

KYRGYZPATENT

2017

ЖЫЛДЫК ОТЧЕТ ГОДОВОЙ ОТЧЕТ ANNUAL REPORT

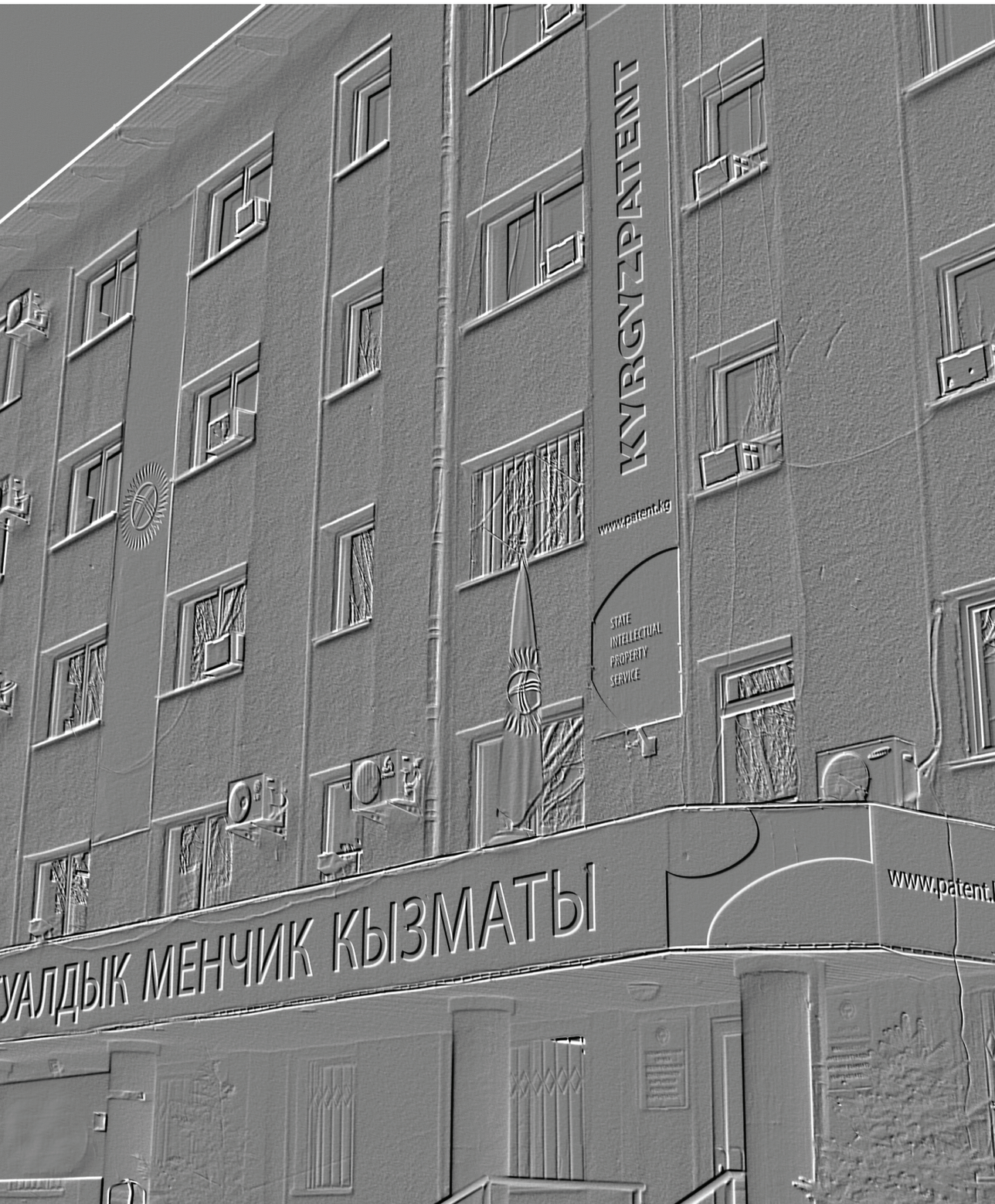


2017

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматы

ЖЫЛДЫК ОТЧЕТ · ГОДОВОЙ ОТЧЕТ · ANNUAL REPORT

Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики
The State Service of Intellectual Property and Innovation under the Government of the Kyrgyz Republic



KYRGYZPATENT

www.patent.kg

STATE
INTELLECTUAL
PROPERTY
SERVICE

УАЛДЫК МЕНЧИК КЫЗМАТЫ

www.patent.kg

Эсеналиев Досалы Акпаралиевич,
Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу
Интеллектуалдык менчик жана инновациялар
мамлекеттик кызматынын төрагасы

Эсеналиев Досалы Акпаралиевич,
председатель Государственной службы
интеллектуальной собственности и инноваций при
Правительстве Кыргызской Республики

Esenalev Dosaly Akparalievich,
Chairman of the State Service of Intellectual Property and
Innovation under the Government of the Kyrgyz Republic



Кымбаттуу окурман!

Быйыл Кыргыз-патентке 25 жыл толот! Юбилейге биздин кызмат жакшы натыйжалар менен келди. Аны 2017-жылдын жыйынтыктары күбөлөндүрүп турат, жыл маанилүү окуяларга жана ведомствонун үзүрлүү иштерине бай болду. Ийгиликтүү өткөрүлгөн V Эл аралык «Антиконтрафакт – 2017» форуму масштабдуу окуя болуп калды, анын катчылыгынын милдетин Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматы жогорку кесипкөйлүк деңгээлде аткарды. Кыргызпатенттин ишиндеги шексиз артыкчылык – интеллектуалдык менчик объектилерин сактоо жана коргоо, ал өткөн жылдар аралыгында жогорку натыйжаларга жетишти.

Аны ишке ашырууга ведомство 2017-жылы киришкен биздин Ин-

Дорогой читатель!

В этом году Кыргызпатенту исполняется 25 лет! К юбилею наша служба подошла с хорошими результатами. Свидетельство тому итоги 2017 года, год был насыщен важными событиями и плодотворной работой ведомства. Масштабным событием стал успешно проведенный V Международный форум «Антиконтрафакт-2017», функции секретариата которого на высоком профессиональном уровне исполнила Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики. Безусловный приоритет в деятельности Кыргызпатента – охрана и защита объектов интеллектуальной собственности, которая на протяжении минувших лет достигла высоких результатов.

Dear reader!

25 years will turn to Kyrgyzpatent in this year! Our service approached with positive results to the anniversary. The outcome of 2017 is evidence of it; the year was full of important events and fruitful work of the office. A major event was the successfully held V International Forum «Anti-Counterfeit-2017», where the State Service of Intellectual Property and Innovation under the Government of the Kyrgyz Republic has performed the functions of the secretariat at a high professional level. Top priority in Kyrgyzpatent activity is protection of Intellectual Property Subject Matters which over the past years has achieved high results.

Our State Programme on Intellectual Property Development, which realization commenced by Kyrgyzpatent in 2017 is built with maximum

теллектуалдык менчикти өнүктүрүүнүн мамлекеттик программабыз өлкөнүн кызыкчылыктарын жана керектөөлөрүн максималдуу эске алуу менен түзүлгөн. Анын негизги максаты болуп, 2021-жылга интеллектуалдык менчик рыногунун иштөөсү үчүн шарттарды түзүү саналат.

Республикалык масштабда биринчи жолу “Интеллектуалдык менчиктин өнүгүшүнө кошкон салымы үчүн” конкурсу өткөрүлдү, анын социалдык-экономикалык мааниси өкмөттүк деңгээлде белгиленди. Эгемендик жылдары ичинде новаторлор жана ойлоп табуучулар качандыр бир финансылык жардам албагандыгын белгилөө керек, бул ведомство тарабынан “Мыкты инновациялык долбоор” конкурсунун өткөрүлгөндүгүнүн натыйжасында мүмкүн болуп калды, ошентип анын жыйынтыгы боюнча Кыргызпатент акыркы үч жыл ичинде инновациялык долбоорлорду ишке ашырууга гранттарды бөлүп берип келет.

Ведомство өлкөнүн жогорку окуу жайларында технопарктерди түзүүгө максаттуу багыт

Наша Государственная программа развития интеллектуальной собственности, к реализации которой ведомство приступило в 2017 году, построена с максимальным учетом интересов и потребностей страны. Основной ее целью является создание условий для функционирования рынка интеллектуальной собственности к 2021 году.

Впервые проведен конкурс республиканского масштаба “За вклад в развитие интеллектуальной собственности”, его социально-экономическое значение отмечено на правительственном уровне. Стоит отметить, что когда-либо до этого за годы независимости реальной финансовой помощи новаторы и изобретатели не получали, это стало возможным благодаря проведению ведомством конкурса “Лучший инновационный проект”, так по его результатам Кыргызпатент на протяжении последних трех лет выделяет гранты на реализацию инновационных проектов.

Ведомство целенаправленно идет к

consideration of the interests and needs of the country. The main goal is to create conditions for functioning of the market in the field of Intellectual Property until 2021.

For the first time a competition at republican level was held “For contribution to the development of Intellectual Property”, its social and economic value was highlighted at the Government level. It has to be stated that innovators and inventors did not receive the real financial assistance in the year of independence and ever before, it became possible due to the competition which carried out by an office “Best innovative projects”, so based on its results, Kyrgyzpatent allocating grants for realization of innovative projects in the last three years.

The office is clearly focused to create the technological parks at universities of the country, and thanks to the efforts of our employees, the competition was held and three universities were selected and grants from Kyrgyzpatent will be offered.

Owing to the major distribution of

менен бара жатат, биздин кызматкерлердин күч-аракеттеринин натыйжасында конкурс өткөрүлдү жана үч жогорку окуу жайлары тандалып алынды, аларга Кыргызпатенттен гранттар сунушталат.

Азыркы жашоодо маалыматтык-байланыш технологияларынын кеңири жайылтылышынан улам электрондук өз ара аракеттешүүнү киргизүү мүмкүн болуп калды. Модернизация өтүнүүчүлөрдөн интеллектуалдык менчик объектилерине өтүнмөлөрдү электрондук кабыл алууну киргизүүгө мүмкүндүк берди, отчеттук мезгил ичинде электрондук калыпта ондогон өтүнмөлөр келип түштү жана каралды.

Кыргызпатенттин кызматкерлеринин кесипкөйлүгүн сапатын билимдеринин жапатын жогорулатуу ведомствонун менеджерлик курамынын милдеттеринин бири болуп саналат жана келечекте биз инновациялык долбоорлорду башкарууга жөндөмдүү адистерди даярдоону улантууга ниеттенебиз. Отчеттук жылда Кыргызпатенттин 20дан ашуун кызматкерлери алдыңкы эл аралык патенттик уюмдарда такшалмадан өтүштү,

созданию технопарков в вузах страны, благодаря усилиям наших сотрудников проведен конкурс и отобраны три вуза, которым будут предложены гранты от Кыргызпатента.

В современной действительности благодаря широкому распространению информационно-коммуникационных технологий стало возможным внедрение электронного взаимодействия. Модернизация позволила внедрить электронный прием заявок на объекты интеллектуальной собственности от заявителей, за отчетный период поступили и рассмотрены десятки заявок в электронном формате.

Повышение профессионализма и качества знаний сотрудников Кыргызпатента, является одной из задач менеджского состава ведомства, и в будущем мы намерены продолжить готовить специалистов, способных управлять инновационными проектами. В отчетном году более 20 сотрудников Кыргызпатента прошли стажировки в ведущих международных патентных организациях, кроме того, впервые 2 студента отличника из Кыргызстана смогли побывать с ознакомительным визитом в

information and communication technologies in contemporary reality, it became possible implementation of electronic interaction. Modernization has given a permit for implementation of online submitted applications for intellectual property subject matters from applicants for the reporting period, 10s of online applications were received and considered.

Improvement of professionalism and knowledge quality of Kyrgyzpatent employees are the main object of the office managerial structure, and in future we intended to continue training of experts, able to manage innovative projects. In the reporting year, more than 20 employees of Kyrgyzpatent passed traineeship in leading international patent offices, moreover, for the first time 2 exemplary students from Kyrgyzstan were able to visit the headquarters of WIPO (Geneva).

Workshops, conferences, round tables are carrying out on regular basis with participation of foreign and domestic experts for discussion of practical issues and in order to share

андан тышкары, биринчи жолу Кыргызстандан 2 мыкты студент ИМБДУнун штаб-квартирасында (Женева) таанышуу визити менен болушту.

Патенттик маалыматты жана патенттик издөө куралдарын пайдаланууга байланышкан практикалык маселелерди талкуулоо үчүн, тажрыйба алмашуу максаттарында окумуштуулар, студенттер жана бизнес өкүлдөрү чакырылуучу семинарлар, конференциялар, тегерек үстөлдөр дайыма өткөрүлүп турат.

Кыргыз Республикасында бизнести жана инновациялык ишти алга илгерилетүү жана кеңейтүү, инновациялык ишти өнүктүрүү жана интеллектуалдык менчик объектилерин пайдалануу үчүн жагымдуу шарттарды түзүү максаттарында Кыргызпатент эл аралык кызматташтыкты кеңейтүүдө. Кыргыз Республикасынын ИМБДУ менен кызматташуусунун тереңдешин белгилөө зарыл, 2017-жылы Кыргыз Республикасынын Өкмөтү менен Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун ортосунда, анын ичинде салттуу билимдерди мыйзамсыз пайдалануудан коргоо

штаб-квартире ВОИС (Женева).

Для обсуждения практических вопросов, связанных с использованием патентной информации и инструментов патентного поиска, регулярно проводятся семинары, конференции, круглые столы, с участием зарубежных и отечественных экспертов в целях обмена опытом, на которые приглашаются ученые, студенты и представители бизнеса.

В целях продвижения и расширения бизнеса и инновационной деятельности, создания благоприятных условий для развития инновационной деятельности и использования объектов интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике Кыргызпатент расширяет международное сотрудничество. Необходимо отметить, углубление сотрудничества Кыргызской Республики с ВОИС, в 2017 году подписан Меморандум о взаимопонимании между Правительством Кыргызской Республики и Всемирной организацией интеллектуальной собственности, в том числе в вопросах

experiences where the scientists, students and entrepreneurship are invited.

Kyrgyzpatent expands international cooperation in order to promote and expand the business and innovation activity, create favorable conditions for development of innovation activity and use of intellectual property subject matters in the Kyrgyz Republic. It has to be noted that deepening the cooperation between the Kyrgyz Republic and WIPO, in 2017 was signed a Memorandum of understanding between the Government of the Kyrgyz Republic and World Intellectual Property Organization, including the issues on protection of traditional knowledge against misuse. In this regard, in autumn of current year within the framework of World Nomad Games has scheduled joint major regional event with WIPO.

