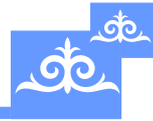


ISSN 1029-208X

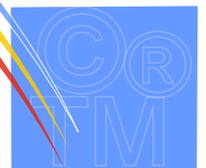
ВЕСТНИК

КЫРГЫЗПАТЕНТА:

ВОПРОСЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ



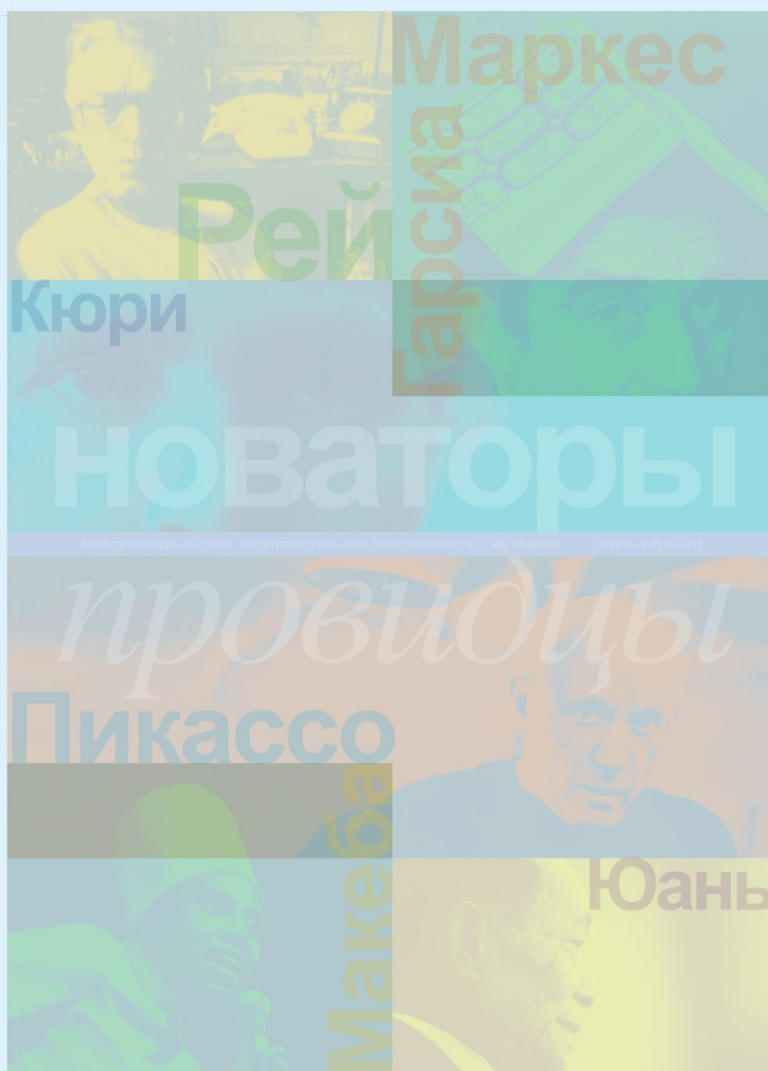
1/2012



“Убежден, что Кыргызская Республика, выполняющая в настоящий момент функции регионального координатора группы государств Центральной Азии, Кавказа и Восточно-Европейских стран в ВОИС, продолжит активную деятельность в деле укрепления конструктивного диалога и сотрудничества государств-участниц во благо продвижения целей и принципов ВОИС.”



**Фрэнсис Гарри,
Генеральный директор ВОИС**





**ВЕСТНИК
КЫРГЫЗПАТЕНТА:
ВОПРОСЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

Научно-практический журнал

Издается с 1998 г.

**Учредитель – ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ И ИННОВАЦИЙ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (Кыргызпатент)**

**Журнал зарегистрирован в Министерстве юстиции Кыргызской Республики
Регистрационный № 000844, индекс – 77301**

№ 1/ 2012

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ

Председатель Государственной службы интеллектуальной
собственности и инноваций при Правительстве КР -
М. Р. Назарбеков (главный редактор)

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Заместители главного редактора:

Статс-секретарь Государственной службы интеллектуальной
собственности и инноваций при
Правительстве КР – Ж. А. Ташиев

Заместитель председателя Государственной службы
интеллектуальной собственности и инноваций при
Правительстве КР – Б. С. Борбуев

Члены редакционной коллегии:

С. К. Батырканова, А. А. Кенжебаева, А. Э. Базаркулов,
О. К. Козубаев, Н. Н. Рымбекова, Ж. Ж. Садыкова,
И. С. Ильясова, Н. М. Мурзаева (секретарь)

Перепечатка материалов разрешается только по согласованию с редакцией.

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за подбор и точность приведенных фактов, цитат, экономико-статистических данных, собственных имен, географических названий и прочих сведений, а также за то, что в материалах не содержится данных, не подлежащих открытой публикации. Редакция публикует статьи в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения автора. Не принятые статьи не возвращаются, результаты не оглашаются.

Журнал издается 2 раза в год

Адрес редакции:
720021, Кыргызская
Республика,
г. Бишкек, ул. Московская, 62

Государственная служба
интеллектуальной
собственности и инноваций
при Правительстве КР

(С) Кыргызпатент, 2012 г.



СОДЕРЖАНИЕ

ОХРАНА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ХРОНИКА СОБЫТИЙ ЗА.....	3
Назарбеков М.Р. Активных создателей и пользователей интеллектуального продукта становится все больше.....	14
26 апреля – Международный и Национальный день интеллектуальной собственности	23
Лауреаты Золотых медалей Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) и Евразийской патентной организации (ЕАПО)	24
Осмонов Ысман	24
Балтабаев Мир-Али	25
Мамеев Тологон	25
Туткучев Аалы	25
Мехова Елена	26
Усупбаев Акылбек	26
Козубаев О. К. Интеллектуальная стратегия.....	27
Даровских В. Д. Преимущества эвристического творчества.....	29
Осмонов Ы. Дж., Токтоналиев Б. С. К вопросу коммерциализации изобретений.....	32
Джунусова М. К. Сорты зерновых культур как инновационный продукт	35
Хайленко В. В. Библиотекарь-патентовед-инновация.....	39
Аширалиев А. Исконная система воспитания кыргызского народа	43

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Первое заседание Межгосударственного Совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности, Седьмое заседание Совета по вопросам интеллектуальной собственности при Интеграционном Комитете ЕврАзЭС и региональный семинар «Роль интеллектуальной собственности для инновационного развития: разработка стратегий интеллектуальной собственности»	47
--	----

Соглашение о сотрудничестве между Государственной службой интеллектуальной собственности Кыргызской Республики и Государственным управлением по интеллектуальной собственности Китайской народной республики в области интеллектуальной собственности.....	51
--	----

Соглашение о сотрудничестве между Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) и Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент).....	53
---	----

Соглашение о сотрудничестве между Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики и Патентным ведомством Республики Польша	55
---	----

Соглашение о сотрудничестве между Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики и Всемирной организацией интеллектуальной собственности в области развития услуг, предоставляемых ведомством интеллектуальной собственности	57
--	----

ИЗВЕЩЕНИЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Вопросы Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики	64
--	----

ПОЛОЖЕНИЕ о Государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики	65
---	----

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Об утверждении Порядка сдачи, принятия и хранения рукописей необнародованных произведений.....	70
---	----

ПОРЯДОК сдачи, принятия и хранения рукописей необнародованных произведений	71
--	----



ХРОНИКА СОБЫТИЙ

Государственная служба интеллектуальной собственности Кыргызской Республики преобразована в Государственную службу интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики.

Преобразование произошло согласно Постановлению Правительства Кыргызской Республики от 12 января 2012 года № 12, в связи с утверждением новой структуры Правительства Кыргызской Республики.



20 января 2012 года в Кыргызском техническом университете им. И. Раззакова проведен выездной семинар на тему «Интеллектуальная собственность в Кыргызской Республике».

В работе семинара приняли участие преподаватели КТУ им. И. Раззакова и сотрудники Кыргызпатента.

На семинаре выступили с докладами заведующая сектором объектов авторского права Кыргызпатента Джыпара Садыкова, заведующий отделом экспертизы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов Арстанбек Бердалиев, главный специалист отдела стратегического развития Алмаз Каракожаев, заведующая отделом организационного обеспечения Госфонда ИС при Кыргызпатенте Дамира Тулобердиева.

На семинаре были рассмотрены вопросы, связанные с системой интеллектуальной собственности, патентной системой, процедурами подачи заявок и выдачи патента в КР, авторскими правами и регистрации объектов авторских прав, стимулировании научно-изобретательской деятельности. Также были обсуждены вопросы, касающиеся Программы по развитию технологического предпринимательства в Центральной Азии.



С 20 по 21 декабря 2011 года в г. Кошице Словацкой Республики прошел межрегиональный семинар ВОИС по традиционным знаниям в странах с переходной экономикой.

В работе семинара приняли участие Михал Свантнер – директор управления по делам некоторых стран Европы и Азии ВОИС, Вен Вендланд – директор отдела традиционных знаний ВОИС, представители Грузии, Молдовы, Украины, Беларуси, России, Литвы, Кыргызстана, Турции, Венгрии, Македонии, Болгарии, Румынии и Словакии.

На семинаре были рассмотрены вопросы, связанные с международной правовой охраной традиционных знаний, традиционных выражений культуры и генетических ресурсов и задачи,

стоящие перед ВОИС в продвижении документов, связанных с ними. ВОИС разработал проект «Руководства по разработке положений системы охраны традиционных знаний как объекта интеллектуальной собственности». Данный документ поможет в продвижении вопроса охраны традиционных знаний.



1 февраля 2012 года Марат Назарбеков назначен председателем Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики.

Соответствующее распоряжение подписано премьер-министром Кыргызской Республики Омурбеком Бабановым.



13 февраля 2012 года председатель Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики Марат Назарбеков встретился с Чрезвычайным и полномочным послом Грузии в Республике Казахстан и в Кыргызской Республике Паата Каландадзе.

Во встрече также приняли участие советник Чрезвычайного и полномочного посла Грузии в Республике Казахстан и в Кыргызской Республике Малкхаз Малашкия и заместитель руководителя Кыргызпатента Айнура Орозбаева.

Чрезвычайный и полномочный посол передал поздравительное письмо от генерального директора Национального центра интеллектуальной собственности Республики Грузия Ираклия Гваладзе, в котором глава Сакпатенти поздравил Марата Назарбекова с назначением на должность председателя Кыргызпатента, выразив при этом свое почтение и уважение кыргызскому коллеге с надеждой на дальнейшее сотрудничество.

Также в ходе встречи Марат Назарбеков и Паата Каландадзе отметили важность углубления сотрудничества, как основы защиты и поддержки развития интеллектуальной собственности во благо экономик двух стран.





27 февраля 2012 года состоялась встреча председателя Кыргызпатента Марата Назарбекова с руководителем представительства корпорации «Майкрософт» по странам Центральной Азии Татьяной Телегиной и представителем штаб-квартиры по антипиратству по странам Центральной и Восточной Европы Евгением Даниловым.

В ходе встречи был озвучен ряд вопросов, связанных с защитой прав интеллектуальной собственности и были обсуждены существующие проблемы, связанные с нарушением прав на интеллектуальную собственность, повышением осведомленности в области защиты прав интеллектуальной собственности и поиска путей решения проблемы.

Председатель Кыргызпатента рассказал о возможных способах и инструментах по защите прав интеллектуальной собственности, доступных уже сегодня. Также были обсуждены вопросы по противодействию обороту контрафактной продукции и защите прав потребителей от рисков их использования, о взаимодействии с правоохранительными органами по снижению уровня компьютерного пиратства и повышению уровня защиты от нелегальной продукции.

Представители «Майкрософт» выразили готовность в оказании содействия в обучении специалистов Кыргызпатента методикам проведения исследований и экспертиз, идентификации контрафактного программного обеспечения.



14-22 февраля 2012 года в г. Женева (Швейцария) состоялась 20 сессия Межправительственного комитета по интеллектуальной собственности, генетическим ресурсам, традиционным знаниям и фольклору.

На сессии приняли участие представители более 100 стран со всех континентов, два специальных делегата из ЕС, 11 представителей международных организаций, таких как ЕАПО, WTO, ARIPO, UNEP, а также представители более 50 международных неправительственных организаций. От Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики принял участие заведующий сектором селекционных достижений и традиционных знаний Токтогул Азыков.

На сессии был рассмотрен ряд основных вопросов, связанных с патентной системой и генетическими ресурсами, дальнейшей работой

Межправительственного комитета по интеллектуальной собственности, генетическим ресурсам, традиционным знаниям и фольклору, принят отчет 19 сессии.

По окончании работы сессии Председатель Комитета представил проект решения 20 сессии, в котором были приняты к сведению ряд предложений делегатов о проведении исследований, подготовки обзора литературы, касающихся спорных моментов патентной системы и генетических ресурсов для подробного обсуждения на следующем заседании Межправительственного комитета.



3 марта 2012 года - День Государственного флага Кыргызской Республики в Государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики состоялось торжественное мероприятие.

На мероприятии председатель Кыргызпатента выступил перед коллективом и призвал собравшихся воспитывать подрастающее поколение в духе патриотизма и уважительного отношения к государственной символике.

Государственный флаг Кыргызской Республики был утвержден Верховным Советом Кыргызской Республики 3 марта 1992 года. Первый флаг независимого Кыргызстана был поднят 5 марта 1992 года над зданием Дома Правительства в Бишкеке. Авторами его являются Эдиль Айдарбеков, Бекбосун Жайчыбеков, Сабыр Иптаров, Жусуп Матаев, Маматбек Сыдыков.



На протяжении **марта 2012 года** в фойе Кыргызпатента были выставлены работы молодых художников - студентов Академии художеств им. Т. Садыкова по номинациям: живопись, графика, скульптура, прикладное искусство, графический дизайн.

Выставка была организована по инициативе Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики и была приурочена ко Дню интеллектуальной собственности.



14-16 марта 2012 года в Кыргызпатенте проведены краткосрочные обучающие курсы по теме: «Охрана прав на объекты интеллектуальной собственности» для преподавательского состава Академии Министерства внутренних дел Кыргызской Республики.



Эксперты и специалисты Кыргызпатента в своих лекциях дали общие понятия об интеллектуальной собственности, о существующих международных договорах в области ИС, о правовой охране, использовании объектов ИС и авторских правах.

В заключение семинара слушателям, сдавшим итоговые зачеты, были вручены сертификаты об успешном окончании курсов.



17 марта 2012 года в здании Кыргызпатента состоялось мероприятие, посвященное Дню памяти Аксыйских событий, в котором приняли участие руководители и сотрудники Кыргызпатента. Председатель Кыргызпатента Марат Назарбеков в своей речи выразил соболезнование по погибшим в Аксыйских событиях и подчеркнул необходимость укрепления единства народа, сохранения мира и согласия в стране.

В 12:00 часов дня руководители и сотрудники Кыргызпатента минутой молчания почтили память погибших в Аксыйских событиях.



19 марта 2012 года распоряжением Премьер-министра Кыргызской Республики Борбуев Берадор Сманович назначен заместителем председателя Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики.

Другим распоряжением главы Правительства Орозбаева Айнура Джантаевна освобождена от занимаемой должности заместителя директора Государственной службы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики.



26 марта 2012 года в Государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики заместитель председателя Берадор Борбуев провел встречу с частными предпринимателями, занимающимися нелегальным копированием и распространением аудио-видео продукции.

В ходе встречи были затронуты вопросы легализации, прозрачности и выхода из тени предпринимателей, занимающихся нелегальным копированием и распространением произведений как отечественных, так и зарубежных авторов и исполнителей.

Специалисты Кыргызпатента предложили частным предпринимателям объединиться в ассо-

циацию, которая будет заниматься продвижением лицензионных записей отечественных авторов и исполнителей. А в случае с зарубежными произведениями вопрос остался открытым.

В свою очередь, представители ЧП выразили готовность вести прозрачный бизнес и к созданию договорных основ в реализации компакт-дисков.



27 марта 2012 года, в преддверии проведения месячника, посвященного Международному и Национальному дню интеллектуальной собственности, в Государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) состоялась встреча специалистов ведомства с учеными-этнографами республики.

В работе встречи приняли участие начальник учебного управления КГУ им. И. Арабаева Октябрь Капалбаев, к. и. н. доцент НАН КР Амантур Жапаров, к. и. н. доцент КГУ им. И. Арабаева Чекирбай Омурбеков, преподаватель КГУ им. И. Арабаева Эсенбек Кубатбеков, координатор студенческого комитета КНАУ им. К. И. Скрябина Анара Шералиева, а также представители Кыргызпатента во главе с заместителем председателя Берадором Борбуевым.

На встрече рассматривались вопросы инвентаризации и документирования традиционных знаний, реализации проекта «Традиционные знания для устойчивого развития общества», включенного в Национальную стратегию развития интеллектуальной собственности, формирования базы данных по традиционным знаниям.

Заместитель председателя Берадор Борбуев предложил создать на базе Кыргызпатента сайт «Салттуу билимдер казынасы» («Сокровищница традиционных знаний») и современную базу данных по традиционным знаниям.

Ученые-этнографы поделились своим видением охраны традиционных знаний, рассказали о выполненных работах и полевых исследованиях во всех регионах республики, о готовности поделиться своими знаниями и способствовать развитию системы правовой охраны традиционных знаний и их дальнейшему продвижению. В заключение заместитель председателя Кыргызпатента Берадор Борбуев выразил готовность оказать содействие ученым-этнографам в их начинаниях по охране традиционных знаний.





29 марта 2012 года состоялось подписание двустороннего Соглашения о сотрудничестве между Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики и Патентным ведомством Республики Польша. Для подписания Соглашения в Кыргызпатент прибыла делегация Посольства Республики Польша в Кыргызской Республике во главе с Чрезвычайным и Полномочным Послом г-ном Яцеком Ключковски и сопровождающими лицами: руководителем Консульского департамента г-ном Бартошом Яблонски, Вторым секретарем г-ном Михалом Хабросом.

Со стороны Кыргызпатента приняли участие председатель Марат Назарбеков, и. о. статс-секретаря Нуржамал Ильясова, заведующий отделом внешних связей Омурбек Термечиков.

Целью подписания двустороннего Соглашения является сотрудничество ведомств двух стран в области охраны промышленной собственности.

Стороны обсудили вопросы, связанные с охраной и использованием прав на объекты промышленной собственности, отметили, что двусторонние отношения между патентными ведомствами двух стран развиваются позитивно, в духе равноправного партнерства.

Председатель Кыргызпатента выразил искреннюю надежду на развитие более тесного дальнейшего сотрудничества между ведомствами.



30 марта 2012 года в конференц-зале Кыргызпатента заместитель председателя Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики Берадор Борбуев провел встречу с отечественными авторами и исполнителями.

Целью данной встречи было правомерное использование объектов авторского и смежных прав, защита производителей от незаконного копирования и развитие взаимосотрудничества государственного органа с представителями творческой интеллигенции.

От имени творческой интеллигенции кыргызского народа было подписано обращение в адрес Премьер-министра Кыргызской Республики Омурбека Бабанова, в котором они просят наделить Кыргызпатент правоохранительными функциями защиты авторских прав, как единый орган.

В заключение были приняты во внимание все проблемы нарушения авторских и смежных прав, существующих на сегодняшний день. С це-

лью повышения защиты интеллектуального труда авторов и исполнителей, авторы и исполнители предложили Кыргызпатенту инвентаризировать законодательство в области авторских и смежных прав.



6 апреля 2012 года в рамках месячника, приуроченного Международному и Национальному дню интеллектуальной собственности в здании Кыргызпатента состоялся круглый стол на тему: «Проблемы документирования и оцифровывания традиционных знаний».

В работе круглого стола приняли участие начальник учебного управления КГУ им. И. Арабаева, к. и. н. Октябрь Капалбаев, доцент Института истории и культурного наследия НАН КР, к. и. н. Амантур Жапаров, доцент КГУ им. И. Арабаева, к. и. н. Черикбай Омурбеков, координатор проекта «Фонд развития села» Гулипа Акматова, эксперт НПО «Фонд развития села» (RDF) Фонда Кристенсена Кенешбек Шапаков, политолог Индира Раимбердиева, манасчи, к. ф. н. Талантаалы Бакчиев, доцент, зав. кафедрой социально-гуманитарных наук КГЮА, к. ф. н. Советбек Абдрасулов, этнограф Назира Момунбаева и сотрудники Кыргызпатента.

В ходе круглого стола были озвучены проблемы, связанные с исследованием, сбором, документированием и оцифровыванием традиционных знаний, а также вопросы государственного регулирования в области традиционных знаний, содействие сохранению и широкому применению традиционных знаний в различных областях человеческой деятельности, содействие использованию традиционных знаний, в том числе основанных на генетических ресурсах, в промышленном производстве, а также дальнейшая коммерциализация объектов, производимых в результате их использования.

Участникам круглого стола представлены доклады «Использование традиционных знаний в материальной культуре кыргызского народа», «О проекте книги «Традиционные знания в жизнедеятельности кыргызского народа»», «Традиционные знания в кочевой жизнедеятельности кыргызов», «Проблемы сбора и оцифровывания традиционных знаний». По итогам заседания участниками принято решение создать рабочую группу по реализации проектов в области традиционных знаний.



Распоряжением Правительства Кыргызской Республики № 139-р от 10 апреля 2012 года упразднен прежний состав Коллегии Кыргызпатента.



В соответствии с пунктом 15 Положения о Государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики, утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 20 февраля 2012 года № 131, признано утратившим силу распоряжение Временного Правительства Кыргызской Республики от 19 июня 2010 года № 49.



12 апреля 2012 года в конференц-зале Кыргызпатента проведен круглый стол на тему: «Произведения декоративно-прикладного искусства и дизайна как объекты интеллектуальной собственности».

В работе круглого стола приняли участие профессорско-преподавательский состав КГУ им. И. Арабаева, КТУ им. И. Раззакова, КГУСТА им. Н. Исанова, а также руководство и эксперты Кыргызпатента.

Заместитель директора Кыргызпатента Берадор Борбуев отметил: «Цель нашего сегодняшнего круглого стола – рассказать о правовой охране промышленных образцов, товарных знаков, традиционных знаний и объектов авторского права преподавателям вузов, от которых зависит, какими будут наши молодые художники, дизайнеры и мастера декоративно-прикладного искусства».

В своих докладах эксперты Кыргызпатента представили информацию о правовой охране промышленных образцов, товарных знаков, традиционных знаний, объектов авторского права и смежных прав, о правоприменительных мерах по защите прав интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике.

Участники круглого стола поделились знаниями и наметили планы на дальнейшее сотрудничество в организации подобных мероприятий.



С 19 по 20 апреля 2012 года Государственной патентно-технической библиотекой при Кыргызпатенте (ГПТБ) было проведено мероприятие, приуроченное к празднованию Международного и Национального Дня интеллектуальной собственности и Дню книги и авторского права.

В мероприятии приняли участие учителя и старшеклассники средней школы им. Ш. Эркинбаева с. Горная Маевка, средней школы им. И. Таранчиева с. Беш-Кунгей Чуйской области.

Школьникам были предложены викторина и интеллектуальная игра на тему «Интеллектуаль-

ная собственность», конкурс плакатов, на которых учащиеся изобразили логотипы своих школ и девизы, отображающие особенности каждой из них. Командам-участницам конкурса предоставлена возможность на практике проявить изобретательность и креативное мышление для того, чтобы создать логотип и девиз своей команды.

В заключении участникам были вручены «Сертификаты благодарности», памятки по всем объектам интеллектуальной собственности, журнал «Интеллект, чыгармачылык жана турмуш», новое издание библиографического указателя «Изобретатели Кыргызской Республики» (1995-2009 гг.) и памятные призы от Кыргызпатента.



23 апреля 2012 года в Арт-центре им. С. Чуйкова открылась выставка, приуроченная Международному и Национальному дню интеллектуальной собственности.

Цель данной выставки: сохранение и развитие культурного потенциала творческой молодежи Кыргызстана, повышение творческой активности и поощрение изобретательской деятельности, а также стимулирование и поддержка изобретателей, творчески одаренных людей.

На выставке представлены работы Динары Чокотаевой – лауреата международной премии содружеств и дебютов стран СНГ, Дильбары Солтобаевой – руководителя студии модельного агентства «Плюс», студии рисунка «Солнышко» и студии пескографии, а также молодых художников Кыргызстана.

Также представлены живописные картины, графика, скульптура, декоративно-прикладное искусство. «Выставка – наш весенний подарок родным, друзьям, знакомым, коллегам и всем, кто заглянет в гости. Наша выставка еще одна попытка найти ответ на вопрос «Что такое красота?» и желание поделиться с миром любовью и нежностью. Создать праздничное настроение непросто и, тем более, сохранить его на длительный период», – сказал руководитель молодых художников Максат Монолдоров.

Кыргызпатент ежегодно к Международному и Национальному дню интеллектуальной собственности присуждает единовременные стипендии авторам, деятелям культуры и искусства, изобретателям и лучшим студентам вузов КР, отличникам учебы. В этот день были вручены 15 единовременных стипендий студентам различных вузов страны.



24 апреля 2012 года в Кыргызпатенте состоялась встреча с представителями Всемирной организации интеллектуальной собственности по вопросу внедрения программного обеспечения IPAS и WIPOScan.

Основной целью визита руководителя отдела по модернизации инфраструктуры ВОИС Жунехо Жанг и координатора проекта по модернизации инфраструктуры ВОИС Ильи Патрикеева является изучение текущего положения дел в сфере автоматизации Кыргызпатента и планирование запуска программных продуктов IPAS и WIPOScan, анализ производственной деятельности по администрированию объектов промышленной собственности, совместная разработка по развитию информационных систем интеллектуальной собственности.

На протяжении трех дней представители ВОИС совместно с экспертами Кыргызпатента обсудили вопросы по проектному планированию запуска бизнес-решений ВОИС, представили презентацию общей технической помощи и услуг ВОИС по модернизации и обсуждению по промышленным образцам.

24 апреля 2012 года в рамках месячника, приуроченного Международному и Национальному дню интеллектуальной собственности в здании Государственного фонда интеллектуальной собственности при Кыргызпатенте состоялся круглый стол на тему: «Перспективы развития инновационной деятельности в области сельского хозяйства Кыргызской Республики».

Цель круглого стола: анализ существующих проблем в области сельского хозяйства, стимулирование изобретательской деятельности, изучение перспективных разработок в области сельского хозяйства, вопросы коммерциализации изобретений в данной области, создание площадки для укрепления сотрудничества между изобретателями и другими заинтересованными сторонами.

В работе круглого стола приняли участие заведующий отделом аграрной политики Министерства сельского хозяйства КР Малик Бекенов, профессор КНАУ им. К. Скрябина Толомуш Орозалиев, доцент кафедры прикладной механики КНАУ им. К. Скрябина Бакыт Токтоналиев, изобретатель Анара Чакаева, селекционер Олег Пахомеев, изобретатель Ысман Осмонов, селекционер Евгения Луцхина а также изобретатели, патентные поверенные, специалисты и эксперты Кыргызпатента.

В ходе круглого стола участники затронули наиболее острые вопросы в области сельского хозяйства, обсудили проблемы стоящие перед будущим поколением селекционеров, принимая во внимание особую актуальность тематики круглого стола, участниками внесены предложения и рекомендации по дальнейшему продвижению новых разработок в области сельского хозяйства.

26 апреля 2012 года в Государственной резиденции «Ала-Арча» состоялось торжественное собрание, посвященное Международному и Национальному дню интеллектуальной собственности. В нем приняли участие представители Правительства, министерств и ведомств, депутаты Жогорку Кенеша, представители научного и творческого сообществ, неправительственных и международных организаций, руководство и сотрудники Кыргызпатента.

Торжественное собрание завершилось концертом артистов Кыргызской национальной филармонии им. Т. Сатылганова.

27 апреля 2012 года в конференц-зале Кыргызпатента состоялась встреча руководства ведомства с американской делегацией по вопросу создания Виртуальной научной библиотеки.

Во встрече приняли участие со стороны Кыргызпатента и. о. статс-секретаря Нуржамал Ильясова, советник председателя Султан Алыбаев, заведующий международным отделом Омурбек Термечиков, а также директор Республиканской библиотеки для детей и юношества Роза Султангазиева, директор библиотеки АУЦА Софа Рафикова. С американской стороны участвовали старший советник программы по нераспространению Министерства энергетики США Джеймс Ноубл, менеджер проекта Министерства энергетики США Энн Уинтерфилд, старший менеджер программы CRDF Global Чарльз Данлап, помощник менеджера CRDF Global Кристина Атенсио, менеджер проекта CRDF Global Катерин Кейси, директор представительства CRDF Global в Казахстане Канат Шакенов.

Целью данной встречи являлось создание Виртуальной научной библиотеки в Кыргызстане. С помощью Виртуальной научной библиотеки пользователи смогут расширить круг поиска научной информации.

«Виртуальная научная библиотека имеет доступ к высококачественным международным ис-



следовательским и справочным материалам, которые являются необходимым инструментом для построения наукоемкой экономики и расширения научно-технологических возможностей страны» – сказал, презентуя свой проект, Чарльз Данлап.

Стороны обменялись мнениями и выразили готовность в создании сводного виртуального каталога, который даст возможность полного охвата всех библиотек страны, включая Государственную патентно-техническую библиотеку при Государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики.



