляет процедура коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности именно в гуманитарной сфере, как менее разработанной и апробированной.

Вариации применения результатов интеллектуальной деятельности в гуманитарной сфере могут быть следующими [2]:

1. По направлениям гуманитарных исследований (в соответствии с кодами ГРНТИ): общественные науки в целом, философия, история, исторические науки, социология, демография, экономика и экономические науки, государство и право, юридические науки, политика и политические науки, культура, культурология, народное образование, педагогика, психология, комплексные проблемы общественных наук;

2. По характеру этапов проведения научного исследования: на уровне сбора первичной информации (базы данных), на уровне анализа (программы для ЭВМ), на уровне синтеза (программы для ЭВМ), на уровне прогноза (программы для ЭВМ);

3. По целям проведения исследования:

- выявление наиболее значимых черт объекта исследования;
- присуждение квалификации объектам;
- формирование группы объектов исследования;
- проведение выборки из определенной совокупности объектов исследования;
- разработка вероятностных сценариев развития ситуации;
- формирование проекта/плана/плана внедрения;
- применение программно-целевого метода, мониторинг процессов;
- формирование системы целей;
- управление проектами по результатам;
- формирование прогноза показателей;
- оценка бюджета, оценка эффективности.

Детальный алгоритм процедуры практического внедрения результатов интеллектуальной деятельности бюджетными образовательными учреждениями в гуманитарной сфере выглядит следующим образом (рис. 2).