Concerning the improvement of legislation in the field of intellectual property, during the reporting period was developed and subsequently adopted a number of regulatory legal acts. In the reporting year, as one of the first among the CIS countries the Kyrgyz Republic joined to Marrakesh Treaty on facilitating an access for blind and those with visual

маселелеринде өз ара аракеттешүү жөнүндө меморандумга кол коюлду. Ушуга байланыштуу ушул жылдын күзүндө Дүйнөлүк көчмөндөр оюндарынын алкагында ИМБДУ менен бирдикте масштабдуу аймактык иш-чара өткөрүү пландаштырылууда.

Интеллектуалдык менчик жаатындагы мыйзамдарды жакшыртууга карата, отчеттук мезгил ичинде бир катар ченемдик укуктук актылар иштелип чыкты жана андан ары кабыл алынды. Отчеттук жылда КМШ өлкөлөрүнүн ичинен биринчилерден болуп Кыргыз Республикасы Азиздердин жана көрүүсү начарлаган же басма малаыматты кабыл алууга жөндөмдүүлүгү башкача чектелген адамдардын жарыяланган чыгармаларды пайдалануусун жеңилдетүү жөнүндө Марракеш келишимине кошулду.

Ведомство жаңы тенденцияларды жана азыркы жашоонун чакырыктарын эске алып, биздин өлкөнүн интеллектуалдык жана инновациялык мүмкүнчүлүктөрүн изилдөөгө фундаменталдуу мамилени тандоо менен, мерчемделген багытты улантууга ниеттенет. Келечек инновациялар менен бирге!

защиты традиционных знаний от неправомерного использования. В этой связи осенью текущего года в рамках Всемирных игр кочевников планируется проведение совместного масштабного регионального мероприятия с ВОИС.

Относительно совершенствования законодательства в области интеллектуальной собственности, за отчетный период был разработан, и в последующем принят ряд нормативных правовых актов. В отчетном году одной из первых среди стран СНГ Кыргызская Республика присоединилась к Марракешскому договору об облегчении доступа слепых и лиц с нарушениями зрения или иными ограниченными способностями воспринимать печатную информацию к опубликованным произведениям.

Следует отметить, что ведомство нацелено на продолжение выбранного курса, с учетом новых тенденций и вызовов современных реалий, выбрав фундаментальный подход к изучению интеллектуального и инновационного потенциала нашей страны. В будущее вместе с инновациями!

impairments or other limited abilities to perceive printed information to published works.

It has to be noted that our office is aimed to continue the selected direction, with consideration of new tendencies and challenge of actual realities by choosing of fundamental strategy for learning the intellectual and innovation capacity of our country. For the future along with innovations!

<i>Кириш сөз.....</i>	3
<i>I. Интеллектуалдык менчик системасын жана инновацияларды өркүндөтүү.....</i>	12
<i>II. Интеллектуалдык менчик жаатындагы ченемдик укуктук база.....</i>	13
<i>III. Интеллектуалдык менчик чөйрөсүндө эл аралык жана ведомстволор аралык кызматташууну өнүктүрүү.....</i>	15
<i>IV. Интеллектуалдык менчик системасын жана инновацияларды өнүктүрүү.....</i>	30
<i>V. Интеллектуалдык менчик объектилерин коргоо.....</i>	53
<i>VI. Мүлктүк укуктарды жамааттык башкаруу.....</i>	67
<i>VII. Лицензиялык келишимдерди каттоо.....</i>	68
<i>VIII. Интеллектуалдык менчик укуктарын ишке ашыруу.....</i>	71
<i>IX. Маалыматтык технологияларды өздөштүрүү.....</i>	73
<i>X. Интеллектуалдык менчик мамлекеттик фондунун иши жана чыгармачылык ишмердүүлүктү өбөлгөлөө.....</i>	74
<i>XI. Мамлекеттик патенттик-техникалык китепкананын ишмердүүлүгү жана маалыматтык тейлөө.....</i>	86
<i>XII. Маалыматтык жана редакциялык-басма ишмердүүлүгү.....</i>	92

<i>Вступительное слово.....</i>	3
<i>I. Совершенствование системы интеллектуальной собственности и инноваций.....</i>	98
<i>II. Нормативная правовая база в области интеллектуальной собственности.....</i>	99
<i>III. Развитие международного и межведомственного сотрудничества в сфере интеллектуальной собственности.....</i>	101
<i>IV. Развитие системы интеллектуальной собственности и инноваций.....</i>	115
<i>V. Охрана объектов интеллектуальной собственности..</i>	135
<i>VI. Коллективное управление имущественными правами.....</i>	149
<i>VII. Регистрация лицензионных договоров.....</i>	150
<i>VIII. Осуществление прав интеллектуальной собственности.....</i>	153
<i>IX. Внедрение информационных технологий</i>	155
<i>X. Деятельность Государственного фонда интеллектуальной собственности и стимулирование творческой деятельности.....</i>	156
<i>XI. Деятельность Государственной патентно-технической библиотеки и информационное обслуживание.....</i>	166
<i>XII. Информационная и редакционно-издательская деятельность.....</i>	172

<i>Introductory speech.....</i>	3
<i>I. Improvement of the Intellectual Property and Innovation system.....</i>	178
<i>II. Legal framework in the field of intellectual property</i>	179
<i>III. Development of International and Interdepartmental Cooperation in the field of Intellectual Property.....</i>	181
<i>IV. Intellectual property and innovation development system.....</i>	194
<i>V. Enforcement of the IP objects.....</i>	213
<i>VI. Collective management of property rights.....</i>	227
<i>VII. Registration of license agreements.....</i>	228
<i>VIII. Realization of intellectual property rights.....</i>	231
<i>IX. Introduction of information technologies.....</i>	232
<i>X. The activities of the State Intellectual Property Fund and the stimulation of creative activity</i>	233
<i>XI. Activity and information services of the State Patent Technical Library (SPTL).....</i>	243
<i>XII. Informative, editorial and production activity.....</i>	249



**Кыргыз Республикасынын
Өкмөтүнө караштуу
Интеллектуалдык менчик жана
инновациялар мамлекеттик
кызматынын 2017-жылы
аткарган иштери жөнүндө
ОТЧЕТ**





I. Интеллектуалдык менчик системасын жана инновацияларды өркүндөтүү

2017-жылы Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматы (мындан ары - Кыргызпатент) ага жүктөлгөн милдеттерди аткарып жатып, инновациялык ишти өнүктүрүү жана интеллектуалдык менчик объектилерин пайдалануу үчүн ылайыктуу шарттарды түзүүгө багытталган “2013-2017-жылдардын мезгилине Кыргыз Республикасын туруктуу өнүктүрүүнүн улуттук стратегиясынын” (мындан ары – Улуттук стратегия) “Интеллектуалдык менчикти жана инновацияларды өнүктүрүү” деген аталыштагы 8-бапынын 8.6-бөлүмүн ишке ашыруу боюнча ишти аяктады.

Улуттук стратегияны ишке ашыруунун алкагында Кыргыз Республикасын 2013-2017-жылдарга туруктуу өнүгүүгө өтүшү боюнча программанын жана Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2017-жылга “Ишеним жана биримдик” программасынын максаттарына жана милдеттерине жетүүгө багытталган бир катар маанилүү иш-чаралар өткөрүлгөн.

2017-жыл Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2017-жылдын 6-июлундагы №424 токтому менен бекитилген 2017-2021-жылдарда Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчикти өнүктүрүүнүн мамлекеттик программасын (мындан ары – Мамлекеттик программа) ишке ашыруунун башталышы болуп калды.

Мамлекеттик программанын негизги максаты болуп 2021-жылга карата интеллектуалдык менчик рыногунун иштеши үчүн шарттарды түзүү саналат.

2017-2021-жылдарда Мамлекеттик программанын багыттары болуп төмөнкүлөр аныкталган:

- ИМ объектилерин жаратуу боюнча мүмкүнчүлүктү күчөтүү;
- ИМ объектилерине укуктарды алуу жана коргоо механизмдерин өркүндөтүү;
- ИМ объектилерин пайдалануу үчүн шарттарды түзүү.





II. Интеллектуалдык менчик жаатындагы ченемдик укуктук база

Отчеттук мезгилде интеллектуалдык менчик жаатындагы мыйзамдарды өркүндөтүү максатында төмөнкү ченемдик укуктук актылар иштелип чыккан жана кабыл алынган:

- Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2017-жылдын 18-августундагы №519 токтому менен жактырылган, "Женева шаарында 2005-жылдын 6-декабрында кол коюлган, 1994-жылдын 15-апрелиндеги Интеллектуалдык менчик укуктарынын соода аспектилери боюнча макулдашууга өзгөртүүлөрдү киргизүү жөнүндө протоколду ратификациялоо тууралуу" Кыргыз Республикасынын Мыйзамы (Кыргыз Республикасынын Президенти 2017-жылдын 22-ноябрында №192 кол койгон). ТРИПС Макулдашуусуна өзгөртүүлөрдү киргизүү жөнүндө протоколдун негизги максаты болуп дары препараттарына жетүү мүмкүнчүлүгүн жеңилдетүү саналат. Протокол ТРИПС Макулдашуусунун ийкемдүү механизмдерин пайдалануу аркылуу жеткиликтүү медицинага муктаж болгон өлкөлөр үчүн бир катар пайдалуу мүмкүнчүлүктөрдү камтыйт.

- "Электрондук эсептөө машиналары үчүн программаларды жана маалыматтар базаларын укуктук коргоо жөнүндө" Кыргыз Республикасынын Мыйзамына өзгөртүү киргизүү тууралуу" Кыргыз Республикасынын Мыйзамынын долбоору Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2017-жылдын 21-ноябрындагы №764 токтому менен жактырылган. Азыркы убакта Кыргыз Республикасынын Жогорку Кеңешинин кароосунда. Мыйзам долбоору электрондук эсептөө машиналары үчүн программаларды жана маалыматтар базаларын иштеп чыгууга мамлекеттик контракт түзүүдө Кыргыз Республикасынын кызыкчылыгын тиешелүү түрдө коргоону камсыздоого багытталган;

- Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2017-жылдын 6-июлундагы №424 "2017-2021-жылдарда Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчикти өнүктүрүүнүн мамлекеттик программасын бекитүү жөнүндө" токтому;





- Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2017-жылдын 8-июнундагы №350 “Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн айрым чечимдерин күчүн жоготту деп таануу жөнүндө” токтому. “Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматынын маселелери жөнүндө” иштелип чыккан жана Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2017-жылдын 28-февралындагы №126 токтому менен кабыл алынган;

- Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2018-жылдын 5-январындагы №3 “Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2016-жылдын 3-октябрындагы № 523 “Ойлоп табууларды, пайдалуу моделдерди, өнөр жай үлгүлөрүн, селекциялык жетишкендиктерди патенттөө, товардык белгилерди, тейлөө белгилерин, товардын чыккан жерлеринин аталыштарын каттоо, товарлардын чыккан жерлеринин аталыштарын пайдалануу укугун берүү жана патенттик ишенимдүү өкүлдөрүн каттоо үчүн алымдар жөнүндө жобону бекитүү тууралуу” токтомуна өзгөртүү киргизүү жөнүндө” токтому. Иштелип чыккан жана Кыргыз Республикасынын мыйзамдарындагы укуктук мүчүлүштүктөрдү жоюу жана Евразия патенттик конвенциясына ылайык келтирүү максатында кабыл алынган;

- Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2018-жылдын 5-январындагы №4 “Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2011-жылдын 29-ноябрындагы № 747 “Патенттик ишенимдүү өкүлдөрдү аттестациялоонун жана каттоонун тартибин бекитүү жөнүндө” токтомуна өзгөртүүлөрдү киргизүү тууралуу” токтому. Иштелип чыккан жана патенттик ишенимдүү өкүлдөрдү аттестациялоонун жол-жоболорун өркүндөтүү максатында кабыл алынган;

- Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2017-жылдын 30-октябрындагы №715 “Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 1998-жылдын 24-декабрындагы

№ 862 “Өнөр жай менчик объектисине, салттуу билимдерге мажбурлоо лицензиясын берүүнүн жана аларды пайдалануунун шарттары жана тартиби жөнүндө жобону бекитүү тууралуу” токтомуна өзгөртүүлөрдү киргизүү жөнүндө” токтому. “Патент мыйзамына”, “Селекциялык жетишкендиктерди укуктук коргоо жөнүндө” Кыргыз Республикасынын мыйзамдарына ылайык келтирүү максатында кабыл алынган.

Ведомстволук актыларды ылайык келтирүү максатында 39 ведомствонун ички актылары каралган.





III. Интеллектуалдык менчик чөйрөсүндө эл аралык жана ведомстволор аралык кызматташууну өнүктүрүү

Кыргызпатенттин эл аралык кызматташууну өнүктүрүү боюнча иши тиешелүү эл аралык келишимдерден келип чыгуучу Кыргыз Республикасынын милдеттенмелерин аткарууда, ошондой эле эл аралык уюмдар жана чет өлкөлүк өнөктөр менен кызматташууну өнүктүрүүдө биздин мамлекеттин кызыкчылыгын камсыздоо максатында жүзөгө ашырылды. Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюму (ИМБДУ) менен кызматташуу артыкчылыктуу багыттардын бири болуп саналат.

ИМБДУ менен кызматташуу

Кыргыз Республикасы ИМБДУ башкаруучу төмөнкү 23 эл аралык келишимдин катышуучусу болуп саналат:

1. Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмун түзүүчү конвенция.
2. Өнөр жай менчигин коргоо боюнча Париж конвенциясы.
3. Патент кооперациясы жөнүндө келишим (РСТ).
4. Белгилерди эл аралык каттоо жөнүндө Мадрид макулдашуусу.
5. Белгилерди каттоо үчүн товарларды жана кызмат көрсөтүүлөрдү эл аралык жиктештирүү жөнүндө Ницца макулдашуусу.
6. Белгилердин сүрөт элементтеринин эл аралык жиктештирүүсүн белгилөөчү Вена макулдашуусу.
7. Өнөр жай үлгүлөрүн эл аралык жиктештирүүнү уюштуруу жөнүндө Локарно макулдашуусу.
8. Адабий жана көркөм чыгармаларды коргоо жөнүндө Берн конвенциясы.
9. Эл аралык патенттик жиктештирүү жөнүндө Страсбург макулдашуусу.
10. Өсүмдүктөрдүн жаңы сортторун коргоо боюнча эл аралык конвенция (UPOV).





11. Автордук укук боюнча ИМБДунун келишими.
12. Аткаруулар жана фонограммалар боюнча ИМБДунун келишими.

13. Товардык белгилер боюнча мыйзамдар жөнүндө келишим (TLT).

14. Фонограмма жаздыруучулардын кызыкчылыгын алардын фонограммаларын мыйзамсыз кайра жаздыруудан коргоо жөнүндө Женева конвенциясы.

15. 1960-жылдын 28-ноябрындагы Өнөр жай үлгүлөрүн эл аралык депонирлөө жөнүндө Гаага макулдашуусунун Гаага актысы.