В целях реализации Закона Кыргызской Республики «Об авторском праве и смежных правах», Правительство Кыргызской Республики постановлением от 14 мая 2012 года № 280 утвердило Порядок сдачи, принятия и хранения рукописей неопубликованных произведений.



В целях реализации Указа Президента Кыргызской Республики «Об установлении Дня матери в Кыргызской Республике» от 23 апреля 2012 года УП № 93, председателем Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики утвержден План мероприятий.

Согласно Плану мероприятий, в Кыргызпатенте организован ряд культурно-массовых мероприятий, объявлен конкурс на лучшую стенгазету среди управлений и отделов ведомства, организована тематическая выставка на тему: «Эненин кызматы – эмгектин кымбаты». Победители конкурса награждены поощрительными призами.



В целях реализации постановления Правительства Кыргызской Республики «О ежегодном проведении в Кыргызской Республике международных дней защиты детей, пожилых людей и инвалидов» от 10 апреля 2012 года № 237, председателем Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики утвержден План проведения месячника «Наши дети – будущее планеты!».

В рамках месячника в период с 15 мая по 15 июня 2012 года в Кыргызпатенте проведен ряд культурно-массовых мероприятий. Также организована выставка детских рисунков, плакатов и по-

делок. На конкурсе участвовали дети сотрудников ведомства. Победители конкурса награждены памятными призами.



Законопроект «О внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики «Патентный закон», разработанный Кыргызпатентом, одобрен постановлением Правительства от 14 мая 2012 года №281 и внесен на рассмотрение Жогорку Кенеша Кыргызской Республики.

Этим же постановлением председатель Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики Марат Назарбеков назначен официальным представителем Правительства Кыргызской Республики при рассмотрении данного законопроекта Жогорку Кенешем Кыргызской Республики.



23-24 мая 2012 года специалисты Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики прочитали курс лекций «Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности» для курсантов Академии Министерства внутренних дел Кыргызской Республики.

Специалисты Кыргызпатента: Джыпара Садыкова, Самат Байзаков, Эльмар Муканбетов, Арстанбек Бердалиев, Надира Макамбаева и Шамиль Аильчиев на обучающих лекциях осветили вопросы правовой охраны объектов промышленной собственности, авторского права и смежных прав, пресечения правонарушений в области интеллектуальной собственности, экспертизы аудиовизуальной продукции и защиты прав интеллектуальной собственности.

Курсанты с большим интересом прослушали курс лекций, получили исчерпывающие ответы на свои вопросы по отдельным видам объектов интеллектуальной собственности у квалифицированных специалистов Кыргызпатента. Также они поблагодарили лекторов и выразили желание систематически посещать подобные занятия.



27 мая 2012 года председатель Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики Марат Назарбеков поздравил коллектив Государственной патентно-технической библиоте-





ки при Государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики с Днем библиотек.

В этот же день директор Государственной патентно-технической библиотеки Айнур Кенжебаева, за большой вклад в развитие культуры, библиотечно-информационной отрасли Кыргызской Республики и подготовку специалистов-библиотекарей, награждена дипломом «Звезда библиотекарей» Общественного объединения библиотекарей Кыргызской Республики.



26 мая 2012 года в селе Булан-Соготту Иссык-Кульской области прошел «Первый Международный марафон Кыргызстана», где приняли участие около одной тысячи кыргызстанцев, марафонцы международного уровня, представители международных организаций в Кыргызстане и сотрудники Кыргызпатента.

Данное мероприятие под лозунгом «Марафон дружбы» посвящен 20-летию дипломатических отношений между Кыргызской Республикой и Японией. Дистанция марафона составила 42 километра 195 метров.

Целью данного марафона является пропаганда здорового образа жизни, приобщение населения к регулярным занятиям физической культурой и спортом, развитие международных дружественных спортивных связей и туризма, выявление сильнейших марафонцев, привлечение спортсменов и туристов из ближнего и дальнего зарубежья, пропаганда чистой воды и красоты природы Кыргызстана.

Руководство Кыргызпатента всячески поддерживает и поощряет пропаганду здорового образа жизни. Для участия в марафоне откомандированы сотрудники Кыргызпатента: Мирбек Монолов, Аида Молдогазиева, Румия Нуруллина, Нурзида Жаанбаева, Калык Тологонов, Самат Байзаков, Жениш Казакбаев и Чингиз Джунушев. По итогам марафона сотрудникам Кыргызпатента вручены медали и сертификаты Молодежного Общественного фонда «Кыргыз – Жапон Биримдиги».



1 июня 2012 года, в День защиты детей, в Кыргызпатенте были объявлены результаты конкурса рисунков среди детей сотрудников ведомства, в котором активное участие приняли дети от 4 до 13 лет.

От имени руководства Кыргызпатента и. о. статс-секретаря Нуржамал Ильясова поздравила детей и вручила памятные подарки и призы.

В рамках Плана мероприятий ко Дню защиты детей сотрудниками Кыргызпатента собраны материальные средства для оказания гуманитарной помощи Беловодскому психоневрологическому дому-интернату, которые были переданы по назначению в ходе официального визита сотрудников ведомства в детское учреждение в преддверии праздника. «Этим детям нужен особый уход, а внимание, которого им так не хватает, думаю, мы сотрудники Кыргызпатента можем дарить чаще», - заключила свою речь Нуржамал Ильясова на праздничном собрании.



5 июня 2012 года Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики проведено первое заседание Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности.

В работе заседания приняли участие представители Правительства КР, депутаты Жогорку Кенеша КР, руководители патентных ведомств Азербайджана, Армении, Беларуси, Грузии, Казахстана, Молдовы, России, Таджикистана, Украины, а также представители Всемирной организации интеллектуальной собственности, Евразийского экономического сообщества, Евразийской патентной организации.

На заседании рассматривались вопросы реализации на национальном уровне Соглашения о сотрудничестве по организации межгосударственного обмена информацией и формированию национальных баз данных авторского и смежных прав от 20 ноября 2009 года, об утверждении Регламента Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности, об утверждении положений о Рабочих комиссиях по вопросам промышленной собственности, авторского права и смежных прав и противодействия правонарушениям в сфере интеллектуальной собственности Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности, о работе в рамках Проекта по выпуску регионального патентно-информационного продукта стран СНГ на CD-ROM.



6 июня 2012 года в рамках первого заседания Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности состоялся региональный семинар



на тему: «Роль интеллектуальной собственности для инновационного развития: разработка стратегий интеллектуальной собственности».

Работу семинара с приветственной речью открыл председатель Кыргызпатента Марат Назарбеков: «Уверен, что семинар, собравший участников на высоком уровне, станет продуктивной площадкой для решения актуальных вопросов и обмена ценным опытом между участниками из патентных ведомств десяти стран. Определенные шаги в данном направлении сделаны во всех странах, и все же интересен опыт тех стран, которые достигли на этом пути значительных результатов».

На семинаре был обсужден ряд вопросов по предоставлению правовой охраны в сфере интеллектуальной собственности, также были заслушаны доклады начальника управления стратегического развития и инноваций Кыргызпатента Осмонбая Козубаева, заместителя начальника управления права и международных договоров Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь Татьяны Ковалевской, заместителя председателя Государственной службы интеллектуальной собственности Украины Владимира Дмитришина, генеральный директор Государственного агентства по интеллектуальной собственности Республики Молдова Лилии Болокан, вице-президента Евразийского патентного ведомства Хабибуллы Фаязова.

Работа семинара прошла на высоком организационном уровне, где были обсуждены важные и актуальные вопросы по принятию соответствующих мер, как в обеспечении информированности населения, так и в области защиты и охраны интеллектуальной собственности.



7 июня 2012 года в Кыргызпатенте состоялось седьмое заседание Совета по вопросам интеллектуальной собственности при Интеграционном Комитете ЕврАзЭС (далее - Совет).

В работе заседания приняли участие председатель Совета - Марат Назарбеков (Кыргызская Республика) члены Совета: Денис Недведцкий (Республика Беларусь), Абзал Естаев (Республика Казахстан), Любовь Кирий (Российская Федерация), Джамшед Курбонов (Республика Таджикистан) и представители заинтересованных ведомств государств-членов ЕврАзЭС, Секретариат Интеграционного Комитета ЕврАзЭС и Евразийской экономической комиссии.

По итогам работы Совета был одобрен проект Соглашения об охране и защите прав интеллекту-

альной собственности в государствах-членах ЕврАзЭС с последующим внесением проекта данного Соглашения на рассмотрение органов ЕврАзЭС в установленном порядке.

Участие в деятельности Совета позволит Кыргызской Республике эффективно решать вопросы охраны и защиты интеллектуальной собственности, выработать согласованную политику в сфере интеллектуальной собственности для обеспечения дальнейшего роста экономического потенциала и повышения конкурентоспособности.



Постановлением Правительства Кыргызской Республики от 25 мая 2012 года № 318 утверждено постановление Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «О Межведомственной комиссии по противодействию нарушениям в области интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики» от 23 февраля 2004 года № 93».

Данное постановление было разработано в соответствии с постановлением Жогорку Кенеша Кыргызской Республики «О структуре Правительства Кыргызской Республики» от 23 декабря 2011 года № 1452-V, постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об органах государственного управления при Правительстве Кыргызской Республики и других организациях в ведении Правительства Кыргызской Республики» от 12 января 2012 года № 12, а также в целях возобновления работы вышеуказанной Межведомственной комиссии.

Указанная Межведомственная комиссия была создана в целях повышения эффективности взаимодействия государственных органов в области противодействия нарушениям в сфере интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике.



Постановлением Правительства Кыргызской Республики от 2 июня 2012 года № 371 одобрен проект Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Гражданский кодекс Кыргызской Республики», подготовленный Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики.

Указанный проект Закона был разработан в целях исключения противоречий положений Гражданского кодекса Кыргызской Республики с Патентным законом Кыргызской Республики, Законом





Кыргызской Республики «Об авторском праве и смежных правах», Законом Кыргызской Республики «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров», а также вступившими в установленном законом порядке в силу международными договорами и соглашениями в области интеллектуальной собственности, участницей которых является Кыргызская Республика.

Также названный законопроект содержит поправки уточняющего (конкретизирующего) характера, которые способствуют правильному толкованию и эффективному применению положений Гражданского кодекса Кыргызской Республики, касающихся интеллектуальной собственности. Вышеуказанный проект Закона направлен на рассмотрение Жогорку Кенеша Кыргызской Республики.



27 июня 2012 года в здании Государственного фонда интеллектуальной собственности состоялась презентация семи книг молодых писателей, изданных Кыргызпатентом.

В презентации приняли участие известные деятели культуры и писатели страны, руководство Кыргызпатента, представители Республиканской литературной академии «Нурборбор», а также молодые писатели и их родители.

С поздравительными, напутственными речами выступили заместитель председателя Кыргызпатента Берадор Борбуев, Менди Мамазаирова и др. Они поздравили молодых талантов с презентацией первых книг, пожелали достижения поставленных целей и творческих успехов.

«Я выражаю огромную благодарность коллективу Кыргызпатента за оказанную помощь молодым авторам, и надеюсь, для многих из вас это будет хорошим стимулом для дальнейшего творческого роста», - сказала Менди Мамазаирова.

В 2012 году Кыргызпатент оказал помощь в публикации и презентовал книги «Жигит, эмнеге шайыр эмессиң?» Токтобека Асанова, «Кеч күздөгү сулуулар» Улукбека Омокеева, «Жүрөк сүйлөйт» Асел Ырсалиевой, «Ууз сезим» Дыйканбека Керимбаева, «Сүйүү көктөмү» Сайры Батыркуловой, «Кыял чабыттары» Гүлайым Калыбековой, «Сырдуу дарак» Кыял Тажиевой.

Молодые писатели поблагодарили Кыргызпатент за оказанное внимание и помощь в их начинаниях и осуществлении намеченных целей. В завершение презентации каждому молодому автору было подарено по 100 экземпляров книг.



23 июля 2012 года в Кыргызпатенте заключен договор с манасчы Талантаалы Бакчиевым и студией ОсОО «Alas records» на оказание услуг по выпуску CD и DVD с вариантами эпоса «Манас»

В рамках мероприятий по реализации Национальной программы по сохранению, изучению и популяризации эпоса «Манас» на период 2012-2017 гг., утвержденной постановлением Правительства Кыргызской Республики №67 от 31 января 2012 года, в Кыргызпатенте создана рабочая группа. На основании решения рабочей группы об электронном издании эпоса «Манас» по варианту Талантаалы Бакчиева заключен трехсторонний договор между Кыргызпатентом, манасчы Талантаалы Бакчиевым и студией ОсОО «Alas records». CD и DVD будут изданы в ноябре 2012 года.



24 июля 2012 года в г. Москве подписано Соглашение о сотрудничестве между Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) и Некоммерческой организацией «Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий» (Фонд «Сколково»)

Данное сотрудничество нацелено на формирование благоприятных условий для развития инфраструктуры инновационной деятельности; стимулирование развития национальной инновационной системы; создание технопарков для поддержки инновационных проектов и предприятий.

Председатель Кыргызпатента выразил заинтересованность в опыте Фонда «Сколково» в сфере инновационной деятельности, в частности по направлениям: информационные технологии, телекоммуникации, биомедицинские технологии, энергоэффективные технологии, а также в сфере консультативной и экспертной помощи, обмена опытом, стажировок кадров по инновационной деятельности. Следует отметить, что сотрудничество в рамках подписанного Соглашения не предусматривает каких-либо дополнительных финансовых затрат из государственного бюджета.

Сотрудничество с Фондом «Сколково» является инструментом государственной поддержки инновационной деятельности. Отечественные изобретатели и новаторы получают уникальную возможность реализовать свои идеи на практике в виде инновационных проектов в Центре разработки и коммерциализации новых технологий.



Достигнутое соглашение призвано сыграть важную роль в активизации инновационной деятельности в стране, так как успешная коммерциализация проектов отечественных ученых, изобретателей и новаторов послужит катализатором процесса инновационного развития экономики Кыргызской Республики в целом.



1 августа 2012 года распоряжением премьер-министра Кыргызской Республики Ташиев Жапаркул Актаевич назначен статс-секретарем Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики.



29 августа 2012 года в зале заседаний Кыргызпатента состоялось мероприятие, посвященное Дню независимости Кыргызской Республики.

На мероприятии приняли участие статс-секретарь ведомства Жапаркул Ташиев, исполнительный директор Государственного фонда интеллектуальной собственности Сияпат Батырканова, деятели отечественной культуры и искусства: Эрмек Мойдунов, Алтынбек Сапаралиев, Сейит Жетимишев, Жылдыз Малдыбаева, Советбек Исраилов, Чынарбек Айдаров, Жолоочу Рысбаев, Сатылган Осмонов, Асан Мурзабаев, Жумашбай Касымбеков, Батма Качкынова, Карбалас Бакиров, супруга писателя, критика, искусствоведа Сармана Асанбекова – Ольга Дуйшекеева и др.

Культура является основополагающим элементом жизни каждого человека и каждого общества. Исторически расцвет культуры часто приходился на время расцвета государства, так и время государственного упадка приходилось на время утраты культурных ценностей. В суверенном Кыргызстане основной удар переходного периода пришелся на сферу культуры и искусства. Если другие слои как-то смогли адаптироваться к рыночным условиям, то сфера культуры и искусства в силу разных причин осталась одной из самых уязвимых.

Кыргызпатент, продолжая традиции оказания поддержки создателям интеллектуального богатства страны, в преддверии Дня независимости Кыргызской Республики решил вручить денежные вознаграждения – единовременную материальную поддержку отдельным деятелям культуры и искусства. Кандидатуры 17 деятелей (7 писателей, 5 исполнителей, 5 композиторов) определены соответствующими творческими союзами Кыргызской Республики.

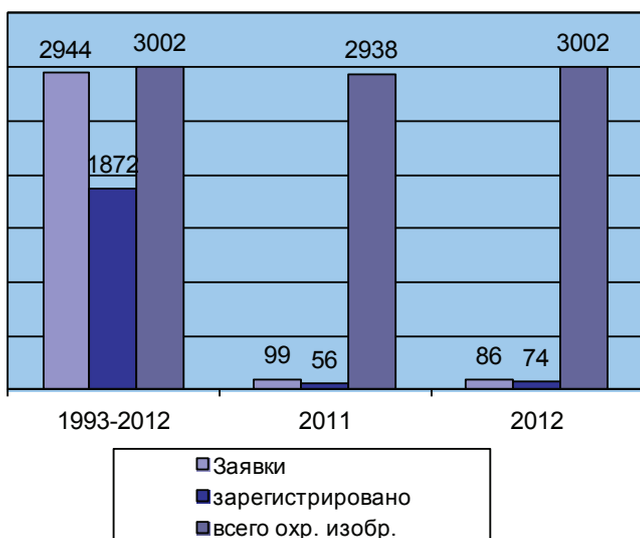




АКТИВНЫХ СОЗДАТЕЛЕЙ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ПРОДУКТА СТАНОВИТСЯ ВСЕ БОЛЬШЕ

*Назарбеков М.Р.,
Председатель
Государственной службы
интеллектуальной собственности
и инноваций при Правительстве
Кыргызской Республики*

Изобретения

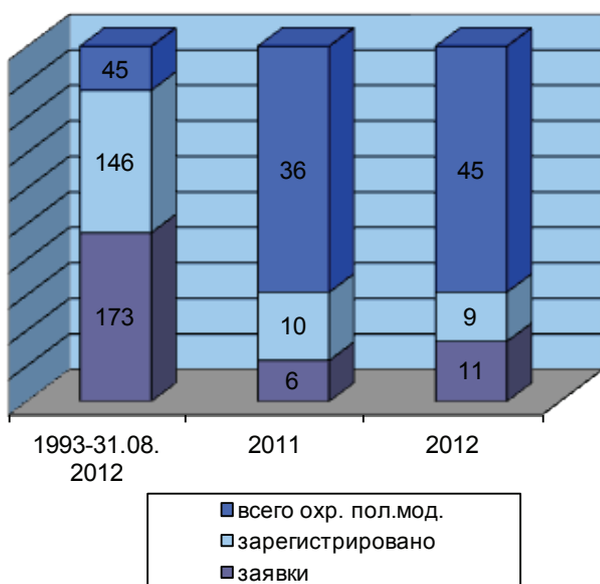


Постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об органах государственного управления при Правительстве Кыргызской Республики и других организациях в ведении Правительства Кыргызской Республики» № 12 от 12 января 2012 года, Государственная служба интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики была преобразована в Государственную службу интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики. Кыргызпатент обрел статус уполномоченного государственного органа, осуществляющего реализацию единой государственной политики в области развития инноваций.

Что мы успели сделать за это время?

В целях развития системы интеллектуальной собственности и инновационной деятельности, Кыргызпатентом при поддержке Всемирной организации интеллектуальной собственности была разработана Национальная стратегия развития интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике на 2012-2016 годы и утверждена Постановлением Правительства Кыргызской Республики № 593 от 23 сентября 2011 года. В настоящее время Кыргызпатентом осуществляется выполнение **5 проектов**, заложенных в Плане основных мероприятий по реализации задач **Национальной стратегии на 2012 год**. Эти проекты направлены на стимулирование, поддержку и активизацию интеллектуального творчества; создание благоприятных условий для развития инновационной деятельности; совершенствование нормативно-правовой базы, регулирующей вопросы правовой охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности; повышение квалификации в сфере интеллектуальной собственности сотрудников правоохранительных и судебных органов; взаимодействие между госорганами по предупреждению и пресечению правонарушений в области интеллектуальной собственности; повышение информированности общества о роли и значении интеллектуальной собственности; модернизацию деятельности Кыргызпатента.

Полезные модели



За 8 месяцев 2012 года проведено **16 организационно-практических мероприятий**, деловых встреч по вопросам, связанным с исследованием,



сбором, документированием и оцифровыванием традиционных знаний, а также вопросам государственного регулирования в области традиционных знаний, вопросам по выпуску, продаже, реализации книг авторов, открытия новых книжных магазинов, а также книжной галереи в центре столицы, с рассмотрением и изучением проблем, существующих в области сельского хозяйства Кыргызстана, поиском путей в решении проблем, а также знакомством с новыми перспективными разработками новаторов и изобретателей КР в области сельского хозяйства и др.

Кыргызпатентом осуществлялась **экспертиза поступивших заявок** по предоставлению правовой охраны на объекты интеллектуальной собственности. Поступление заявок (включая международные заявки) по объектам промышленной собственности (ОПС) в указанный период уменьшилось на 2,7% по сравнению с 2011 годом. Количество зарегистрированных объектов промышленной собственности в Государственных реестрах КР увеличилось на 21 %.

По экспертизе заявок на объекты промышленной собственности и селекционных достижений всего вынесено 2591 решений, включая международные, в т.ч. 2219 положительных решений.

Осуществлялась **регистрация объектов авторского права и смежных прав**, а также обеспечение имущественных прав как отечественных, так и зарубежных авторов и правообладателей. Количество зарегистрированных объектов авторского права и смежных прав по сравнению с 2011 годом также увеличилось на 36,2 %.

Сбор авторского вознаграждения за период с января по август 2012 года составил 3 миллиона 371 тысяч 611, 75 сом:

- по городу Бишкек – 3 086 604,37 сом;
- по регионам республики – 285 007,38 сом.

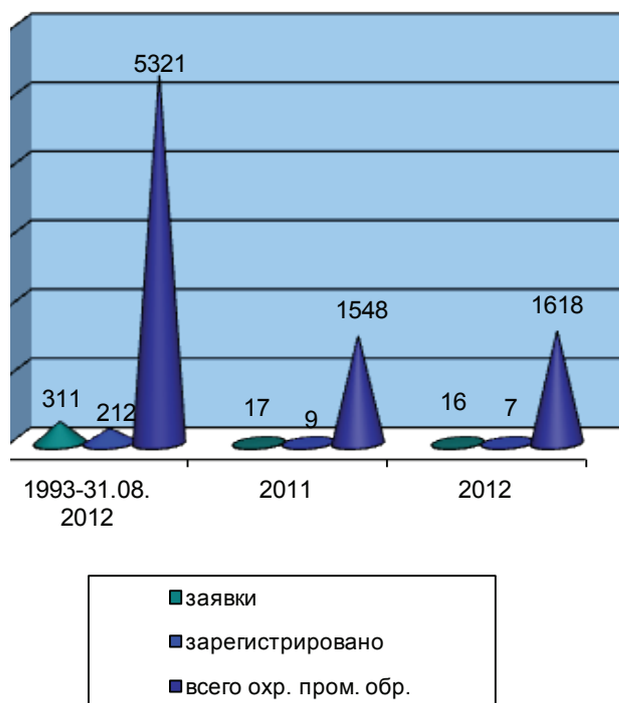
В процентном соотношении рост сбора авторского вознаграждения за указанный период 2012 г. по сравнению с 2011 годом составил 34%.

Кыргызпатент проводит **исследование аудиовизуальной продукции**, поступившей от правоохранительных органов КР. Были проведены исследования продукции на контрафактность в количестве 2865 экземпляров компакт-дисков различного формата, по которым экспертами вынесено 7 заключений.

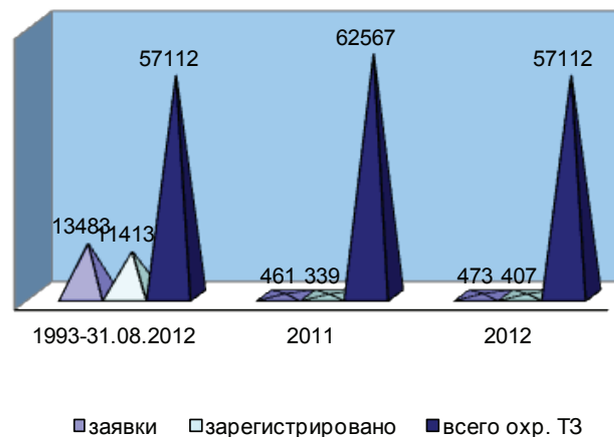
Разработан и утвержден **межведомственный план мероприятий по взаимодействию** Кыргызпатента с Государственной таможенной службой при Правительстве Кыргызской Республики, Государственной службой по борьбе с экономическими преступлениями при Правительстве Кыргызской Республики, а также с Управлением внутренних дел города Ош в области охраны объектов интеллектуальной собственности на 2012- 2013гг.

Оказана консультативная помощь по вопросам **пресечения распространения контрафактной продукции** и охраны объектов интеллектуальной

Промышленные образцы

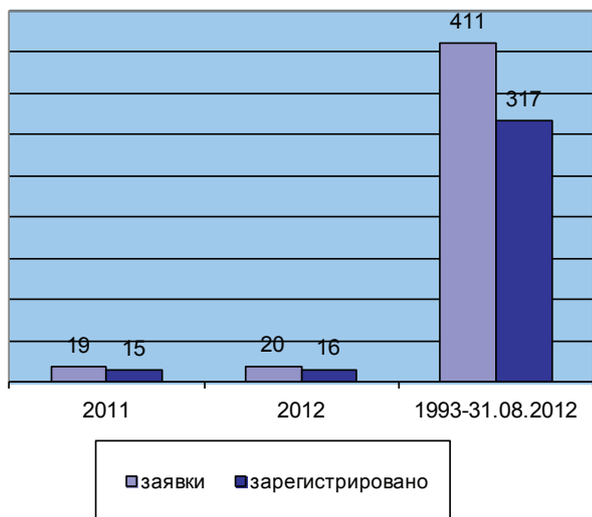


Товарные знаки

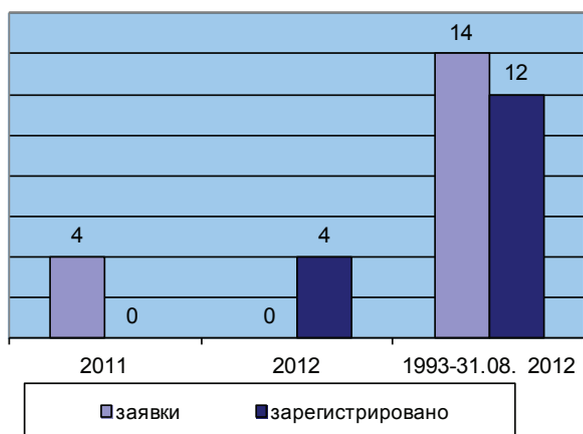




Фирменные наименования



Наименования мест происхождения товаров



собственности оперативным сотрудникам Управления государственной службы финансовой полиции по городу Бишкек, УВД по Свердловскому району города Бишкек и Государственной таможенной службы при Правительстве Кыргызской Республики.

Проведены **краткосрочные обучающие курсы** «Охрана прав на объекты интеллектуальной собственности» для 19 офицеров преподавателей кафедры гражданского права Академии МВД Кыргызской Республики. В соответствии с утвержденным планом проведения учебных занятий между Кыргызпатентом и Академией МВД Кыргызской Республики, проведены лекционные занятия для 220 курсантов 4-го курса Академии МВД Кыргызской Республики на тему «Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности».

В целях **совершенствования нормативной правовой базы** в области интеллектуальной собственности за 8 месяцев 2012 года, Кыргызпатентом были разработаны и в последующем приняты соответствующими государственными органами 9 нормативных правовых актов, на согласовании с министерствами и ведомствами Кыргызской Республики и на рассмотрении Жогорку Кенеша КР находятся 13 проектов нормативно-правовых актов. Совершенствуются 14 ненормативных правовых акта Кыргызпатента.

Деятельность Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики по **международному сотрудничеству** за прошедший период 2012 года, как и в предыдущие годы, была направлена на обеспечение соблюдения интересов и выполнения обязательств Кыргызской Республики, вытекающих из соответствующих международных и двусторонних договоров, а также на укрепление и развитие сотрудничества с международными организациями и зарубежными ведомствами по интеллектуальной собственности.

Ведется работа по международному сотрудничеству и укреплению международных связей со Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейским патентным ведомством (ЕПВ), Евразийской патентной организацией (ЕАПО), Международной конфедерацией обществ авторов и композиторов (CISAC), патентными ведомствами стран СНГ и дальнего зарубежья.

Подписаны Соглашения о сотрудничестве с ВОИС по реализации Национальной стратегии развития интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике на 2012-2016 гг; с Патентным ведомством Республики Польша; с Фондом развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд «Сколково») РФ; с Государственным управлением по интеллектуальной собственности КНР (SIPO) по обмену информацией об охране интеллектуальной собственности.

5-7 июня 2012 года Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций при Пра-





вительстве Кыргызской Республики проведено первое заседание Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности (МГСИС) и седьмое заседание Совета по вопросам интеллектуальной собственности при Интеграционном Комитете ЕврАзЭС.

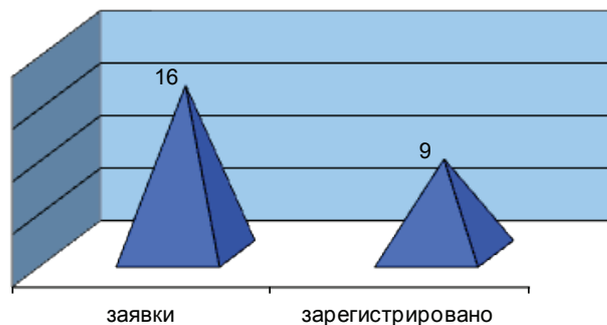
В рамках первого заседания Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности организован региональный семинар «Роль интеллектуальной собственности для инновационного развития: разработка стратегий интеллектуальной собственности».