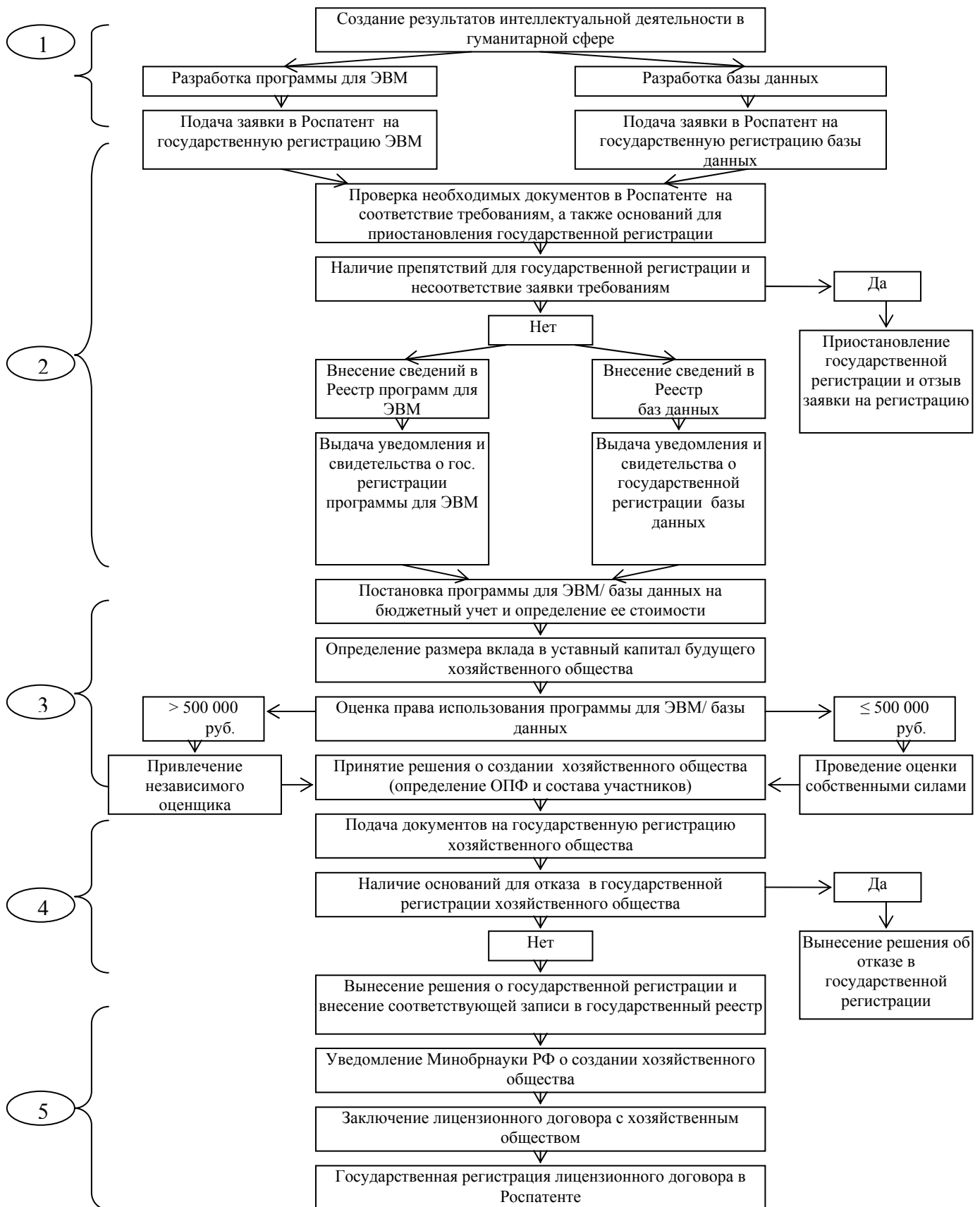


Рис.2. Алгоритм практической реализации результатов интеллектуальной деятельности бюджетными образовательными учреждениями в гуманитарной сфере

4. Характеристика отдельных этапов практической реализации результатов интеллектуальной деятельности

После создания необходимых предпосылок для государственной регистрации результатов интеллектуальной деятельности в гуманитарной сфере (разработка базы данных или программы для ЭВМ, подготовка документации) начинается процедура регистрации. В соответствии со ст. 1262 Гражданского кодекса Российской Федерации для государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных заявителями подается заявка на регистрацию. Роспатент осуществляет проверку документов, поданных в заявке, на соответствие требованиям. В рамках этого проверяется наличие или отсутствие оснований для приостановления государственной регистрации. В соответствии с Административным регламентом исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин и заявок на государственную регистрацию базы данных, их рассмотрения и выдачи в установленном порядке свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2008 г. № 324, проверка наличия в заявке на регистрацию необходимых документов и материалов и их соответствия установленным требованиям осуществляется в двухмесячный срок с даты поступления заявки на регистрацию. От имени бюджетных научных и образовательных учреждений заявки могут подавать лица, действующие в соответствии с законом и уставом без доверенности; представители в силу полномочий, основанных на доверенности.

В качестве оснований для приостановления государственной регистрации интеллектуальных прав в соответствии с Административным регламентом указаны следующие:

- непредставление документов и материалов, необходимых для государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных. Пакет документов должен содержать:

1. Заявление с указанием правообладателя (заявителя).
2. Депонируемые материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ или базу данных, включая реферат.

3. Документ, подтверждающий уплату государственной пошлины за совершение юридически значимых действий, связанных с государственной регистрацией программы для ЭВМ, базы данных, в размере и порядке, установленном Налоговым кодексом Российской Федерации, либо оснований для освобождения от уплаты государственной пошлины, или для уменьшения ее размера, или для отсрочки ее уплаты. Размеры и порядок уплаты государственной пошлины установлены главой 25.3 Налогового кодекса Российской Федерации и составляет 1170 для одного заявителя (организации).

Материалы заявки на регистрацию (за исключением реферата) представляются в одном экземпляре. Реферат представляется в 2 экземплярах.

- несоответствие документов и материалов, представленных на государственную регистрацию, по форме или содержанию правилам их оформления, установленным Роспатентом;

- наличие ходатайства заявителя о продлении срока представления запрашиваемых материалов;

- наличие определения или решения суда о приостановлении государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных.