16. Патенттик жол-жобонун максаттары үчүн микроорганизмдерди депонирлөөнү эл аралык таануу жөнүндө Будапешт келишими.

17. Артисттердин-аткаруучулардын, фонограмма жаздыруучулардын жана көрсөтүү уюмдарынын кызыкчылыгын коргоо жөнүндө эл аралык конвенция.

18. Өнөр жай үлгүлөрүн эл аралык каттоо жөнүндө Гаага макулдашуусунун Женева актысы.

19. Белгилерди эл аралык каттоо жөнүндө Мадрид макулдашуусунун протоколу.

20. Олимпиада символун коргоо жөнүндө Найроби келишими.

21. Патенттик укук жөнүндө келишим.

22. Товардык белгилер боюнча Сингапур келишими.

23. Азиздердин жана көрүүсү начарлаган же басма маалыматты кабыл алуу жөндөмдүүлүгү башкача чектелген адамдардын жарыяланган чыгармаларды пайдалануусун жеңилдетүү жөнүндө Марракеш келишими.





Кыргызпатент ИМБДУда Кыргызстандын кызыкчылыгын билдирет, жетектөөчү органдардын жана ИМБДУнун эксперттеринин комитеттеринин ишине жигердүү катышып турат.

2017-жылдын 2-октябрында Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун мүчө-мамлекеттеринин ассамблеясынын отурумдарынын 57-сериясы башталган, ага Кыргызпатенттин төрагасы Досалы Эсеналиев жана Кыргыз Республикасынын Швейцариядагы атайын жана ыйгарым укуктуу элчиси, Женева шаарындагы БУУдагы жана башка эл аралык уюмдардагы КРнын туруктуу өкүлү Данияр Мукашев башында турган Кыргыз Республикасынын делегациясы катышкан.

Отурумдун биринчи күнү ИМБДУнун жетектөөчү органдарына шайлоо болду. Женева шаарындагы БУУдагы жана башка эл аралык уюмдардагы КРнын туруктуу өкүлү Данияр Мукашев Башкы Ассамблея жана ИМБДУнун Конференциясы менен катар бүткүл уюмдун жетектөөчү органы болуп саналуучу, ИМБДУнун Координациялык комитетинин төрагасы болуп бир добуштан шайланган.

Кыргызпатенттин төрагасы Досалы Эсеналиев ИМБДУнун жетектөөчү органдарынын жана жана мүчө-мамлекеттеринин делегаттарынын астында сүйлөп жатып, ИМБДУга интеллектуалдык менчиктин глобалдык архитектурасын бекемдөөдө жана өнүктүрүүдө жемиштүү иш үчүн, интеллектуалдык менчиктин жана инновациялардын улуттук системасын өнүктүрүүгө багытталган долбоорлорго колдоо көрсөткөндүгү үчүн ыраазычылыгын билдирди.

2017-жылдын 3-октябрында Женевада ИМБДУнун Башкы Ассамблеясынын ишинин алкагында Кыргызпатенттин төрагасы Досалы Эсеналиев ИМБДУнун салттуу билимдер боюнча бөлүмүнүн директору Вен Венланд менен салттуу билимдер жаатында кызматташууну талкуулоо үчүн жолугушкан. Жолугушууда Кыргызпатенттин төрагасы салттуу билимдердин ээлерин издөө жана мүмкүнчүлүктүү өтүнмө ээлерин тартуу боюнча ведомствонун иши тууралуу айтып берген.

“Салттуу билимдерди коргоо жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамын кабыл алгандан тартып, Кыргызстанда аларды коргоо маселелерине олуттуу көңүл бурулууда. Ушуну менен бирге ведомствонун негизги милдеттери болуп салттуу билимдер боюнча маалыматтар базасын түзүү, “жалпыга белгилүү” салттуу билимдерди инвентаризациялоо жана салттуу билимдерди укуксуз





пайдалануудан коргоонун механизмдин иштеп чыгуу саналат”, – деп белгиледи ведомствонун жетекчиси.

Жолугушуунун жыйынтыгы боюнча тараптар салттуу билимдерди каттоо маселелери боюнча тажрыйба алмашуу максатында салттуу билимдердин ээлеринин жана ушул жааттагы эксперттердин катышуусу менен Кыргызстанда семинар өткөрүү жөнүндө сүйлөшүшкөн.

2017-жылдын 4-октябрында Женева шаарында Кыргызпатенттин төрагасы менен ИМБДУнун өткөөл жана өнүккөн экономикасы менен өлкөлөрдүн департаментинин директору Михал Швантнердин жолугушуусу болуп өткөн, анын жүрүшүндө 2018-жылы ИМБДУ менен биргелешкен иш-чараларды өткөрүү талкууланган.

Жолугушууда Кыргызпатенттин төрагасы Департаментке жигердүү кызматташкандыгы жана биргелешкен долбоорлорго колдоо көрсөткөндүгү үчүн ыраазычылыгын билдирди: “Биз стратегиялык документтерди иштеп чыгууда, Технологияларды жана инновацияларды колдоо борборлорун өнүктүрүүдө, ошондой эле биздин адистерди окутууда ИМБДУнун колдоо көрсөткөндүгүн жогору баалайбыз”.

2017-жылдын 5-октябрында Женева шаарында Кыргызпатенттин төрагасы Азербайжандын жана Финляндиянын патенттик ведомстволорунун жетекчилери менен эки тараптуу жолугушууларды өткөргөн.





Азербайжан Республикасынын Патенттер жана товардык белгилер боюнча борборунун башкы директору Гюнель Севдималыева менен жолугушуунун алкагында мындан ары кызматташуу жана ведомстволордун ортосундагы өз ара түшүнүү жөнүндө меморандумга кол коюу мүмкүнчүлүгүнүн маселелери талкууланган.

Фин патенттик-каттоо ведомствосунун башкы директору Антти Риивари менен жолугушууда Кыргызпатенттин төрагасы Фин патенттик ведомствосу менен кызматташуу инновациялар чөйрөсүндө артыкчылыктуу болуп саналат, анткени Финляндия Европанын эң натыйжалуу өнүгүп жаткан жогору технологиялуу өлкөлөрүнүн бири жана илим жана технологиялар чөйрөсүндө саясаттын негизги элементи катары Улуттук инновациялык системанын концепциясын кабыл алган биринчи өлкө экендигин белгилеп кетти.

2017-жылдын 9-октябрында Женевада ИМБДУнун Башкы Ассамблеясынын ишинин алкагында Кыргыз Республикасынын делегациясы менен ИМБДУнун Башкы директору Фрэнсис Гарри менен жолугушкан. Делегациянын башында Кыргызпатенттин төрагасы Досалы Эсеналиев болду, мындан тышкары жолугушууга Кыргыз Республикасынын Швейцариядагы атайын жана ыйгарым укуктуу элчиси,





Женева шаарындагы БУУдагы жана башка эл аралык уюмдардагы КРнын туруктуу өкүлү Данияр Мукашев, ИМБДунун өткөөл жана өнүккөн экономикасы менен өлкөлөрдүн департаментинин директору Михал Швантнер катышкан.

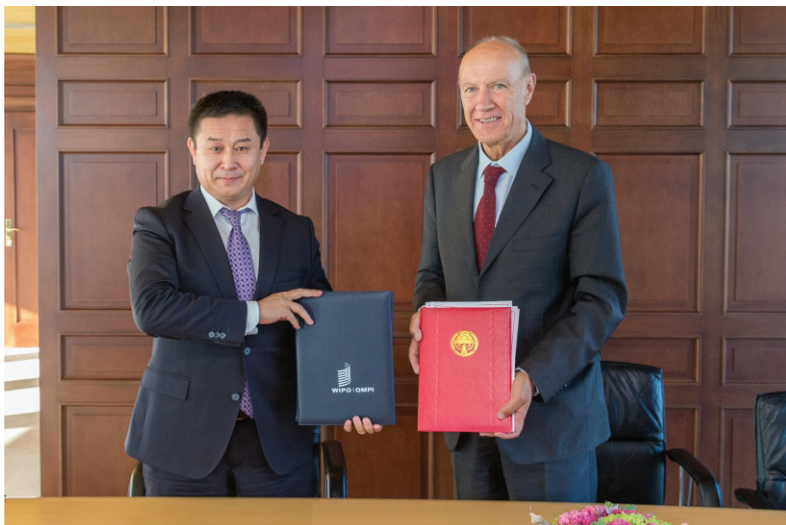


Жолугушуунун негизги максаты Кыргыз Республикасынын Өкмөтү менен Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун ортосундагы өз ара түшүнүү жөнүндө меморандумга кол коюу болду.

Меморандум Кыргыз Республикасынын экономикалык, социалдык жана маданий өнүгүшүндө



интеллектуалдык менчикти жана инновацияларды натыйжалуу пайдалануу үчүн шарттарды түзүүгө жана өркүндөтүүгө багытталган.



Тараптар кол коюу аземинен кийин Меморандумдун алкагында мындан ары кызматташуу келечегин талкуулашты, ага ылайык тараптардын кызматташуусу интеллектуалдык системаны жана инновациялык ишти өркүндөтүү аркылуу экономиканы өнүктүрүүгө көмөктөшүүгө; алдыңкы технологияларды өткөрүп берүү механизми аркылуу экономиканын модернизациясына көмөктөшүүгө; коомго интеллектуалдык менчиктин ролу жана мааниси тууралуу маалымат берүүнү жогорулатууга; интеллектуалдык менчик объектилерине укуктарды коргоонун натыйжалуу системасын түзүүгө жана Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчикти жана инновацияларды өнүктүрүүнүн көптөгөн башка багыттарына дагы багытталат.

ИМБДУ менен сүйлөшүүлөрдүн алкагында отчеттук мезгилде 4 биргелешкен иш-чара өткөрүлгөн:

1. **«ИМ инновациялык экономикада» деген улуттук семинар**, 2017-жылдын 7-8-июну, Бишкек ш.

2. ИМБДУ жана ЕАПУ менен **Патенттик талдоо** боюнча эл аралык семинар, 2017-жылдын 4-5-июлу, Ысык-Көл. Семинардын ишине ИМБДУнун, ЕАПУнун, Россиянын, Армениянын, Азербайжандын, Молдованын, Беларусун, Казакстандын, Тажикстандын, Түркмөнстандын, Өзбекстандын, Эстониянын патенттик ведомстволорунун, КР Жогорку Кеңешинин Аппаратынын, министрликтер жана ведомстволордун, бизнес-коомчулуктун өкүлдөрү, ойлоп табуучулар жана Кыргызпатенттин кызматкерлери катышкан.





3. Инновациялар үчүн технологияларга жетүү жана КРда ТИКБ тарамдарын түзүү боюнча улуттук семинар, 2017-жылдын 10-11-июлу, Бишкек ш.

4. Университеттерде жана ИИИде ИМ чөйрөсүндөгү саясат боюнча субрегиондук семинар, 2017-жылдын 14-15-ноябры, Бишкек ш. Семинардын ишине Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМБДУ), Беларусь, Казакстан, Тажикстан жана Өзбекстан Республикаларынын патенттик ведомстволорунун өкүлдөрү, Кыргыз Республикасынын министрликтеринин, илимий-изилдөө институттарынын жана университеттеринин өкүлдөрү катышкан.



2017-жылы ИМБДунун демилгеси боюнча Кыргызпатенттин адистери, ошондой эле бажы жана сот органдарынын адистери, КР университеттеринин студенттери магистрдик программдан, квалификацияны жогорулатуу программаларынан, ар түрдүү такшалмадан өтүштү жана ар түрдүү семинарларга катышты.





ЕАПУ менен кызматташуу

Отчеттук жылы Кыргызпатент Евразия патенттик ведомствосу менен жигердүү кызматташууну уланткан, анын алкагында Кыргызпатенттин адистери жыл сайын «Евразия өтүнмөлөрүнүн экспертизасы жана евразия патенттерин берүү»; «ЕАПУда колдонулуучу маалыматтык технологиялар» деген темалар боюнча, ошондой эле Россия мамлекеттик интеллектуалдык менчик академиясынын базасында (РМИМА) “Интеллектуалдык менчик. Патент таануу” багыты боюнча квалификацияны жогорулатуу программасы боюнча дагы өз квалификацияларын жогорулатуунун жана такшалмалардын алкагында билим деңгээлин жогорулатууга мүмкүнчүлүктөрү бар. 2017-жылы Кыргызпатенттин 4 эксперти такшалмадан өткөн жана эки адис РМИМАдан окуп баштаган.

Отчеттук жылы Кыргызпатенттин статс-катчысы Ж.А. Ташиев Россия Федерациясынын Владивосток шаарында ЕАПУнун Административдик кеңешинин кезектеги жыйырма төртүнчү отурумуна катышкан, анда Евразия патенттик уюмунун системасын өнүктүрүүнүн актуалдуу маселелери талкууланган.

ИММАКтын алкагында кызматташуу

2017-жылы Кыргыз Республикасы Ыйгарым укуктуу өкүл – Кыргызпатенттин төрагасынын жана анын орун басары – статс-катчысынын атынан Интеллектуалдык менчикти укуктук коргоо жана сактоо маселелери боюнча мамлекеттер аралык кеңештин (ИММАК) 6 жана 7-отурумдарына катышкан.

2017-жылдын 29-сентябрында Москва шаарында ИММАКтын 7-отурумунун жыйынтыгы боюнча катышуучулар мындан ары белгиленген тартипте КМШнын Аткаруу комитетине жөнөтүү үчүн 1993-жылдын 24-сентябрындагы Автордук укук жана чектеш укуктар жаатында кызматташуу жөнүндө макулдашууга өзгөртүүлөрдү киргизүү тууралуу протоколдун долбоорун жактырышкан. Кыргыз Республикасы ушул отурумдун алкагында кийинки мезгилге ИММАКка төрагалык кылууну кабыл алган.

БУУ ЕЭК менен кызматташуу

2017-жылдын мартында Кыргызпатенттин төрагасы Д. А. Эсеналиев менен БУУ ЕЭКтин ИМ маселелери боюнча адиси Ральф Хайнрихтин инновациялар боюнча серепти талкуулоо боюнча эки тараптуу жолугушуусу болуп өткөн. Кыргызстанды туруктуу өнүктүрүү үчүн инновациялардын сереби





боюнча БУУ ЕЭКтин өкүлдөрү менен кызыкдар тараптардын жолугуулары өткөрүлгөн.



2017-жылдын 22-23-июнунда Бириккен Улуттар Уюмунун Европа экономикалык комиссиясы (БУУ ЕЭК) менен кызматташууда “ТӨМ жетишүү үчүн инновацияларды илгерилетүү” деген региондук конференцияны уюштурган.

Конференцияны өткөрүүнүн максаты Кыргызстандын инновацияларынын орто-аралык серебенин бетачары болду, анда чет өлкөлүк эксперттер менен ата мекендик адистердин тобу Кыргызстандын инновациялык ишинин өнүгүшүнүн абалын жана мүнөздүү багыттарын баалашкан.