Продолжается сотрудничество Кыргызпатента с ВОИС по вопросам **подготовки кадров в сфере интеллектуальной собственности**, включающее участие сотрудников Кыргызпатента в международных мероприятиях ВОИС, обучение специалистов в академических курсах ВОИС, стажировки сотрудников Кыргызпатента в патентных ведомствах ЕПВ, ЕАПО, а также дистанционное обучение в Академии ВОИС по курсу «Основы интеллектуальной собственности». На сегодняшний день прошли обучение и курсы повышения квалификации 31 сотрудник Кыргызпатента, из них прошли стажировку – 12 сотрудников, обучились на курсах – 12 сотрудников; участвовали на семинарах -14 сотрудников. Руководство и сотрудники Кыргызпатента принимали участие в 23 международных мероприятиях в области ИС и инноваций, организованные патентными ведомствами стран СНГ и дальнего зарубежья, в котором приняли участие 27 сотрудников.

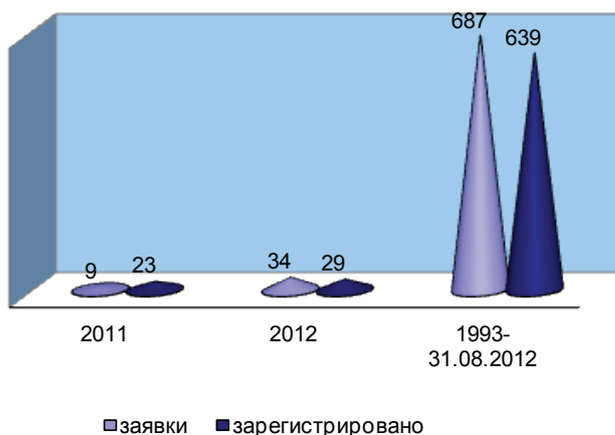
Кыргызпатент продолжил работу по переходу к **автоматизации деятельности**. В частности, внедрена в отдел экспертизы товарных знаков программа по поиску международных товарных знаков согласно XML стандарту ВОИС ST. 66, завершена база данных и клиентская часть программы по товарным знакам (язык программирование C#, T-SQL и база данных MS SQL 2008), проделана работа по подключению технических университетов и библиотек КР к полнотекстовой базе данных по международной патентной информации «ЕАПАТИС» совместно с отделом информационного обеспечения и публикаций Управления патентной информации ЕАПВ г. Москва, осуществлена работа по представлению технического проекта по развитию информационной модели ИС в ведомстве.

За период с января по сентябрь 2012 года Кыргызпатентом опубликовано **41 наименование публикаций**, в том числе 8 номеров ежемесячного официального бюллетеня «Интеллектуалдык менчик», в которых опубликована информация о патентах, патентах под ответственность заявителя, промышленных образцах, полезных моделях, товарных знаках, а также информация о правовом статусе объектов промышленной собственности. Для улучшения качества предоставляемых услуг электронный вариант бюллетеня «Интеллектуалдык менчик» ежемесячно публикуется на сайте ведомства.

Общеизвестные товарные знаки (1993-31.08. 2012 гг.)

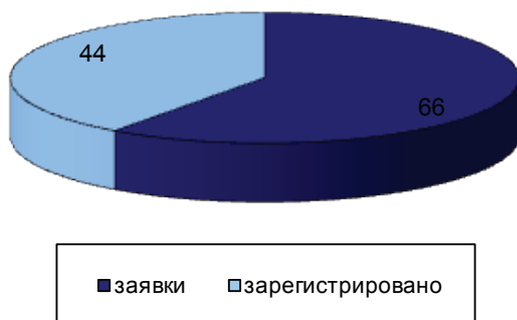


Рационализаторские предложения





Селекционные достижения (1993-31.08. 2012 гг.)

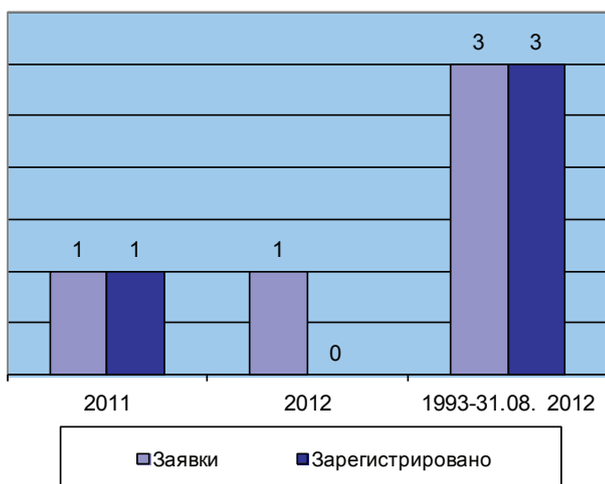


Изданы годовой нумерационный, систематический и именной указатели изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и товарных знаков. Выпущен научно-практический журнал «Вестник Кыргызпатента: Вопросы интеллектуальной собственности» на кыргызском и русском языках, № 2/2011.

В целях обеспечения специалистов различного уровня нормативно-правовой, методической, учебной и другой информационной литературой по вопросам интеллектуальной собственности выпущены отчеты, брошюры и информационные сборники, библиографические указатели, тематические подборки, справочники (на государственном и официальном языках.), как «Национальная стратегия развития интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике на 2012-2016 гг.», «Поиск технологии с использованием патентов», «Справочник ВОИС по использованию патентной информации», «Изобретатели КР – юбиляры 2012 года», «Женщины изобретатели», «В помощь малому и среднему бизнесу Кыргызстана: транспорт и транспортные средства», «Металлургия». Также изданы различные памятки, буклеты в области интеллектуальной собственности, тексты конференций и семинаров и др. необходимые материалы в области интеллектуальной собственности. **Выпущено 1070 компакт-дисков** с патентной информацией.

Кыргызпатентом с 2009 года реализуется проект поддержки молодых писателей и поэтов Кыргызской Республики. В июне текущего года вышли в свет произведения 7 молодых авторов и состоялась их презентация.

Традиционные знания



Государственным фондом интеллектуальной собственности разработан и подготовлен долгосрочный проект «Сказки народов мира». В настоящее время проводится работа по сбору материалов для второй книги. Готовится к изданию очередной альманах (сборник произведений молодых авторов) «Саамалык – 9», где собраны и обработаны произведения 72 молодых авторов со всех регионов республики. Оказана техническая поддержка в публикации произведений отдельных авторов, на основании их заявлений и решения Правления Государственного фонда интеллектуальной собственности. Так в 2012 году опубликованы книги: С. Кийизбаевой «О жизни и деятельности Курманджан датки», С. Сейитовой «Жомоктор жана уламыштар», Н. Мырзабаевой «Дилимде бүткөн даремет», Д. Турдиева «Өрүкзар кайрыктары», С. Жумалиева «Тан сыры», каталоги работ Т. Осмоналиевой «Шелковый путь» и Д. Солтобаевой «Именины куклы».

Обмен информацией между ведомством и средствами массовой информации проводится на постоянной основе, путем организации пресс-конференций, личных интервью, рассылки пресс-релизов, новостных рассылок и т. п.

Официальные сообщения, новости и информация о проведенных мероприятиях Кыргызпатента постоянно находят отражение на официальном сайте ведомства на трех языках (государственном, официальном и международном).



Кыргызпатент и Государственный фонд интеллектуальной собственности (Госфонд ИС) ежегодно оказывают финансовую и другую помощь для **продвижения и стимулирования изобретательской и творческой деятельности** в Кыргызстане.

В 2012 году Золотыми медалями ВОИС за выдающиеся достижения в изобретательской деятельности, в области литературы и музыкального искусства награждены: изобретатель, доктор технических наук, профессор кафедры электрификации сельского хозяйства КНАУ им. К. Скрябина Ысман Осмонов, заслуженный деятель культуры, народный поэт Кыргызской Республики Тологон Мамеев, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой дерматовенерологии и фтизиопульмонологии КРСУ Мир-Али Балтабаев, акын-импровизатор Аалы Туткучев.

По традиции в Международный и Национальный день интеллектуальной собственности ежегодно вручается награда Евразийской патентной организации имени В. Блиникова «За вклад в изобретательское и патентное дело». Ее обладателями стали: доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой урологии и андрологии им. М. Тыналиева при КГМА им. И. Ахунбаева Акылбек Усупбаев, начальник отдела интеллектуальной собственности КРСУ им. Б. Ельцина Елена Мехова.

Награды вручены на торжественном мероприятии, по случаю Всемирного и Национального дня интеллектуальной собственности.

В целях повышения и поощрения изобретательской и творческой деятельности, присуждены единовременные стипендии 5 авторам и деятелям культуры, 4 изобретателям, 15 лучшим студентам и отличникам учебы вузов республики.

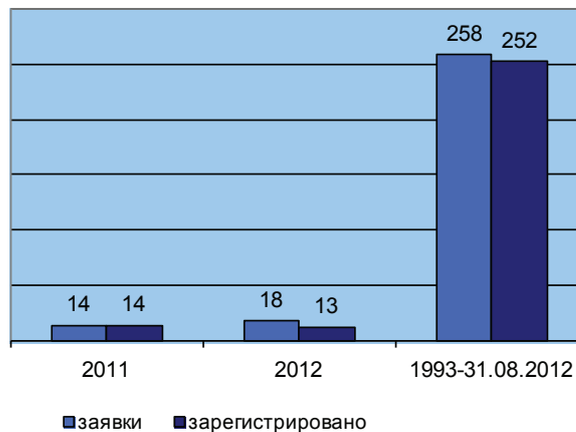
Решением Правления Госфонда ИС оказана **финансовая помощь изобретателям**: на издание сборника изобретений “Механизация работы в животноводстве” и для участия в международной выставке женщин-изобретателей в Республике Корея.

Рабочей комиссией по оказанию **финансовой помощи авторам, деятелям культуры и искусства** и Правлением Госфонда ИС в 2012 году были рассмотрены заявления от 22 авторов, деятелей культуры и искусства КР.

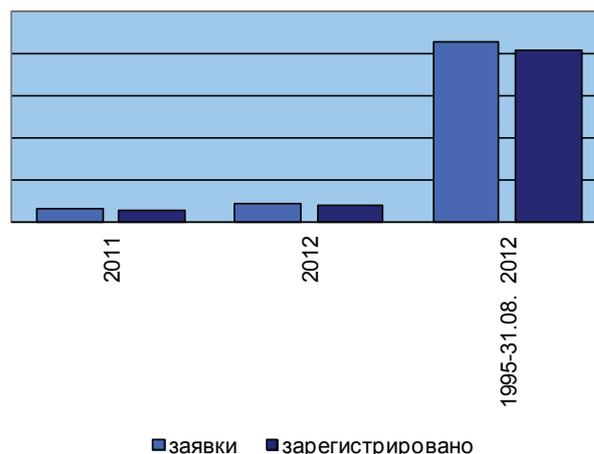
В целях содействия развитию потенциала изобретательства, технического творчества проведены **круглые столы** о состоянии и перспективах развития инновационной деятельности в области энергетики, сельского хозяйства, в сфере реализации произведений авторов, инновационной деятельности в области медицины, управления инновациями и интеллектуальной собственностью в регионах Кыргызской Республики.

С целью стимулирования детского технического творчества проведены выставки макетов, технических кукол, где было представлено свыше 80 кукол и поделок учащихся кружка начально-технического моделирования и кружка под руководством Солтоба-

Программы для ЭВМ

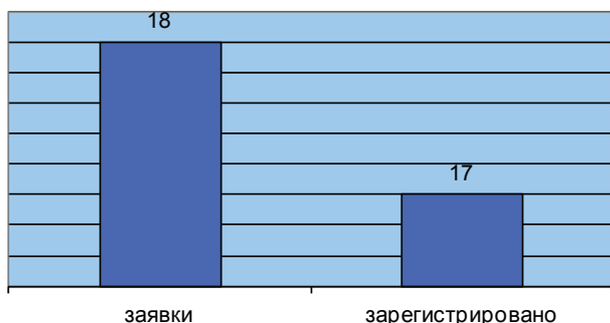


Объекты авторского права и смежных прав

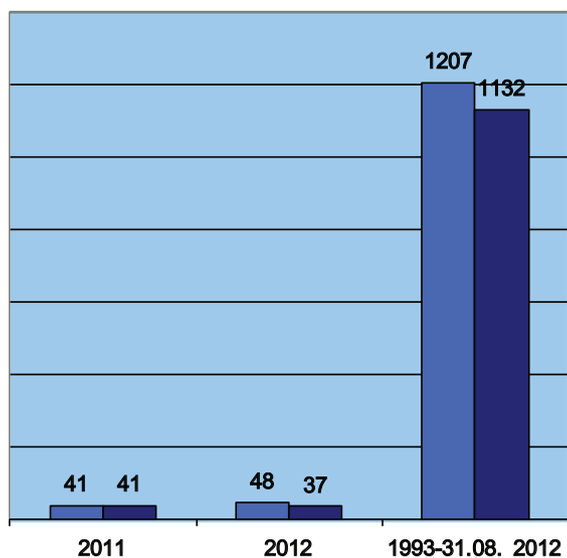




Программы для баз данных
(1993-31.08.2012 гг.)



Лицензионные договора



евой Д; персональная выставка художника-графика Д. Чокотаевой “Сезим ыргактары”, конкурс “Мама, папа и я - техническая семья”. Проведен ежегодный конкурс “Мы интеллектуалы XXI века” в г.Джалал-Абаде. Проведена выставка молодых художников КР в выставочном зале “Дубовый парк”. Была оказана поддержка РДИТА «Алтын Түйүн» в организации и проведении Республиканской недели науки и техники. На выставке экспонировалось свыше 70 детских моделей. В рамках недели прошли встречи детей с учеными и академиками КР.

Проведен ряд мероприятий в регионах республики, в том числе с руководителями детских кружков научно-технического творчества, по оказанию методической и консультативной помощи по организации кружков технического творчества в сельских школах Тюпского района Иссык-Кульской области и Чуйского района Чуйской области. Кроме того, оказана методическая и консультативная помощь по организации кружков технического творчества в сельских школах Ноокатского района Ошской области и Ноокенского района Джалал-Абадской области. В библиотеки регионов передано свыше 70 наименований книг и брошюр. В настоящее время ведется работа по открытию кружков технического и художественного творчества с 44 районными отделами образования.

Центром поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) проводятся обучение и практические занятия по поиску патентной информации по Международным поисковым системам. Проведены тренинги по обучению доступа к патентной, научно-исследовательской информации через международные базы данных посредством сети Интернет. Планируется открытие ЦПТИ в КГМА, КТУ им. Раззакова и в вузах южного региона (г. Ош).

В этом году исполнилось 45 лет, как организована одна из крупнейших публичных библиотек Кыргызстана с богатейшим фондом патентной и научно-технической информации - Государственная патентно-техническая библиотека Кыргызской Республики (ГПТБ).

Фонд ГПТБ на 31 августа 2012 года составляет 18 418 893 экземпляров патентной и нормативно-технической документации, научно-технической информации, в том числе 9649 экземпляров на DVD, CD дисках. В фонд библиотеки в 2012 году поступило 129326 экземпляров литературы и документации, сведения о которых внесены в алфавитный, систематический и нумерационный каталоги, а также в Сводный электронный каталог Кыргызской Республики.

Ресурсы и услуги библиотеки в 2012 году были направлены на предоставление помощи изобретательской, инновационной, научной, образовательной и производственной деятельности абонентов библиотеки. Составлены обзорные информации по материалам местной печати, библиографические указатели к юбилеям изобретателей и ученых технического профиля, реферативные сборники и указатели периодических





изданий, выписанных библиотеками г. Бишкек на 2012 г. По информационным запросам читателей всего было выдано 577727 экземпляров патентной и научно-технической документации. По запросам читателей осуществлено 227 патентных поиска по всем объектам интеллектуальной собственности, 2398 консультаций, 296 справок по работе с патентной информацией, 2775 справок на действие нормативно-технической документации, 1261 консультаций по работе с нормативно-технической документацией, 279 тематических подборок литературы и документации.

За прошедший период организовано 44 тематических выставок литературы, в т. ч. 9 выездных. Активно участвует коллектив библиотеки в рекламе патентной информации и распространении знаний по интеллектуальной собственности среди студентов и старшеклассников. Для этой цели изданы памятки по объектам интеллектуальной собственности для студентов высших учебных заведений. Проведена для молодежи регионов викторина и интеллектуальная игра на тему «Интеллектуальная собственность» (в средних школах Чуйской области). Проведена производственная практика для студентов II-курса экономического факультета КРСУ по теме «Информационные ресурсы в помощь экономической деятельности».

Что мы планируем осуществить в краткосрочной перспективе?

Общепризнано, что инновационная деятельность является необходимым условием для долгосрочного устойчивого развития экономики любого государства.

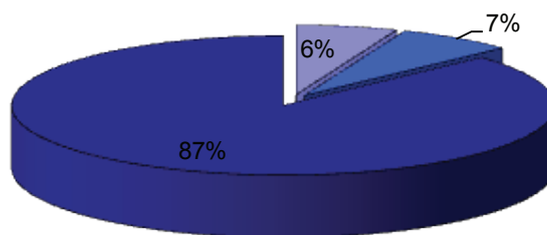
Задача государственного регулирования состоит в том, чтобы обеспечить должный уровень финансовой, информационной, законодательной, организационной поддержки для становления инфраструктуры инновационного развития.

С целью повышения эффективности управления инновационной деятельностью, реализации государственной инновационной политики, координации деятельности министерств и ведомств Кыргызской Республики и усиления межведомственного контроля за внедрением инновационных и инвестиционных проектов, а также исполнения статьи 12 Закона Кыргызской Республики «Об инновационной деятельности» №128 от 26 ноября 1999 года разработан проект постановления Правительства Кыргызской Республики о создании Государственного совета по инноватике при Правительстве Кыргызской Республики. Проект постановления в настоящее время находится на согласовании с министерствами и ведомствами Кыргызской Республики.

В IV квартале 2012 года планируется проведение круглого стола на тему «Сотрудничество науки, бизнеса и государства – поиск путей активизации инновационной деятельности». Целью проведения круглого стола является содействие более тесному сотрудничеству государства, науки и бизнеса.

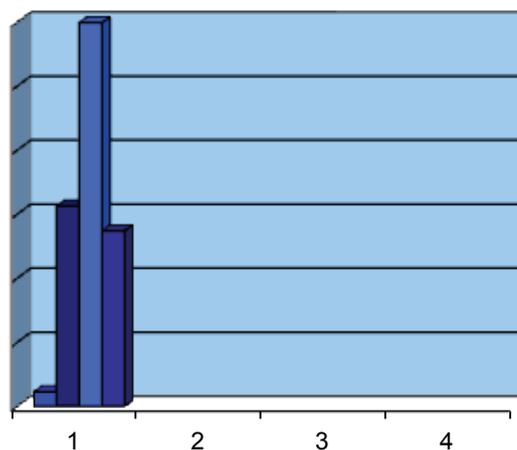
Также в целях содействия развитию конкурен-

Количество зарегистрированных лицензионных соглашений на объекты авторского права и смежных прав



■ 2011 ■ 2012 ■ 1993-31.08. 2012

Новые поступления литературы в ГПТБ в 2012 году

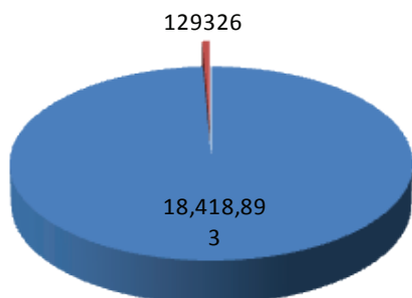


■ патентная литература
■ нормативно-техническая документация
■ научно-техническая литература
■ периодические издания



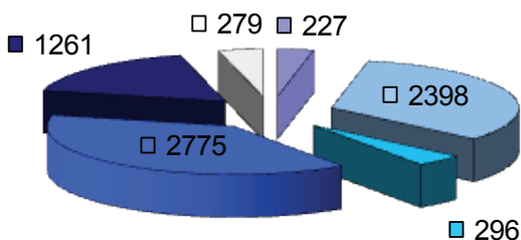


Общий фонд ГПТБ (экз.)



- фонд ГПТБ
- поступило в 2012 году

Показатели ГПТБ (янв.-авг.2012)



- патентный поиск
- консультации
- справки
- справки по НТД
- консультации по НТД
- тематич. подборка лит-ры и док.

тоспособности отечественных предприятий, организаций и компаний в создании и продвижении национальных торговых марок на отечественном и зарубежном рынках, Кыргызпатентом совместно с Торгово-промышленной палатой Кыргызской Республики планируется организация и проведение конкурса «Торговая марка года».

Готовится к подписанию проект **Соглашения о сотрудничестве** между Кыргызпатентом и ВОИС в области развития услуг, предоставляемых ведомством интеллектуальной собственности и с Ведомством США по патентам и товарным знакам;

В октябре 2012 года планируется проведение семинара «Проблемы и пути развития научно-технического творчества молодежи и инновационной деятельности в КР», с участием студентов вузов и ссузов Иссык-Кульской и Нарынской областей, руководители творческих и технических кружков школьных и внешкольных учреждений.

Проводится организационная работа по проведению **национального семинара** по патентной информации, а также **Регионального семинара Всемирной организации интеллектуальной собственности** по вопросам Центра поддержки технологий и инноваций (IV квартал 2012 г.).

Готовится к изданию **монография** к. э. н. Курманбаевой Б. Ж. «Государственное регулирование инновационной деятельности рыночных структур (на примере России)», научные результаты которой, по оценкам специалистов, могут быть полезными при разработке концепции и стратегии развития инновационной деятельности.

Чтобы достичь положительных перемен в сфере инноваций потребуются колоссальные усилия, которые в нашем обществе еще не готовы вложить без гарантии материального вознаграждения. Эта сфера покоится только на труде отдельных энтузиастов, которых с каждым днем, с каждым совершенствованием законодательства в сфере защиты ИС, с каждым нашим мероприятием по формированию экономического мышления у подрастающего поколения, с каждой поддержкой творческим людям и изобретателям, становится чуть больше. И в этом мы, служащие системы интеллектуальной собственности, видим свое предназначение: активных создателей и пользователей интеллектуального продукта становится все больше, и мы уверены, что количество обязательно сделает скачок в сторону качества. Мы по-прежнему открыты к новым идеям и сотрудничеству в сфере интеллектуальной собственности и инноваций.





26 АПРЕЛЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ И НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДЕНЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

26 апреля 2012 года в государственной резиденции «Ала-Арча» состоялось торжественное собрание в честь Международного и Национального дня интеллектуальной собственности. В нем приняли участие представители Правительства, министерств и ведомств, депутаты Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, руководители и специалисты Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций Кыргызской Республики, представители научного и творческого сообществ, неправительственных и международных организаций.

С приветственным словом выступил председатель Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики Марат Назарбеков, отметив, что Кыргызпатент, как ведомство, регулирующее сферу интеллектуальной собственности в Кыргызстане, поддерживает отечественных изобретателей, рационализаторов, новаторов, авторов и других творцов, постоянно работая над улучшением законодательных норм, предоставляя качественные услуги по регистрации объектов интеллектуальной собственности. «Сегодня, празднуя день интеллектуальной собственности, мы не только отмечаем огромную силу творческой мысли человека, но также отдаем должное правам интеллектуальной собственности, которые делают это творчество важной движущей силой экономического, культурного и социального развития», - заключил М. Назарбеков.

От имени главы государства участников торжества поздравил первый заместитель руководителя Аппарата Президента Мурат Мукамбетов, отметив, что охрана и защита интеллектуальной собственности является для нашего государства значимой и комплексной задачей. От ее решения во многом зависит наращивание интеллектуального потенциала, сохранение культурного наследия и повышение международного авторитета страны.

«Сегодня ключевым фактором конкурентноспособности национальных экономик становится умение превращать оригинальные идеи в востребованные рынком товары, технологии, услуги.

Эффективность такой модели развития во многом определяется надежностью правовой защиты результатов интеллектуального труда», - сказал в своей поздравительной речи Постоянный представитель Программы развития ООН в Кыргызстане Александр Аванесов.

Затем состоялось вручение Золотых медалей Всемирной организации интеллектуальной собственности за достижения в изобретательской деятельности, в области литературы и музыкального искусства. От имени Генерального директора ВОИС Френсиса Гарри награды вручил Александр Аванесов.

По итогам 2011 года этой престижной международной награды удостоены изобретатель, доктор технических наук, профессор кафедры электрификации сельского хозяйства КНАУ им. К. Скрябина Ысман Осмонов, заслуженный деятель культуры, народный поэт Кыргызской Республики Тологон Мамеев, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой дерматовенерологии и фтизиопульмонологии КРСУ Мир-Али Балтабаев, акын-импровизатор Аалы Туткучев.

По традиции в День интеллектуальной собственности ежегодно вручается награда Евразийской патентной организации имени В. Блиникова «За вклад в изобретательское и патентное дело». Ее обладателями по итогам 2011 года стали известные в республике изобретатели: доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой урологии и андрологии им. М. Тыналиева при КГМА им. И. Ахунбаева Акылбек Усупбаев, начальник отдела интеллектуальной собственности КРСУ Елена Мехова.

В целях стимулирования и мотивации изобретательской и творческой деятельности единовременные стипендии Кыргызпатента авторам и изобретателям, а также нагрудные знаки «Отличник патентной службы» и почетные грамоты сотрудникам Кыргызпатента вручил Марат Назарбеков. Торжественное собрание завершилось концертом артистов Кыргызской национальной филармонии им. Т. Сатылганова.





ЛАУРЕАТЫ ЗОЛОТЫХ МЕДАЛЕЙ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (ВОИС) И ЕВРАЗИЙСКОЙ ПАТЕНТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ЕАПО)



**ОСМОНОВ ЫСМАН –
ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР**

Осмонов Ысман Джусупбекович 1958 года рождения, образование высшее, окончил Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В. П. Горячкина по специальности “Механизация сельского хозяйства”

Осмонов Ы. Дж. автор 170 научных работ из них 5 монографий, 15 методических рекомендаций, 24 патентов на изобретения и полезные модели, в том числе 7 авторских свидетельств СССР, 14 патентов Кыргызской Республики.

Научно-педагогическая и изобретательская деятельность Осмонова Ы. Дж. отмечены следующими государственными наградами:

- почетная грамота Кыргызской Республики (2009 г.);
- почетная грамота Кыргызского аграрного университета им. К. И. Скрябина (2008 г.)
- диплом VII республиканской выставки «Интеллектуальная собственность Кыргызской Республики - 2008»;
- почетная грамота Государственного агентства по интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики (2007 г.);
- диплом I степени конкурса «Новаторские идеи - экология в быту» Министерства экологии и чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики (2002 г.);
- почетная грамота Всесоюзного агропромышленного общества (1991г.);
- почетная грамота Алма-Атинского зооветеринарного института (1991 г.);
- почетная грамота ЦК ЛКСМ Киргизии (1989 г.);
- диплом ЦК МРСМ (Монгольская Народная Республика, 1989 г.);
- “Изобретатель СССР” (1987 г.)

В настоящее время Осмонов Ы. Дж. работает проректором по науке Чуйского университета.

Осмонов Ы. Дж. награжден Золотой медалью ВОИС в номинации «За выдающиеся достижения в изобретательской деятельности».



**БАЛТАБАЕВ МИР-АЛИ –
ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК,
ПРОФЕССОР**

Балтабаев Мир-Али Курбан-Алиевич родился в 1959 году. В 1982 году окончил Андижанский государственный медицинский институт им. М. И. Калинина. В 1987 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: “Клинико-иммунологические особенности и терапии больных язвенными формами хронической пиодермии” при Центральном Научно-исследовательском кожно-венерологическом институте Министерства здравоохранения СССР (г. Москва) и в 1997 году - диссертацию на тему: «Псориаз (клиника, диагностика и совершенствование лечения)» при Медицинском институте.

Он создал новые эффективные методы лечения псориаза, разработал патогенетические методы терапии красного плоского лишая, пиодермии, атипического дерматита, нейросифилиса и вирусной герпетической инфекции, которые защищены патентами.

Под его руководством защищены 3 кандидатские диссертации, опубликовано 190 научных работ, 1 монография, 16 статей и 15 патентов на изобретение.

С 2006 года заведует кафедрой «Дерматовенерологии и фтизиопульмонологии» Кыргызско-Российского Славянского университета, является руководителем Научной школы «Дерматовенерология».

Балтабаев М. К. награжден Золотой медалью ВОИС в номинации «За выдающиеся достижения в изобретательской деятельности».



**МАМЕЕВ ТОЛОГОН -
ПОЭТ, ЖУРНАЛИСТ, ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯ-
ТЕЛЬ КУЛЬТУРЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Мамеев Тологон родился 12 мая 1938 года в Ошской области. В 1952 – 1955 годах учился в Ошском педагогическом училище. В 1955-1956 годах работал учителем в начальной школе. В 1957-1958 годах – ответственный секретарь районной газеты «За коммунизм». 1958-1963 годах учился в отделении журналистики филологического факультета Кыргызского государственного университета.