В качестве оснований для прекращения и отказа в государственной регистрации интеллектуальных прав указаны следующие:

- непредставление заявителем ответа на запрос в установленный срок и непредставление в этот срок ходатайства о его продлении;

- отзыв заявки на регистрацию по просьбе заявителя.

Кроме того, основанием для нерассмотрения заявки на государственную регистрацию является наличие в программах для ЭВМ и базах данных сведений, составляющих государственную тайну.

По результатам проверки заявителю направляется либо уведомление о принятии заявки на регистрацию, либо запрос отсутствующих или исправленных документов и материалов. При положительном результате проверки программа для ЭВМ или база данных вносится в Реестр программ для ЭВМ или Реестр баз данных, правообладателю направляется уведомление о государственной регистрации и выдается свидетельство регистрации. В течение 6 месяцев в официальном бюллетене Роспатента «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем» публикуются сведения о зарегистрированных программах для ЭВМ и базах данных.

Следующим этапом практической реализации результатов интеллектуальной деятельности является постановка на бюджетный учет результатов интеллектуальной деятельности, проведенная в соответствии с Инструкцией по бюджетному учету, утвержденной Приказом Минфина России от 30.12.2008 №148н. При постановке результатов интеллектуальной деятельности на бюджетный учет должна быть определена стоимость соответствующего результата на основании затрат на его создание.

Далее проводится оценка права использования результатов интеллектуальной деятельности согласно Федеральному закону «О высшем и послевузовском профессиональном образовании». Это право будет являться вкладом в уставный капитал хозяйственного общества, но исключительное право на программы для ЭВМ и базы данных сохраняются за бюджетным научным и образовательным учреждением. При этом внесенное в качестве вклада в уставные капиталы хозяйственных обществ право использования результатов интеллектуальной деятельности не может предоставляться хозяйственными обществами третьим лицам по договору, а также передаваться третьим лицам по иным основаниям, если иное не предусмотрено законом.

Кроме того, должна быть проведена оценка иного имущества, вносимого в уставный капитал хозяйственного общества. В качестве такового для бюджетных научных учреждений и созданных государственными академиями наук научных учреждений в соответствии со ст. 5 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» и ст. 8 Федерального закона «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» могут являться денежные средства, оборудование и иное имущество, находящиеся в оперативном управлении бюджетного научного учреждения и бюджетного образовательного учреждения соответственно.

Оценка права использования результатов интеллектуальной деятельности не может быть ниже расходов, понесенных учреждением при создании соответствующих результатов интеллектуальной деятельности и обеспечении условий для их использования в запланированных целях. При этом следует отметить, что в случае, если бюджетное научное или образовательное учреждение планирует оценить право использования программы для ЭВМ или базы данных на сумму более 500 000 рублей, то необходимым является привлечение независимого оценщика. В случае, если сумма оценки права будет равна или ниже 500 000 рублей, то оценка проводится собственными силами. Денежная оценка права, вносимого в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного общества, должна быть утверждена решением общего собрания учредителей (участников) хозяйственного общества, принимаемым всеми учредителями (участниками) хозяйственного общества единогласно.

Следующим этапом является привлечение соучредителей. Бюджетное научное учреждение или созданное государственной академией наук научное учреждение вправе привлекать других лиц в качестве учредителей (участников) хозяйственного общества, если доля данного научного учреждения в уставном капитале акционерного общества составит более чем 25% или в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью - более чем 1/3 (ст. 5 ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»). Аналогично высшее учебное заведение, являющееся бюджетным образовательным учреждением, или созданное государственной академией наук высшее учебное заведение вправе привлекать других лиц в качестве учредителей (участников) хозяйственного общества, если доля данного высшего учебного заведения в уставном капитале акционерного общества составит более чем двадцать пять процентов или в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью - более чем одну треть (ст. 8 ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании»). На момент создания хозяйственного общества доля (акции) соучредителей в уставном капитале хозяйственного общества должна быть оплачена денежными средствами не менее чем наполовину. Оставшаяся часть доли (акций) соучредителей в уставном капитале хозяйственного общества может быть оплачена исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, правом использования результатов интеллектуальной деятельности, материалами, оборудованием или иным имуществом, необходимыми для

практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности.