19-20-октябрда Женева шаарында Бириккен Улуттар Уюмунун Европа экономикалык комиссиясынын инновациялар жана атаандаштыкка жөндөмдүүлүк боюнча адистер тобунун 10-сессиясы болуп өткөн. Кыргыз Республикасынын атынан иш-чарага Кыргыз Республикасынын Экономика министрлигинин жана Кыргызпатенттин өкүлдөрү катышкан.

Иш-чарада туруктуу өндүрүштүн жана керектөөнүн кызыкчылыгында инновациялык саясатты өнүктүрүү маселелери, 9-сессиянын мезгилинде адистер тобунун жыйынтыктары талкууланган.

Сессиянын жүрүшүндө “Кыргызстанды туруктуу өнүктүрүү үчүн инновациялар серебенин” долбоору талкууланган. Кыргызстанда инновациялар серебенин долбоорун даярдоо боюнча аткарылган иш тууралуу





баяндамасы менен Кыргызпатенттин төрагасынын орун басары С.Ш.Байзаков чыгып сүйлөгөн. Ал Кыргызстан үчүн сереп мындан ары өлкөдө инновациялык ишти өбөлгөлөөгө багытталган конкреттүү чараларды иштеп чыгуу боюнча практикалык колдонмо катары пайдаланыла тургандыгын белгилеп кеткен.

Ведомстволор аралык кызматташуу

Чет өлкөлөрдүн патенттик ведомстволору менен кызматташуу өнүгүүдө, анткени тажрыйба алмашуу, алдыңкы патенттик ведомстволордун акыркы тенденцияларын жана иш багыттарын көзөмөлдөө Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчик системасын өнүктүрүүнүн ажырагыс бөлүгү болуп саналат. Азыркы убакта Кыргызпатент тарабынан 40тан ашуун кызматташуу жөнүндө ведомстволор аралык макулдашуулар жана меморандумдар түзүлгөн.

2017-жылы эл аралык бөлүм тарабынан төмөнкү уюмдар менен эл аралык кызматташуунун жаңы багыттары иштелип чыккан:

- Латвия Республикасынын Инновациялык ишти өнүктүрүү боюнча Рига техникалык университети;

- Товардык белгилер чөйрөсүндө кызматташуу боюнча КЭРдин Соода-өнөр жай администрациясынын башкы мамлекеттик башкармалыгы (SAIC);

- Инновацияларды өнүктүрүү чөйрөсүндө Эстония Республикасынын Эстония илим сыйымдуу бизнес кластери;

- Автордук укук жана чектеш укуктар маселелери боюнча Бүткүл россиялык интеллектуалдык менчик уюму (БРИМУ).

Кызматташуунун натыйжасында 2017-жылы аталган уюмдар менен кызматташуу жөнүндө макулдашууларга жана меморандумдарга кол коюлган.

Мындан тышкары, 2017-жылдын май айынан тартып Кыргызпатент Укук ээлеринин коомдорунун Евразиялык конфедерациясына толук укуктуу мүчөсү катары кирди.

2017-жылдын 21-сентябрында Кыргызпатентке Кытай Эл Республикасынын Соода-өнөр жай администрациясынын башкы мамлекеттик башкармалыгынан (SAIC) министри Чжан Мао башында турган делегация иш сапары менен келип кеткен.

Жолугушуу учурунда товардык белгилерди каттоо жана коргоо жаатында кызматташуунун маселелери, ушул жаатта өз ара иштешүүнүн негизги багыттары талкууланган.





Жолугушуунун жыйынтыгында Кытай Эл Республикасынын Соода-өнөр жай администрациясынын башкы мамлекеттик башкармалыгы (SAIC) менен Кыргызпатенттин ортосундагы өз ара түшүнүү жөнүндө меморандумга кол коюу аземи болуп өттү, ал тиешелүү чөйрөдө маалымат алмашуу, актуалдуу маселелерди талкуулоо үчүн биргелешкен иш-чараларды, тегерек столдорду уюштуруу, кызматкерлерди окутуу жаатындагы кызматташуунун багыттарын жана өз ара кызматташуунун өз ара пайдалуу башка чөйрөлөрүн караштырат.



2017-жылдын 25нен 27-октябрына чейин Кыргызпатенттин делегациясы Финляндиянын патенттик-каттоо ведомствосуна иш сапары менен барып келген.

Иш сапардын максаты - патенттик каттоо жана инновацияларды өнүктүрүү жаатында тажрыйба алмашуу. Делегация ведомствонун бардык кызматтары жана ойлоп табууларды, өнөр жай үлгүлөрүн, пайдалуу моделдерди, товардык белгилерди каттоо системасы менен таанышкан.



Ведомствонун төрагасы башында турган Кыргызпатенттин делегациясы Финляндиянын патенттик-каттоо ведомствосунун башкы директору Анти Риввари менен жолугушкан. Кыргызпатенттин төрагасы ведомстволор ортосундагы кызматташуунун жигердендирүүгө жана биргелешкен иш-чараларды өткөрүүгө көңүлүн буруп, баса белгиледи. Сүйлөшүүлөрдүн жыйынтыгы боюнча патенттик каттоо жаатындагы түзүмдөрдү өнүктүрүү, инновациялык системаны өнүктүрүү, товардык белгилерди каттоо, Кыргызпатенттин эксперттерин жана кызматкерлерин такшалмадан өткөрүү үчүн биргелешкен окутуу тренингдерин өткөрүү жөнүндө келишимге келишти.

ТЕКЕС долбоорунун – Фин технологияларды жана инновацияларды каржылоо боюнча агенттигинин өкүлдөрү жана Финляндиянын Аалто университетинин өкүлдөрү менен жолугушуулар өткөн.

Кыргызпатенттин делегациясы патенттерди, өнөр жай үлгүлөрүн, товардык белгилерди жана өнөр жай менчик укуктарын коргоого негизделген Папула Невинпат патенттик фирмасына барып келген.

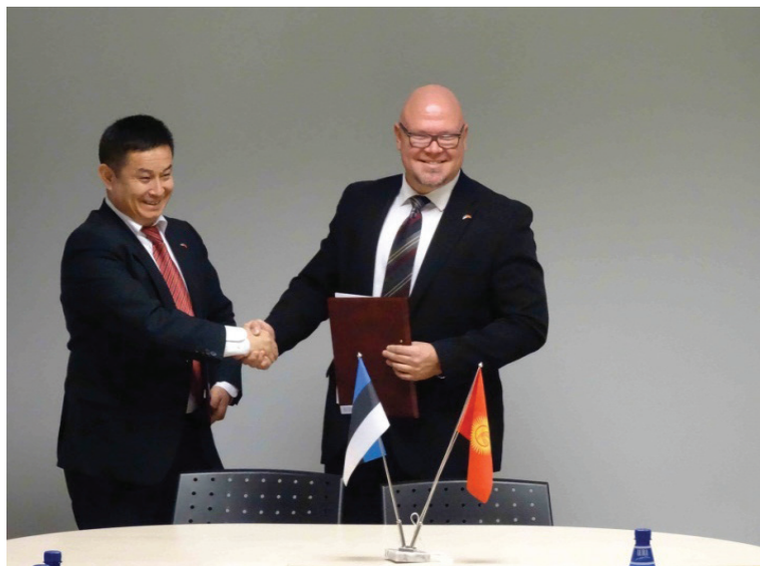
2017-жылдын 12-13-декабрында Эстония интеллектуалдык менчик жана технологияларды





өткөрүп берүү борборунун (EIP TTC) директору Мариус Кунингастын Эстонияга чакыруусу боюнча Кыргызпатенттин төрагасынын иш сапары өткөн.

Кыргызстан үчүн өнүктүрүү долбоорлорун ишке ашыруу мүмкүнчүлүгү такууланган жана EIP TTC борборунун иши көрсөтүлгөн.



Тараптар 2018-жылга биргелешкен иш-чараларды уюштурууда жана өткөрүүдө көмөктөшүү жөнүндө планды талкуулашкан жана технологиялык паркты түзүү боюнча долбоорду ишке ашыруунун маселелерин карашкан.

Жолугушуунун жыйынтыгында Кыргызпатент менен Эстония илим сыйымдуу бизнес кластеринин ортосундагы макулдашууга кол коюлган.

Тараптар өз ара кызыкчылыкты билдирген, биргелешкен иш боюнча төмөнкү багыттарды аныкташкан:

- бизнести жана инновациялык ишти илгерилетүү жана кеңейтүү максатында кызматташуу, Кыргыз Республикасында инновациялык ишти өнүктүрүү жана интеллектуалдык менчик объектилерин пайдалануу үчүн ылайыктуу шарттарды түзүү;

- технологиялар трансферин жигердүү илгерилетүү, Кыргыз Республикасында инновациялык инфраструктураны өнүктүрүүгө колдоо көрсөтүү;

- Кыргызпатенттин кызматкерлеринин интеллектуалдык менчикти баалоо жана бизнес пландарды иштеп чыгуу боюнча квалификациясын жогорулатуу;



- жергиликтүү бизнес-коомчулук үчүн интеллектуалдык менчик жаатындагы семинарларды өткөрүү жана тааныштыруу визиттерин уюштуруу.

2017-жылдын 10-апрелинде Кыргызпатенттин төрагасы Д.А.Эсеналиев менен Москва өнөр жайдын түзүмдүк кайра уюштуруу борборунун башкы директору Игорь Титовдун жолугушуусу болуп өткөн.



Тараптар технопарктерди түзүүгө жана өнүктүрүүгө тиешелүү бир катар маселелерди жана мындан ары кызматташуунун келечегин талкуулашкан.

Жыл ичинде Роспатент менен биргелешип РСТ жол-жобосу боюнча өтүнмө берүү жана карап чыгуу маселелери жана товардык белгилердин, тейлөө белгилеринин жана ТЧЖАнын экспертизасы боюнча бир катар видеоконференциялар жана вебинарлар өткөрүлгөн.





IV. Интеллектуалдык менчик системасын жана инновацияларды өнүктүрүү

Кыргызпатент менен Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлиги тарабынан “Кыргыз Республикасын 2022-жылга чейинки мезгилде илимий-инновациялык өнүктүрүү концепциясы” иштелип чыккан жана Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2017-жылдын 8-февралындагы №79 токтому менен бекитилген.

Концепция республиканын улуттук инновациялык системасын калыптандырууга багытталган.

Жогоруда аталган токтомду ишке ашыруу максатында Иш-чаралар планы иштелип чыккан жана Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2017-жылдын 2-октябрындагы № 443-б буйругу менен бекитилген.

Кыргыз Республикасын 2022-жылга чейинки мезгилде илимий-инновациялык өнүктүрүү концепциясын ишке ашыруу боюнча иш-чаралар планын ишке ашыруу иштери башталган.

Кыргызстандын ЖОЖдорунда Технопарктерди түзүү боюнча конкурс өткөрүүнүн тартиби жөнүндө жобо иштелип чыккан жана Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлиги жана Кыргызпатенттин 2017-жылдын 17-июнундагы №151 биргелешкен буйругу менен бекитилген.

2017-жылы Кыргызпатент тарабынан «Мыкты инновациялык долбоор» конкурсу өткөрүлгөн, анын максаты болуп келечектүү инновациялык долбоорлорду тандоо жана аларды ишке ашырууга көмөктөшүү саналат.

Конкурстун жыйынтыгы боюнча мындан ары илгерилетүү жана каржылоо үчүн төмөнкү долбоорлор тандалган:





1) **«Кыргыз Республикасынын кайрак жерлеринин шарттары үчүн күздүк жумшак буудайдын сортторунун селекциясы жана аларды алгачкы ирет өстүрүү».** Долбоордун максаты – селекциялык иштин натыйжалуулугун жогорулатуу аркылуу Кыргыз Республикасынын тамак-ашка болгон көз карандысыздыгын бекемдөө жана Кыргыз Республикасынын үрөнчүлүк чарбаларын жана фермерлерди буудайдын үрөндөрү менен камсыздоо. Долбоордун автору О.В. Пахомеев, Кыргыз дыйканчылык ИИИ.

2) **“Урмалык-бурма ыкмасы менен көзөнөк бургулоо үчүн бургулоо аспабын буруу гидравликалык механизми менен гидравликалык перфоратор”.** Максаты – көзөнөк бургулоо үчүн бургулоо аспабын буруу гидравликалык механизми менен гидравликалык перфораторду жасап чыгаруу, бургулоо тездигин көбөйтүүгө жана кубаттуулукту керектөөнү төмөндөтүүгө мүмкүндүк берет. Долбоордун автору профессор М.У. Ураимов, КР УИАнын Машина куруу институту.

3) **“Типтүү орто мектептин окуу аудиторияларын абанын модулдук рекуператорлору менен жабдуу боюнча пилоттук долбоор”.** Максаты – энергияны керектөө боюнча чыгымды төмөндөтүү жана атмосферага парник газдарынын чыгындысын азайтуу. Долбоордун автору В.Е. Левин, Бишкек ш.

4) **“Универсалдуу үрөн себүү машинасын иштеп чыгуу жана куруу”.** Бул машинанын конструкциясы бир эле убакта сугарып жана минералдык жер семирткичтерди чачып, тоолуу аймактарда ар түрдүү өсүмдүктөрдүн үрөндөрүн себүүнү камсыздайт. Сунушталган конструкция үрөн себүү схемасы боюнча аткарылуучу айыл чарба өсүмдүктөрүнүн үрөндөрүн себүү боюнча универсалдуулугу, жогору технологиялуулугу менен айырмаланат.

Долбоордун автору профессор Т. О. Орозалиев, К. И.Скрябин атындагы КУАУ.

5) **“Электр энергиясын үнөмдөө максатында окуу корпусун жылытуу үчүн жаңы принцип менен иштеген буу менен суу жылытуу казанды пайдаланууга киргизүү”.** Долбоор окуу корпусун жылытуу үчүн жаңы принцип менен иштеген буу менен суу жылытуу казанды пайдаланууга киргизүү аркылуу энергияны үнөмдөө жана кийин аз натыйжалуу корпустардын бардыгына жайылтуу үчүн багытталган. Долбоордун автору профессор А. А. Аширалиев, ЖАМУ.





6) **“Суу шар аккан каналдардан суунун чыгымдалышынын суу чыгаруу-турактоочунун өндүрүштүк моделин куруу”**. Долбоор жасалгандыгы жөнөкөй жана технологиялуулугун камсыздоо аркылуу түзүлүштүн натыйжалуулугун жогорулатууга багытталган, ал агымдын гидравликалык каршылыгын өзгөртүүнүн эсебинен сууну чыгаруу аркылуу шар аккан каналдан сууну алууга мүмкүндүк берет. Долбоордун автору аспирант Т. А. Муканов, Н. Исанов атындагы КМКТАУ.