1963-1965 годах работал учителем кыргызского языка в средней школе Советского района. С 1965 года работал ответственным секретарем газеты «Октябрь туусу» Узгенского района, затем работал в отделе литературы газет «Ленинчил жаш», «Кыргызстан маданияты», был редактором отдела журнала «Мурас», главным редактором газеты «Мээнет». В 1986 году принят в члены Союза писателей СССР. С 1990 года является членом Национального Союза писателей Кыргызской Республики. С 1999 года находится на заслуженном отдыхе, но продолжает трудиться на творческом поприще. В 2000 году Т. Мамееву присвоено почетное звание заслуженного деятеля культуры Кыргызской Республики.

Первые стихи Т. Мамеева опубликованы 1 мая 1954 года. С 1957 года опубликовал много стихотворений в молодежных альманахах «Дубурт», «Жаштык сапар». Свой первый поэтический сборник «Ажайып дуйно» издал в 1975 году. С тех пор опубликовал еще 4 поэтических сборника: «Журуктун ыры», «Кызыл тан», «Менин жазым», «Атажурт ажары». Его стихи были переведены на русский, казахский, алтайский, узбекский, каракалпакский языки. Известен он и как переводчик. Перевел многие стихотворения А. Пушкина, С. Есенина, Фета, Хамзы, Абая на кыргызский язык. Также он является автором более ста статей, очерков, фельетонов.

Мамеев Т. награжден Золотой медалью ВОИС в номинации «За выдающиеся достижения в области литературы».



**ТУТКУЧЕВ ААЛЫ –
АКЫН-ИМПРОВИЗАТОР**

Туткучев Аалы Тологонович родился в 1983 году в селе Арал Манасского района Таласской области. В 2001 году по окончании средней школы им. Алымкула Усенбаева в с. Арала, поступил в 2-годичную студию при Кыргызской национальной филармонии им. Т. Сатылганова, по классу кылкыяка. В 2002-2007 годах учился в отделении фольклора Кыргызского государственного института искусств им. Б. Бейшеналиевой. С 2003 года начал брать уроки у великих акынов Ашырали Айтиалиева и Тууганбая Абдиева в Общественном фонде «Айтыш». В 2005 году удостоен Президентской стипендии «Алтын шаты». В 2006 году поступил на работу в качестве акына фольклорной группы «Эл ырчысы Эстебес» Кыргызской национальной филармонии им. Т. Сатылганова. 2008-2011 годах работал художественным руководителем группы. В 2010 году награжден Почетной грамотой Кыргызской Республики. Лауреат многочисленных отечественных и международных премий и наград в области импровизаторского искусства. В 2012 году награжден Золотой медалью ВОИС «За исполнительское мастерство».





**МЕХОВА ЕЛЕНА –
ИЗОБРЕТАТЕЛЬ**

Мехова Елена Егоровна родилась в 1955 году. В 1979 году окончила Фрунзенский политехнический институт и получила квалификацию инженера–электрика.

В 1980 – 1982 годы – инженер–конструктор Патентного отдела завода ЭВМ. В 1982 – 1985 гг. старший инженер Патентно-лицензионного отдела Фрунзенского политехнического института, консультант ВОИР Киргизской ССР.

В 1992 – 1995 гг. заведующая сектором Патентно-лицензионной работы АО ТНК «Дастан». В 1995-2003 гг. – работала в системе Кыргызпатента.

2000 – 2011 гг. – член президиума Общества изобретателей и рационализаторов Кыргызстана.

2000 – 2008 гг. – член конкурсной комиссии международного конкурса «Интеллектуалы XXI-века».

2010 г. – член рабочей группы Национального разработчика Межгосударственной программы инновационного сотрудничества стран-участников СНГ до 2020 года.

2011 – член Общественного наблюдательного совета по интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике.

2003 – 2011 гг. – начальник Отдела интеллектуальной собственности Кыргызско-Российского Славянского университета.

Мехова Е. удостоена награды Евразийской патентной организации имени В. Блиникова «За вклад в изобретательское и патентное дело».



**УСУПБАЕВ АКЫЛБЕК –
ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК,
ПРОФЕССОР**

Усупбаев Акылбек Чолпонкулович окончил Кыргызский государственный медицинский институт в 1980 году. Свою трудовую деятельность начал врачом-хирургом, затем в течении 10 лет проработал заведующим отделения урологии, заместителем главного врача по лечебной работе Городской КБ №1 г. Бишкек. В 1991 году защитил кандидатскую диссертацию по теме: «Клинико-функциональное состояние почек и системы у больных, перенесших кишечную колику». Усупбаев А. Ч. высококвалифицированный хирург-уролог, член Всемирной и Европейской ассоциации урологов, президент Ассоциации врачей-урологов Кыргызской Республики. Он является организатором здравоохранения с 12-летним стажем и отличником здравоохранения и образования КР. Награжден Почетной Грамотой КР в 2006 г. С 2011 года «Заслуженный врач Кыргызской Республики и лауреат академической премии им И. К. Ахунбаева».

Под его руководством защищены 2 докторские и 15 кандидатских диссертаций. Им опубликовано 256 научных работ, 5 монографий, 1 учебное пособие, 31 методическая рекомендация, получены 2 авторских свидетельства, 22 патента на изобретение, 18 удостоверений на рационализаторские предложения.

С 2001 года является заведующим кафедрой урологии и андрологии им. М. Т. Тыналиева Кыргызской государственной медицинской академии им. И. Ахунбаева.

Усупбаев А. Ч. удостоен награды Евразийской патентной организации имени В. Блиникова «За вклад в изобретательское и патентное дело».



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СТРАТЕГИЯ

*Козубаев О. К.,
начальник управления инноваций
и стратегического развития Государственной службы
интеллектуальной собственности и инноваций
при Правительстве Кыргызской Республики*

В современном мире уровень развития государства зависит от обеспечения его конкурентоспособности. В свою очередь, конкурентоспособность государства невозможна без поддержания высокого уровня научно-технического прогресса. Это означает, что государству необходимо поддерживать постоянный и увеличивающийся поток нововведений, сегодня выражаемых термином «инновации». Почти всегда инновации являются результатами интеллектуальной деятельности, поэтому защите интеллектуальной собственности и ее связям с инновациями во всем мире уделяется особое внимание. Важность интеллектуальной собственности в современной экономике признана всеми развитыми и развивающимися странами от Азии и Европы до Северной и Южной Америки. В России, которая богата сырьевыми ресурсами, уже давно осознали, что сегодня на мировом рынке «делает погоду» именно эффективное продвижение инноваций, и к этому россиян подтолкнул мировой экономический кризис. Еще раньше такой поворот в экономике совершила Великобритания, где главным источником доходов страны был финансовый сектор. Там модернизация произошла во многом благодаря эффективной реализации стратегии развития интеллектуальной собственности с упором на коммерциализацию интеллектуальной собственности. Конечно, возможности экономик России и Кыргызстана несопоставимы, но это не означает, что наша страна не имеет шансов на инновационное развитие. У нас нет богатых сырьевых ресурсов, но у нас имеется то, что необходимо для построения экономики, основанной на знаниях: человеческие ресурсы и определенный научный потенциал. Сейчас нам важно развернуть этот потенциал так, чтобы он приносил реальные доходы и помогал привлекать инвестиции. У государства сегодня нет финансовых средств, чтобы вкладывать их в инновации, но оно может создать такие условия, чтобы это стало выгодно для бизнеса. Нам предстоит вывести все, что связано с понятием «интеллектуальная собственность» в отрасли коммерции и промышленного производства. Здесь одна из главных задач - научить отечественных новаторов выгодно про-

давать свои разработки, а предпринимателей - заниматься активным поиском и внедрением новых технологий, а в перспективе – и размещать заказы на новые разработки и вкладывать в это часть своей прибыли. Поэтому сегодня перед нами стоит задача развития новых, конкурентоспособных производств, продукция которых будет востребована на внешних рынках. А этого невозможно достичь без новых технологий, без внедрения современных моделей менеджмента, ориентированных на работу в условиях глобальных конкурентных рынков.

Ежегодно Государственная служба интеллектуальной собственности регистрирует и выдает более сотни патентов изобретателям и новаторам. Причем, в последние годы число их растет. Но что потом происходит с этими разработками? Чаще всего, они продолжают пылиться на полках в ожидании, пока кто-то заинтересуется проектом, чтобы воплотить его в реальность. А ведь мы могли бы уже сегодня применять и экспортировать уникальные лекарственные препараты, экологически чистые удобрения, оригинальные производственные технологии. Вопрос лишь в том, кто возьмется производить эти новые товары. Ведь новое производство — это и дополнительные затраты, и определенный риск. Во многих развитых странах привлечением финансов в инновационные разработки занимаются специальные коммерческие структуры, которые являются посредниками между исследовательскими центрами и бизнесом.

В данном случае Кыргызстан, в частности Государственная служба интеллектуальной собственности Кыргызской Республики (Кыргызпатент) не осталась в стороне. В соответствии с последними изменениями в органах государственного управления Кыргызской Республики, Кыргызпатент стал государственным органом, обеспечивающим формирование и реализацию инновационной политики. Мы достигли того этапа, когда от слов поддержки должны перейти к реальным делам. Началом этого этапа можно отнести разработанную Кыргызпатентом Национальную стратегию развития интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике на





2012-2016 годы. В рамках этой стратегии нам предстоит большая и кропотливая работа по стимулированию инновации, культуры и искусства и эффективной коммерциализации результатов интеллектуального труда. Поэтому мы должны приложить все усилия, чтобы данная стратегия стала эффективным программным документом, включающим конкретные действия и меры, направленные на развитие экономики Кыргызстана через интеллектуальную собственность и инновации.

В рамках Национальной стратегии предполагается создать соответствующие правовые механизмы. Это, прежде всего, создание условий для эффективной защиты интеллектуальной собственности, для чего будут разработаны меры по усилению таможенного контроля товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности, создание такого правового поля, в котором производители и торговцы контрафактной и пиратской продукцией будут нести достаточно серьезную ответственность перед законом. Другой важный момент, о котором уже упомянуто – создание условий для коммерциализации и продвижения на рынок отечественных разработок. В рамках стратегии будет уделено значительное внимание усовершенствованию работы Кыргызпатента. В частности, мы уже приступили к разработке электронной системы подачи заявок на регистрацию товарных знаков и усовершенствованию базы данных для осуществления патентного поиска. Все это позволит значительно экономить время для наших заявителей и повысить эффективность работы наших экспертов.

Особое внимание будет уделено широкому распространению знаний об интеллектуальной собственности, причем, не только среди специалистов, которым по роду своей деятельности приходится соприкасаться с этой сферой – работников таможи, представителей правоохранительных органов, судейского корпуса. Эти знания нужны и предпринимателям, и представителям научного и творческого сообщества, да и всем нашим гражданам. Если в нашем обществе появится отчетливое понимание тех выгод, которые приносит стране и каждому из нас грамотное и ответственное использование интеллектуальной собственности, то цели Национальной стратегии будут достигнуты.

Важным показателем эффективности работы системы интеллектуальной собственности является предотвращение распространения контрафактной продукции, потому что контрафактный рынок отталкивает инвесторов и потенциальных партнеров, угрожает здоровью граждан, уменьшает налоговые поступления в бюджет государства, наносит ущерб законной предпринимательской деятельности и способствует развитию преступности и коррупции. В республике считается в порядке вещей зарабатывать на чужом творчестве, продавая пиратские диски с записями популярных музыкальных произведений и фильмов. Из-за контрафактной конкуренции правообладатели не получают достойного вознаграждения за свою авторскую работу.

Особое внимание будет уделено широкому распространению знаний об интеллектуальной собственности, причем, не только среди специалистов, которым по роду своей деятельности приходится соприкасаться с этой сферой – работников таможи, представителей правоохранительных органов, судейского корпуса. Эти знания нужны и предпринимателям, и представителям научного и творческого сообщества, да и всем нашим гражданам.

Нельзя сказать, что сегодня в Кыргызстане ничего не делается для борьбы с распространением контрафактной и пиратской продукции. Наше ведомство выдает охранные документы владельцам интеллектуальной собственности и занимается экспертизой различных товаров на предмет контрафактности. Пресечением проникновения контрафакта на рынок занимаются таможенные органы и финансовая полиция. Но для того, чтобы эта борьба была эффективной, нужен целый комплекс согласованных мер. Нужно усовершенствовать законодательство и правоприменительную практику, преодолеть ведомственную разобщенность, наконец – подготовить грамотные кадры для всех заинтересованных структур, которые зани-

маются вопросами предотвращения, пресечения и рассмотрения судебных дел, связанных с правонарушениями в области интеллектуальной собственности.

Кыргызпатент и в дальнейшем будет поддерживать и оказывать всестороннюю помощь создателям интеллектуального богатства.



ПРЕИМУЩЕСТВА ЭВРИСТИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА

*Даровских В. Д.,
профессор Кыргызского
технического университета
им. И. Раззакова*

*Успех – это синтетический продукт
мыслительной деятельности личности*

Рассмотрены характеристики эвристического творческого процесса, имеющие преимущества в сравнении с алгоритмическими действиями в инновационной деятельности из-за его активного и непрерывного стимулирования личности к совершенствованию.

Для успеха в инновационном процессе необходимо такое человеческое качество, как понимание, то есть все то, что активно влияет на эффективность, через создание знания, что интерпретируется, как способности мыслить с одной стороны и физически представлять ее результаты с другой стороны.

В созидательном процессе, как правило, минимум исполнителей, масса работы, конкурентов, равноправных субъектов, директивных указаний, потребителей, документирования. Количество связей на порядки превышает количество возможностей их охвата, а процессы решения задач при этом переходят из разряда технических, экономических или социальных, становясь системотехническими или синергетическими.

Цель работы при этом в создании наилучшим образом проекта, имеющего конкретное внутреннее содержание, процессы или целенаправленное взаимодействие, и который не полностью определим, из-за чего не ясно, что именно понимается под словами “наилучшим образом”.

Интеллект личности имеет некоторые признаки, необходимые для подобной работы и возможности генерировать идеи. Во-первых, это склонность к исследованиям и готовность работать независимо от предполагаемого вознаграждения. Человека, склонного к поисковой работе, волнует, интересуется, привлекает сама деятельность и он готов платить за возможность ей заниматься. Исследователи, как правило, одаренные личности, наделенные любознательностью.

Неудовлетворенность здесь есть чрезвычайно многоплановый, многосторонний симптом творческой одаренности, проявляющийся, прежде всего, по отношению к процессу и результатам собственного труда.

Если свои достижения в познании человек рассматривает как ступеньку к дальнейшим до-

стижениям, как предпосылку нового этапа поиска, это является явным признаком наличия скрытых от простого наблюдения незаурядных личностных потенциалов. В этом действии человек действует по принципу формирования законов, как определяющего в диалектике системного подхода.

Проявляется неудовлетворенность в отношении к своим ошибкам, к авторитету накопленного в науке и практике знания, что приводит к необходимости генерации новых идей. Причем самокритичность является высшей формой разумного поведения и обязательно присутствует в человеке.

Талантливый человек ценит старое знание меньше, чем человек средних способностей. Он смотрит на старое знание главным образом как на условие движения вперед; обращается к нему, поскольку оно необходимо для решения новых задач; видит несовершенства старых знаний лучше, чем кто-либо другой и направляет свои усилия на их преодоление. Талантливый человек более склонен к сомнению, нежели к одобрению. Неудовлетворенность состоянием знания, сомнения относительно его истинности, значимости и практической применимости только тогда являются симптомом достаточно высокого уровня развития интеллекта, когда выполняют функцию средств, предохраняющих знание от застоя.

Если человек оптимистично относится к работе, то это является внешним проявлением скрытых способностей, на которых осознанно или интуитивно базируется уверенность в успехе. Оптимизм есть результат опыта, который подтверждает, что не везение основа успеха, а определенные качества интеллекта. Оптимизм проявляется, как правило, в способности к риску. Чем больше развивается наука, тем больше она требует риска. Знания растут с огромной скоростью и их труднее осваивать. Все меньше остается оснований до проведения исследований считать, что оно не окажется повторением известного. Риск в данном случае выступает показателем уверенности о том, что ему удастся найти свое оригинальное решение задачи. Понятно, что за этой уверенностью в подавляющем числе случаев стоят достаточно высокоразвитые потенциалы интеллекта.

Для выявления общей функции интеллекта субъекту необходимо воспользоваться множеством способов действий, а для сравнения раз-





вития нескольких интеллектов потребовалось бы стандартизировать отбор этих способов. Причем до теста у субъекта не должно быть знания или понимания этих способов действий. Отсюда следует объяснение непризнания актуальным алгоритмизацию способов творческого труда и объективной трудности подготовки специалистов для решения нестандартных задач.

Методы решения задач в условиях, когда из-за сложности или недостаточности информации нельзя точно очертить границы их применения и оценить допустимые погрешности, являются эвристическими. Основным в образовании эвристических методов является процедура поиска взаимосвязанных компонент решения, которая начинается в условиях отсутствия соответствующего алгоритма и каких-либо сведений о существовании решения и его единственности. Уникальная способность человека принимать решения делает его незаменимым в современных и будущих системах управления. При этом, чем выше уровень автоматизации, тем больше ответственности возлагается на человека-оператора, курирующего конкретный процесс. Последнее и выдвигает требование изучения таких уникальных возможностей человека как способность эвристически мыслить и, соответственно, методов реализации этой способности.

Одним из вариантов количественного описания эвристической процедуры, ее формализации и приближения к классу строгих решений явилась теория вероятностей. Тем самым повторяется история науки, где известна схема развития человеческого знания: накопление и систематизация знаний – выработка интуиции (эвристика) – формализация процесса – алгоритмизация. Именно поэтому эвристическое проектирование менее трудоемко.

Основным в образовании эвристических методов является процедура поиска взаимосвязанных компонент решения, которая начинается в условиях отсутствия соответствующего предписания и каких-либо сведений о существовании решения и его единственности.

Преимущества эвристики объясняют ее привлекательность для исследователей в их профессиональных действиях. Отметим эти преимущества:

- жесткая (без потерь времени) целевая установка;
- отсутствие предварительных предписаний (алгоритмов);
- преимущество решения перед репродукцией или запоминанием;
- системотехнический подход;
- работа над статическим и динамическим описаниями поведения и эволюции объекта исследования;

- непрерывный поиск диалектических противоположностей и противоречий;
 - возрастающая интенсификация генерации идей;
 - возможность анализа не существующего на данный момент времени варианта решения;
 - избыточный банк гипотез;
 - низкая трудоемкость выхода на решение;
 - комплексная оригинальность решения;
 - возможность последующей алгоритмизации результатов и процедур;
 - способности к отказу от накопленной информации и переходу к получению новых конечных целевых результатов;
 - согласованность с итеративным и организационным подходами;
 - актуализация самообразования от умственного развития к интеллектуальному творчеству;
 - самостоятельность и признание личной ответственности за решение;
 - отсутствие факторов и процессов деградации;
 - централизация решения при децентрализации поисков и устранение абсолютизма в решениях;
 - быстрое действие в информационных и оперативных действиях исполнителей и их уверенность в своем поведении;
 - прогнозирование уровня, техники, будущего результата решаемой задачи;
 - достижения неаддитивности и эмергентности решения и сознательное упрощение решения;
 - целеустремленная неудовлетворенность в решениях и обоснованность переменчивости стремления;
 - объективность цели при непрерывности стремления к новым результатам, средством для достижения которой есть решенная задача;
 - непрерывность потока целей, идей, идеалов и активного самовыражения;
 - монотонное продвижение к идеалу и увеличивающаяся потребность в идеях;
 - одновременность и взаимозависимость восприятия, осознания, запоминания, убежденности, удельной оценки вероятностей, эффективности, построения модели, которая отражает компоненты и параметры ситуации выбора;
 - типизация методологий решения задач определения того, что есть и того, что было бы;
 - гарантия обнаружения либо нового способа достижения старой цели, либо нового результата, получаемого применением привычного способа действия;
 - приоритет творчества перед механическим осмыслением по предписанию.
 - стабильность и устойчивость метода его при больших внутренних свойствах.
- В эвристическом процессе понятие цели нетождественно понятию результат. Ведь взаимодействие



мотивов со средствами приводит не только к необходимому следствию, но и новому качеству в нем, не совпадающему с изначально предполагаемым результатом, что отражается в понятии фактический результат. Отсюда ясно, что достигнутая цель способна быть только частью результата (итогом), а остальное содержание последнего есть особая проблема для исполнителя.

Несомненно, что цель сама по себе мнемонична и соответственно представляется и воспринимается субъектом как комплексное, нечто целое образование. Однако владение способами дифференциации цели и обратного свертывания декомпозиции или интегрирования обеспечивают ускоренное достижение требуемого итога.

Возникает такой необходимый для практики вид материализации целеполагания, как цельзадание. С ее наличием, как инструментом, и применением, как процессом, возникает возможность управления циклами целевого развития. Затем возникают цели-ориентации, формирующие и гармонизирующие общие интересы проекта, требующие разработки сопряженных состояний объекта с его критериями выхода. Имеет место объективная потребность в целях равновесия, стабильности и целостности для выработки последующих воздействий на проект для дополнительных потенциалов внутреннему состоянию проекта и усиления его системного состояния во взаимодействии с иными проектами.

Технологические, конструкторские и управленческие решения при этом исполняются по принципу изобретений “зонтиков”. Например.

Система типа станок-робот: комплекс роботизированный; модули робота; схваты одно-, двух-, трехпозиционный; регулятор усилия зажима объектов; устройства загрузочное, для поштучной выдачи, бесконтактного ориентирования объектов, управления режимом движения целевых механизмов, направляющие аппараты; регистрации быстроедействия пневматического распределителя измерения погрешности позиционирования манипулятора; энергомагистраль робота.

Система изотермического деформирования металлов и их сплавов: технологическая система; роботы; схват термоизолирующий; печь нагрева заготовок; пресоблок одно- и многооперационный; устройство для смены штампов на прессе; способ бесфильтрного волочения проволоки; устройство управления режимом движения целевых механизмов.

Позиция сварки панелей: кантователь; механизм отделения листов от стопы; перфорированный вакуумный схват; гибкий перфорированный вакуумный схват; регулятор давления.

Линия сварочных электродов: регуляторы скорости электрода; регулятор балансировки кинема-

тических параметров линии; печь термообработки; магазин (накопитель и дозатор) электродов.

Система производства изделий методом порошковой металлургии: технологическая система; манипулятор следящий; конвейер; схват адаптивный.

Технологическая система целевой специализации: гибкие производственные системы; автоматизированный завод; способ позиционирования роботами гибкой системы; способ управления рабочими позициями гибкой системы; способ регулирования длительности позиционирования целевых механизмов системы; дроссели; схват многопозиционный и измерительный; роботы; гибкий производственный модуль; унификация расчетов на ЭВМ; расчет многосвязной структуры на ЭВМ; механизм выноса втулок из навала; реечная передача; механизм поштучной выдачи деталей.

Микротехнологии: микроманипулятор; способ управления микроманипулятором; способ дефектоскопии обслуживаемого объекта; датчик навигации; микронасос; интеллектуальный мехатронный модуль; модуль мехатронный; способы перемещения робота по пересекающимся граням призмы и цилиндра и образующим поверхностям цилиндра и сферы; способ генерации центробежного усилия робота; тормозной направляющий регулятор.

Привлекаемые классы МПК: В21, В23, В25, В30, F15, F16, G01, G05.

Комплекс разработок задал способ перехода экономической системы на гомогенную индустрию, идея которого в переходе от технологий, позволяющих существовать десятилетиями к технологиям, ориентированным на века. Принцип способа требует ориентации на результат, а не на регулирование и как следствие приводит к гомогенной модульной индустрии, наделенной свойством эмергентной активности многосвязных автоматизированных производств и новыми качествами в управлении.

Это описание не облегчит строгое и объективное изучение многообразных, тонких и сложных стохастических проблем системного уровня, но в случае успеха оно сделает такое изучение возможным и изобретательство как элемент творческой активности общества станет повсеместным. Ведь потребность в непрерывности получения новизны определена А. С. Кларком в его простом высказывании: “Единственным средством победить все негативные явления, сопутствующие прогрессу, является сам прогресс”.





К ВОПРОСУ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ ИЗОБРЕТЕНИЙ

*Осмонов Ы. Дж., д.т.н., профессор,
Токтоналиев Б. С.
Кыргызский национальный аграрный
университет им.К.И.Скрябина*

В данной статье выявлена взаимосвязь между коммерциализацией изобретений и инновационной деятельностью. Раскрыты вопросы отбора перспективных изобретений и их оценки, а также развитие инновационной деятельности в Кыргызстане.

В современных условиях, результаты интеллектуальной деятельности человека стали одним из важнейших факторов, определяющих положение государства на международной арене. Не случайно, что в последние годы промышленно развитые зарубежные страны все больше внимания уделяют содействию промышленного освоения результатов научных исследований и опытно-конструкторских разработок (НИОКР). Решение задач по коммерциализации результатов НИОКР связано с формированием законодательной, нормативной и методической базы.

В специальных изданиях и периодической печати в последнее время опубликовано множество материалов, выражающих различные мнения широкого круга специалистов в отношении коммерциализации результатов НИОКР и других объектов интеллектуальной собственности. В этом плане определенный интерес представляет вопрос коммерциализации изобретений, как основной объект интеллектуального труда человека.

Мировая практика показывает, что выявление перспективных изобретений предусматривает решение двух взаимосвязанных, поэтапных задач: создание базы данных «Перспективные изобретения», коммерциализации перспективных изобретений.

Эти задачи решаются поэтапно и тесно связаны с вопросами оценки изобретений как объекта интеллектуальной собственности, т.е. выявление перспективных изобретений является первым и очень важным этапом их коммерциализации. Поскольку без исследования патента как технического решения нельзя в дальнейшем успешно развивать инновационную деятельность.

Основная задача коммерциализации изобретений это повышение конкурентоспособности техники или продукции в мировом и внутреннем рынках. Изобретения, как и другие объекты интеллектуальной собственности, служат инструментом рыночной экономики.

Здесь возникает вполне объективный вопрос: Какие изобретения нужно использовать для повышения конкурентоспособности техники или продукции? Нужно использовать те изобретения, которые имеют высокий технический уровень.

Таким образом, решение новой задачи, т.е. выявление перспективных изобретений предусматривает оценку их технического уровня. А оценка технического уровня изобретений, как относительная величина, осуществляется на основе показателей конкурентоспособности.

Следует отметить, что показатели конкурентоспособности в условиях рынка немного расширились. Наряду с общепринятыми показателями появились такие как уровень использования новых материалов, эргономическая целесообразность, эстетичность, безопасность эксплуатации, быстрота модернизации и т.д.

Более того, эти показатели пока не имеют метрических или других измерений, что затрудняет их использование при оценке технического уровня изобретений.

Таким образом, оценка технического уровня изобретений является важным звеном при их коммерциализации. Существуют два вида оценок: семантическая и прагматическая оценки.

Семантическая оценка, это оценка патента как технического решения, где, во-первых, выясняется жизненный цикл изобретения, это может быть идея, на уровне научно-исследовательских работ, на уровне опытно-конструкторских работ и в производстве. Во-вторых, семантическая оценка позволяет определить перспективность патента на основе его технических характеристик, где каждая характеристика оценивается своим коэффициентом весомости.

При семантической оценке можно использовать частные методики в зависимости от поставленных задач. Задачи могут быть, как выявить перспективные изобретения из группы: патентов-аналогов; подраздела Международного патентного классификатора (МПК); раздела МПК. Частные методики могут быть разработаны на основе фундаментальных теорий, таких как полииерархический метод «дерево целей», теория графа, современные информационные методы и другие с широким использованием математического аппарата.



Прагматическая оценка это оценка полезности патента, где оценивается его коммерческая значимость, т.е. может ли данное изобретение превращаться в рыночный товар, который продается и покупается, может ли приносит прибыль не только автору, но и всем структурам инновационного процесса.

Таким образом, эти взаимосвязанные патентные оценки могут быть реализованы с помощью одного обобщенного критерия.

Например: При использовании полииерархического метода «дерево целей» в качестве обобщенного критерия оценки технического уровня изобретений можно принять сумму коэффициентов весомости (K_i) и полезности (K_j) исследуемых показателей приведенных к единице.

При этом целевая функция имеет следующий вид:

$$K = \sum_{i=1}^n \hat{E}_i + \sum_{j=1}^n \hat{E}_j = 1$$

где n – количество показателей.

Следовательно, перспективной будет то изобретение, которое приведет критерий «K» к единице.

Решение такой комбинаторной задачи осуществляется методом теории графов, которая характеризуется преимуществом при синтезе изобретений, наглядностью графовых структур, возможностью решать сложные задачи разными методами.

Согласно статистике, в мировой практике до 20 – 25 % изобретений коммерциализируются и этот показатель ежегодно растет. В развитых странах этот показатель доходит до 65 – 70 % (Япония, США, Дания, Италия и др.)

В Кыргызской Республике коммерциализация изобретений составляет меньше одного процента. Однако, это не означает, что у нас нет перспективных изобретений. У нас пока нет национальной

инновационной системы. Инновационная деятельность носит декларированный характер.