Непосредственное создание хозяйственного общества бюджетным образовательным учреждением предполагает принятие решения о создании хозяйственного общества или проведение собрания учредителей, на котором будет принято решение о создании хозяйственного общества. В решении о создании хозяйственного общества должны быть отражены следующие вопросы [2,4]:

- название общества;
- организационно-правовая форма общества;
- местонахождение общества;
- размер уставного капитала общества;
- размер доли каждого участника в уставном капитале общества в случае наличия соучредителей;
- порядок оплаты долей участниками общества;
- утверждение устава хозяйственного общества;
- формирование исполнительных органов общества;
- осуществление государственной регистрации общества.

Следующим этапом является подача в территориальный орган Федеральной налоговой службы по месту нахождения создаваемого хозяйственного общества следующих документов на государственную регистрацию:

- заявление о государственной регистрации;
- решение о создании юридического лица в виде решения бюджетного образовательного учреждения и протокола собрания учредителей;
- учредительные документы создаваемого хозяйственного общества;
- документ об уплате государственной пошлины (ее размер установлен Налоговым кодексом Российской Федерации).

Основанием для отказа в государственной регистрации хозяйственных обществ является (ст. 23 Федерального закона «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»):

- непредставление необходимых документов;
- представление документов в ненадлежащий регистрирующий орган;
- несоблюдение формы документов.

Принятие решения о создании хозяйственного общества и проведение процедуры государственной регистрации этого общества осуществляется бюджетным образовательным учреждением самостоятельно, на основе принятого решения ученого (научного) совета без согласия собственника их имущества.

В случае отсутствия оснований для отказа государственная регистрация осуществляется в срок не более пяти рабочих дней со дня представления документов в регистрирующий орган путем принятия решения о государственной регистрации и внесения соответствующей записи в государственный реестр. В течение семи дней с момента внесения в единый

государственный реестр юридических лиц записи о государственной регистрации хозяйственного общества должно быть осуществлено уведомление Министерства образования и науки РФ о создании хозяйственного общества бюджетным научным или образовательным учреждением. Коды ОКВЭД указываются в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 06.11.2001 №454-ст «О принятии и введении в действие ОКВЭД». Необходимое время на изготовление печати и открытие расчетного счета в банке – 2-5 рабочих дней.

В течение семи дней с момента внесения в единый государственный реестр

юридических лиц записи о государственной регистрации хозяйственного общества

вуз должен направить в Минобрнауки России и Рособразование уведомление о создании хозяйственного общества. В уведомлении следует указать:

– наименование и организационно-правовая форма хозяйственного общества;

– размер уставного капитала;

– перечень РИД, внесенных вузом в качестве вклада в уставный капитал;

– перечень учредителей (участников) с указанием вида и стоимости вклада каждого;

– планируемый годовой доход за первый год;

– планируемое число штатных работников на конец первого года.

Следующим этапом является заключение лицензионного договора с созданным хозяйственным обществом и регистрация договора в Роспатенте, поскольку сам результат интеллектуальной деятельности бюджетных научных и образовательных учреждений подлежит обязательной государственной регистрации (п.5. ст. 1262 Гражданского кодекса РФ).

5. Заключение лицензионного договора

Заключение лицензионного договора о передаче права на использование результатов интеллектуальной деятельности (РИД) в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного общества регламентируется ст. 1235-1238 Гражданского Кодекса и не влечет за собой перехода исключительного права к лицензиату. В случаях, предусмотренных п.2 ст. 1232 Гражданского кодекса, такой отдельный договор подлежит государственной регистрации. Согласно лицензионному договору одна сторона – обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности (*лицензиар*) – предоставляет другой стороне (*лицензиату*) право использования такого результата в предусмотренных договором пределах.