Өлкөнүн социалдык-экономикалык өнүгүшүнүн маанилүү куралы катары коомдо интеллектуалдык менчиктин ролу жана мааниси жөнүндө жайылтуу үчүн Кыргызпатент тарабынан “Интеллектуалдык менчикти өнүктүрүүгө кошкон салымы үчүн” деген республикалык конкурс жарыяланган жана өткөрүлгөн. Конкурс беш номинация боюнча өткөрүлгөн:

- Акыл табылга (Мыкты ойлоп табуу);
- Мыкты бренд (Мыкты соода маркасы);
- Интеллектуалдык өнөктөштүк (Интеллектуалдык менчикке болгон сый-урматты камсыздоодо көмөктөшүү);
- Канатташ (Автордук укук чөйрөсүндөгү ийгиликтүү кызматташуу);
- Келечек жаратманы (Жаш техник).



Конкурстун жыйынтыгы боюнча жеңүүчүлөр коло статуеткалар жана дипломдор менен сыйланышты. Сыйлык тапшыруу аземине Кыргыз Республикасынын вице-премьеры Ч. Султанбекова катышкан.

«Акыл табылга» номинациясында (Мыкты ойлоп табуу) “Радиалдык-октук гидротурбинанын





жумушчу дөңгөлөгү” деген ойлоп табуунун авторлору - И. Раззаков атындагы Кыргыз техникалык университетинин “Энергиянын калыбына келтирилүүчү булактары” кафедрасынын доценти, т.и.к. Айткеев Бектурсун Бейшеневич жана инженер *Монукеев Саадай Орозбекович* сыйланган.

«**Мыкты бренд**» номинациясында (Мыкты соода маркасы) «Шоро» товардык белгиси жеңип чыккан.





«Интеллектуалдык өнөктөштүк» номинациясында (Интеллектуалдык менчикке болгон сый-урматты камсыздоого көмөктөшүү) Б.Н. Ельцин атындагы Кыргызстан-Россия Славян университети сыйланган.



«Канатташ» номинациясында (Автордук укук чөйрөсүндө жемиштүү кызматташуу) «НТС» телеканалы сыйланган.





«Келечек жаратманы» номинациясында Ысык-Көл облусунун Тоң районунун А.С.Пушкин атындагы орто мектептин 6-классынын окуучусу Сүйүндүков Медербек сыйланган. Долбоордун жетекчиси Ысык-Көл облусунун Тоң районунун А.С.Пушкин атындагы орто мектептин физика мугалими Кошубаев Койчубек Таныскожоевич. Долбоордун аталышы: “Суу соргучунун күн энергиясы менен иштеши”.



Мындан тышкары “**Мыкты инновациялык долбоор**” конкурсунун жеңүүчүлөрүнө сыйлыктар тапшырылган.





Кыргызпатенттин төрагасы Д. А. Эсеналиев өз сөзүндө ведомствонун алдында бир катар милдет турганын, аларды ишке ашыруу үчүн тиешелүү иштер жүргүзүлүп жаткандыгын белгилеген. Кыргыз Республикасынын Өкмөтү тарабынан Кыргызстанда инновациялык өнүктүрүүнүн концепциясы бекитилген, анда жакынкы мезгилге милдеттер аныкталган.

“Антиконтрафакт-2017” V Эл аралык форуму



2017-жылдын 14-16-сентябрында Бишкек шаарында өнөр жай продукцияларын мыйзамсыз пайдаланылышына каршы аракет көрүү, анын ичинде интеллектуалдык менчик укуктарын натыйжалуу коргоо маселелери боюнча "Антиконтрафакт-2017" V Эл аралык форуму өткөн.





Эл аралык форумду өткөрүүнүн уюштуруучулары: Кыргыз Республикасынын Өкмөтү, Евразия экономикалык комиссиясы, Россия Федерациясынын өнөр жай жана соода министрлиги, «Антиконтрафакт» контрафактылык продукциясынын мыйзамсыз пайдаланылышына каршы аракет көрүү боюнча ишмердүүлүктү жүзөгө ашырган уюмдардын эл аралык ассоциациясы болду.



Форум пленардык отурумдан, секциялардын ишинен жана тегерек столдордон турган.

Форумдун катышуучулары товарлардын жана кызмат көрсөтүүлөрдүн цивилизациялуу рыногун өнүктүрүү чөйрөсүндө мамлекеттик саясатты өркүндөтүү жолдорун, контрафактылык жана фальсификацияланган продукциянын чыгарылышына жана жайылтылышына каршы аракеттенүү чараларынын системасын, контрафактылык жана фальсификацияланган продукциялардын жарандардын ден соолугуна жана байгерчилигине тийгизген таасирин жана бир катар башка маселелерди талкуулашкан.





“Антиконтрафакт-2017” V Эл аралык форумунун алкагында Кыргызпатент социалдык акцияларды уюштурган.



Акция контрафактылык продукциянын мыйзамсыз чыгарылышына жана жүгүртүлүшүнө каршы аракеттенүүнү пропагандалоо, калкка контрафактылык продукцияны аныктоонун мүмкүн болгон ыкмалары жөнүндө маалымат берүүнү жогорулатуу максатында уюштурулган.



2017-жылдын 21-апрелинде “Автордук укук жана чектеш укуктар объектилерин коргоонун теориялык-практикалык аспектилери” деген темада тегерек стол өткөрүлгөн.





Тегерек столдун максаттары катышуучуларды Кыргыз Республикасынын мыйзамдары, Кыргыз Республикасынын ченемдик укуктук актыларына киргизилген акыркы өзгөртүүлөр жана толуктоолор, автордук укук жана чектеш укуктар объектилерин коргоонун жана сактоонун теориялык жана практикалык аспектилери, Кыргызпатенттин ушул жааттагы эл аралык кызматташуусу болгон.

Тегерек столдун катышуучулары автордук укук жана чектеш укуктар объектилерин укук бузуулардан натыйжалуу коргоонун маселелерин талкуулашты жана ушул жааттагы иш тажрыйбалары менен бөлүштү.

2017-жылдын 7-8-июнунда ИМБДУ менен биргелешип «Интеллектуалдык менчик инновациялык экономикада» деген темада улуттук семинар өткөрүлгөн.



Семинардын максаты экономиканын өнүгүшүндө интеллектуалдык менчиктин жана инновациялардын ролу жөнүндө актуалдуу жана маанилүү маселелерди





чечүү болгон. Семинардын ишине ИМБДУнун, Испания патенттик ведомствосунун, Рига техникалык университетинин (Латвия), CLP Diffusion Capital Partnership (Түркия), Кыргыз Республикасынын министрликтери менен ведомстволорунун, Кыргызпатенттин, Кыргыз Республикасынын Соода-өнөр жай палатасынын, Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын, ЖОЖдордун жана бизнес коомчулуктун өкүлдөрү катышкан.

2017-жылдын 4-5-июлунда Кыргызпатент ИМБДУ жана Евразия патенттик уюму (ЕАПУ) менен биргелешип патенттик талдоо боюнча региондук семинар уюштуруп, өткөрүшкөн.



Патенттик талдоо – бул илимий-техникалык жетишүүнү камтыган продукцияны иштеп чыгууга жана рынокко жайылтууга байланыштуу, техникалык, конъюнктуралык жана укуктук милдеттерди чечүү үчүн колдонулуучу заманбап изилдөө куралдарынын бири.

Семинардын максаты патенттик маалыматты жана патенттик издөө куралдарын пайдаланууга байланыштуу практикалык маселелерди талкуулоо, ошондой эле патенттик ландшафттар жөнүндө отчетторду даярдоо жана ушул жааттагы алдыңкы тажрыйбалар менен алмашуу болгон. Семинардын катышуучулары дайындарды статистикалык иштеп чыгуунун негизинде патенттик маалыматты талдоо методологиясын өнүктүрүүнүн акыркы тенденциялары, патенттик маалыматты көрсөтүүнүн жана алмаштыруунун жаңы куралдары менен таанышкан.





Семинардын ишине ИМБДунун, ЕАПунун, Россиянын, Армениянын, Азербайжандын, Молдованын, Беларустун, Казакстандын, Тажикстандын,



Түркмөнстандын, Өзбекстандын, Эстониянын патенттик ведомстволорунун, КР Жогорку Кеңешинин Аппаратынын, министрликтер жана ведомстволордун, бизнес-коомчулуктун өкүлдөрү, ойлоп табуучулар жана Кыргызпатенттин кызматкерлери катышкан.

2017-жылдын 12-июлунда “Автордук укук”. “Жеке көчүрмөлөө жаатындагы лицензиялоонун эл аралык тажрыйбасы” деген региондук семинар өткөрүлгөн.





Иш-чараны өткөрүүнүн максаты жеке көчүрмөлөө жаатындагы лицензиялоону киргизүүнүн чет өлкөлүк тажрыйбасы менен тааныштыруу болгон. Семинарга Бүткүл Россиялык интеллектуалдык менчик уюмунун, GCA Грузия автордук коомунун, Казакстан автордук коомунун, Казакстан укук ээлеринин улуттук биримдигинин, «Абырой» жана «Аманат» казакстан коомдорунун өкүлдөрү, Кыргыз Республикасынын мамлекеттик органдарынын өкүлдөрү, авторлор, укук ээлери, ошондой эле жабдууларды импорттоочулардын өкүлдөрү катышкан.

28-29-июлда "ОЙМО" XII Эл аралык салттуу маданият жана кол өнөрчүлүк фестивалынын алкагында Кыргызпатент Бишкек ишкер клубу менен биргелешип “Кыргыз Республикасында салттуу билимдерди укуктук коргоо” деген аталыштагы конференцияны өткөргөн. Конференцияда “Салттуу билимдерди коргоо жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамын иш жүзүндө колдонуунун юридикалык жана маданий аспектилери камтыган кеңири маселелери талкууланган. Сунушталган бет ачарларда генетикалык ресурстарды пайдалануу менен салттуу билимдерди укуктук коргоо жана аларды каттоо маселелери чагылдырылган, ар түрдүү өлкөлөрдөгү табигый мурасты коргоо тажрыйбасы, ошондой эле кыргыздардын этно – экологиялык негизинде коомдун заманбап экологиялык маданиятын калыптандыруу боюнча позициясы билдирилген.





Конференциянын алкагында «Сыйкырдуу кийиз» жана «Салттуу байыркы кийим жана аларды даярдоонун ыкмасы» деген темаларда моданы чакан көрсөтүүсү өткөн, катышуучуларга «Элечек» аялдар баш кийимин салттуу ороонун мисалы көрсөтүлгөн.

"ОЙМО" XII Эл аралык салттуу маданият жана кол өнөрчүлүк фестивалынын алкагында Кыргызпатент тарабынан "Салттуу билимдер жана кыргыздардын ыкмалары" деген көргөзмө өткөрүлүп, маанилүү окуя болуп калды.

Көргөзмөдө салттуу билимдерди сактап келгендер жана ээлери – анык чеберлер ар түрдүү кол өнөрчүлүк буюмдарын, улуттук тамак-аштарды, кыргыз элинин тиричилик буюмдарын көрсөтүштү.

Конференциянын жыйынтыгында катышуучулар Кыргызпатенттин дипломдору менен сыйланышты.





2017-жылдын 8-сентябрында Кытай Эл Республикасынын Интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик ведомствосу менен биргелешип инновациялык ресурстарды башкаруу маселелери боюнча тегерек стол өткөрүшкөн.



Тегерек столдун ишине СИПОнун, Кыргызпатенттин, Кыргыз Республикасынын министрликтери жана ведомстволорунун, ошондой эле бизнес-коомчулуктун өкүлдөрү катышкан. Инновацияларды өнүктүрүү, патенттик жана патенттик-маалыматтык кызмат көрсөтүүлөр, инновациялык долбоорлорду башкаруу жана аларды Кытайда жана Кыргызстанда коммерциялаштыруу маселелери талкууланган.





Эки ведомствонун кызматташуусун тереңдетүү маселелери талкууланган, негизинен интеллектуалдык менчикти коммерциялаштыруу боюнча биргелешкен семинарларды, тегерек столдорду өткөрүү, консультациялык жана эксперттик жардам берүү, тажрыйба алмашуу тууралуу сүйлөшүшкөн.

2017-жылдын 14-15-ноябрында ИМБДУ менен биргелешип “Университеттерде жана илимий-изилдөө мекемелеринде интеллектуалдык менчиктин саясаты” деген темада региондук семинар өткөрүлгөн.



Семинардын максаты университеттерде жана илимий-изилдөө мекемелеринде интеллектуалдык менчиктин саясатын жүргүзүү боюнча тажрыйба алмашуу болгон. Семинардын ишине ИМБДУнун, Беларусь Республикасынын, Казакстандын, Тажикстандын, жана Өзбекстандын патенттик ведомстволорунун, Кыргыз Республикасынын министрликтеринин, илимий-изилдөө институттарынын жана университеттеринин өкүлдөрү катышкан.





Семинар инновациялар, интеллектуалдык менчикти укуктук коргоо жана сактоо жаатында тажрыйба алмашуу үчүн аянтча болуп калды, ошондой эле университеттердин, илимий-изилдөө мекемелердин өндүрүш жана бизнес менен байланышын жана өз ара иштешүүсүн бекемдеди.

Кыргызпатент тарабынан интеллектуалдык менчик объектилерин коммерциялаштырууга жана инновацияларга көмөктөшүүдө чакан жана орто ишканалардын (мындан ары - ЧОИ) жана башка кызыкдар адамдардын инновацияларды жана технологияларды өздөштүрүүсү үчүн шарттарды түзүү боюнча иш жүргүзүлүүдө.

2017-жылдын 18-январында Кыргызпатент Эстония интеллектуалдык менчик жана технологиялар трансфери борбору менен “Интеллектуалдык менчикти жаратуунун стратегиясы” деген тренинг өткөргөн. Бул иш-чаранын алкагында Эстония интеллектуалдык менчик жана технологиялар трансфери борборунун башкы директору М. Кунингас менен эки тараптуу жолугушуу болуп өткөн.

2017-жылдын 23-мартында ОшМУнун ТИКБсынын базасында “Ойлоп табуучулукту жигердендирүүдө ТИКБнын ролу” деген семинар өткөрүлгөн. Семинардын ишине түштүк регионунун ЖОЖдорунун жана ИИ-Исинин 54 өкүлү катышкан: ОшМУ, КР УИАнын түштүк бөлүмүнүн Энергия ресурстары жана геоэкология институту, КР УИАнын А. Жаманбаев атындагы Жаратылыш ресурстары институту, ЖАМУ, ОшТУ. “Өнүккөн өлкөлөрдө патенттик жана инновациялык ишти талдоо”, “ОшМУнун патенттик изилдөөдөгү иши”, “ОшТУнун инновациялдык ишин өнүктүрүүдө ТИКБнын ролу жана орду” деген темаларда баяндамалар окулган.