Опыт развитых стран может быть использован как общая методология при создании национальной инновационной системы. Многие страны использовали общую методологию: «от общего к частному». Сначала создали линейный подход: «наука – производство - потребление». Затем вторым этапом создали системный подход (взаимодействие всех звеньев инновационного процесса): исследования, разработка, образования, производство, сбыт, обслуживание, финансирование и юридическое обеспечение.

В целом, наука, предлагая изобретения, нововведения усиливает конкурентоспособность, а предприятие реализует инновацию.

Роль государства при коммерциализации изобретений заключается в создании механизмов и обеспечении условий коммерциализации (в том числе международной коммерциализации) путем формирования законодательной, нормативной и методической базы.

Из анализа опыта наибольший интерес представляет комплексный подход коммерциализации изобретений в виде кольцевого цикла. Унифицированная модель данного подхода показана на рисунке 1.

Анализ данной модели показывает, что основой инновационного процесса является изобретения (или другие объекты интеллектуальной собственности). Далее инновация порождает новые конкурентоспособные продукты, которые приводят к росту, а рост, в свою очередь стимулирует изобретательскую деятельность и способствует инновации. Образуется такая круговая взаимосвязь.

Для успешной работы данной круговой взаимосвязи необходимо решать следующие главные задачи: подготовка кадров, разработка и совершенствование законодательной базы, решение

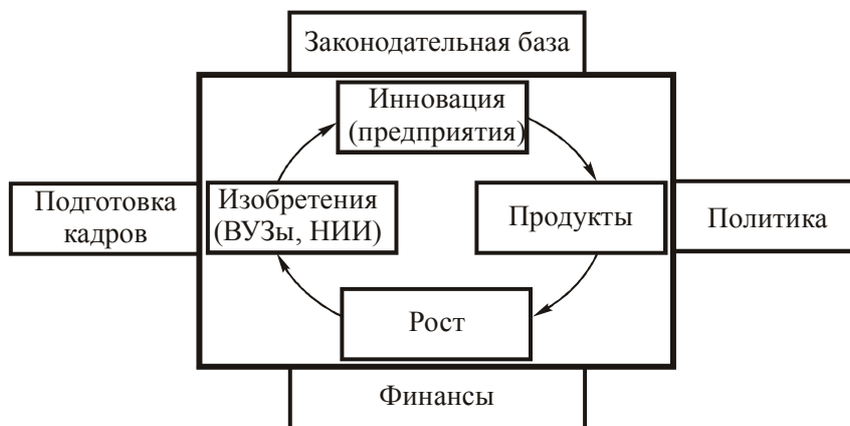


Рис.1. Унифицированная модель коммерциализации изобретений.





финансовых вопросов. И эти задачи должны быть согласованы политикой государства.

Можно ли унифицировать модель коммерциализации изобретений использовать в условиях Кыргызстана?

По этому поводу существуют некоторые рекомендации. Для начала надо брать малый круг (например: одно предприятие). Поскольку для малого круга легче решать те главные задачи и вопросы адаптации. Самое главное, малый круг может служить как метод убеждения к переходу среднему кругу и т.д. (рис.2).

Опыт стран, которые в свое время использовали унифицированную модель коммерциализации изобретений, показывает, что эти страны лидируют в вопросе коммерциализации объектов интеллектуальной собственности и создали национальные инновационные системы. Например:

В Дании существует межфирменное сотрудничество, включающее 40% фирм страны, которые обеспечивают 60 % экспорта.

В Италии получили развитие индустриальные округа, объединяющих 60 тыс. крупных предприятий и более 1 млн. предприятий малого и среднего бизнеса. Функционируют более 200 индустриальных округов. В настоящее время в Италии не существует конкурентоспособность отдельного изделия, а существует рациональная система конкурентоспособности.

В России существуют 63 инновационно-технологических центров (ИТЦ) и около 60 технопарков.

Выводы:

- В Кыргызской Республике существует проблема – коммерциализация изобретений и других объектов интеллектуальной собственности. Решение этой проблемы зависит от формирования и эффективной работы национальной инновационной системы. У нас инновационная деятельность носит не системный, а декларированный характер.

- Мировой опыт показывает, что коммерциализация объектов интеллектуальной собственности повышает конкурентоспособность продукции, является инструментом рыночной экономики.

Литература

1. Лифсон М.И. Роль изобретений в инвестиционных процессах и мотивация их использования // -2008. №11. –С. 55 – 58.
2. Скорняков Э.П. Методические рекомендации по проведению патентных исследований. –М.: ИНИЦ Роспатент, 2001. -196.
3. Соколов А.В. Метод критических технологий // Форсайт. 2007. №4. –С 64 – 75.
4. Войтович Е.И., Давыдова Е.Л. и др. Объемы охраны и эффективность коммерциализации изобретений // [www. Linnik-patent.com/article 0019. Html](http://www.Linnik-patent.com/article_0019.Html).

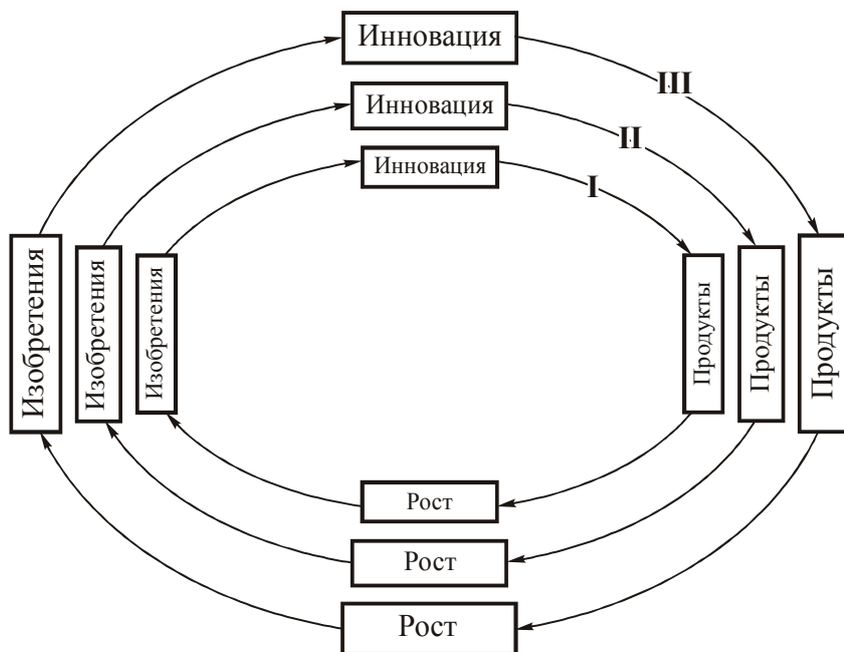


Рис.2. Процесс коммерциализации изобретений (I – малый цикл; II – средний цикл; III – большой цикл).



СОРТА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР КАК ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ

*Джунусова М. К.,
доктор сельскохозяйственных наук,
селекционер*



Как всем известно, земельные площади не прибавляются, а народонаселение в мире растет быстрыми темпами. Вопрос изменения климата, миграции населения в различных странах, причиной которого был голод, поставил остро перед международным сообществом, учеными генетиками и селекционерами вопрос о создании новых высокоурожайных сортов пшеницы и других культур.

В 50-60 годах инновации ученого Нормана Эрнеста Борлауга (Norman Ernest Borlaug) при работе в Международном центре улучшения кукурузы и пшеницы (CIMMYT) позволили вывести высокоурожайные, устойчивые к заболеваниям сорта пшеницы риса и кукурузы, чем спасли жизни почти миллиарда человек, страдающих от голода в странах Азии, Ближнего Востока, Южной Америки и Африки. Его называли «отцом “Зеленой Революции”». За эти достижения и его труд в деле распространения опыта и семян новых сортов пшеницы Норман Борлауг в 1970 году получил Нобелевскую премию мира.

Норман Борлауг спас больше человеческих жизней, чем кто-либо за всю мировую историю, - подчеркнул глава Продовольственной программы ООН Джосет Ширэн. - Его сердце было таким же

большим, как и его блестящий ум, а увлеченность своим делом и сострадание помогли изменить мир».

Эта фотография была сделана в сентябре 2006 года (на снимке Норман Борлауг второй справа). Я была в Мексике на симпозиуме IPBS -2006 (International Plant Breeding Symp) с докладом “История селекции пшениц в Кыргызстане”. Он прилетел на своем самолете и сразу же пришел к нам на поле. Рассказал о глобальной стратегии развития селекции пшеницы. Затем мы все задавали вопросы. Он рассказал основу “Зеленой Революции” где он привлек в качестве родительских форм сорта и генотипы различного эколого-географического происхождения, а самое главное одним из родительских форм были рецессивные доноры генов короткостебельности (*rht*) и

гены фотопериодизма (*Prp*) и получил высокоурожайные коротко-стебельные сорта с нейтральным фотопериодом. Вот в этом была его гениальная заслуга! В одном генотипе он сочетал 3 признака.

Так как в связи с интенсификацией агро-техники, внесения повышенных доз удобрения высокорослая пшеница полегала, не выдерживая налившийся колос. При этом половина урожая терялась при уборке комбайном. А карликовые формы пшеницы не полегали за счет низкого роста, толстой соломины и прекрасно убирались без потерь при прямом комбинировании.

При обсуждении его доклада участниками симпозиума, я ему сказала, что наши кыргызские сорта также были созданы на основе отдаленной гибридизации с привлечением дикого злака - пырея удлиненного (*Agropyrum elongatum*), также скрещивания с сортом Безостая 1, а источником ультракороткостебельности - явилась тибетская пшеница Том Пус, что в переводе “Ванька-встанька”, но только с доминантными генами короткостебельности (*Rht3*). В дальнейшем по этой примерно схеме были получены при длительной селекции высокоурожайные, низкостебельные сорта, такие как Эритроспермум 80, Эритроспер-





мум 13, Эритроспермум 760, Кыял, Тилек, Адыр, Асыл, Кайрак. Он сказал, что он об этом знает, и, что практически мы являемся пионерами в создании низкостебельных сортов с привлечением Том Пуса.

Есть работы на Украине, но там практических результатов, таких как у нас не было. Были созданы 1-2 сорта и геноисточники короткостебельности.

Поэтому во Всероссийском институте растениеводства им. Н. И. Вавилова наши доноры короткостебельности были зарегистрированы как “Киргизские карлики” И мы в свое время передали много этих карликов, как доминантный геноисточник короткостебельности. Я Нормана Борлауга видела 3 раза, 2 раза с ним мне посчастливилось пообщаться с ним прямо на экспериментальном поле. В последний раз я его видела в Мексике. Ему тогда было 95 лет. Я его спросила: “В чем секрет Вашего активного долголетия?” Он сказал: “Надо быть всегда занятым.” (“Necessery it is very, very busy”). К сожалению Норман Борлауг умер 3 года тому назад. Мне написали по почте его ученики из Мексики. Я отправила соболезнование от имени наших селекционеров в штаб - квартиру в Мексике.

Его дочь - Лаура Борлауг создала Борлауговский фонд. Этот фонд ежегодно собирает селекционеров со всего мира на конференции по устойчивости к болезням пшеницы, особенно из Африки, и таких как мы, которые знали его и работали над его идеей. Так как эта была стратегия селекции Нормана Борлауга. Эти конференции проходят в разных странах. Так, при их помощи практически все мои аспиранты и соискатели прошли стажировку.

Селекционерами Кыргызской Республики созданы за 20 последних лет высокопродуктивные сорта с высокими качественными показателями зерна.

Особенностью этих сортов является, то, что они созданы в условиях Кыргызстана и адаптированы под наши условия. Например, популярный в 90-х годах в Европе сорт шведской селекции «Гнейс» с высокой потенциальной урожайностью, при испытаниях показал, что летом сорт попада-

ет под «воздушную засуху» и колос не формирует полноценные зерна.

Из зерновых колосовых, возделываемых в Кыргызстане, главной продовольственной культурой является мягкая пшеница, которая занимает около 60% всех посевных площадей, отведенные под зерновые, и обеспечивает более половины валового сбора зерна.

При соответствующей агротехнике, созданные и районированные сорта озимой пшеницы на орошаемых землях способны давать до 90 центнеров зерна с гектара. На Иссык-Кульском и других сортоиспытательных участках получен урожай сорта Кыял по 85,7 ц/га, Адыр – 86,4 ц/га, Тилек – 87,7 ц/га, Азиброш – 86,8 ц/га, Джамин – 87,5 ц/га, Зубков – 84,9 ц/га, Асыл – 83,7 ц/га и Альмира – 89,6 ц/га. Сорта Адыр, Азиброш и Тилек по качеству зерна относятся к ценным пшеницам и могут быть использованы при выпечке высококачественного хлеба.

Однако тот потенциал, которым обладают современные районированные сорта, производством используется еще не полностью. Максимальные урожаи на полях фермерских хозяйств не превышают 20-40 ц/га из-за нехватки техники, удобрений, поливной воды, нарушения схемы севооборота, т.е. всех тех элементов агротехники, которые обеспечивают высокий урожай.

Например, при применении фермером нового сорта на 10 гектарах, урожайность которого превышает возделываемые сорта на 5 ц/га, (за счет увеличения сопротивля-

емости к болезням, урожайности) фермер получит эту прибавку, при том же уровне затрат (на покупку ГСМ, удобрения и т.д.). В денежном выражении это составит более 20-25 тыс. сом, при этом только затратив небольшую разницу в стоимости семян и небольшой процент возврата роялти селекционеру.

Если в Чуйской области под новым сортом будет занято 10 тыс. га, то при прибавке 0,5 тонны на 1 гектар будет получено на 5 тыс. тонн больше, что в денежном выражении составит 20-25 млн. сом.

Эти средства образовались не от государственных субсидий, иностранных грантов, или гуманитарной помощи из-за рубежа, а получены фермерами благодаря селекционеру.

Основными зернофуражными культурами, ко-

В 50-60 годах инновации ученого Нормана Эрнеста Борлауга (Norman Ernest Borlaug) при работе в Международном центре улучшения кукурузы и пшеницы (CIMMYT) позволили вывести высокоурожайные, устойчивые к заболеваниям сорта пшеницы риса и кукурузы, чем спасли жизни почти миллиарда человек, страдающих от голода в странах Азии, Ближнего Востока, Южной Америки и Африки. Его называли «отцом “Зеленой Революции”». За эти достижения и его труд в деле распространения опыта и семян новых сортов пшеницы Норман Борлауг в 1970 году получил Нобелевскую премию мира



торые возделываются во всех регионах республики являются ячмень, овес, тритикале и кукуруза. Зерно, солома и зеленая листостебельная масса их используются в основном для приготовления высокопитательных концентрированных кормов.

Наибольшие площади около 150 тыс. гектаров в общей структуре посева зерновых занимает яровая ячмень. В жарких долинах высевается преимущественно на богарных землях. На поливных землях яровая ячмень возделывается как покровная культура для совместного посева с люцерной.

В последние годы на полях республики возделываются такие яровые сорта ячменя как Нарын 27, Нутанс 970, Таалай и Бестам. В некоторых зонах Кыргызстана возделываются также и озимые сорта ячменя, такие как Ардак, Кулиза и Фархад.

Овес в Кыргызстане – вторая после ячменя зерно-фуражная культура и занимает небольшие площади – до 5 тыс. га.

В настоящее время в республике возделывается сорт ярового овса Астор.

Тритикале – первая зерновая культура, созданная человеком путем скрещивания пшеницы с рожью. Своё название получила от начала латинского слова «тритикум» (пшеница, а окончание от слова «секале» (рожь). Являясь гибридом между двумя ботаническими родами – пшеницей и рожью, тритикале сочетает их ценные признаки.

Большой интерес к тритикале как новой зерновой культуре обусловлен следующими важными положительными признаками: высокая потенциальная продуктивность, повышенное содержание белка в зерне и биомассе, более высокое содержание незаменимых аминокислот, комплексная устойчивость к болезням. Способность произрастать на сравнительно бедных, менее обеспеченных влагой почвах.

В Европе, Англии хлеб и кондитерские изделия из тритикале своим необычным вкусом пользуются популярностью у населения этих стран.

В Кыргызстане работа по изучению и сортоиспытанию тритикале была начата в 1980-годах на базе Иссык-Кульской опытно-селекционной станции. Были созданы и внедрены в производства такие сорта, как Немига и Волат.

В последние годы селекционная работа по тритикале возобновились в СХК «МИС» на базе

отдела селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур. В 2006 году были районированы два сорта тритикале – Алеша и Миссим. Эти сорта способны давать высокий урожай до 80 ц/га. В настоящее время эти сорта пользуются спросом у фермеров.

Кукуруза в Кыргызстане – одна из основных кормовых культур с высокой рентабельностью. Ее посевы на зерно и силос занимают около 60 тыс. га.

Наибольшее распространение кукуруза получила в орошаемых жарких долинах – Чуйской, Таласской и Ферганской. Урожай зерна и зеленой массы с початками в молочно-восковой спелости в значительной степени зависит от правильного подбора гибридов и сортов.

В республике районированы следующие сорта: Чуйский 62 ТВ, Ала Тоо и Манас. Особый интерес представляет новый гибрид Манас – двухстороннего использования (на зерно и силос), способные формировать 120-140 ц/га зерна и более 700 ц/га силосной массы.

Существенным преимуществом нового гибрида Манас является повышенное содержание белка в зерне – до 12,6%.

Для Кыргызстана с её большим разнообразием почвенно-климатических условий и резко выраженной вертикальной зональностью нужны экологически пластичные сорта четырёх типов:

- а) интенсивные – для орошаемого земледелия;
- б) для засушливых условий богарного земледелия – скороспелые и жаростойкие сорта;
- в) сорта, устойчивые к биотическим и абиотическим факторам среды;
- г) полунинтенсивные сорта, с широкой адаптивностью, со стабильной урожайностью и высоким качеством зерна.

Эти требования определяют основные направления в селекционной работе с пшеницей.

Сейчас в Кыргызстане районированы более 30 сортов кыргызской и иностранной селекции.

Из районированных сортов большую популярность среди фермеров имеет сорт кыргызской селекции – факультативная пшеница Интенсивная. Она занимает около 60% посевов пшеницы. Из но-

Большой интерес к тритикале как новой зерновой культуре обусловлен следующими важными положительными признаками: высокая потенциальная продуктивность, повышенное содержание белка в зерне и биомассе, более высокое содержание незаменимых аминокислот, комплексная устойчивость к болезням. Способность произрастать на сравнительно бедных, менее обеспеченных влагой почвах.





вых сортов большое значение имеют такие сорта как Кыял, Адыр, Тилек, Азиброш, Зубков, Джамин, Касиет, Альмира, Аракет, Кайрак и Данк.

Все эти сорта сочетают высокую урожайность с высоким качеством зерна и устойчивостью к неблагоприятным факторам среды.

Тем не менее, предстоят дальнейшие исследования с целью стабилизации урожайности при минимальных затратах на возделывание. В настоящее время это очень важно, так как фермерские, крестьянские и другие хозяйства не имеют возможности реализовать потенциальные возможности сорта из-за отсутствия средств на приобретение гербицидов, удобрений, не могут в определенные агротехникой сроки высеять семена и убрать зерно и т. д.

Поэтому основной задачей селекции остаётся создание экологически адаптированных сортов продовольственной пшеницы к различным почвенно-климатическим условиям Кыргызстана.

Семеноводство – один из важнейших резервов в повышении урожайности и валовых сборов зерновых культур.

Сорта зерновых культур характеризуются совокупностью хозяйственно-полезных качеств, сохранение которых в процессе их массового размножения – это одна из главных задач семеноводства. В ее решении важную роль играет первичное семеноводство, т. е. организация, методика и техника выращивания элитных семян. Качество элиты в значительной мере предопределяет ценность семян последующих репродукций.

Основные задачи семеноводства - это в постоянном снабжении семеноводческих хозяйств высококачественными семенами районированных и перспективных сортов, быстрое размножение и внедрение новых в производство.

В настоящее время существовавшая ранее в республике система семеноводства практически распалась. В последние годы в Кыргызстане происходит систематическое сокращение посевных площадей пшеницы и ее урожайности, вследствие чего уменьшается валовой сбор зерна продовольственной пшеницы. Если, в 2001 году уборочные площади посевов пшеницы составляли 478,5 тыс. га, то в 2011 году они снижены до 360,3 тыс. га, или сократились на 25 процентов.

Так, например, потребность населения республики в зерне продовольственной пшеницы обеспечивается на 70-75%. В Кыргызстане производством семян зерновых культур занято 145 семеноводческих хозяйств, из них 9 хозяйств специализированы на первичном семеноводстве, 30 - на производстве элитных семян и 106 - на производстве семян первой и второй репродукции. Производство семян зерновых культур семеноводческими хозяйствами сдерживается также из-за

отсутствия соответствующего гарантированного рынка сбыта и высокой себестоимости произведенных семян. Также отсутствует целостная система государственной поддержки семеноводческих хозяйств, занимающихся семеноводством зерновых культур.

В связи с этим Правительством утверждена Государственная программа «Развитие семеноводства пшеницы на 2010-2014 годы»

Исходя из положений данной Программы, перед селекционерами и семеноводами стоят следующие задачи:

1. Развитие законодательной базы семенной индустрии и семенной политики.
2. Стимулирование регионального сотрудничества в области селекции и семеноводства.
3. Систематический взаимообмен информацией по различным аспектам селекции и семеноводства.
4. Обучение специалистов современным приемам возделывания зерновых культур.
5. Укрепление отношений с национальными и международными организациями в области селекции и семеноводства.
6. Поддержка селекционеров путем сбора роялти.

Надеюсь, что успешное решение этой Программы создаст условия для стабильного развития селекции и семеноводств и обеспечения, потребности населения сельскохозяйственной продукцией, устойчивого развития сельских регионов, повышения уровня жизни сельского населения, обеспечения продовольственной безопасности страны.



БИБЛИОТЕКАРЬ-ПАТЕНТОВЕД-ИННОВАЦИЯ

*Хайленко В. В.,
главный библиотекарь-консультант
Государственного патентного фонда
Государственной патентно-технической
библиотеки Кыргызской Республики*

В 2012 году одной из крупных библиотек Кыргызстана – Государственной патентно-технической библиотеке (ГПТБ) КР исполняется 45 лет.

Начало деятельности библиотеки, имевшей 14 штатных единиц и названной Республиканской научно-технической библиотекой (РНТБ), было положено после передачи небольшого фонда по технике из Совнархоза.

В том же 1967 году постановлением СМ КССР №443 в развитие постановления СМ СССР №449 «О мерах по улучшению патентно-лицензионной работы», в библиотеке появилась структура для патентных исследований – межотраслевой территориальный патентный фонд. Это не был традиционный библиотечный отдел технической литературы.

Вступление Советского Союза в Парижский союз по охране промышленной собственности, его ратификация еще в 1965 году, делала жизненно необходимой создание республиканского патентного фонда (РПФ) по странам мира, на основе которого можно было проводить патентные исследования - специальный метод информационного поиска и анализа изобретений, т. е. фактов научно-технического прогресса, государственной патентной экспертизой, подтвердивших принципиальную новизну предложенного устройства, технологического способа или вещества, с выдачей охранного документа и публикацией его описания.

Как сам патентный поиск предполагал точный регламент по странам, хронологической глубине, охраноспособной тематике, так и РПФ был укомплектован по обязательному минимуму стран РСТ – Договора о патентной кооперации, не менее срока действия охранного документа, универсальный по тематике техники и прикладных наук, в соответствии с методическими материалами по организации деятельности служб патентной информации межотраслевых и территориальных центров научно-технической информации республики. Приобретения составили 6 млн. описаний изобретений: США, Японии, Германии, Великобритании, Франции.

Специальный ГОСТ о правилах проведения патентных исследований с различными целями,

который сегодня признан и действует в суверенном Кыргызстане: ГОСТ Р15,011-96 «Патентные исследования. Содержание и порядок проведения», стал методической основой для научных и производственных организаций и предприятий по устранению дублирования НИР и совершенствованию выпускаемой продукции.

Патентоведы и патентные службы структур экономики, введенные в их штат по постановлению Правительства №607 от 14.06.62 г. «Об улучшении охраны государственных интересов в области изобретений и о дальнейшем улучшении организации изобретательства в СССР», стали важным звеном в повышении технического уровня и конкурентоспособности научных разработок и производства товаров.

Специалист РПФ, в основе своей библиотекарь-библиограф, должен был иметь необходимые правовые знания по ИС, понимать взаимосвязь патентной документации и инновационного развития науки и производства, обеспечить точность и полноту поиска патентно-технической и патентно-правовой информации, будь то подача заявки на изобретение, проверка патентной чистоты экспортной продукции, получение патентов аналогов в других странах или лицензионные операции.

Библиотекарь-патентовед помогал решению задачи, чтобы «забытое старое не стало новым».

Его грамотное патентно-информационное обслуживание в патентном фонде прямо влияло на сокращение количества неправомерно поданных заявок на ОПС и выданных отказных решений Патентным ведомством по причине отсутствия новизны предполагаемых изобретений.

Категорийность РНТБ стараниями администрации (директора Макарова Сергея Осиповича) и коллектива библиотеки повысилась до первой.

Вклад в то, что библиотека стала одной из крупных библиотек республики, внес и ГПФ, который дал для этого показатели 6-миллионного объема патентного фонда и 40% книговыдачи.

Активизация использования патентного фонда изобретателями, патентоведами, разработчиками, приводила к тому, что республика вносила





вклад в количество поданных заявок, крупные предприятия, такие как завод сельхозмашиностроения, продавал модификации своих пресс-подборщиков более, чем в 80 стран мира, гарантируя ненарушение прав других производителей товаров.

Суверенитет КР дал возможность структурам экономики самостоятельности рыночных отношений. Но, возросла также ответственность за менеджмент и маркетинг инновационного развития.

В 1993 году было организовано патентное ведомство Кыргызстана – Кыргызпатент, основанное на уровне мировых стандартов в выработке законов по ОПС, организации патентного дела в стране.

РНТБ и РПФ, в ее составе, были приняты в систему Кыргызпатента и с 1999 года библиотека стала называться Государственной патентно-технической библиотекой (ГПТБ).

Ей был передан 11-миллионный фонд полнотекстовых описаний изобретений на CD и DVD дисках, получаемый по обмену патентной информацией Кыргызпатента с другими патентными ведомствами стран.

Идея принятия ГПТБ в систему организаций, подведомственных Кыргызпатенту, имела в основе своей близость технологических процессов ведомства к патентно-информационной технологии использования патентного фонда, названного теперь Государственным патентным фондом (ГПФ), и ориентации всей ГПТБ на деятельность по комплексному обслуживанию структур рыночной экономики в инновационном ключе.

А это требует оптимизации использования не только патентной, но и непатентной литературы, ориентации на конкурентоспособное производство товаров и актуальные прикладные научные исследования.

Сегодня ГПТБ располагает:

- 16-миллионным патентным фондом более 40 стран мира на материальных носителях CD и DVD дисках, по многим странам с №1;

- оплаченной Кыргызпатентом линией Интернет, которая открывает свободный доступ к сайтам 60 патентных ведомств стран мира; к поисковым средствам и БД Евразийского, Европейского па-

тентных ведомств, к информации ВОИС;

- отделом электронной информации с доступом к непатентным БД;

- фондом научно-технической литературы и нормативной документации, обогащающих результаты патентного поиска примерами использования изобретений и аналитическими комментариями по отраслям;

- специалистами, которые осуществляют переводы запрашиваемых источников с языков разных народов; отделами, с аналитическими и маркетинговым акцентом создаваемых информационных продуктов и услуг.

ГПФ ГПТБ сегодня ведет многопрофильную работу по оказанию патентно-информационных услуг, повышению патентной культуры, распространению знаний в области ИС для научной общности, специалистов структур рыночной экономики, студентов ВУЗов и школьников.

В читальном зале ГПФ всегда к услугам абонентов индивидуальные и групповые консультации по методам проведения предварительных патентных исследований, библиографическим элементам патентных документов.

Тот, кто пришел в ГПФ провести предварительные патентные исследования с целью найти прототип предлагаемого изобретения и сократить риск отказного решения, часто не знает, как это сделать. В ГПФ ему предоставляют комплексную патентно-информационную поддержку: объясняют его права и обязанности по Па-

тентному закону КР, знакомят с правилами подачи заявки на соответствующий ОПС. Чтобы найти релевантные описания изобретений и сделать качественный патентный поиск, абоненту разъясняется как правильно найти рубрики в патентной классификации МПК с тем, чтобы выявить аналоги и выбрать прототип, не упустив в дальнейшем поиске изобретения, ни по применяемой области, ни по выполняемой функции.

Эта обязанность библиографа-патентоведа существенная для качества выполняемой работы абонентом. Также библиотекарь патентного фонда разъясняет правила патентного поиска, обращает внимание изобретателя на регламент по странам, срокам, в зависимости от цели и вида поиска, выбирает для абонента оптимальные источ-

Активизация использования патентного фонда изобретателями, патентоведами, разработчиками, приводила к тому, что республика вносила вклад в количество поданных заявок, крупные предприятия, такие как завод сельхозмашиностроения, продавал модификации своих пресс-подборщиков более, чем в 80 стран мира, гарантируя ненарушение прав других производителей товаров



ники по языку, видам изданий, носителей, обязательно используя новые технологии – DVD диски или Интернет.