Лицензионный договор должен предусматривать: предмет договора, способы использования соответствующего результата интеллектуальной деятельности, территория действия, срок действия, порядок вознаграждения.

По лицензионному договору лицензиат обязуется уплатить лицензиару обусловленное договором вознаграждение, если договором не предусмотрено иное. Согласно п. 5 ст. 1235 Гражданского кодекса при отсутствии в возмездном лицензионном договоре условия о размере вознаграждения или порядке его определения договор считается незаключенным. В случае заключения лицензионного договора о передаче права на использование РИД в качестве вклада в уставный капитал общества с ограниченной ответственностью лицензиар-участник общества приобретает права и обязанности участника лицензиата, предусмотренные законодательством РФ и учредительными документами лицензиата, соответственно принадлежащей ему доле, в частности, участвует в определении части прибыли общества, распределяемой между участниками общества (ст. 28 Федерального закона от 08.02.1998 №14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью»). Данное положение может быть зафиксировано в предмете договора. В то же время в лицензионном договоре можно предусмотреть условия о размере вознаграждения или порядке его определения в случае выхода (исключения) лицензиара из общества до истечения срока действия лицензионного договора. Лицензиат обязан представлять лицензиару отчеты об использовании результата интеллектуальной деятельности, если лицензионным договором не предусмотрено иное. Использование результата интеллектуальной деятельности способом, не предусмотренным лицензионным договором, либо по прекращении действия такого договора, либо иным образом за пределами прав, предоставленных лицензиату по договору, влечет ответственность за нарушение исключительного права на результат интеллектуальной деятельности, установленную Гражданским кодексом, другими законами или договором.

6. Характеристика правовых аспектов деятельности хозяйственных обществ, созданных бюджетными учреждениями

Бюджетные научные и образовательные учреждения вправе распоряжаться долями (акциями) в уставном капитале хозяйственных обществ, владельцами которых данные учреждения являются, только с предварительного согласия соответствующих собственников. Права участников хозяйственных обществ от имени бюджетных научных и образовательных учреждений осуществляют их руководители.

Доходы от распоряжения долями (акциями) в уставных капиталах хозяйственных обществ, учредителями которых являются бюджетные образовательные учреждения, часть прибыли хозяйственных обществ, полученная данными учреждениями (дивиденды), поступают в их самостоятельное распоряжение и учитываются на отдельном балансе.

Прибыль бюджетных образовательных учреждений, полученная от практической реализации результатов интеллектуальной деятельности, может быть использованы только в следующих направлениях [3]:

- правовая охрана интеллектуальной собственности;
- выплата вознаграждения авторам;
- осуществление уставной деятельности бюджетных образовательных учреждений.

Для реализации этой нормы внесены соответствующие изменения в уставы научных и образовательных учреждений и генеральные разрешения главных распорядителей бюджетных средств, которым подведомственны данные учреждения.

Необходимо иметь в виду, что созданное хозяйственное общество может быть признано малым или средним предприятием в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 года №209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» и пользоваться гарантиями и льготами, предоставляемыми данным хозяйствующим субъектам.

В соответствии с данным Федеральным законом определены критерии отнесения хозяйственных обществ к субъектам малого и среднего предпринимательства, которые распространяются также и на хозяйственные общества, созданные бюджетными научными и образовательными учреждениями:

1. Средняя численность работников за предшествующий календарный год не должна превышать следующие предельные значения средней численности работников для каждой категории субъектов малого и среднего предпринимательства:

а) от ста одного до двухсот пятидесяти человек включительно – для средних предприятий;

б) до ста человек включительно – для малых предприятий; среди малых предприятий выделяются микропредприятия – до пятнадцати человек;