Өткөрүлгөн иш-чаранын жыйынтыгы Эстония интеллектуалдык менчик жана технологиялар трансфери борборунун КР түштүк регионунун Технологияларды жана инновацияларды колдоо борборунун филиалдары менен тажрыйба алмашуусу, ошондой эле республикада ойлоп табуучулук ишинин көйгөйлөрүн жана кыйынчылыктарын аныктоо болуп калды.



Кыргызпатенттин милдеттеринин бири кызматкерлердин квалификациясын жогорулатуу болуп саналат.

2017-жылы Кыргызпатент ИМБДУ жана Федералдык өнөр жай менчик институту (мындан ары – ФӨМИ) менен биргелешип төмөнкү темаларга ТИКБнын координаторлору үчүн окутуу тренингдерин өткөргөн:

- «Эл аралык маалымат базаларын пайдалануу аркылуу патенттик маалыматка кеңири жетүү»;
- «ӨМӨгө электрондук өтүнмө берүү» (түштүк региондордо).





Борборлордун координаторлору ИМБДунун, ФӨМИнин жеткиликтүү маалымат базаларында патенттик издөөнүн практикалык ыкмаларын үйрөнүшкөн, Борборлорду мындан ары өнүктүрүү боюнча тажрыйбалар менен алмашты.



- 15-майдан 26-майга чейин Кыргызпатенттин 3 кызматкери “Патенттөөнүн Евразия системасы” (ЕАПВда химия, медицина жана биотехнология тармагындагы ойлоп табууларга экспертиза өткөрүү). Патенттик ландшафттар» деген тема боюнча такшалмадан өтүшкөн;

- 25-сентябрдан 6-октябрга чейин Кыргызпатенттин 2 кызматкери “Механика, физика жана электр техникасы тармагындагы евразия өтүнмөлөрүнө экспертиза өткөрүү жана евразия патенттерин берүү” деген тема боюнча ЕАПВда такшалмадан өтүшкөн;

- 19-сентябрдан 11-октябрга чейин Евразия патенттик уюмунун каржылоосу менен эки адис Москва шаарында РМИАнын окуу программасы боюнча “Интеллектуалдык менчик. Патент таануу” боюнча окушкан;

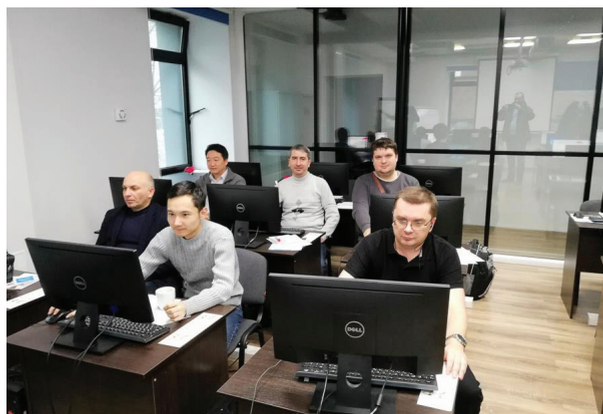
- 11-декабрдан 15-декабрга чейин бир адис Москва шаарында «Софтлайн Эдюкейшн» кошумча кесиптик билим берүүнүн автономиялык коммерциялык



эмес уюмунун окуу борборунун базасында компьютердик технологиялар жаатындагы адистер үчүн «Microsoft Exchange Server 2016 башкаруу» курсунан окуп келген;



- 2017-жылдын 26-ноябрынан 2-декабрына чейин эки адис Москва шаарында “ЕАПВга кошуп эсептелүүчү алымдардын келип түшүүсүн текшерүү” деген тема боюнча окушкан.



Бишкектин ЖОЖдорунда (КМТУ, КРСУ, КМКТАУ, КУУ, КР УИА), ошондой эле региондук ЖОЖдордо (Нарын, Талас, Каракол, Жалал-Абад, Ош, Кызыл-Кия) интеллектуалдык менчик объектилерин укуктук коргоо маселелери боюнча окутуу курстары өткөрүлгөн:

- 2017-жылдын 10-мартында И.Раззаков атындагы КМТУда “Ойлоп табууга өтүнмө берүү жана ойлоп табууларды коммерциялаштыруу маселелери” деген окутуу семинары өткөрүлгөн;

- 2017-жылдын 10-апрелинде КРСУнун базасында интеллектуалдык менчик объектилерине укуктук коргоо, ойлоп табууларга өтүнмө берүү жана ойлоп табууларды коммерциялаштыруу маселелери боюнча окутуу семинары өткөрүлгөн;





- 2017-жылдын 12-апрелинен 14-апрелине чейин ОшТУнун, ЖАГУнун жана КУУнун профессордук-окутуучулар курамына жана студенттерине «Инновациялык менеджмент: КРда инновациялык иштин сереби» жана «Коомдун өнүгүшүндө инновациялык маданияттын ролу жөнүндө» деген темаларда лекциялар окулган;

- 2017-жылдын 18-апрелинде КМКТАУда «ИМ объектилерин укуктук коргоо, ИМди коммерциялаштыруу маселелери» деген темада окутуу семинары өткөрүлгөн;

- 2017-жылдын 22-майында Жалал-Абад мамлекеттик университетинде жана Кызыл-Кыя гуманитардык педагогикалык институтунда, БатГУда «КРда өнөр жай менчик объектилерин жана салттуу билимдерди укуктук коргоо маселелери» деген темада окутуу семинары өткөрүлгөн;

- 2017-жылдын 6-октябрында «Интеллектуалдык менчикти жаратууга жана пайдаланууга жеке инвестицияларды тартуу механизмин иштеп чыгуу» деген темада тегерек стол өткөрүлгөн. Тегерек столдун ишине ойлоп табуучулар, бизнес-коомчулуктун өкүлдөрү, окутуучулар жана мамлекеттик ведомстволордун кызматкерлери катышкан. Инновацияларды өнүктүрүү, ата мекендик ойлоп табуучулардын жеке инвестицияларын тартуу тажрыйбасы, ЧОИ үчүн интеллектуалдык менчиктин ролу, ошондой эле КРнын инвестициялык климаты тууралуу маселелер талкууланган;

- 2017-жылдын 20-октябрында Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Кыргыз мамлекеттик юридикалык академиясында (КМЮА) факультативдик сабактар өткөн. Факультативдик сабактарды өткөрүүнүн максаты студенттерге интеллектуалдык менчик объектилерин укуктук коргоо жана сактоо жана ушул жааттагы мыйзамдарды колдонуу практикасы жөнүндө маалымат берүүнүн деңгээлин жогорулатуу саналат;

- 2017-жылдын 3-ноябрында Кыргызпатенттин кызматкерлери С. Нааматов атындагы Нарын мамлекеттик университетинин, Талас мамлекеттик университетинин жана К. Тыныстанов атындагы Ысык-Көл мамлекеттик университетинин профессордук-окутуучулар курамына жана студенттерине өнөр жай менчик объектилерин жана салттуу билимдерди укуктук коргоо маселелери боюнча семинарларды өткөрүшкөн.

Жыл сайын Кыргызпатент тарабынан интеллектуалдык менчик маселелери, интеллектуалдык менчик жаатындагы укук бузуулардын алдын алуу жана бөгөт коюу боюнча мамлекеттик органдардын ортосунда на-





тыйжалуу өз ара иштешүүнү камсыздоо боюнча укук коргоо жана башка мамлекеттик органдардын кызматкерлеринин квалификациясын жогорулатуу боюнча кыска мөөнөттүү курстар өткөрүлүп турат.



2017-жылы сот, укук коргоо органдарынын жана кызыкдар министрликтер менен ведомстволордун кызматкерлеринин, ошондой эле бизнес-коомчулуктун өкүлдөрүнүн ичинен 120 угуучу окушкан жана тастыкма алышты.

Кыргызпатент Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2012-жылдын 31-январындагы №67 токтому менен бекитилген “Манас” эпосун сактоо, изилдөө жана кеңири жайылтуу боюнча Кыргыз Республикасынын 2012-2017-жылдардагы мезгилге карата улуттук программасын” ишке ашыруунун алкагында жыл сайын заманбап манасчылардын аткаруусунда “Манас” эпосунун CD жана DVD-дисктерин чыгарат. Дисктер “Манас” эпосунун гуманисттик идеялык кеңири жайылтуу, жаш муундарды рухий тарбиялоо жана Кыргызстандын





элинин биримдүүлүгүн бекемдөө максатында чыгарылып турат Дисктердин жыл сайын чыгарылуучу нускасы 3000 комплектти түзөт

(1 комплектте 1 CD жана 1 DVD-диск). Алар өлкөнүн китепканаларына жана окуу жайларына өткөрүлүп берилет.



2016-жылы Самат Көчөрбаевдин аткаруусундагы дисктер чыгарылган. Бул үчүн «Бейне-фильм» киностудиясы тарабынан фильм тартылган, ал “Семетей менен Сарытаздын жолугуусу” “Каныкейдин жомогу”, “Чубак менен Алманбеттин чатагы” үзүндүлөрүнөн турган.

2017-жылдын 19-декабрында манасчы Камил Мамадалиевдин айтуусунда жазылган CD жана DVD дисктеринин бет ачары өткөн.

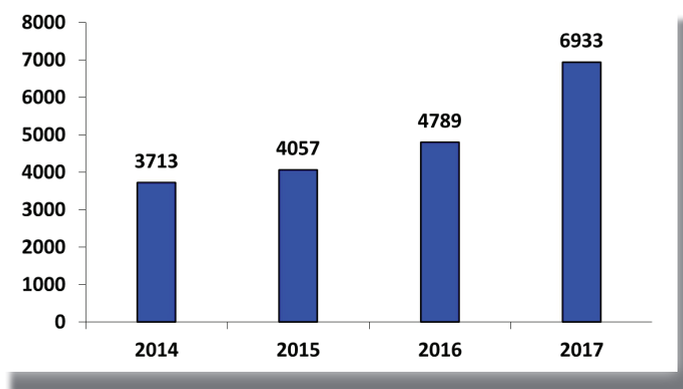




V. Интеллектуалдык менчик объектилерин коргоо

Интеллектуалдык менчик объектилерине келип түшкөн өтүмөлөрдүн динамикасы

1-диаграмма



Өнөр жай менчик объектилеринин жана селекциялык жетишкендиктердин экспертизасы жана аларды каттоо

1. Ойлоп табуулар

2017-жылы Кыргызпатентке ойлоп табууга патент алууга 149 өтүмө келип түшкөн.

Ойлоп табууларга патенттерди алууга келип түшкөн өтүмөлөрдүн динамикасы (2013-2017-жылдар)

1.1-таблица.

Көрсөткүчтүн аталышы	2013-ж.	2014-ж.	2015-ж.	2016-ж.	2017-ж.
Өтүмөлөрдүн жалпы саны	114	139	126	89	149
Улуттук өтүмөлөр	111	132	122	84	137
Чет өлкөдөн келип түшкөн өтүмөлөр	3	7	4	5	12





Талдоо 2017-жылы өткөн жылга салыштырмалуу өтүнмөлөрдүн келип түшүшү 60,95%га көбөйгөндүгүн көрсөтүп турат. Чет өлкөлүк өтүнмө ээлеринен 12 өтүнмө келип түшкөн (Нидерланды-1, Кытай-1, Украина-7, ЕАПВ - 3).

Акыркы үч жылдын ичинде улуттук өтүнмө ээлери тарабынан ойлоп табууларга өтүнмөлөрдү региондор боюнча бөлүштүрүү төмөнкүдөй картинаны көрсөтүп турат (1.2-таблица).

1.2-таблица.

Көрсөткүчтөр	Бишкек	Чүй	Талас	Нарын	Ысык-Көл	Ош	Жалал-Абад	Баткен	Бардыгы
	Өтүнмөлөрдүн саны	2015-жыл							
106		5	-	-	1	7	3	-	122
2016-жыл									
78		1	-	-	-	3	2	-	84
Өтүнмөлөрдүн саны	2017-жыл								
	109	12	-	1	-	10	4	1	137

2015-2017-жылдары жеке жана юридикалык жактардан келип түшкөн ойлоп табууларга өтүнмөлөрдүн катышы 1.3-таблицада көрсөтүлгөн (аларды коммерциялык эмес, чакан жана ири ишканаларга бөлүү менен).

1.3-таблица.

Көрсөткүчтөр	Жеке жактар	Юридикалык жактар			Бардыгы
		Коммерциялык эмес	Чакан ишканалар (≤50)	Ишканалар (≥50)	
Өтүнмөлөрдүн саны	2015-жыл				
	98	28	-	-	126
	2016-жыл				
	64	25	-	-	89
Өтүнмөлөрдүн саны	2017-жыл				
	120	24	-	2	146





Таблицада көрүнүп тургандай, өтүнмөлөрдүн жарымынан көбү жеке жактардан келип түшөт, ушул мезгилдеги өтүнмөлөрдүн жалпы санынан 2015-ж. –77,8% , 2016-ж. –71,9% жана 2017-ж. 82,19 %ды түзгөн.

Отчеттук 2017-жылы чакан ишканалардан өтүнмө берилген эмес.

Эл аралык патенттик жиктештирүү (ЭПЖ) боюнча өтүнмөлөрдү бөлүштүрүүдө ойлоп табууларга өтүнмөлөрдүн көпчүлүк бөлүгү “А: Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу”, “В: Ар түрдүү технологиялык процесстер”, “С: Химия; металлургия”, “F: Механика; жарык берүү; жылытуу; кыймылдаткычтар жана соргучтар; куралдар жана окдарылар; жардыруу иштери” бөлүмдөрүнө тиешелүү экендигин көрсөтүп турат.

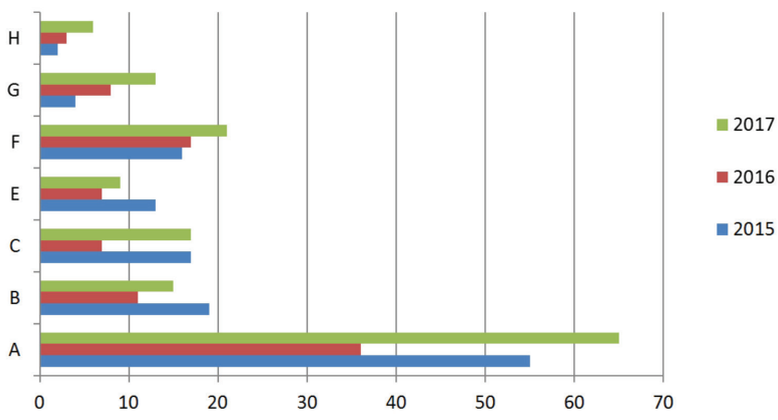
1.4-таблица.