Библиограф-патентовед ГПФ акцентирует внимание абонента на умении видеть по библиографическим элементам описания изобретения и итогу патентного поиска конъюнктурно-коммерческую ситуацию:

- в каких странах изобретают;
- какая фирма-лидер (конкурент-партнер);
- являются ли найденные описания изобретений к патентам действующими, нужна ли лицензия или можно использовать изобретение без нее;
- каков уровень достижений и наиболее совершенные изобретения по теме поиска;
- каково направление НИР той или иной компании и т. д.

Такой подход к использованию патентной документации и метода патентных исследований обогащает абонента видением конъюктурно-коммерческой ситуации так важной для создания конкурентоспособных НИР и производства товаров инновационного развития экономики!

Большинству абонентов такая система знаний по ИС очень помогает ориентироваться в поставленной задаче и успешно ее решать, т. е. сокращать время на поиск, работать на получение безотказного решения, еще до признания изобретения, начинать организацию маркетинга, учитывая, что использование изобретения, прибыль от него должна быть получена до момента морального старения, когда уже нет смысла охранять его патентным правом.

Открытие для изобретателя кладезя богатств знаний и умений в области ИС, патентно-информационной технологии, ее методов и возможностей, влияющих на инновационное развитие нашей жизни является интересным и очень актуальным.

Не так много людей, обладающих изобретательным складом ума, но так много изобретений, которые не находят использования.

Так много повторных НИР и неопытных начинающих инженеров, которым знания в области ИС и использования ОПС обязательно нужны для

компетенции в рыночных условиях инновационного развития экономики страны. Национальная стратегия развития ИС и инноваций в КР, разработанная Кыргызпатентом и утвержденная ЖК КР на 2012-2016гг., ставит такую задачу в области ИС.

Взгляд из читального зала ГПФ - места, где встречаются интересы и информационные потребности научных кадров, специалистов предприятий и бизнеса, студентов технических и юридических университетов, на проблему патентной культуры в прикладном значении к развитию инновационной экономики, очень наглядно убеждает, что несмотря на многое из того, что делает Патентная система Кыргызстана для инновационного развития отраслей экономики, в ней не достает важного звена: патентоведа, такой службы на предприятии или хотя бы в отраслевом министерстве.

Кыргызпатент разработал и предложил Типовое положение о патентном подразделении предприятия, организации еще в 1996 году, но министерства, из-за сложившихся экономических условий, сократили столь важную структуру. И за 20 лет, прошедших с тех пор, старые специалисты ушли, а новых не подготовлено, хотя обучение ИС ведется на разных краткосрочных курсах и семинарах. Мировой опыт показывает, что менеджер ИС, как теперь называют патентоведа - «это правая рука» любого управляющего фирмой или компанией руководителя.

Прикладная наука, патентное право, маркетинг, который в значительной доле строится на использовании изобретений - фактов НТП

методом патентных исследований, является важнейшим триумвиратом-китом, на котором развивается инновационная конкурентоспособная экономика.

Сегодня основные посетители ГПФ – студенты вузов, направляемые для прохождения практики и проведения патентных исследований, изучения методики патентного поиска в ГПФ ГПТБ (это КГТУ, КРСУ, КГУСТА, КГАУ).

Для школ регионов Кыргызстана ГПФ ГПТБ проводит викторины в игровой форме об ИС, значении ОПС в инновационном развитии страны.

Кыргызпатент разработал и предложил Типовое положение о патентном подразделении предприятия, организации еще в 1996 году, но министерства, из-за сложившихся экономических условий, сократили столь важную структуру. И за 20 лет, прошедшие с тех пор, старые специалисты ушли а новых не подготовлено, хотя обучение ИС ведется на разных краткосрочных курсах и семинарах. Мировой опыт показывает, что менеджер ИС, как теперь называют патентоведа, - «это правая рука» любого управляющего фирмой или компанией руководителя.





Специально для школьников и студентов ГПФ ГПТБ подготовлены памятки на кыргызском и русском языках, популярно рассказывающие об изобретениях, товарных знаках, промышленных образцах, о правовой защите промышленной собственности, без которой не обходится современная структура рыночной экономики.

Значительное место в структуре запросов занимают дипломники, работы которых анализируют и обобщают темы по патентному праву, организации инновационной деятельности, технопаркам (это КГНУ, КГЮА).

ГПФ располагает одной из самых богатых коллекций литературы с аналитическими публикациями по ИС в КР.

Подготовка тематических подборок, библиографических списков публикаций Кыргызстана, России дает возможность ознакомиться с дискуссионными и актуальными в мире темами и их реализации в странах. Также по запросам малого и среднего бизнеса делается предварительный поиск зарегистрированных в КР товарных знаков, промышленных образцов, фирменных наименований, что учитывается абонентами при подаче заявок на ОПС, исключая повторные варианты.

Заключение договоров на комплексное патентно-информационное обслуживание (ПИО) тоже практикуется патентным фондом ГПТБ, что позволяет более целенаправленно и оперативно выполнять запросы абонентов. Примером может служить таможенный факультет КГНУ для которого постоянно отслеживаются публикации по контрафакту и правоприменительной практике деятельности таможи в отношении ИС.

Договора на ПИО пролонгируются в течении нескольких лет с разными организациями.

ГПФ ГПТБ активно работает по рекламе и пропаганде ресурсов и услуг патентного фонда, созданию информационных продуктов.

Представительским сборником об изобретателях Кыргызстана и их инновационной деятельности является библиографический указатель «Изобретатели Кыргызской Республики», рекомендательные по отраслям сборники для малого бизнеса, указатели публикаций Кыргызпатента «Развитие ИС в Кыргызстане».

Памятки, коллажи, плакаты по ИС дополняют оказываемые услуги, привлекая внимание абонентов и давая рекламно дополнительную информацию по патентоведению.

Усилия Кыргызпатента по организации патентной системы страны на уровне мировых стандартов и интеграции в инновационное сообщество стран мира, работа подведомственных организаций, в частности использование патентно-информационных ресурсов ГПФ ГПТБ, ставят вопросы:

- Не пора ли спросить науку, предприятия, министерства – как они обеспечивают конкурентоспособность НИР, продукции, свое инновационное развитие, не имея в своем составе менеджера по ИС, не используя самый полный, надежный и оперативный инструмент – патентную информацию?

- Каково мнение Национальной аттестационной комиссии по поводу разрешения НИР без предварительных патентных исследований?

- Какие результаты взаимодействия студентов и прикладной науки, производства и бизнеса?

Сегодня сложилась система, в которой о том, как провести качественный патентный поиск, как выявить конъюнктурно-коммерческую ситуацию для выбора направления НИР, производства товаров, как подать заявку на ОПС, где эффективно использовать свое изобретение или заработать как лицензиар, мало кто знает не только на предприятии, но и в отраслевом министерстве тоже.

Патентную службу, менеджера ИС необходимо восстановить, чтобы заработала вся цепочка инновационного развития: библиотекарь – патентовед – инновация.



ИСКОННАЯ СИСТЕМА ВОСПИТАНИЯ КЫРГЫЗСКОГО НАРОДА

Аширалиев А.,
доктор технических наук, профессор
Джалал-Абадского государственного
университета

Бесспорно, что кыргызы являются одним из древнейших народов. Если бы не была оригинальная, исконная система воспитания, переданная сквозь века, десятки тысячелетий, может

быть, кыргызы давно бы исчезли как народ с лица Земли. В данной работе сделана попытка уточнения структуры исконной системы воспитания кыргызов.



Кыргызы делили живые существа на три вида: ангел, человек, животное. Считали, что ангелу дан ум, но не дано чувство. Он не может любить или ненавидеть кого-либо, просто добросовестно исполняет указание Создателя. Животному дано только чувства, а ум не был дан. Поэтому, они удовлетворяют потребности своих чувств не осознанно, а инстинктивно, считали кыргызы. Также, считали, что человеку даны как ум, так и чувство. Поэтому, человеку возложена обязанность соблюдения равновесия соотношений своего ума и чувства, человеческие качества определяли, исходя из равновесия этих соотношений. Кыргызами издревле была создана система воспитания, обеспечивающая равновесие ума и чувства или незначительного перевешивания в сторону ангела. Данную систему воспитания постоянно развивали, учитывая веления времени. Это и дало возможность кыргызам не потеряться с лица Земли.

Нами разработана примерная схема соотношений ума и чувства живых существ, которая приведена на рис.1.

Из предложенной схемы следует, что основная цель кыргызской исконной системы воспитания (как и у других народов) – формирование у человека качества, умения управлять своими чувствами и умом в любых ситуа-

Рис. 1.



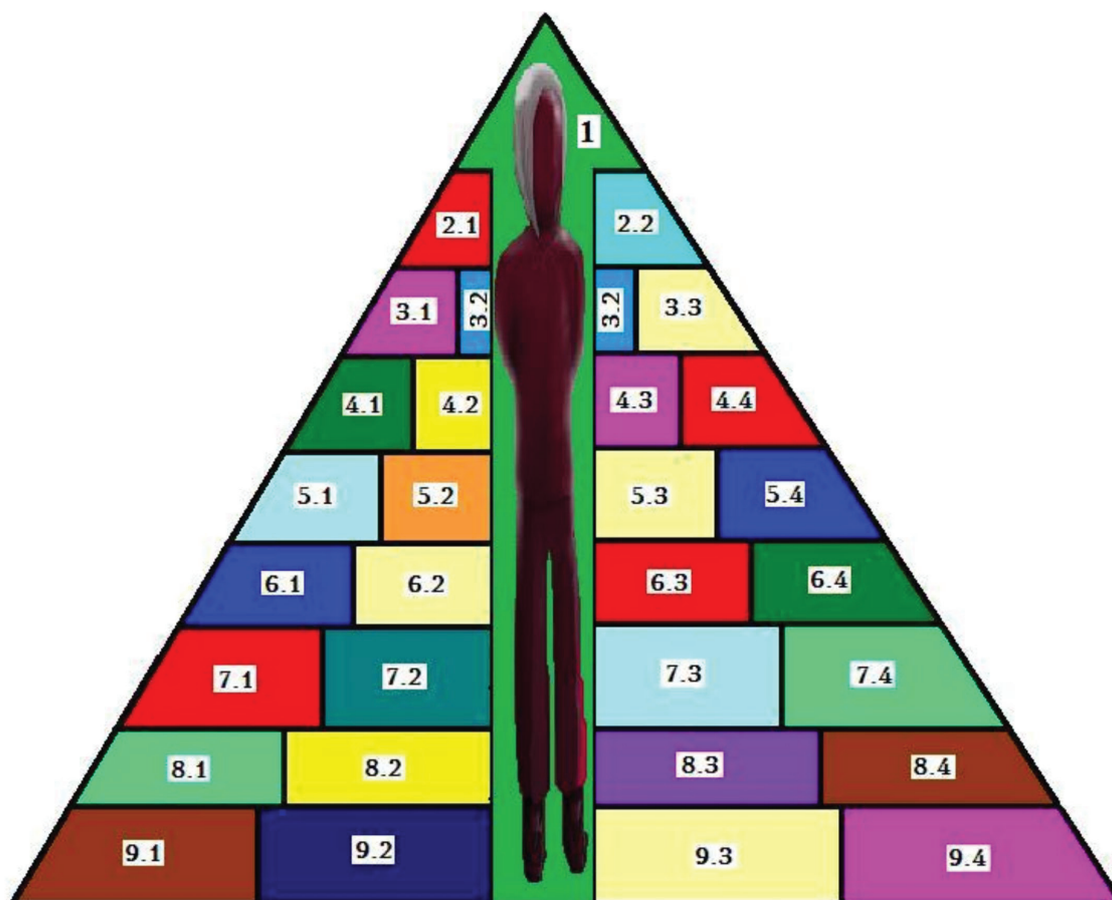


Рис.2. Система воспитания (Пирамида воспитания) кыргызов

циях, и никогда не допускать перевешивания “весов” в сторону животного.

Равновесие соотношения весов человеческого ума и чувства у кыргызов обеспечивается системой воспитания, в виде устойчивой пирамиды. Примерная модель этой системы приведена на рис. 2.

1. Бир улук (Один всевышний) – Кудай (Бог) (Жараткан, Көкөтөңир, Аллах);
2. Эки бийик (Две высоты):
 - 2.1.– Атпай эл (Родной народ);
 - 2.2 – Ата мекен (Родина);
3. Үч күлүк (Три скакуна):
 - 3.1– Мезгил (Время);
 - 3.2 – Ой (Мысль);
 - 3.3 – Жел (Ветер, атмосфера);
4. Төрт ыйык (Четыре святых):
 - 4.1- Суу (Вода);
 - 4.2- Нан (Хлеб);
 - 4.3- От (Огонь);
 - 4.4- Туз (Соль);
5. Төрт ысык (Четыре теплых);
 - 5.1- Ата-эне (Родители);
 - 5.2- Бала (Ребенок);

- 5.3-Жар (Супруга);
- 5.4- Мал (Скот/Богатство);
6. Төрт таттуу (Четыре сладости):
 - 6.1- Өмүр (Жизнь);
 - 6.2- Үмүт (Надежда);
 - 6.3-Чындык (Правда);
 - 6.4- Ынтымак (Согласие);
7. Төрт ачуу (Четыре горечи):
 - 7.1- Өлүм (Смерть);
 - 7.2- Оору (Болезнь);
 - 7.3- Карылык (Старость);
 - 7.4- Жокчулук (Бедность);
8. Төрт дос (Четыре друга):
 - 8.1- Акыл (Ум);
 - 8.2- Билим (Знание, образование, наука);
 - 8.3- Абийир (Совесть);
 - 8.4- Эмгек (Труд);
9. Төрт кас (Четыре врага):
 - 9.1- Жалкоолук (Ленивость)
 - 9.2- Ачкөздүк (Алчность),
 - 9.3- Уурулук (Воровство),
 - 9.4- Эки жүздүүлүк (Двуличность).

Видно, что исконная система воспитания кыргызов представляет из себя устойчивую пирамиду,



состоящую из 9 слоев, 30 отдельных элементов. Пирамида создана по схеме 1:1; 2:2; 3:3; 4:4; 5:4; 6:4; 7:4; 8:4; 9:4.

Основным институтом воспитания у кыргызов была семья. В семье дедушка и бабушка были основными воспитателями, а остальные члены семьи – воспитуемыми. Семья считалась полноценной, когда она состояла из трех поколений (де-

душка – сын – внук, бабушка – сноха – внучка). Дедушка и бабушка, имея большой опыт в жизненно важных вопросах, давали наставления сыну и снохе для выбора правильного направления в жизни, а мировоззрение внуков формировывали фактически с нуля, находясь в непосредственном и непрерывном контакте с ними в самый чувствительный (сензитивный) период их жизни.

Девять наставлений дедушек и бабушек своим потомкам (Основы воспитания кыргызов)

Они воспитывали своих потомков примерно по следующим 9 наставлениям (тогуз сап), охватывающим 30 критериев (отуз огожо).

1. “Он сегиз миң ааламды, анын ичинде адамды жараткан бир улук бар, ал Кудай”, – такой был начальный пакет наставлений дедушек и бабушек кыргызов. Дословный перевод означает: “Есть один всевышний – Бог, который создал 18 тысяч вселенных и в том числе человека. “Появление человека на свет – это только от бога”, – считали кыргызы. Поэтому познание божественных установок и подчинение им было стержнем воспитания личности. Здесь основным инструментом была, да и сейчас остается, религия. Кыргызы издревле осознавали, что пока другого действенного инструмента человечеству не дано. Поэтому, всегда старались найти такое взаимоотношение между религией и государством, чтобы они взаимопомогали, а не взаимоотвергали друг друга. Поэтому и в современных условиях кыргызы в повседневной жизни гармонично сочетая, применяют ценности как Тенгрианства, так и Ислама.

2. “Алары болбосо адам өзүн өксүк сезе турган эки бийик бар, алар: атпай элиң, ата мекениң”, – такой был второй пакет наставлений дедушек и бабушек кыргызов. Дословный перевод означает: “Есть два высоких существа, без которых любой человек чувствует себя неполноценным. Они: твой народ и твоя Родина”. Это наставление служило основой воспитания любви к своему народу и к своей родине, то есть – патриотизму. Кыргызы ограждали своих детей от псевдопатриотизма и национализма, осознавая, что перед богом все народы и национальности одинаковы (толерантность). Не зря имеется поговорка “Өзүңдү эр ойлосоң, башканы шер ойло” (“Если себя считаешь богатырем, другого считай львом”)

3. “Таптаганды, мингенди билбесең пайдалана албай турган үч күлүк бар, алар: мезгил, ой, жел” – такое было третье наставление дедушек и бабушек кыргызов. В переводе означает: “Есть три скакуна, если ты не можешь управлять, то не сможешь воспользоваться ими. Это время (именно твоё), мысль (именно твоя) и ветер (атмосфера земли – от бога)”. Каждому человеку отведено свое время. Каждый человек должен уметь покорять эти три скакуна в свое время.

4. “Жер жүзүндө ысырапчылык менен пайдаланууга бир дагы кишинин акысы жок төрт ыйык бар, алар: суу, нан, от, туз” – такое было четвертое наставление дедушек и бабушек кыргызов. Дословный перевод означает “На земле есть четыре святые вещи, на расточительное использование которых не имеет право ни один человек: вода, хлеб, огонь и соль”. Понимание этого воспитывало у человека качества бережливости и гармоничное сосуществование с природой.

5. “Алары болбосо адамдын өмүрү муздак, суз өтө турган төрт ысык бар, алар: ата-эне, жар, бала, мал”, – такое было пятое наставление дедушек и бабушек кыргызов. Дословный перевод означает: “Есть четыре теплых, без которых жизнь любого человека холодна, безрадостна: родители, супруга, ребенок (дети), скот (богатство)”. Это было основой надежности института семьи, начальной ячейки общества.

6. “Адам баласы такыр тойбогон төрт ширин бар, алар: өмүр, үмүт, чындык, ынтымак”, – такое было шестое наставление дедушки и бабушки кыргызов. Дословный перевод означает: “Есть четыре сладости, которыми человек не может насытиться. Это - жизнь, надежда, правда, мирное сосуществование”.





7. “Каерде ширин болсо ачуу да кошо жүрөт. Адам баласына жагымсыз төрт ачуу бар, алар: өлүм, оору, карылык, жокчулук”, – такое было седьмое наставление дедушек и бабушек кыргызов. Дословный перевод означает: “Где сладкое, обязательно присутствует и горькое. Есть четыре горечи, которые неприятны каждому человеку: смерть, болезнь, старость, бедность”. Воспитывали детей быть сдержанными и терпеливыми при встрече с этими горькими испытаниями.

8. “Адамды дайыма алдыга сүрөгөн төрт досу бар, алар: акыл, билим, абийир, эмгек”, – такое было восьмое наставление дедушек и бабушек кыргызов. Дословный перевод означает: “У человека есть четыре друга, которые подталкивают его вперед: ум, знания (образование, наука), совесть, труд”. Детям внушали, что именно эти 4 друга делают человека человеком. Побуждали детей к уму-разуму, образованности, добросовестности и трудолюбию.

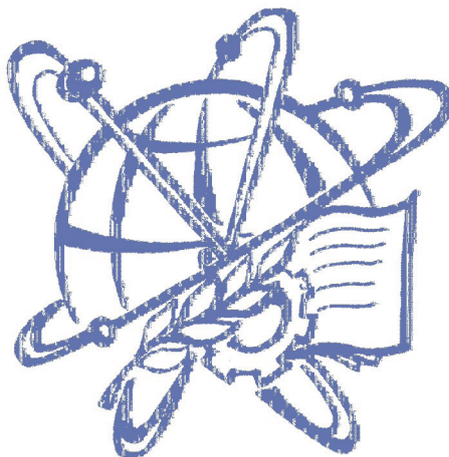
9. “Адамды дайыма туңгуюкка түрткөн төрт касы бар, алар: жалкоолук, ачкөздүк, уурулук, эки жүздүүлүк” – такое было девятое наставление дедушек и бабушек кыргызов. Дословный перевод означает “У человека четыре врага, которые тянут его в пропасть: ленивость, алчность, воровство, двуличность”. Все беды человека происходят от

этих четырех врагов, считали кыргызы, всегда искали, находили пути их преодоления и учили детей к трудолюбию, сдержанности в жажде потреблений и честности.

Видно, что стержнем системы воспитания была вера в одного Создателя, который пронизывает все остальные 8 слоев пирамиды, соединяя все 30 основных элементов в единое целое. Современная жизнь показывает правильность исконной системы воспитания кыргызов.

Каждый из 30 опор воспитания имеет широкий смысл и переплетены друг с другом. По каждому из них разработаны нормы, выход за пределы которых нарушает равновесие ума и чувства человека.

Человек, воспитанный в рамках данной системы, боялся Бога, стеснялся людей, знал цену духовным ценностям своего народа, умел соблюдать традиции, уважать старших, жалеть младших, отличать дозволенное от недозволенного, умел быть сдержанным и бесконечно любить свою Родину. Эти качества и сохранили кыргызов как народность.





Первое заседание Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности, Седьмое заседание Совета по вопросам интеллектуальной собственности при Интеграционном Комитете ЕврАзЭС и региональный семинар «Роль интеллектуальной собственности для инновационного развития: разработка стратегий интеллектуальной собственности»

С 5 по 7 июня 2012 года в с. Сары-Ой Иссык-Кульской области Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (далее – Кыргызпатент) провела первое заседание Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности (далее – МГСИС).

В работе заседания МГСИС приняли участие полномочные представители Республики Армения, Республики Беларусь, Грузии, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Украины. На заседании также присутствовали представители Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), Евразийского экономического сообщества, вице-президент Евразийского патентного ведомства (ЕАПО) и представители Правительства Кыргызской Республики и Жогорку Кенеша Кыргызской Республики.

Заседание открыл полномочный представитель Республики Беларусь Д. И. Недвецкий. Председателем МГСИС единогласно был избран полномочный представитель Кыргызской Республики М. Р. Назарбеков – председатель Кыргызпатента, сопредседателями – полномочный представитель Республики Беларусь Д. И. Недвецкий – заместитель генерального директора Национального центра интеллектуальной собственности и полномочный представитель Республики Молдова Л. И. Болокан – генеральный директор Государственного агентства по интеллектуальной собственности.

На заседании МГСИС рассматривались вопросы о ходе реализации на национальном уровне «Соглашения о сотрудничестве по организации межгосударственного обмена информацией и формированию национальных баз данных авторского и смежных прав», подписанного 20 ноября 2009 года, проект Регламента Совета, проекты Положений о рабочих комиссиях Совета по вопросам промышленной собственности, авторского права и смежных прав и противодействия правонарушению в сфере интеллектуальной собственности.

Полномочные представители государств-участников СНГ представили информацию за отчетный период о состоянии дел в их странах в области охраны и защиты интеллектуальной собственности, о принятых мерах по противодействию правонарушений в сфере интеллектуальной собственности, по законотворческой деятельности в области интеллектуальной собственности, а также о ходе реализации Перечня мероприятий в сфере противодействия правонарушению в области интеллектуальной собственности по сопровождению этапов реализации Стратегии экономического развития СНГ на период до 2020 года.

Председатель Координационного совета Проекта по промышленному выпуску регионального патентно-информационного продукта стран СНГ на CD-ROM Б. Л. Генин представил информацию о работе в рамках Проекта по выпуску регионального патентно-информационного продукта стран СНГ на CD-ROM (диск CISPATENT). Он отметил, что 15-16 мая 2012 года в г. Душанбе было проведено очередное заседание Координационного совета, на котором одобрена работа по промыш-





ленному выпуску диска «CISPATENT» за 2011 год и утвержден План работы на 2012 год.

По «Соглашению о сотрудничестве по организации межгосударственного обмена информацией и формированию национальных баз данных авторского и смежных прав», подписанного 20 ноября 2009 года в г. Ялта были отмечены организационные сложности, связанные с ведением баз данных объектов авторского права и смежных прав, и принято решение продолжить работу по реализации Соглашения на национальном уровне.

По итогам работы заседания утверждены Регламент МГСИС и Положения о рабочих комиссиях МГСИС по вопросам промышленной собственности, авторского права и смежных прав и противодействия правонарушениям в сфере интеллектуальной собственности. Также, принято решение о формировании состава данных рабочих комиссий.

7 июня 2012 года состоялось седьмое заседание Совета по вопросам интеллектуальной собственности при Интеграционном Комитете ЕврАзЭС (далее - Совет).

В работе заседания приняли участие члены Совета - председатель Совета Назарбеков М.Р. (Кыргызская Республика), Недвецкий Д.И. (Республика Беларусь), Естаев А.К. (Республика Казахстан), Кирий Л.Л. (Российская Федерация), Курбонов Д.Д. (Республика Таджикистан).

На заседании также присутствовали представители заинтересованных ведомств государств-членов ЕврАзЭС, Секретариат Интеграционного Комитета ЕврАзЭС и представители Евразийской

экономической комиссии.

По итогам работы Совета был одобрен проект Соглашения об охране и защите прав интеллектуальной собственности в государствах-членах ЕврАзЭС с последующим внесением проекта данного Соглашения на рассмотрение органов ЕврАзЭС в установленном порядке.

По проекту Соглашения о едином стандарте оборота объектов интеллектуальной собственности, созданных за счет государственных средств, на территории государств-членов ЕврАзЭС было принято решение представить Сторонам в Секретариат предложения по уточнению редакции и формулировок некоторых статей проекта Соглашения. Проект данного Соглашения будет рассматриваться на экспертном уровне Сторон.

5 и 6 июня 2012 года в рамках проведения первого заседания Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности состоялся региональный семинар на тему: «Роль интеллектуальной собственности для инновационного развития: разработка стратегий интеллектуальной собственности», организованный Кыргызпатентом, ВОИС и ЕАПО. Семинар был посвящен раскрытию роли интеллектуальной собственности для национального инновационного развития, актуальность стратегического подхода к интеллектуальной собственности и развитию национальных стратегий в области интеллектуальной собственности в государствах СНГ.

В работе семинара приняли участие руководители и представители патентных ведомств Армении, Азербайджана, Беларуси, Грузии, Ка-

захстана, Молдовы, России, Таджикистана, Украины, ВОИС, ЕАПО и Евразийской экономической комиссии.

Работу семинара с приветственной речью открыл председатель Кыргызпатента Марат Назарбеков. С приветственной речью выступили также заведующая отделом по обслуживанию Комитета по образованию, науке, культуре и спорту Жогорку Кенеша Кыргызской Республики Айнагуль Супатаева и заместитель заведующего отделом правового обеспечения Аппарата Правительства Кыргызской Республики Тимур Шамбетов. Представители Жогорку Кенеша КР и Правительства КР отметили, что в условиях нового этапа развития политического, экономического, научного, культурного сотрудничества стран СНГ во-просы, касающиеся формирования и развития рынка интеллектуальной собственности, становятся как никогда актуальными.

В ходе семинара был заслушан ряд докладов, в том числе и представителей Кыргызстана по вопросам разработки стратегий в области интеллектуальной собственности и обеспечению правовой охраны в сфере интеллектуальной собственности.

В частности, с докладом на тему «Стратегия Республики Беларусь в области интеллектуальной собственности» выступила заместитель начальника управления права и международных договоров Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь Татьяна Ковалевская. Она отметила, что в рамках реализации данной стратегии в ВУЗах Беларуси введены курсы по изучению вопросов интеллектуальной собственности, увеличилось поступление заявок



по изобретениям от национальных заявителей в 25 раз.

Она отметила, что ожидаемым результатом стратегии является повышение конкурентоспособности белорусских товаропроизводителей и экономики в целом, базирующееся на эффективном управлении интеллектуальной собственностью.

В докладе заместителя председателя Государственной службы интеллектуальной собственности Украины Владимира Дмитришина особо отмечен вопрос о присутствии представителей патентного ведомства во всех судах, рассматривающих вопросы правовой защиты объектов интеллектуальной собственности, внедрении управления имущественными правами в области авторских прав, создании электронной патентной библиотеки, охвате школьной аудитории в информационное русло по вопросам интеллектуальной собственности.

Генеральный директор Государственного агентства по интеллектуальной собственности Республики Молдова Лилия Болокан говорила о недостаточном уровне использования результатов интеллектуальной и инновационной деятельности, которые составляют основу конкурентоспособной наукоемкой экономики, о низком уровне знаний в области интеллектуальной собственности, о высоком уровне контрафакции и пиратства как главной опасности для экономической безопасности страны и здоровья местных потребителей. Это говорит о том, что интеллектуальная собственность еще не играет соответствующую ключевую роль в экономическом, социальном и культурном развитии страны.





Вице-президент ЕАПО Хабибулло Фаязов в своей речи рассказал об отличительных особенностях Евразийской патентной системы о предоставлении единого порядка рассмотрения заявок для физических и юридических лиц, об обеспечении защиты изобретений на территории восьми государств-участников Евразийской патентной конвенции.

Доклады заслушаны с интересом и активно обсуждены. Все участники отметили, что на самом деле во всех странах СНГ большинство людей не знают, что такое интеллектуальная собственность.

Принятые решения на заседаниях МГСИС и Совета при ЕврАзЭС имеют ключевое значение для координации совместной деятельности стран СНГ по совершенствованию механизмов правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности, развитию научно-технического, торгово-экономического и социально-культурного сотрудничества, осуществлению совместных действий по предупреждению, выявлению и пресечению правонарушений в сфере интеллектуальной собственности в регионе в целом, и, в частности, в Кыргызской Республике.