2. Выручка от реализации товаров (работ, услуг) без учета налога на добавленную стоимость или балансовая стоимость активов (остаточная стоимость основных средств и нематериальных активов) за предшествующий календарный год не должна превышать предельные значения, установленные Правительством Российской Федерации для каждой категории субъектов малого и среднего предпринимательства. С 1 января 2008 г. Вступили в силу следующие предельные значения выручки от реализации товаров (работ, услуг) для каждой категории субъектов малого и среднего предпринимательства за предшествующий год без учета налога на добавленную стоимость, установленные Постановлением Правительства РФ от 22 июля 2008г. № 556:

- микропредприятия – 60 млн рублей;
- малые предприятия – 400 млн рублей;
- средние предприятия – 1000 млн рублей.

При этом ограничение о доле участия, принадлежащей одному или нескольким юридическим лицам, не являющимся субъектами малого и среднего предпринимательства, в уставном капитале созданного хозяйственного общества (до 25%) не распространяется на хозяйственные

общества, созданные бюджетными образовательными учреждениями для практической реализации результатов интеллектуальной деятельности.

7. Общий план внедрения результатов интеллектуальной деятельности

Таблица 1

Название этапа	Содержание этапа	Исполнитель	Сроки
1. Создание результатов интеллектуальной деятельности (РИД)	Разработка объекта интеллектуальной собственности (ИС)	Автор ИС	По индивидуальному графику
2. Государственная регистрация РИД	2.1. Поддачи заявки в Роспатент 2.2. Проверка необходимых документов в Роспатенте 2.3. Внесение сведений в Реестр объектов ИС 2.4. Выдача уведомления и свидетельства о государственной регистрации РИД	2.1. Специалист научного отдела 2.2. Специалист Роспатента 2.3. Специалист Роспатента 2.4. Специалист Роспатента	2.1. 15 дней 2.2., 2.3., 2.4. Общий срок - 2 месяца
3. Разработка финансовых основ инновационного предприятия	3.1. Постановка данных на бюджетный учет 3.2. Определение стоимости ИС 3.3. Определение размера вклада в уставный капитал инновационного предприятия 3.4. Оценка права использования ИС	3.1. Главный бухгалтер 3.2. Главный бухгалтер 3.3. Главный бухгалтер, юрист-консульт 3.4. Главный бухгалтер, юрист-консульт	3.1. 7 дней 3.2. 7 дней 3.3. 7 дней 3.4. 7 дней
4. Определение правовых основ инновационного предприятия	4.1. Определение организационно-правовой формы инновационного предприятия 4.2. Определение состава участников, привлечение соучредителей	4.1. Ректор, юрист-консульт 4.2. Ректор, проректор по научной работе, юрист-консульт	4.1. 7 дней 4.2. 14 дней

Продолжение табл.1

5. Создание малого инновационного предприятия	5.1. Государственная регистрация инновационного предприятия 5.2. Заключение лицензионного договора с инновационным предприятием 5.3. Государственная регистрация лицензионного договора 5.4. Признание предприятия малым	5.1. Ректор, юрисконсульт, специалист ФНС 5.2. Ректор, специалист научного отдела 5.3. Ректор, юрисконсульт, специалист Роспатента 5.4. Юрисконсульт, специалист ФНС	5.1. 5 дней 5.2. 10 дней 5.3. 5 дней 5.4. 5 дней
---	---	---	---

Заключение

Данные методические рекомендации содержат общий порядок действий образовательного учреждения и других учредителей при создании предприятий, в соответствии с федеральным законом №217 ФЗ от 02.08.09 г., с целью практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности. Ряд вопросов по организации деятельности данных предприятий законодательно не урегулирован, что может потребовать дополнительных соглашений и принятие дополнительных нормативных правовых регламентов.