ЭПЖнын бөлүмдөрү		Өтүнмөлөрдүн саны			% менен үлүшү		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017
A	Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу	55	36	65	43,6	40,4	44,52
B	Ар түрдүү технологиялык процесстер	19	11	15	15,1	12,4	10,27
C	Химия; металлургия	17	7	17	13,4	7,9	11,64
D	Текстиль; кагаз	-	-	-	-	-	-
E	Курулуш; тоо иштери	13	7	9	10,3	7,9	6,16
F	Механика; жарык берүү; жылытуу; кыймылдаткычтар жана соргучтар; куралдар жана окдарылар; жардыруу иштери	16	17	21	12,6	19,1	14,38
G	Физика	4	8	13	3,2	8,9	8,90
H	Электр кубаты	2	3	6	1,6	3,4	4,10
Бардыгы:		126	89	146	100	100	100





Эл аралык патенттик жиктештирүүгө ылайык
өтүнмөлөрдү бөлүштүрүү (2015-2017-жылдар)
1.1-диаграмма.



- «А» - адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу;
- «В» - ар түрдүү технологиялык процесстер;
- «С» - химия; металлургия;
- «Е» - курулуш, тоо иштери;
- «Ғ» - механика; жарык берүү; жылытуу; кыймылдаткычтар жана соргучтар; куралдар жана ок-дарылар; жардыруу иштери;
- «Г» - физика;
- «Н» - электр кубаты.

2. Пайдалуу моделдер

2017-жылы Кыргызпатентке пайдалуу моделдерге патенттерди алууга 22 өтүнмө берилген, анын ичинен чет өлкөлөрдөн 2 өтүнмө келип түшкөн (Россия-1, Өзбекстан – 1).

Пайдалуу моделдерди каттоого келип түшкөн өтүнмөлөрдүн динамикасы (2013-2017-жылдар)
2.1-таблица.

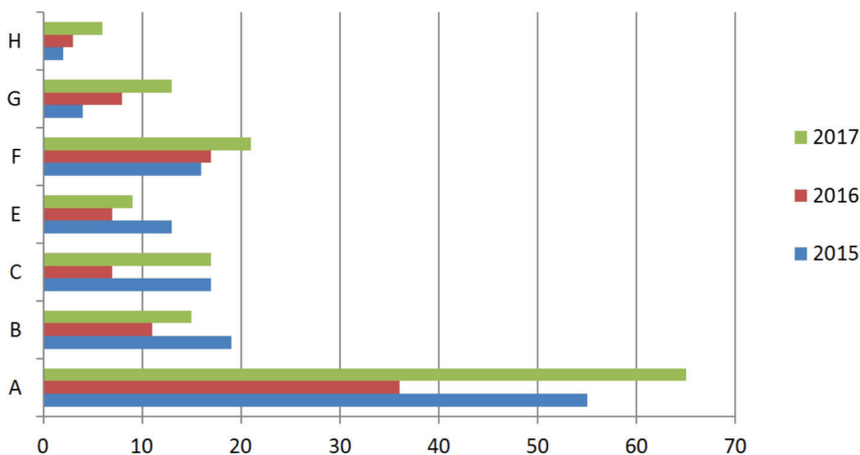
Көрсөткүчтүн аталышы	2013-ж.	2014-ж.	2015-ж.	2016-ж.	2017-ж.
Өтүнмөлөрдүн жалпы саны	9	10	17	24	22
Улуттук өтүнмөлөр	8	8	14	18	20
Чет өлкөдөн келип түшкөн өтүнмөлөр	1	2	3	6	2





Эл аралык патенттик жиктештирүү боюнча (мындан ары – ЭПЖ) пайдалуу моделге өтүнмө ээлери берген өтүнмөлөрдүн көпчүлүгү «А: Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу», «Е: Курулуш; тоо иштери» бөлүмдөрү боюнча берилген.

Эл аралык патенттик жиктештирүүгө ылайык өтүнмөлөрдү бөлүштүрүү (2015-2017-жылдар)
2.1-диаграмма.



3. Өнөр жай үлгүлөрү

Өнөр жай үлгүлөрүнө патент берүүгө 2017-жылы 17 өтүнмө келип түштү, алардын ичинен улуттук өтүнүүчүлөрдөн - 11 (юридикалык жактан – 1, жеке жактардан – 10) жана чет өлкөлүк өтүнмө ээлеринен – 6 (юридикалык жактардан – 4, жеке жактардан – 2). Чет өлкөлүк өтүнмөлөр төмөнкү өлкөлөрдөн берилди: (Россия-3), (Өзбекстан-1), (Турция-1), (АКШ-1).

Өнөр жай үлгүлөрүн каттоого өтүнмөлөрдүн келип түшүү динамикасы (2013-2017 жж.)

Таблица 3.1.

Көрсөткүчтүн аталышы	2013-ж.	2014-ж.	2015-ж.	2016-ж.	2017-ж.
Өтүнмөлөрдүн жалпы саны	14	53	23	18	17
Улуттук өтүнмөлөр	12	47	12	9	11
Чет өлкөлүк өтүнмөлөр	2	6	11	9	6

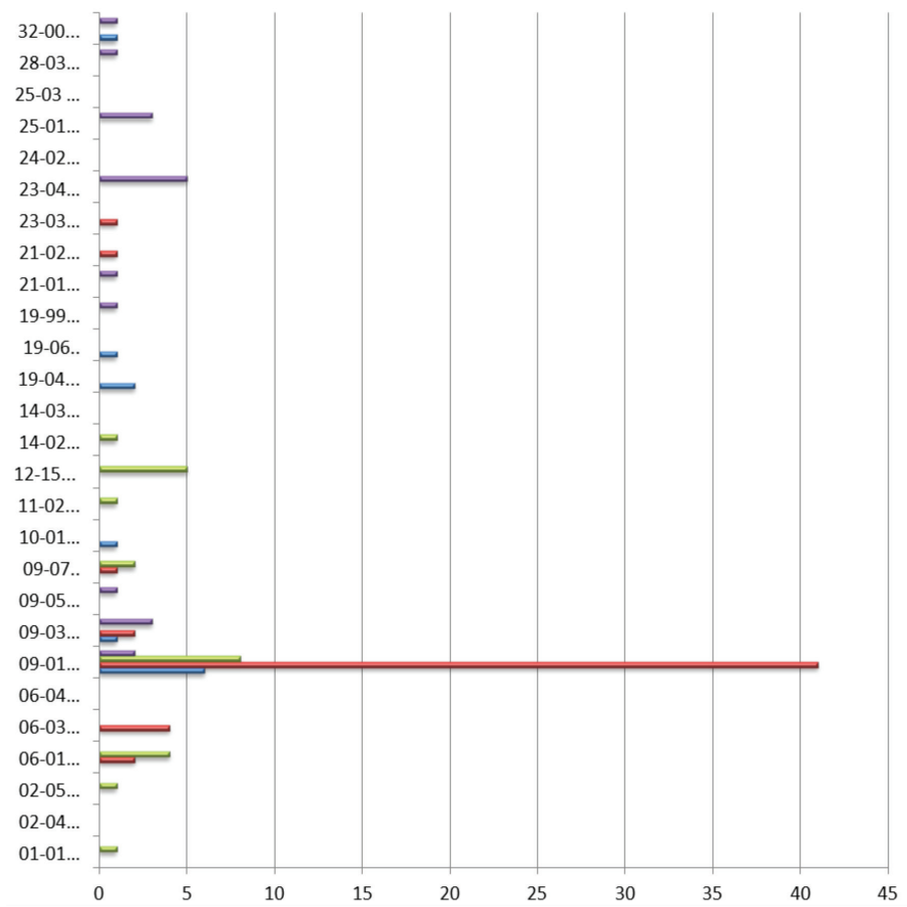




Өнөр жай үлгүлөрүнүн эл аралык классификациясына (мындан ары - ӨҮЭК) ылайык өтүнмөлөрдүн эң көп саны 02-04 (кийим-кечек, кийиз тапочкалар...); 06-04 (Шкаф, гарнитурлар, эмерек предметтери...), 09-01 (Шишелер, флакондор, банкалар, чоң бөтөлкөлөр...); 14-03 (Жазуу, берүү жана маалымат үчүн жабдуулар...); 23-03 (жылытуу жана ысытуу үчүн жабдуулар); 24-02 (Медициналык жана лабораториялык жабдуулар); 25-01 (Курулуш материалдары...); 25-03 (Үйлөр, гараждар жана башка курулмалар); 28-03 (Туалет үчүн керектелүүчү буюмдар жана алеттер...) класстары буюнча келип түштү.

ӨҮЭКке ылайык өтүнмөлөрдү бөлүштүрүү
(2013-2017-жж.)

3.1- диаграмма



01-01 *Адамдар жана жаныбарлар үчүн тамак-аш продуктулары...*;
 02-04 *Кийим-кечектер, кийиз тапочкалар...*;
 02-05 *Галстуктар, шарфтар, косынкалар...*;
 06-01 *Отургуучтар, креслолор...*;



- 06-03 Эмеректөө предметтери...;
- 06-04 Шкаф, гарнитурлар, эмерек предметтери...;
- 09-01 Шишелер, флакондор,...;
- 09-03 Кутулар, жащиктер, ...
- 09-05 Мешоктор, сумкалар, пакеттер, тубиктер жана капсулдар
- 09-07 Жабуу үчүн куралдар,..
- 10-01 Дубалдык, мунаралык,...
- 11-02 Столдор үчүн майда-чүйдөлөр, жасалгалар, вазалар...
- 12-15 Авто үчүндөңгөлөктөр жана тайгаланууга каршы чынжырлар...
- 14-02 Перифериялык түзүлүштөр үчүн жабдуулар...
- 14-03 Жылытуу ысытуу үчүн жабдуулар...
- 19-04 Китептер, дептерлер,..
- 19-06 Каттар үчүн материалдар жана буюмдар..
- 19-99 Канцелярдык жана кеңселик буюмдар
- 21-01 Оюндар, оюнчуктар, палаткалар, тенттер жана спорт товарлары
- 21-02 Спорт жабдуулары...
- 23-03 Жылытуу үчүн жабдуулар...
- 23-04 Желдетүү жана кондициялоо үчүн жабдуулар
- 24-02 Медициналык жана лабораториялык жабдуулар...
- 25-01 Курулуш материалдары...
- 25-03 Үйлөр, гараждар жана башка курулмалар...
- 28-03 Туалет буюмдары жана алеттер
- 32-00 Графикалык символдор жана ..

Гаага макулдашуусунун жол-жоболоруна ылайык Кыргызпатентке Өнөр жай үлгүлөрүнүн эл аралык бюллетендеринин 45 номери келип түштү, аларда Кыргыз Республикасын патенттөө өлкөсү катары көрсөтүү менен 144 өтүнмө алынган.

Өтүнүүчүлөрдүн өлкөлөрү боюнча Гаага макулдашуусунун жол-жоболору боюнча 2017-жылдагы өтүнмөлөрдү бөлүштүрүү

3.2-таблица

Өлкөлөр	Өлкөнүн коду	2017-ж.
Швейцария	CH	61
Италия	IT	17
Түркия	TR	4
АКШ	US	5
Франция	FR	32
Болгария	BG	2
Германия	DE	6
Япония	JP	3
Башка өлкөлөр		14
Бардыгы		144





Кыргыз Республикасынын аймагында 2017-жылдын 31-декабрына Гаага макулдашуусунун жолжоболору боюнча 5962 өнөр жай үлгүлөрү корголот.

Отчеттук мезгил ичинде 192 оң чечим чыгарылды, баш тартуу жөнүндө чечимдер чыгарылган жок.

Өтүнмөлөр ӨҮЭКтин төмөнкү класстарына тиешелүү:

3.4-таблица

Классы	Буюмдардын арналыштары	Өтүнмөлөрдүн саны
02 (02-01,03,04,07)	Кийим-кечек буюмдары жана галантерея	14
03 (03-01)	Жолго керектүү буюмдар, кутулар, кол чатырлар жана жеке пайдалануу буюмдары, башка класстарга киргизилбегендер	6
06 (06-04)	Эмерек буюмдары	1
07 (07-01,02)	Үй тиричилигинин буюмдары, башка класстарга киргизилбегендер	3
08 (08-08)	Куралдар жана металл буюмдар	1
09 (09-01,02,03,05)	Товарларды ташуу же сактоо үчүн пайдаланылуучу идиштер, таңгактар жана контейнерлер	8
10 (10-02, 07)	Өлчөө, контролдоо жана ишараттоо үчүн сааттар, башка алеттер жана куралдар	50
11 (11-01)	Жасалга буюмдары	8
12 (12-03,08,16)	Унаа каражаттары жана көтөрүүчү түзүлүштөр	22
13 (13-03,99)	Электр энергиясын өндүрүү, бөлүштүрүү жана кайра түзүү үчүн жабдуулар	4
14 (14-02,04)	Маалыматты жазуу, берүү, издөө жана иштеп чыгуу үчүн жабдуу	3
16 (16-06)	Фото- жана киноаппаратура, оптикалык алеттер	1
19 (19-08)	Канцелярдык жана кеңсе буюмдары жана куралдары, көркөм чыгармачылык жана окутуу үчүн материалдар жана буюмдар	2
20 (20-02)	Соода жана жарнама үчүн жабдуу, багыттоочу белгилер	2
21 (21-01)	Оюндар, оюнчуктар, чатырлар, тенттер жана спорт товарлары	2
23 (23-01,04)	Суюктуктарды жана газдарды бөлүштүрүү үчүн жабдуу, санитардык жабдуу, ысытуу үчүн, абаны желдетүү жана кондициялоо үчүн жабдуу, катуу отун	2
24 (24-01,02)	Медициналык жана лабораториялык жабдуу	3





25 (25-01,02,03)	Курулуш материалдары, конструкциялары жана алардын элементтери	2
26 (26-05,06)	Жарык берүүчү алеттер жана түзүлүштөр	9
28 (28-99)	Фармацевтикалык жана косметикалык каражаттар, туалет буюмдары жана алеттери	1

4. Рационализатордук сунуштар

Отчеттук жыл ичинде рационализатордук сунуштарды каттоого 12 өтүнмө келип түштү.

Рационализатордук сунуштарга өтүнмөлөрдүн келип түшүү динамикасы (2013-2017-жж.)

4.1-таблица

Көрсөткүчтүн аталышы	2013-ж.	2014-ж.	2015-ж.	2016-ж.	2017-ж.
Өтүнмөлөрдүн саны	68	60	35	17	12

Көрсөтүлгөн мезгил ичинде рационализатордук сунуштарды каттоого 12 оң чечим чыгарылды.

2017-жылдын 31-декабрына катталган рационализатордук сунуштардын саны 854 өтүнмөнү түздү.

5. Товардык белгилер

2017-жылы товардык белгилерди каттоого 795 өтүнмө келип түштү. Алардын ичинен 310 өтүнмө улуттук, 485 өтүнмө чет өлкөлүк өтүнүүчүлөрдөн берилди.