В целом, семинар прошел на высоком уровне, где были рассмотрены актуальные вопросы по принятию соответствующих мер, как в обеспечении информированности населения, так и в области защиты и охраны интеллектуальной собственности.

Подводя итоги семинара, участники отметили, что работа семинара была насыщенной и плодотворной, а все замечания и предложения найдут отражение в профессиональной деятельности его участников.

Седьмое заседание Совета по вопросам интеллектуальной собственности при Интеграционном Комитете ЕврАзЭС

7 июня 2012 года в с. Сары-Ой Иссык-Кульской области состоялось седьмое заседание Совета по вопросам интеллектуальной собственности при Интеграционном Комитете ЕврАзЭС (далее - Совет).

В работе заседания приняли участие члены Совета - председатель Совета М. Р. Назарбеков (Кыргызская Республика), Д. И. Недведцкий (Республика Беларусь), А. К. Естаев (Республика Казахстан), Л. Л. Кирий (Российская Федерация), Д. Д. Курбонов (Республика Таджикистан). На заседании также присутствовали представители заинтересованных ведомств государств-членов ЕврАзЭС, Секретариат Интеграционного Комитета ЕврАзЭС и Евразийской экономической комиссии.

По итогам работы Совета был одобрен проект Соглашения об охране и защите прав интеллектуальной собственности в государствах-членах ЕврАзЭС с последующим внесением проекта данного Соглашения на рассмотрение органов ЕврАзЭС в установленном порядке.

По проекту Соглашения о едином стандарте оборота объектов интеллектуальной собственности, созданных за счет государственных средств, на территории государств-членов ЕврАзЭС было принято решение представить Сторонам в Секретариат предложения по уточнению редакции и формулировок некоторых статей проекта Соглашения.

Кроме того, было отмечено, что проект данного Соглашения следует рассмотреть на экспертном уровне Сторон.

Следующее заседание Совета пройдет в IV квартале текущего года. Дата и место проведения будет уточняться в рабочем порядке.

Деятельность Совета позволит выработать согласованную политику в сфере интеллектуальной собственности для обеспечения дальнейшего роста экономического потенциала и повышения конкурентоспособности в Кыргызской Республике.

Участие в Совете позволит Кыргызской Республике эффективно решать вопросы охраны и защиты интеллектуальной собственности.



СОГЛАШЕНИЕ о сотрудничестве между Государственной службой интеллектуальной собственности Кыргызской Республики и Государственным управлением по интеллектуальной собственности Китайской Народной Республики в области интеллектуальной собственности

Государственная служба интеллектуальной собственности Кыргызской Республики и Государственное управление по интеллектуальной собственности Китайской Народной Республики, именуемые в дальнейшем «Сторонами»,

принимая во внимание дружественные отношения между двумя государствами, и взаимовыгодные связи между Сторонами, в целях обеспечения эффективной охраны интеллектуальной собственности согласно национальным законодательствам двух государств и международным договорам, участниками которых они являются,

понимая важность двухстороннего сотрудничества, и стремясь к соблюдению прав авторов и владельцев интеллектуальной собственности,

призывая, что эффективная и обоснованная охрана прав на интеллектуальную собственность является необходимым условием для развития такого сотрудничества, согласились о нижеследующем:

Статья 1

Для целей настоящего Соглашения «интеллектуальная собственность» понимается в значении, указанном в статье 2 Конвенции, учреждающей Всемирную организацию интеллектуальной собственности, подписанной в Стокгольме 14 июля 1967 года.

Статья 2

Целью данного Соглашения является сотрудничество в области интеллектуальной собственности между Сторонами. Стороны будут осуществлять и развивать сотрудничество в области охраны интеллектуальной собственности на основе взаимной выгоды и равенства в соответствии с настоящим Соглашением и иными международными договорами, участниками которых они являются или будут являться.

Сотрудничество Сторон будет направлено на:

- обсуждение вопросов, связанных с охраной и использованием прав на объекты интеллектуальной собственности;
- обмен информацией, по законодательству государств Сторон, касающегося охраны интеллектуальной собственности, а также официальными публикациями по интеллектуальной собственности, а также опытом и специалистами в области охраны интеллектуальной собственности;
- организацию совместных стажировок специалистов и экспертов;
- Государственное управление по интеллектуальной собственности Китайской Народной Республики организует для сотрудников Государственной службы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики краткосрочные курсы повышения квалификации в области патентной экспертизы, практики патентного законодательства, услуг патентной информации и другие.
- организацию совместных конференций, семинаров и рабочих встреч;
- осуществление сотрудничества в рамках Всемирной организации интеллектуальной собственности и Всемирной торговой организации без ущерба существующих обязательств, уделяя особое внимание деятельности и развитию Договора о патентной кооперации;
- другие взаимно согласованные формы сотрудничества.





Статья 3

В рамках данного Соглашения, Стороны по взаимному согласию будут подписывать ежегодные планы по сотрудничеству.

Статья 4

Кроме расходов связанных с организацией краткосрочных курсов повышения квалификации, проводимых Государственным управлением по интеллектуальной собственности Китайской Народной Республики для сотрудников Государственной службы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики, каждая Сторона самостоятельно несет расходы, связанные с реализацией настоящего Соглашения.

Государственное управление по интеллектуальной собственности Китайской Народной Республики несет расходы, связанные с организацией краткосрочных курсов повышения квалификации, согласно настоящему Соглашению на территории Китайской Народной Республики.

Статья 5

Все споры и разногласия по реализации настоящего Соглашения будут разрешаться путем консультаций и переговоров между Сторонами.

Статья 6

По взаимному согласию Сторон в настоящее Соглашение могут вноситься изменения и дополнения, которые оформляются отдельными протоколами, являющимися неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

Статья 7

Настоящее Соглашение вступает в действие с даты его подписания и действует в течение пяти лет. Его действие будет автоматически продлеваться на следующий пятилетний период, если ни одна из Сторон не менее чем за три месяца до истечения соответствующего периода не уведомит в письменной форме другую Сторону о своем намерении прекратить действие настоящего Соглашения.

Совершено в городе Далянь 14 сентября 2011 года, в двух подлинных экземплярах, каждый на кыргызском, китайском и русском языках, причем все тексты имеют одинаковую силу.

В случае возникновения разногласий в толковании положений настоящего Соглашения Стороны будут руководствоваться текстом на русском языке.

За Кыргызскую Сторону
Министр иностранных дел
Кыргызской Республики

Казакбаев Руслан Айтбаевич

За Китайскую Сторону
Комиссар Государственного управления
по интеллектуальной собственности
Китайской Народной Республики

Тянь ЛИПУ



СОГЛАШЕНИЕ

о сотрудничестве между

Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) и Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент)

I. Общие положения

Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) и Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент), именуемые в дальнейшем «Стороны», подчеркивая важность двустороннего сотрудничества в области интеллектуальной собственности (ИС) для инновационного развития национальной экономики, руководствуясь Национальной стратегией развития интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике на 2012-2016 годы (далее - Национальная стратегия), утвержденной постановлением Правительства Кыргызской Республики от 23 сентября 2011 года № 593, принимая во внимание общность стратегических приоритетов, относящихся к совершенствованию системы обеспечения защиты прав интеллектуальной собственности, признавая, что необходимыми условиями для развития такого сотрудничества являются эффективная охрана интеллектуальной собственности и поощрение инновационной деятельности, согласились о нижеследующем:

II. Цели и задачи

СТАТЬЯ 1.

Целью данного Соглашения является создание и развитие условий для эффективного использования интеллектуальной собственности и инноваций в экономическом, социальном и культурном развитии Кыргызской Республики, а также всестороннее сотрудничество в реализации Национальной стратегии.

СТАТЬЯ 2.

Стороны осуществляют и развивают сотрудничество в области интеллектуальной собственности на основе взаимной выгоды и равенства в соответствии с настоящим Соглашением и иными международными договорами, участницей которых является Кыргызская Республика.

Сотрудничество Сторон будет направлено на:

- содействие развитию экономики путем совершенствования системы интеллектуальной и инновационной деятельности;
- создание благоприятных условий для развития инновационной деятельности и оптимального использования объектов интеллектуальной собственности;
- содействие модернизации экономики через механизм передачи передовых технологий;
- повышение информированности общества о роли и значении интеллектуальной собственности;
- создание эффективной системы защиты прав на объекты интеллектуальной собственности;
- стимулирование, поддержку и активизацию интеллектуального творчества путем поощрения изобретательской и инновационной деятельности, а также активного вовлечения молодежи в сферу научно-технического творчества и введения курса по интеллектуальной собственности в программы высшего профессионального образования;
- эффективное использование объектов интеллектуальной собственности, способствующее повышению соответствующей отдачи для бизнеса и инвесторов;
- реализацию ряда мер, способствующих передаче технологий из научно-исследовательских центров на рынок, импорту зарубежных передовых технологий для модернизации отечественной





экономики и предоставлению потребителям новых продуктов и услуг;

- совершенствование нормативной правовой базы, регулирующей вопросы правовой охраны объектов интеллектуальной собственности;
- другие взаимно согласованные формы сотрудничества.

III Финансовая и организационная части

СТАТЬЯ 3.

Финансовые и организационные вопросы по реализации проектов будут согласовываться в рамках отдельных двусторонних протоколов.

СТАТЬЯ 4.

Кыргызпатент создаст Группу экспертов для реализации Национальной стратегии. Кыргызпатент будет представлять регулярные полугодовые и годовые отчеты о достигнутых результатах, с указанием возникающих трудностей. По истечении пятилетнего периода реализации Стратегии Кыргызпатент представит оценочный отчет.

ВОИС будет оказывать содействие Группе экспертов при реализации Национальной стратегии, включая финансирование отдельных совместных проектов, с учётом своих людских и финансовых ресурсов, а также будет при необходимости проводить дополнительные консультации и/или обучение по конкретным вопросам в период реализации Национальной стратегии.

IV Внесение изменений в Соглашение

СТАТЬЯ 5.

По взаимному согласию Сторон в настоящее Соглашение могут вноситься изменения и дополнения, которые оформляются путем обмена письмами с указанием даты их введения в действие.

V. Срок действия Соглашения

СТАТЬЯ 6.

Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания и действует в течение пяти (5) лет. Стороны рассмотрят Соглашение за шесть месяцев до его истечения и примут решение о его продлении на дополнительные сроки, которые будут определены.

VI. Заключительные положения

СТАТЬЯ 7.

Каждая из Сторон может прекратить данное Соглашение путём направления письменного уведомления об этом за три месяца. Если одна из Сторон решит прекратить Соглашение, все согласованные договорённости по проектам не будут затронуты.

СТАТЬЯ 8.

Любые разногласия по данному Соглашению должны быть улажены путем переговоров между Сторонами.

Совершено в городе Женева 6 февраля 2012 г., в двух подлинных экземплярах, каждый на английском и русском языках.

В случае расхождений между текстами Стороны будут руководствоваться текстом на английском языке.

За Государственную службу интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент)

Марат Назарбеков
Председатель

За Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС)

Фрэнсис Гарри
Генеральный директор



СОГЛАШЕНИЕ

о сотрудничестве между Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики и Патентным ведомством Республики Польша

Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики и Патентное ведомство Республики Польша, именуемые в дальнейшем «Сторонами», принимая во внимание дружественные отношения между двумя государствами, развивая взаимовыгодные связи между сторонами для обеспечения эффективной охраны прав на промышленную собственность по международным стандартам, понимая важность двухстороннего сотрудничества и стремясь к соблюдению интересов пользователей системы охраны прав на промышленную собственность в широком масштабе, признавая, что необходимым условием для развития такого сотрудничества является эффективная и адекватная охрана прав на промышленную собственность, согласились о нижеследующем:

Статья 1

Целью данного соглашения является сотрудничество в области промышленной собственности между Сторонами, которые должны информировать друг друга об изменениях в законодательстве в области охраны промышленной собственности, а также об организационных изменениях в их ведомствах

Статья 2

Стороны осуществляют и развивают сотрудничество в области охраны промышленной собственности на основе взаимной выгоды и равенства в соответствии с настоящим Соглашением и иными международными договорами, участниками которых они являются или будут являться.

Сотрудничество Сторон будет направлено на:

- обсуждение вопросов, связанных с охраной и использованием прав на объекты промышленной собственности;
- обмен информацией, нормативными и иными документами, а также опытом и специалистами в области охраны промышленной собственности;
- организацию совместных стажировок специалистов и экспертов;
- участие в совместных конференциях, семинарах и рабочих встречах;
- без ущерба для существующих обязательств осуществление сотрудничества в рамках Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), уделяя особое внимание деятельности и развитию Договора о патентной кооперации (РСТ), а также сотрудничества в рамках Всемирной торговой организации (ВТО);
- другие взаимно согласованные формы сотрудничества.

Статья 3

Каждая Сторона самостоятельно несет расходы по деятельности, выполняемой в соответствии с настоящим Соглашением.

Статья 4

По взаимному согласию Сторон в настоящее Соглашение могут вноситься изменения и дополнения, которые оформляются в письменном виде отдельными Протоколами, являющимися неотъемлемой частью настоящего Соглашения.





Статья 5

Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания и действует в течение пяти лет. Его действие будет автоматически продлеваться на следующие пятилетние периоды, если ни одна из Сторон не менее чем за три месяца до истечения соответствующего периода не уведомит в письменной форме другую Сторону о своем намерении прекратить действие настоящего Соглашения.

Совершено в городе Бишкек 29 марта 2012 г., в двух подлинных экземплярах каждый, на кыргызском, польском, русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу. В случае возникновения разногласий при толковании положений настоящего Соглашения, Стороны будут руководствоваться текстом на русском языке.

**За Государственную службу
интеллектуальной собственности
и инноваций при Правительстве
Кыргызской Республики**

**Марат Назарбеков
Председатель**

**За Патентное ведомство
Республики Польша**

**Яцек Ключковский
Чрезвычайный и Полномочный Посол
Республики Польша в
Кыргызской Республике**



СОГЛАШЕНИЕ о сотрудничестве между Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики и Всемирной организацией интеллектуальной собственности в области развития услуг, предоставляемых ведомством интеллектуальной собственности

Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (далее именуемая «Ведомство»), штаб-квартира которой расположена в Бишкеке (Кыргызстан), и Всемирная организация интеллектуальной собственности (далее именуемая «ВОИС»), штаб-квартира которой расположена в Женеве (Швейцария), (далее именуемые «Стороны»), признавая желание Ведомства сотрудничать с ВОИС в целях обеспечения предоставления эффективных и действенных услуг по регистрации прав интеллектуальной собственности (далее именуемой «ИС») и смежных услуг в интересах экономического и социального развития Кыргызстана, считая, что укрепление сотрудничества между Сторонами посредством обмена информацией об ИС (в частности, информацией о промышленной собственности) будет являться взаимовыгодным и придаст импульс техническому и экономическому прогрессу на национальном и международном уровнях,

желая развивать сотрудничество между Ведомством и ВОИС в решении общих задач в области развития глобальной инфраструктуры ИС, включая развитие глобальных баз данных по ИС (в частности, баз данных по промышленной собственности) в качестве общественного информационного достояния, которое должно быть доступно в интересах поощрения инноваций и творчества,

считая, что партнерство между Сторонами может способствовать существенному повышению информированности относительно важности услуг, предоставляемых ведомством ИС, в целях содействия национальному экономическому и техническому развитию, договорились заключить следующее Соглашение о сотрудничестве (далее именуемое «Соглашение»):

I. РАЗВЕРТЫВАНИЕ ПРОЕКТА

Стороны договариваются провести широкую оценку потребностей Ведомства в модернизации его услуг, предоставляемых в области ИС, в целях подготовки детального отчета об оценке и рекомендаций на основе предварительных данных и информации, предоставленных Ведомством ВОИС. Стороны договариваются о том, что развертывание проекта по повышению качества указанных услуг должно осуществляться исходя из понимания того, что Ведомство готово выделить ресурсы на цели выполнения рекомендаций, которые будут выработаны ВОИС при активном участии правительства Кыргызстана в отношении распределения ресурсов, обязанностей и работы между Сторонами.

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ

ВОИС соглашается предоставлять Ведомству технические консультационные услуги, необходимые для подготовки стратегических планов автоматизации, определения объема проектных работ, составления сметы проектных расходов и расходов по осуществлению, упрощения оперативных процедур и выработки технических рекомендаций и инструкций в целях оказания Ведомству содействия в обеспечении предоставления согласованных, надлежащих и высококачественных услуг в области ИС. Спецификации и другие детали, касающиеся существа программы технического сотрудничества, согласовываются Сторонами в письменном виде отдельно.





III. ПРИМЕНЯЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

В принципе, в целях поощрения применения взаимозаменяемых и совместимых на международном уровне инструментов и средств в интересах развития глобальной ИС ВОИС использует технологии, которые де-факто отвечают стандартам ВОИС и отраслевым стандартам.

IV. ПРОЕКТЫ ОЦИФРОВОЫВАНИЯ

ВОИС соглашается оказать Ведомству - по его просьбе и при наличии ресурсов - помощь в сканировании, индексации, форматировании и оцифровывании посредством оптического распознавания символов (ОРС) его данных о промышленной собственности, с тем чтобы дать возможность Ведомству предоставлять более значимые информационные услуги своим пользователям. Спецификации и другие детали, касающиеся существа программы технического сотрудничества, согласовываются Сторонами в письменном виде отдельно. ВОИС предоставит Ведомству, по его просьбе, программное средство «WIPOScan» и руководство пользователя к нему в целях содействия осуществлению проектов оцифровывания на условиях, изложенных в Приложении II, в которые ВОИС может периодически вносить изменения и поправки, доводимые до сведения Ведомства.

1. Данные, полученные в результате осуществления проектов оцифровывания, включая полнотекстовые данные, полученные ВОИС с использованием программных средств для ОРС, являются собственностью Ведомства и предоставляются ВОИС на условиях, изложенных в статье VI.

V. ПРОЕКТЫ АДМИНИСТРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ИС

ВОИС соглашается оказывать Ведомству - по его просьбе и при наличии ресурсов - помощь в автоматизации его административных процедур по обработке заявок, касающихся ИС, с тем чтобы Ведомство могло предоставлять эффективные и действенные услуги своим пользователям. Спецификации и другие детали, касающиеся существа программы технического сотрудничества, согласовываются Сторонами в письменном виде отдельно. ВОИС предоставит Ведомству, по его просьбе, программные продукты и платформы, услуги по их адаптации и эксплуатации и связанную с ними документацию на условиях, изложенных в Приложении II, в которые ВОИС может периодически вносить изменения и поправки, доводимые до сведения Ведомства.

VI. ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ И СТАТИСТИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ О ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

1. Ведомство будет бесплатно предоставлять ВОИС следующую информацию:

(а) данные об опубликованных патентах и заявках на выдачу патента, поданных в Ведомство, включая все имеющиеся ретроспективные данные («национальные заявки на выдачу патента»), а также данные о правовом статусе, если таковые имеются; и/или

(б) данные, касающиеся заявок по Договору о патентной кооперации (РСТ), которые перешли на национальную фазу и поданы в Ведомство («заявки РСТ, перешедшие на национальную фазу»), и, по мере возможности, переводы на национальный язык международных заявок РСТ, как это предписано правилом 95 Инструкции к РСТ; и/или

(с) данные, касающиеся национальных товарных знаков, зарегистрированных в Ведомстве, включая все имеющиеся ретроспективные данные, а также данные о правовом статусе, если таковые имеются; и/или

(д) данные, касающиеся опубликованных заявок на выдачу патента на промышленный образец, поданных в Ведомство, включая все имеющиеся ретроспективные данные, а также данные о правовом статусе, если таковые имеются; и/или (е) данные, касающиеся статистической информации Ведомства по промышленной собственности, если таковые имеются, в предписанном формате, который указан на веб-сайте ВОИС, посвященном подборке статистических данных по ИС, и копии национальных нормативных актов для оказания поддержки в реализации проектов создания глобальных справочных служб.

Вышеуказанная информация будет предоставляться путем передачи по электронным средствам связи во взаимоприемлемом формате, с тем чтобы информация и статистические данные о промышленной собственности были легко доступны в качестве общественного достояния через онлайн-поисковые системы ВОИС для пользователей информации в Ведомстве и за его пределами.

2. Спецификации и другие детали, касающиеся информации, которая подлежит обмену, согласовываются Сторонами в письменном виде отдельно.

3. Ведомство предоставляет данные в соответствии с пунктом 1 статьи VI (в зависимости от обстоятельств) на таких условиях, которые позволяют ВОИС переформатировать или воспроизводить



указанные данные таким образом, чтобы они были приемлемы для включения и использования в связи с функционированием и эксплуатацией онлайн-поисковых систем и соответствующих информационных систем, предназначенных для широкой публики, а именно для разработки языковых инструментов, составления информационно-аналитических отчетов по промышленной собственности, подготовки статистических данных и т.д. Данные, предоставленные Ведомством, могут также включаться в расширенную онлайн-поисковую систему ВОИС, предназначенную для подписчиков, вносящих установленную плату, при условии, что поступающие в счет этой платы средства будут использоваться для покрытия части расходов на обслуживание и развитие системы ВОИС, предназначенной для широкой публики.

4. По просьбе Ведомства и при условии согласования между Ведомством и ВОИС конкретных условий, включая финансовые условия, ВОИС может передавать информацию, указанную в пункте 1(a)-(e) статьи VI третьим лицам в целях расширения глобального доступа к информации. ВОИС не вправе передавать или продавать такие данные каким-либо другим лицам без предварительного письменного согласия на то Ведомства.

5. В обмен на данные, упомянутые в статье VI (a), и с учетом стандартных условий (<http://www.wipo.int/patentscope/en/data/national phase/procedures.html>) ВОИС предоставит Ведомству бесплатный доступ к любым продуктам и услугам, касающимся данных РСТ, включая библиографические данные и пригодные для поиска полнотекстовые данные в формате XML по всем опубликованным международным заявкам РСТ, а также любым дополнительным системам, которые могут быть созданы в будущем и которыми обычно могут пользоваться только подписчики, вносящие соответствующую плату, с тем чтобы Ведомство могло обеспечить предоставление широкой публике прямых поисковых услуг РСТ у себя внутри и через свой веб-сайт или с помощью любых других средств.

6. ВОИС также разрешит Ведомству переформатировать, воспроизводить и/или передавать данные об опубликованных международных патентных заявках РСТ, за исключением полнотекстовых данных РСТ. ВОИС не разрешает Ведомству распространять никакие полнотекстовые данные РСТ.

7. С учетом общих условий, согласованных между двумя Сторонами, ВОИС предоставит также Ведомству бесплатный доступ к онлайн-системам ВОИС, предназначенным для осуществления поиска по национальным и международным регистрациям товарных знаков и промышленных образцов, к разработке которых вскоре приступит ВОИС.

8. Стороны не обязаны выполнять положения статьи VI, пока не будут установлены и введены в действие такие взаимоприемлемые системы и платформы. Несмотря ни на какие положения, из которых может следовать обратное, выполнение предусматриваемых статьей VI обязательств Сторон направлять информацию и данные, получать их и обмениваться ими зависит от создания взаимоприемлемых форматов, систем и платформ, призванных облегчить такую передачу информации, ее получение и обмен ею.

VII. ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ В УКРЕПЛЕНИИ ПОТЕНЦИАЛА ВЕДОМСТВА

По просьбе Ведомства и насколько это позволят ресурсы, ВОИС организует обучение для конечных пользователей и руководства, а также примет меры по укреплению их потенциала по передаче знаний местному техническому персоналу. Такое обучение облегчит переход от ручных рабочих процедур к автоматизированным и позволит создать достаточный потенциал для извлечения пользы из модернизации.

VIII. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ

За исключением общих условий, изложенных в Приложении I, в настоящее Соглашение и любые другие соглашения, упомянутые в нем, могут вноситься изменения по взаимному согласию Сторон, выраженному письменно и закрепленному посредством обмена письмами с указанием даты вступления в силу соответствующих изменений.

IX. ВСТУПЛЕНИЕ В СИЛУ, СРОК ДЕЙСТВИЯ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ

Соглашение вступает в силу после его подписания Сторонами. Соглашение действует неограниченный срок. Любая из Сторон может прекратить действие Соглашения при условии направления письменного уведомления за шесть месяцев. Если одна из Сторон принимает решение о прекращении действия Соглашения, это не затрагивает ранее принятые обязательства в связи с осуществляемыми проектами. Такое прекращение действия распространяется также на любые другие соглашения, заключенные Сторонами и вытекающие из настоящего Соглашения, и на любые лицензии, предоставленные ВОИС Ведомству в соответствии с настоящим Соглашением или приложениями к





нему. ВОИС прекратит осуществлять поддержку всего программного обеспечения, предоставленного Ведомству по настоящему Соглашению и/или любому из приложений к нему. После этого исключительную ответственность за обслуживание такого программного обеспечения и административное управление им будет нести Ведомство.

X. ПРИВИЛЕГИИ И ИММУНИТЕТЫ

Ничто в настоящем Соглашении или в связи с ним не должно толковаться как отказ от каких-либо привилегий и иммунитетов ВОИС, предусматриваемых Конвенцией о привилегиях и иммунитетах специализированных учреждений, принятой Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций 21 ноября 1947 г., и положениями Соглашения между Федеральным советом Швейцарии и ВОИС о правовом статусе Организации в Швейцарии от 9 декабря 1970 г. и Соглашения о его выполнении от того же числа.

XI. УРЕГУЛИРОВАНИЕ СПОРОВ

Любые разногласия по данному Соглашению должны быть улажены путём переговоров между сторонами.

В УДОСТОВЕРЕНИЕ ЧЕГО, нижеподписавшиеся, должным образом на то уполномоченные, подписали настоящее Соглашение.

Совершено в г. Женеве 31 августа 2012 г. в двух подлинных экземплярах, каждый на английском и русском языках.

В случае расхождений между текстами Стороны будут руководствоваться текстом на английском языке.

**За Государственную службу интеллектуальной
собственности и инноваций при
Правительстве Кыргызской Республики
(Кыргызпатент)**

**Марат Назарбеков
Председатель**

**За Всемирную организацию
интеллектуальной собственности
(ВОИС)**

**Фрэнсис Гарри
Генеральный директор**

[Приложение следует]



ПРИЛОЖЕНИЕ I: ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОИС ДЛЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ВЕДОМСТВОМ ИС

I. ОПРЕДЕЛЕНИЯ - В КОНТЕКСТЕ НАСТОЯЩИХ ОБЩИХ УСЛОВИЙ

«Программное обеспечение» означает программное обеспечение, предоставляемое ВОИС в целях повышения качества услуг, оказываемых Ведомством ИС. Программное обеспечение может включать программное средство «WIPOScan», программное средство «WIPO IPAS» (Система автоматизации в области промышленной собственности ВОИС) и/или рабочие программные средства в области ИС. Программное средство «WIPOScan» предназначено для сканирования, индексации и форматирования данных по промышленной собственности в целях облегчения процесса оцифровывания печатных документов в ведомствах ИС. Программное средство «WIPO IPAS» предназначено для управления рабочими процессами в области промышленной собственности в ведомствах ИС.

«Ведомство» означает ведомство промышленной собственности любого государства-члена ВОИС или региональное ведомство группы государств-членов ВОИС, которое желает использовать программное обеспечение ВОИС, касающееся услуг, оказываемых Ведомством ИС, для улучшения управления внутренними процессами и максимально возможного повышения качества услуг в области ИС, предоставляемых его пользователям.

II. ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРАВА

ВОИС предоставляет Ведомству право на использование программного обеспечения для оказания услуг в области ИС на условиях, изложенных в настоящем документе, и в соответствии с политикой «добросовестного использования», описанной в разделе 4. Цель предоставления этого права состоит в том, чтобы удовлетворить растущее число просьб со стороны множества ведомств ИС, заинтересованных в повышении качества и эффективности предоставляемых ими услуг. Если в настоящих Общих условиях не предусмотрено иное, Ведомству предоставляется действующее во всем мире непередаваемое и неисключительное право использовать программное обеспечение, без возможности выдачи на него сублицензии, следующим образом:

(а) Ведомство может использовать оригинальный вариант программного обеспечения в своих собственных прикладных программах;

(б) Никакие компоненты или модули, разработанные Ведомством и сопряженные с программным обеспечением, не рассматриваются в качестве части программного обеспечения и не подпадают под действие настоящих Общих условий;

(с) Ведомство может осуществлять эксплуатацию программного обеспечения через субподрядчика, однако при этом субподрядчик не приобретает никаких прав на программное обеспечение.

Для любого иного использования, кроме вышеперечисленных видов, требуется предварительно заключить письменное соглашение относительно условий. В частности, Ведомство не может передавать программное обеспечение или любые производные продукты третьим лицам без предварительно заключенного соглашения между ВОИС и Ведомством.

III. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ

С предварительно полученного согласия ВОИС Ведомство может вносить в программное обеспечение любые изменения, необходимые для создания своих собственных прикладных систем, при условии, что Ведомство помещает четкое уведомление о том, изменило ли оно код источника и если да, то каким образом и когда, и соблюдает следующие условия:

(а) уведомление об авторском праве и правовая оговорка в отношении программного обеспечения должны быть воспроизведены и включены в код источника, документацию и/или другие предоставляемые материалы таким образом, каким это обычно делается с такими уведомлениями;

(б) производный продукт должен быть четко идентифицирован в качестве такого, с тем чтобы его нельзя было принять за оригинальное программное обеспечение.