Список литературы

1. Письмо Министерства образования и науки РФ России от 07.08.2009 № ВМ-788/04 «О реализации Федерального закона №217-ФЗ от 02.08.2009».
2. Пояснения по вопросам практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности бюджетными научными и образовательными учреждениями (для заведующих кафедрами, профессорско-преподавательского состава и научных сотрудников урагс). – Екатеринбург: УраГС 2009 г.
3. Федеральный закон от 02.08.2009 № 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».
4. <http://www.bishelp.ru>
5. <http://www.nalog.ru>

Приложение

Перечень основных нормативных правовых актов, используемых при реализации Федерального закона от 02.08.2009 №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»:

- Гражданский кодекс Российской Федерации, ч.1 (Федеральный закон от 30.11.1994 N 51-ФЗ);

- Гражданский кодекс Российской Федерации, ч.4 (Федеральный закон от 18.12.2006 N 230-ФЗ);

- Федеральный закон от 24.07.2007 №209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 08.02.1998 №14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью»;

- Федеральный закон от 26.12.1995 №208-ФЗ «Об акционерных обществах»;

- Федеральный закон от 22.08.1996 №125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании»;

- Федеральный закон от 23.08.1996 №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

- Федеральный закон от 29.07.2004 №98-ФЗ «О коммерческой тайне»;

- Федеральный закон от 24.11.2008 №204-ФЗ «О Федеральном бюджете на 2009 год и на плановый период 2010 и 2011 годов»;

- Федеральный закон от 29.07.1998 №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 14.01.2002 №7 «О порядке инвентаризации и стоимостной оценке прав на результаты научно-технической деятельности»;

- Методические рекомендации по инвентаризации прав на результаты научно-технической деятельности, утвержденных распоряжением Министерства имущественных отношений Российской Федерации, Министерства промышленности, науки и технологий Российской Федерации, Министерства юстиции Российской Федерации от 22.05.2002 №1272-р/Р-8/149;

- Методические рекомендации по определению рыночной стоимости интеллектуальной собственности, утвержденных Министерством имущественных отношений Российской Федерации 26.11.2002 N СК-4/21297;

- Постановление Правительства РФ от 24.12.2008 №1020 «О государственной регистрации договоров о распоряжении исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных и перехода без договора исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак

обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных»;

- Приказ Федеральной налоговой службы от 01.11.2004 №САЭ-3-09/16 «О методических разъяснениях по заполнению форм документов, используемых при государственной регистрации юридического лица»;

- Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по регистрации договоров о предоставлении права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, охраняемые программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем, а также договоров коммерческой концессии на использование объектов интеллектуальной собственности, охраняемых в соответствии с патентным законодательством Российской Федерации (утвержден Приказом Минобрнауки России от 29.10.2008 №321);

- Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на изобретение и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на изобретение (приложение к Приказу Минобрнауки России от 29.10.2008 №327);

- Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на промышленный образец и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на промышленный образец (приложение к Приказу Минобрнауки России от 29.10.2008 №325);

- Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на полезную модель и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на полезную модель (приложение к Приказу Минобрнауки России от 29.10.2008 №326);

- Инструкция по бюджетному учету, утвержденной Приказом Минфина России от 30.12.2008 № 148н;

- Приказ Минобрнауки России от 22 декабря 2005г. №312 «Об утверждении форм учетных документов для государственного учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, выполняемых за счет средств федерального бюджета».

Переладов Александр Борисович
Ледяев Анатолий Сергеевич

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ
ПРИМЕНЕНИЮ (ВНЕДРЕНИЮ) РЕЗУЛЬТАТОВ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БЮДЖЕТНЫМИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ**
для заведующих кафедрами, профессорско-преподавательского состава и
научных сотрудников Курганского государственного университета

Редактор Н.М. Быкова

Подписано к печати	Формат 60x84 1/16	Бумага тип. №1
Печать трафаретная	Усл. печ. л.1,5	Уч.-изд. л.1,5
Заказ	Тираж 50	Цена свободная

РИЦ Курганского государственного университета.
640669, г. Курган, ул. Гоголя, 25
Курганский государственный университет