ВОИС не несет никакой ответственности ни за какие подобные изменения, ни за ошибки, убытки или ущерб, являющиеся следствием таких изменений.

IV. ДОБРОСОВЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Ничто в настоящих Общих условиях не умаляет, не препятствует осуществлению и не ограничивает никакие права, вытекающие из добросовестного использования, добросовестных деловых отношений или других ограничений в отношении исключительных прав владельца авторского права в соответствии с законодательством об авторском праве и другими применимыми законами.





V. ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ

Право собственности и правовой титул на оригинальное и измененное программное обеспечение принадлежат и всегда будут принадлежать ВОИС. Ведомство не может прямо, косвенно или в порядке презумпции приобрести какой-либо титул, авторское право или право собственности на программное обеспечение или его часть. Настоящая статья не применяется к компонентам и модулям, разработанным Ведомством и сопряженным с программным обеспечением.

VI. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Ответственность за успешную установку и использование программного обеспечения лежит на Ведомстве. ВОИС несет ответственность за обучение - по просьбе Ведомства - сотрудников Ведомства, с тем чтобы они могли управлять программным обеспечением, эксплуатировать его и извлекать из него пользу. Ведомству будут предоставляться техническая помощь и/или общие консультации по вопросам установки, настройки и эффективного использования программного обеспечения. ВОИС будет принимать все разумные меры по передаче заложенных в программное обеспечение технических знаний, от которых может напрямую зависеть эффективность функционирования системы. ВОИС будет предоставлять новые варианты программного обеспечения, его обновления и/или усовершенствованные компоненты действующих вариантов. Однако ВОИС не несет никакой ответственности за обслуживание и поддержку программного обеспечения, используемого Ведомством, по прошествии разумного периода. Ведомство несет ответственность за обслуживание и поддержку систем, разработанных на основе программного обеспечения. Ответственность за совместимость оборудования и программного обеспечения лежит исключительно на Ведомстве.

VII. ПРАВА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Ведомство подтверждает и признает право собственности, правовые титулы и другие права ВОИС на все объекты, охраняемые авторским правом и другими правами интеллектуальной и промышленной собственности (именуемыми далее «права»), применительно к программному обеспечению, и все такие права являются и всегда будут являться исключительной собственностью ВОИС. Ведомство не совершает и не разрешает совершать никакие действия, которые представляют собой или могут представлять собой нарушение прав или которые могут поставить под угрозу или ущемить право собственности, права и правовые титулы ВОИС на объекты, охраняемые этими правами. Несмотря ни на какие положения, из которых может следовать обратное, ВОИС не дает никаких явно выраженных или подразумеваемых гарантий того, что программное обеспечение или любая его часть не затрагивает или не нарушает никакой патент, товарный знак, авторское право, коммерческую тайну или другое имущественное право какого-либо третьего лица.

VIII. МАТЕРИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

ВОИС не несет материальной ответственности ни за какие косвенные, побочные, случайные, заранее оцененные, фактические, штрафные или присужденные в порядке наказания убытки Пользователя или взыскания с него, включая, среди прочего, потери с точки зрения хозяйственной деятельности, доходов или прибыли, которые являются следствием использования любых модулей программного обеспечения. ВОИС не несет материальной ответственности и не рассматривается в качестве не выполнившей свои обязательства Стороны в связи с какой-либо задержкой предоставления или непредоставлением, или нарушением предоставления услуг, которые являются прямым или косвенным результатом возникновения любых причин или обстоятельств, не поддающихся разумному контролю с ее стороны.

IX. ССЫЛКА НА ИСТОЧНИК И ПРАВОВЫЕ ОГОВОРКИ

Ведомство указывает ВОИС в качестве источника программного обеспечения. Однако любое такое указание включает следующую (первую) правовую оговорку: «Данное программное обеспечение предоставляется Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) «таким, как оно есть», и ВОИС не символизирует собой, не гарантирует и не обеспечивает каким-либо иным образом, будь то явно или косвенно, товарность, пригодность для какой-либо конкретной цели, соответствие, целостность, точность, надежность или полноту указанного программного обеспечения или любой информации, раскрытой, описанной или содержащейся в указанном программном обеспечении. ВОИС полностью отказывается от материальной ответственности за любые убытки, ущерб или вред, прямо или косвенно причиненный или понесенный или затрагивающий любого, кто использует или полагается на указанное программное обеспечение или любую информацию, раскрытую, описанную или содержащуюся в указанном программном обеспечении».



X. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭМБЛЕМЫ

Ведомство не имеет права использовать никакую эмблему (эмблемы) или товарный знак (товарные знаки) ВОИС без специального на то письменного разрешения ВОИС и обязано выполнять такие условия использования, которые могут быть согласованы между Ведомством и ВОИС.

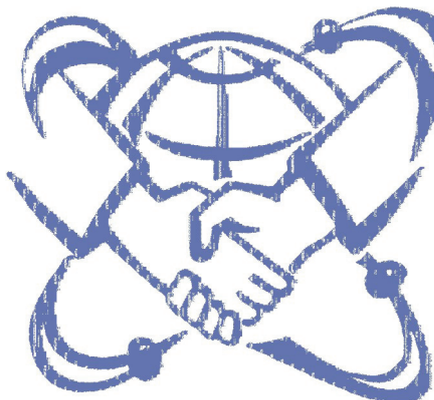
XI. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ

ВОИС оставляет за собой право вносить изменения в настоящие Общие условия в любое время. Текст любых пересмотренных Общих условий помещается на веб-сайте ВОИС. Изменения вступают в силу сразу после такой публикации новых Общих условий.

XII. ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ (КОГДА ЭТО ПРИМЕНИМО)

Настоящие Общие условия (и любые внесенные в них изменения) представляют собой все договоренности между ВОИС и Ведомством относительно использования программного обеспечения.

[Конец Приложения I и Соглашения]





г. Бишкек
от 20 февраля 2012 года №131

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Вопросы Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики

В соответствии со статьей 90 Конституции Кыргызской Республики, на основании постановления Правительства Кыргызской Республики “Об органах государственного управления при Правительстве Кыргызской Республики и других организациях в ведении Правительства Кыргызской Республики” от 12 января 2012 года №12, в целях регламентирования деятельности Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики, Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить:

- Положение о Государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики согласно приложению 1;
- схему управления Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики согласно приложению 2.

2. Установить, что:

- деятельность Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики осуществляется на условиях самофинансирования;
- финансирование Государственного фонда интеллектуальной собственности при Государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики и Государственной патентно-технической библиотеки при Государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики осуществляется за счет средств Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики.

3. Государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики в установленном порядке в двухмесячный срок:

- привести свои решения в соответствие с настоящим постановлением;
- внести на утверждение Правительства Кыргызской Республики положения о подведомственных организациях ведомства.

4. Признать утратившим силу постановление Правительства Кыргызской Республики “Вопросы Государственной службы интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики” от 11 ноября 2011 года №716.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Опубликовано в газете “Эркин Тоо” от 23 февраля 2012 года №16

Премьер-министр
Кыргызской Республики

О. Бабанов





Утверждено постановлением Правительства Кыргызской Республики
от 20 февраля 2012 года №131

ПОЛОЖЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ИННОВАЦИЙ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

1. Общие положения

1. Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (далее - Кыргызпатент) является уполномоченным государственным органом исполнительной власти, осуществляющим реализацию единой государственной политики в области охраны интеллектуальной собственности и развитию инноваций.

2. Кыргызпатент в своей деятельности руководствуется Конституцией и законами Кыргызской Республики, указами и распоряжениями Президента Кыргызской Республики, постановлениями Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, постановлениями и распоряжениями Правительства Кыргызской Республики, международными договорами и соглашениями, вступившими в установленном порядке в силу, участницей которых является Кыргызская Республика, настоящим Положением, а также иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

3. Кыргызпатент является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс и закрепленное за ним имущество, расчетные (в том числе валютные) и иные счета в учреждениях банков и вправе открывать новые счета в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Кыргызпатент имеет печать с изображением Государственного герба Кыргызской Республики со своим наименованием на государственном и официальном языках и иные печати, штампы, бланки установленного образца.

4. Кыргызпатент и его подведомственные организации составляют единую систему интеллектуальной собственности Кыргызской Республики.

5. Кыргызпатент выдает от имени Кыргызской Республики охранные документы на объекты интеллектуальной собственности.

6. Кыргызпатент самостоятельно организует и осуществляет свою деятельность в пределах полномочий, установленных и не противоречащих настоящему Положению.

2. Цель Кыргызпатента

7. Цель - обеспечение охраны интеллектуальной собственности и развитие инновационной деятельности.

3. Задачи Кыргызпатента

8. Задачами Кыргызпатента являются:

- предоставление и обеспечение правовой охраны объектам интеллектуальной собственности и традиционных знаний;

- содействие развитию творчества в области литературы, искусства и науки, а также продвижению перспективных научно-технических разработок и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности;

- развитие национальной системы патентно-технической информации;

- развитие и стимулирование инновационной деятельности.

4. Функции Кыргызпатента

9. Кыргызпатент осуществляет следующие функции:

1) функции отраслевой политики:

- разрабатывает и реализует национальные стратегии и программы в области интеллектуальной собственности и инноваций;

- анализ и обобщение практики применения национального законодательства и вносит в установленном порядке предложения о совершенствовании нормативных правовых актов в области интеллектуальной собственности и инновационной деятельности;





- разрабатывает в установленном порядке предложения о заключении международных договоров по вопросам, входящим в компетенцию Кыргызпатента, обеспечивает выполнение обязательств Кыргызской стороны по этим договорам;
 - обеспечивает безопасность и защиту государственных информационных ресурсов, информационных систем и сетей, находящихся в ведении Кыргызпатента;
 - ведет государственные реестры объектов интеллектуальной собственности и патентных поверенных;
 - проводит исследования по оценке состояния и проблемам развития системы патентно-технической информации, а также формирования и рационального использования национальных и государственных информационных ресурсов;
 - формирует предложения по развитию инновационной деятельности в Кыргызской Республике;
 - организует мониторинг и анализ состояния инновационных проектов;
 - анализирует состояние инновационных проектов и вырабатывает рекомендации по их развитию;
 - разрабатывает механизмы стимулирования инновационной деятельности совместно с заинтересованными сторонами;
- 2) функции регулирования:
- проводит экспертизу на выдачу охранных документов на объекты промышленной собственности, традиционных знаний, селекционных достижений, топологию интегральных микросхем и проводит их государственную экспертизу;
 - выдает от имени государства охранные документы на объекты промышленной собственности, традиционных знаний, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, а также осуществляет меры по поддержанию их в силе;
 - регистрирует договоры об уступке прав, лицензионные договоры и авторские договоры на объекты интеллектуальной собственности, охраняемые на территории Кыргызской Республики;
 - регистрирует объекты авторского права и смежных прав;
 - ведет учет авторов и обладателей смежных прав;
 - заключает лицензионные договоры с пользователями объектов авторского права на право использования объектов авторского права;
 - принимает меры в случае отказа пользователей объектов авторского права от заключения лицензионных договоров и уплаты авторского вознаграждения в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;
 - проводит государственную аттестацию и регистрацию патентных поверенных;
- 3) функции координации и контроля:
- обеспечивает согласованность деятельности органов государственного управления Кыргызской Республики по вопросам охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности;
 - осуществляет контроль за деятельностью организаций, управляющих на коллективной основе имущественными правами авторов и обладателей смежных прав;
 - рассматривает возражения и жалобы по результатам государственной экспертизы по заявкам на выдачу охранных документов, а также другие заявления и обращения физических и юридических лиц по вопросам, отнесенным к компетенции Кыргызпатента;
 - координирует управление имущественными правами авторов на коллективной основе путем создания совещательного органа - Совета авторов при Кыргызпатенте;
 - координирует управление имущественными правами обладателей смежных прав на коллективной основе путем создания совещательного органа Совета обладателей смежных прав при Кыргызпатенте;
 - осуществляет контроль за эффективностью использования подведомственными организациями средств;
- 4) функции предоставления услуг:
- осуществляет сбор, распределение и выплату вознаграждения обладателям авторских прав за использование произведений в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и соглашениями о взаимном представительстве интересов с зарубежными организациями по управлению имущественными правами авторов;
 - обеспечивает заинтересованные государственные организации, юридические и физические лица справочными и аналитическими материалами в сфере патентно-технической информации;
 - оказывает на договорной основе физическим и юридическим лицам услуги и проведение работ в области создания, правовой охраны и использования объектов интеллектуальной собственности;
 - осуществляет сбор и распределение средств Государственного фонда интеллектуальной собственности, сформированного за счет средств, поступающих за использование объектов авторского



права, перешедших в общественное достояние, а также невостребованных в течение трех лет авторских вознаграждений и других средств, в порядке, не противоречащем законодательству Кыргызской Республики;

- издает и реализует информационные, нормативные, научные, методические и учебные материалы, а также оказывает иные полиграфические услуги;

5) функции поддержки:

- осуществляет международное сотрудничество по вопросам правовой охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности, уполномоченное представление Кыргызской Республики в соответствующих международных организациях, организует мероприятия, направленные на выполнение обязательств Кыргызской Республики, вытекающих из международных договоров и соглашений;

- организует обучение по вопросам охраны и защиты прав в области интеллектуальной собственности;

- заключает соглашения о взаимном представительстве интересов с зарубежными организациями по коллективному управлению имущественными правами авторов;

- содействует изобретателям, обладателям авторских и смежных прав в реализации их прав;

- содействует в зарубежном патентовании и закупке патентов от имени государства;

- комплектует государственный патентный фонд описаниями отечественных и зарубежных изобретений, документацией и литературой по другим объектам интеллектуальной собственности;

- содействует коммерциализации интеллектуальной собственности, освоению результатов инновационной деятельности высокоэффективных объектов интеллектуальной собственности, имеющих важное экономическое значение;

- организует информационное освещение инновационных проектов;

- организует и проводит выставки, конкурсы, семинары и другие мероприятия, направленные на поддержку инновационной деятельности;

- проводит исследования и экспертизу продукции и товаров на наличие нарушений прав на отдельные объекты интеллектуальной собственности.

5. Права Кыргызпатента

10. Кыргызпатент имеет право:

- вносить на рассмотрение Правительства Кыргызской Республики предложения по вопросам правовой охраны объектов интеллектуальной собственности и функционирования системы интеллектуальной собственности;

- вносить в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке предложения о заключении международных договоров в области интеллектуальной собственности, в пределах своей компетенции вести переговоры с соответствующими международными организациями, подписывать указанные договоры;

- организовывать и проводить научно-исследовательские, выставочные, конкурсные и другие работы по проблемам интеллектуальной собственности;

- издавать официальные бюллетени, журналы, информационные материалы, методические пособия, а также другую литературу в области интеллектуальной собственности и инновационной деятельности;

- формировать информационные ресурсы;

- вносить в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке предложения о присуждении государственных премий, награждении государственными наградами;

- устанавливать единые формы документов, связанных с охраной объектов интеллектуальной собственности;

- получать от пользователей авторских и смежных прав документы, подтверждающие правомочность использования объектов авторского права и смежных прав;

- требовать от всех пользователей объектов авторских и смежных прав наличия соответствующего лицензионного договора на использование объектов авторского права и смежных прав, а также ежемессного представления отчетов об использованных произведениях, и в случае невыполнения данного требования принимать меры в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

- принимать меры в случае отказа пользователей объектов авторского права и смежных прав от уплаты авторского вознаграждения в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

- запрашивать от министерств, государственных комитетов, административных ведомств и организаций необходимые данные о изобретательской и патентно-лицензионной работе, а также статистические данные о других объектах интеллектуальной собственности в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке;





- вносить в установленном порядке предложения по установлению цен и тарифов на научно-техническую и патентно-информационную продукцию, а также на работы и услуги в области инновации и охраны интеллектуальной собственности;
- создавать при Кыргызпатенте организации и группы для выполнения работ и оказания услуг в области интеллектуальной собственности в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке;
- привлекать на договорной основе отечественных и иностранных специалистов и/или юридических лиц для решения вопросов, связанных с правовой охраной объектов интеллектуальной собственности, а также для выполнения иных работ, услуг в пределах бюджета Кыргызпатента;
- организовывать и проводить научно-исследовательские и другую работу по проблемным вопросам в области интеллектуальной собственности;
- организовывать работу по содействию оценке и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности;
- организовывать выставки, конференции, семинары, “круглые столы” и другие мероприятия по вопросам правовой охраны интеллектуальной собственности, в том числе международные;
- участвовать в создании и деятельности подведомственных организаций Кыргызпатента, образованных со статусом юридического лица;
- создавать Апелляционный совет, обязательный первичный орган для рассмотрения возражений и заявлений по вопросам охраноспособности объектов промышленной собственности и селекционных достижений. Положение об Апелляционном совете утверждается коллегией Кыргызпатента;
- создавать совещательный орган - Совета изобретателей при Кыргызпатенте;
- осуществлять иные права, предусмотренные законодательством Кыргызской Республики.

6. Организация деятельности Кыргызпатента

11. Кыргызпатент возглавляет председатель, назначаемый на должность и освобождаемый от должности Премьер-министром Кыргызской Республики.

12. В Кыргызпатенте предусматриваются должности статс-секретаря и заместителя председателя.

Порядок назначения на должность, освобождения от должности, функции и полномочия статс-секретаря определяются законодательством Кыргызской Республики о государственной службе.

Заместитель председателя назначается на должность и освобождается от должности Премьер-министром Кыргызской Республики по представлению председателя Кыргызпатента, подчиняется непосредственно председателю Кыргызпатента и организуют деятельность Кыргызпатента в пределах возложенных на них обязанностей.

13. Председатель Кыргызпатента, статс-секретарь и заместитель председателя являются государственными служащими.

14. Председатель Кыргызпатента:

- осуществляет общее руководство деятельностью Кыргызпатента, его центрального аппарата и подведомственных организаций и несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Кыргызпатент задач;

- представляет Кыргызпатент в отношениях с международными организациями, органами государственной власти Кыргызской Республики, предприятиями, учреждениями и организациями Кыргызской Республики и иностранных государств на территории Кыргызской Республики, ведет в пределах своих полномочий переговоры и в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке подписывает международные договоры, соглашения и протоколы о взаимодействии и сотрудничестве по вопросам, отнесенным к компетенции Кыргызпатента;

- определяет обязанности статс-секретаря и заместителя председателя, устанавливает полномочия других должностных лиц Кыргызпатента по решению ими оперативных, организационных, кадровых, финансовых, производственно-хозяйственных и иных вопросов, отнесенных к компетенции Кыргызпатента;

- в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке вносит представления Премьер-министру Кыргызской Республики о назначении руководителей подведомственных организаций Кыргызпатента;

- в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке назначает на должность и освобождает от должности заместителей руководителей подведомственных организаций;

- в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке назначает и освобождает от должности работников центрального аппарата Кыргызпатента;

- определяет систему оплаты труда работников подведомственных организаций Кыргызпатента;



- утверждает структуру и штатное расписание центрального аппарата Кыргызпатента в пределах установленной предельной численности и в соответствии с положением о его структурных подразделениях;

- утверждает структуру и штатное расписание подведомственных организаций;

- утверждает ежегодный план доходов и расходов средств Кыргызпатента, а также осуществляет контроль за его исполнением;

- издает в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и настоящим Положением обязательные для исполнения в системе Кыргызпатента приказы, положения, инструкции, правила и иные ведомственные акты, в том числе совместно или по согласованию с руководителями государственных органов Кыргызской Республики организует проверку их исполнения в структурных подразделениях и в подведомственных организациях Кыргызпатента;

- определяет в соответствии с законодательством Кыргызской Республики внутренний распорядок работы Кыргызпатента и должностные обязанности работников Кыргызпатента;

- представляет в установленном порядке особо отличившихся работников системы Кыргызпатента к награждению государственными наградами и присвоению почетных званий;

- применяет установленные законодательством Кыргызской Республики виды дисциплинарных взысканий в отношении сотрудников Кыргызпатента;

- является распорядителем финансовых средств, включая валютные средства;

- принимает решение о стимулировании труда сотрудников Кыргызпатента в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, а также коллективным договором;

- осуществляет в соответствии с законодательством другие полномочия для решения вопросов, поставленных перед Кыргызпатентом.

15. В Кыргызпатенте образуется коллегия, в состав которой входят 9 человек: председатель Кыргызпатента (председатель), статс-секретарь и заместитель председателя, входящие в коллегию по должности. Остальные члены коллегии утверждаются распоряжением Премьер-министра Кыргызской Республики по представлению председателя Кыргызпатента. В состав коллегии входит представитель Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

16. При Кыргызпатенте создается Общественный наблюдательный совет, являющийся консультативно-наблюдательным органом, образованным в целях согласованного взаимодействия министерства и гражданского общества.

Решения общественного наблюдательного совета носят рекомендательный характер.

17. Для оперативного разрешения текущих производственных вопросов и координации деятельности структурных подразделений может создаваться научно-технический совет, персональный состав которого утверждается председателем Кыргызпатента.

7. Заключительные положения

18. Кыргызпатент и его подведомственные организации осуществляют свою деятельность на условиях самофинансирования. Источниками финансирования Кыргызпатента и его подведомственных организаций являются средства в виде патентных пошлин и сборов за регистрацию и предоставление охраны объектам интеллектуальной собственности, устанавливаемых законодательством Кыргызской Республики, а также поступающие в соответствии с Мадридским соглашением о международной регистрации знаков, Протоколом к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков, Евразийской патентной конвенцией, Гаагским соглашением о международном депонировании промышленных образцов и другими международными договорами в области интеллектуальной собственности за проведение экспертизы и других юридически значимых действий, а также прочие поступления, не противоречащие законодательству Кыргызской Республики.

19. Кыргызпатент в установленном порядке ведет учет финансовых средств, обеспечивает подготовку и предоставление сведений в соответствующие органы по статистической, бухгалтерской и другой отчетности.

20. Реорганизация и ликвидация Кыргызпатента проводится в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

21. В случае прекращения деятельности Кыргызпатента документы, возникшие в ходе его деятельности, сдаются, хранятся и используются в порядке, предусмотренном Законом Кыргызской Республики "О Национальном архивном фонде Кыргызской Республики".





г. Бишкек
от 14 мая 2012 года №280

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об утверждении Порядка сдачи, принятия и хранения рукописей необнародованных произведений

В целях реализации Закона Кыргызской Республики “Об авторском праве и смежных правах” Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить Порядок сдачи, принятия и хранения рукописей необнародованных произведений согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Опубликовано в газете “Эркин Тоо” от 15 мая 2012 года №43

Премьер-министр
Кыргызской Республики

О. Бабанов



Утвержден постановлением Правительства Кыргызской Республики
от 14 мая 2012 года №280

ПОРЯДОК **сдачи, принятия и хранения рукописей** **необнародованных произведений**

1. Общие положения

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Законом Кыргызской Республики “Об авторском праве и смежных правах” (далее - Закон), регламентирует и определяет порядок сдачи, принятия и хранения рукописей необнародованных произведений.

2. В настоящем Порядке используются следующие термины и определения:

автор - физическое лицо, творческим трудом которого создано произведение науки, литературы, искусства;

рукопись - подлинник или копия текста, написанные от руки или переписанные на пишущей машинке, персональном компьютере;

производное произведение - произведение, которое создано в результате творческой переработки другого произведения.

2. Порядок сдачи и принятия рукописей необнародованных произведений

3. На хранение принимаются рукописи необнародованных произведений, рукописи производных произведений (переводы, обработки, аннотации, рефераты, резюме, обзоры и другие переработки произведений науки, литературы и искусства), а также рукописи сборников (энциклопедии, антологии) и других составных произведений, представляющих собой по подбору или расположению материалов результат творческого труда.

4. Прием и хранение рукописей необнародованных произведений осуществляется уполномоченным органом в области интеллектуальной собственности и инноваций (далее - Кыргызпатент) на основании заявления автора или авторов, по форме согласно приложению к настоящему Порядку. Если произведение производное, необходимо указать фамилию, имя, отчество автора использованного произведения, а также представить копию авторского договора о передаче прав на переработку, перевод произведения.

5. При предоставлении документов через представителя необходимо представить:

1) надлежаще оформленную доверенность. Допускается предоставление доверенности, выданной от имени нескольких лиц (соавторов), если предусмотренные ею действия касаются одного объекта, созданного в соавторстве;

2) копию документа, удостоверяющего личность представителя.

6. Представляемая на хранение рукопись необнародованного произведения должна быть прошита, пронумерована и скреплена подписью автора или авторов.

7. Лицу, сдавшему рукопись, выдается справка, в которой указываются дата регистрации рукописи, фамилия, имя, отчество автора или авторов рукописи, название и количество листов рукописи, должность и фамилия лица, принявшего рукопись.

3. Хранение рукописей необнародованных произведений

8. При хранении рукописей необнародованных произведений принимаются меры, обеспечивающие сохранность рукописей, для чего в Кыргызпатенте выделяется специальное хранилище (металлический шкаф).





9. Доступ к хранилищу рукописей необнародованных произведений возможен только в присутствии лица, ответственного за их хранение или заменяющего его работника. В случае их отсутствия, доступ к хранилищу возможен при наличии не менее трех человек из числа работников Кыргызпатента, с разрешения руководителя Кыргызпатента, или в случае его отсутствия - заместителя руководителя Кыргызпатента. При этом составляется соответствующий акт, в котором отражаются перечень и основания принятых либо переданных рукописей. Данный акт составляется в двух экземплярах. Один экземпляр акта - для лица, ответственного за хранение, другой - для лица, запросившего рукопись.

10. Рукописи необнародованных произведений выдаются автору(ам), наследнику(ам), на основании их совместного заявления, либо с приложением соответствующей доверенности, а также государственным органам в установленном законодательством порядке.

4. Учет рукописей необнародованных произведений

11. Для учета рукописей необнародованных произведений в Кыргызпатенте ведется книга учета рукописей необнародованных произведений (далее - книга), которая находится у лица, ответственного за учет рукописей необнародованных произведений. Ведение книги осуществляется по правилам ведения документов строгой отчетности.

Каждый лист книги нумеруется, книга прошнуровывается и скрепляется печатью и подписью руководителя Кыргызпатента.

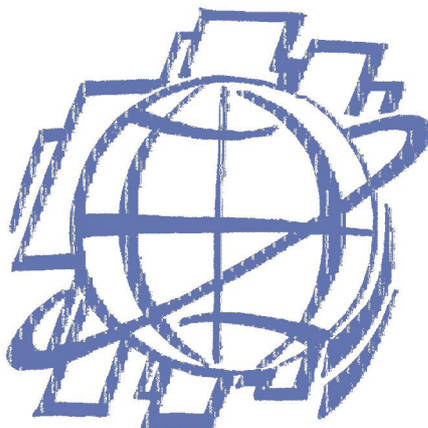
Дополнительно создается электронная база данных принятых на хранение рукописей.

12. Запись в книге производится лицом, ответственным за учет рукописей необнародованных произведений.

13. Лицо, ответственное за учет рукописей необнародованных произведений, при регистрации в книге проверяет соответствие принимаемых рукописей требованиям настоящего Порядка.

14. Регистрация рукописей необнародованных произведений в книге производится в хронологическом порядке, каждая рукопись записывается отдельно, с присвоением ей порядкового номера.

15. Кыргызпатент несет ответственность за сохранность принятых рукописей необнародованных произведений в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.





Приложение
к Порядку сдачи, принятия
и хранения рукописей
необнародованных произведений

Председателю
уполномоченного органа в области
интеллектуальной собственности и
инноваций (Кыргызпатент)

от гр. _____

(фамилия, имя, отчество)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Я (Мы), _____
(фамилия, имя, отчество автора(ов))

Настоящим подтверждаю(ем), что являюсь(емся) единственным(и) автором(ами) _____

(вид рукописи необнародованного произведения)

созданного мною (нами) _____
(дата создания)

под названием _____

и прошу(сим) принять рукопись данного произведения на хранение в Кыргызпатент.

Настоящим также подтверждаю(ем), что данное произведение нигде не было опубликовано.

К заявлению прилагаются:

Адрес для переписки, телефон и т.д. _____

Паспортные данные (номер, серия, дата выдачи, кем выдан) _____

“ ___ ” _____ 20__ г.

_____ (подпись автора(ов))



ВЕСТНИК КЫРГЫЗПАТЕНТА:
ВОПРОСЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Научно-практический журнал

№ 1, 2012

Ответственный за выпуск

Н. Рымбекова

Компьютерная верстка и дизайн

Ж. Курмушуева

Опубликован управлением подготовки материалов и полиграфии Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве КР.

Сдано в набор 03.09.2012

Подписано в печать 26.09.2012

Формат 70 * 108 1/16

Бумага Херох Business

Уч. изд. л. 6,4

Заказ № 493

Тираж: 60 экз.-на бумаге,

30 экз.-CD-дисках

Цена свободная

(на русском языке).

Адрес редакции: 720021, г. Бишкек, ул. Московская, 62,
Государственная служба интеллектуальной собственности и
инноваций при Правительстве КР
тел.: 68-08-19, 68-16-98, 68-16-41, 68-19-13, 68-15-91

Публикации Кыргызпатента за 2012 год





TM