Товардык белгилерди каттоого өтүнмөлөрдүн келип түшүү динамикасы (2013-2017-жж.)

5.1-таблица

Көрсөткүчтүн аталышы	2013-ж.	2014-ж.	2015-ж.	2016-ж.	2017-ж.
Өтүнмөлөрдүн жалпы саны	706	714	748	640	795
Улуттук өтүнмөлөр	232	275	243	187	310
Чет өлкөлүк өтүнмөлөр	474	439	505	453	485

2017-жылы келип түшкөн өтүнмөлөрдүн саны өткөн жылдын ушул мезгили ичинде келип түшкөн өтүнмөлөрдүн санына салыштырмалуу 24,2% га өстү, ал эми чет өлкөлүк өтүнүүчүлөрдөн келип түшкөн өтүнмөлөрдүн үлүшү жалпы санынын 61,0 %ын түзөт.

Көрсөтүлгөн мезгил ичинде товардык белгилерге өтүнмөлөр боюнча:

- 593 оң чечим;
- баш тартуу боюнча 22 чечим чыгарылып,
- 40 өтүнмө чакыртылып алынды (алардын ичинен 8 өтүнмө алдын ала экспертизалоо этабында турат).





Келип чыккан өлкөлөр боюнча улуттук жол-жобо боюнча келип түшкөн өтүнмөлөрдүн бөлүштүрүлүшү 5.2. таблицада көрсөтүлдү.

Өтүнүүчүлөрдүн өлкөлөрү боюнча 2017-жылдагы өтүнмөлөрдү бөлүштүрүү

5.2-таблица

Өлкө	Өлкөнүн коду	2017-ж.
Бириккен Араб Эмираттары	AE	19
Беларусь	BY	1
Армения	AM	10
Швейцария	CH	31
Кытай	CN	36
Канада	CA	2
Кюрасао	CW	1
Кипр	CY	4
Германия	DE	13
Дания	DK	4
Финляндия	FI	4
Франция	FR	4
Улуу Британия	GB	20
Гонконг	HK	2
Индия	IN	19
Индонезия	ID	1
Италия	IT	1
Ирландия	IE	2
Иран (Ислам республикасы)	IR	1
Иордания	JO	1
Япония	JP	27
Кыргызстан	KG	310
Корея Республикасы	KR	34
Кайман аралдары	KY	1
Казакстан	KZ	26
Люксембург	LU	1
Шри-Ланка	LK	1
Малайзия	MY	3
Нидерландия	NL	9
Пакистан	PK	2
Польша	PL	3
Россия Федерациясы	RU	27
Сирия	SY	1
Сингапур	SG	2
Тайланд	TH	2
Түркия	TR	4
Тайвань, Кытай провинциясы	TW	3
Украина	UA	2
АКШ	US	123





Өзбекстан	UZ	12
Уругвай	UY	1
Виргин аралдары (Британия)	VG	3
Вьетнам	VN	1
Түштүк-Африка Республикасы	ZA	1
Бардыгы:		795

Кыргыз Республикасынын аймагында 2017-жылдын 31-декабрына абал боюнча улуттук жол-жобо боюнча 10 292 товардык белги корголот (2016-жылы - 10 090 товардык белги болгон).

6. Эл аралык товардык белгилер

2017-жылы товардык белгилерди эл аралык каттоо жөнүндө Мадрид системасы боюнча 2786 өтүнмө келип түштү жана 2498 каттоо узартылды. Мадрид системасы боюнча өтүнмөлөрдүн келип түшүүсү өткөн жылдагыга салыштырмалуу 28,27%га өскөн.

Эл аралык өтүнмөлөрдүн келип түшүү динамикасы (2013-2017-жж.)

6.1-таблица

Көрсөткүчтүн аталышы	2013-ж.	2014-ж.	2015-ж.	2016-ж.	2017-ж.
Өтүнмөлөрдүн саны,					
анын ичинде:	4585	4448	5087	4417	4668
келип түшкөнү (жаңылар)	2724	3006	2497	2844	2449
узартылганы	1367	1579	1951	2243	2219

Өтүнмө эзлеринин өлкөлөрү боюнча эл аралык өтүнмөлөрдүн бөлүштүрүлүшү 2015-жылдан 2017-жылга чейинки мезгил ичинде

6.2-таблица

Өлкө	2015-ж.	2016-ж.	2017-ж.
Австралия	5	1	3
Австрия	42	34	30
Азербайжан	2	–	1
Алжир	–	–	1
Армения	2	6	18
Барбадос	2	–	-
Бахрейн	–	1	-
Белиз	7	2	2
Бельгия	57	56	72
Беларусь	26	20	32
Бермуд аралдары	4	2	3
Болгария	20	8	11





Босния жана Герцеговина	–	3	-
Улуу Британия	59	24	43
Венгрия	120	21	10
Виргин аралдары	12	4	14
Вьетнам	4	4	4
Германия	273	198	234
Гибралтар	–	–	-
Греция	2	10	2
Грузия	5	7	2
Дания	25	17	11
Джерси	1	1	1
Доминикан Республикасы	–	–	-
Египет	4	1	7
Израиль	2	3	2
Индия	13	12	9
Иран	14	17	10
Ирландия	14	14	13
Исландия	3	–	-
Испания	34	22	47
Италия	121	101	129
Казакстан	27	51	64
Канада	1	3	-
Кайман аралдары	-	-	4
Кипр	48	30	32
Кытай	252	289	426
Колумбия	-	-	1
Корея	21	39	25
Куба	–	–	5
Кюрасао	1	–	-
Латвия	12	18	17
Ливан	–	–	-
Литва	4	5	7
Лихтенштейн	10	5	11
Люксембург	50	38	23
Мальта	–	–	2
Македония	1	–	-
Марокко	3	1	-
Мексика	3	1	1
Мозамбик	–	–	1
Молдова	19	8	11
Монако	1	2	1
Монголия	2	–	-
Монтенегро	–	–	1
Нидерландия	54	34	19
Жаңы Зеландия	3	4	2
Норвегия	2	1	2





БАЭ	2	3	4
Панама	2	–	1
Перу	–	–	-
Польша	38	18	21
Португалия	1	1	2
Пуэрто-Рико	–	1	-
Россия	388	268	488
Румыния	4	2	3
Сан-Марино	2	2	2
Сейшель аралдары	1	–	1
Сен-Китс жана Невис	-	-	2
Сербия	3	4	4
Сингапур	8	7	14
Словакия	3	2	8
Словения	20	18	18
АКШ	271	189	236
Таджикстан	1	–	-
Туркменистан	–	12	-
Таиланд	-	-	2
Тунис	-	-	2
Түркия	190	141	164
Өзбекстан	1	3	11
Украина	92	45	61
Уругвай	–	–	-
Филиппин аралдары	2	–	-
Финляндия	13	13	35
Франция	121	92	96
Хорватия	-	-	1
Черногория	–	–	-
Чехия Республикасы	10	28	11
Швейцария	220	152	164
Швеция	12	12	10
Эстония	1	1	5
Япония	51	39	54
Бардыгы:	2844	2172	2786

2017-жылы келип чыккан ведомствосу катары Кыргызпатентке 7 эл аралык өтүнмө келип түшкөн.

7. Товарлар чыгарылган жерлердин аталыштары

2017-жылы ТЧЖАны каттоого жана пайдалануу укугун берүүгө өтүнмөлөр келип түшкөн жок.

2015-жылы ТЧЖАны каттоого жана пайдалануу укугун берүүгө болгону бир өтүнмө келип түшкөн. Ушундай эле көрүнүш 2016-жылы дагы байкалды.

Отчеттук мезгил ичинде «HELLIM/HALLOUMI» (товардын түрү: Сырлар, өтүнүүчү: Түндүк Кипр Республикасынын Түрк өнөр жай палатасы, Никосия,





Кипр) өтүнмөсү боюнча ТЧЖАны каттоодон жана пайдалануу укугун берүүдөн баш тартуу жөнүндө 1 чечим чыгарылды.

Кыргыз Республикасынын аймагында 2017-жылдын 31-декабрына абал боюнча 17 товарлар чыгарылган жерлердин аталыштары корголот.

8. Селекциялык жетишкендиктер

2017-жылы селекциялык жетишкендиктерди каттоого 1 өтүнмө келип түштү. Бардыгы болуп Кыргыз Республикасынын аймагында 2017-жылдын 31-декабрына абал боюнча корголгон селекциялык жетишкендиктер – 8.

9. Салттуу билимдер

2017-жылы 52 өтүнмө келип түштү жана 20 оң чечим чыгарылды. 2017-жылдын 31-декабрына абал боюнча корголгон салттуу билимдер - 14.

10. Автордук укук жана чектеш укуктар объектилерин коргоо

2017-жылы Кыргызпатентке автордук укук объектилерин каттоого 167 өтүнмө келип түштү:

- ЭЭМ үчүн программаларды каттоого – 39;
- маалымат базаларын каттоого – 4 өтүнмө;
- интегралдык микросхемалардын топологияларын каттоого – 2 өтүнмө келип түштү.

Автордук укук жана чектеш укуктар объектилерин каттоого өтүнмөлөрдүн келип түшүү динамикасы (2013-2017-жж.)

11.1-таблица

Көрсөткүчтүн аталышы	2013-ж.	2014-ж.	2015-ж.	2016-ж.	2017-ж.
Автордук укук	183	273	228	331	167
ЭЭМ үчүн программалар	26	74	34	50	39
Маалымат базалары	4	1	4	6	4
Интегралдык микросхемалардын топологиялары	-	-	2	3	2

2017-жылдын 31-декабрына Мамлекеттик реестрде 3249 автордук укук объектиси, 488 ЭЭМ үчүн программалар, 36 маалымат базалары, 7 интегралдык микросхемалардын топологиялары катталды.





VI. Мүлктүн укуктарды жамааттык башкаруу

“Автордук укук жана чектеш укуктар жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамына ылайык Кыргызпатент авторлордун жана укук ээлеринин мүлктүк укуктарын жамааттык башкаруу милдетин ишке ашырат, илим, адабият жана искусство жагында чыгармачылыкты өнүктүрүү үчүн укуктук шарттарды түзүүгө, авторлордун жана чектеш укуктардын ээлеринин толук укуктуулугун, анын ичинде сотко кайрылуу, автордук укуктарды пайдалануу жөнүндө келишимдерди түзүү укугун ишке ашырууга көмөк көрсөтөт, ошондой эле автордук сый акыны (гонорар) жыйноону жана авторлорго жана укук ээлерине төлөп берүүнү ишке ашырат.

Улуттук авторлордун мүлктүк укуктарын ишке ашырууга ыйгарым укуктар жазуу жүзүндөгү келишимдердин негизинде укук ээleri тарабынан Кыргызпатентке түздөн-түз ыктыярдуу өткөрүлүп берилген. Чет өлкөлүк авторлордун укуктары авторлордун мүлктүк укуктарын жамааттык негизде башкаруучу чет өлкөлүк уюмдар менен түзүлгөн макулдашууларга ылайык башкарылат.

2017-жылы автордук укук жана чектеш укуктар объектилерин пайдаланууга 286 лицензиялык келишим түзүлдү (2016-жылы – 275 лицензиялык келишим түзүлгөн).

2017-жылы жыйналган автордук сый акылардын суммасы 9 133 468 (тогуз миллион жүз отуз үч миң төрт жүз алтымыш сегиз сом) сомду түздү. Автордук сый акыны жыйноонун көлөмү 2016-жылдагыга салыштырмалуу 15 % га азайды.



11.2-диаграмма





VII. Лицензиялык келишимдерди каттоо

2017-жылы Кыргызпатентте интеллектуалдык менчик объектилерине укуктарды тескөө жөнүндө келишимдерди каттоого 103 өтүмө келип түштү.

Катталган лицензиялык келишимдердин ичинде:

1) укуктарды ыйгарып берүүгө 24 келишим:

- өзгөчө лицензия берүү менен товардык белгилерди пайдаланууга – 7;;
- өзгөчөлүксүз лицензия берүү менен товардык белгилерди пайдаланууга - 13;
- өзгөчө лицензия берүү менен ойлоп табууларды пайдаланууга – 1;
- топтомдуу ишкердиктин лицензиясын берүү менен товардык белгилерди пайдаланууга – 3.

Лицензиялык келишимдер түзүлдү:

- чет өлкөлүк юридикалык өнөктөштөрдүн ортосунда товардык белгилерди пайдаланууга өзгөчө лицензия берүү жөнүндө – 4;
- чет өлкөлүк жана кыргыз юридикалык өнөктөштөрдүн ортосунда товардык белгилерди пайдаланууга өзгөчө лицензия берүү жөнүндө – 3;
- чет өлкөлүк юридикалык өнөктөштөрдүн ортосунда ойлоп табууга өзгөчө лицензия берүү жөнүндө – 1;
- кыргыз юридикалык өнөктөштөрдүн ортосунда товардык белгилерди пайдаланууга өзгөчөлүксүз лицензия берүү жөнүндө – 2;
- кыргыз юридикалык жана жеке өнөктөштөрдүн ортосунда товардык белгилерди пайдаланууга өзгөчөлүксүз лицензия берүү жөнүндө – 1;
- чет өлкөлүк жана кыргыз юридикалык өнөктөштөрдүн ортосунда товардык белгилерди пайдаланууга өзгөчөлүксүз лицензия берүү жөнүндө – 5;
- чет өлкөлүк жеке жана кыргыз юридикалык өнөктөштөрдүн ортосунда товардык белгилерди пайдаланууга өзгөчөлүксүз лицензия берүү жөнүндө – 1;





- чет өлкөлүк юридикалык өнөктөштөрдүн ортосунда өнөр жай үлгүсүн пайдаланууга өзгөчөлүксүз лицензия берүү жөнүндө – 4;

- чет өлкөлүк юридикалык өнөктөштөрдүн ортосунда товардык белгини пайдаланууга топтомдуу ишкердиктин лицензиясын берүү жөнүндө – 2;

- чет өлкөлүк жана кыргыз юридикалык өнөктөштөрдүн ортосунда товардык белгини пайдаланууга топтомдуу ишкердиктин лицензиясын берүү жөнүндө – 1.

2) Укуктарды ыйгарып берүү жөнүндө 79 келишим:

- товардык белгилерге - 71;
- ЭЭМ үчүн программага – 1;
- автордук укук объектилерине – 5;
- өнөр жай үлгүсүнө – 2.

Лицензиялык келишимдер түзүлдү:

- чет өлкөлүк юридикалык жактардын ортосунда товардык белгилерге укуктарды ыйгарып берүү жөнүндө – 61 келишим;

- кыргыз юридикалык жактардын ортосунда товардык белгилерге укуктарды ыйгарып берүү жөнүндө – 3 келишим;

- кыргыз жеке жана кыргыз юридикалык жактардын ортосунда товардык белгилерге укуктарды ыйгарып берүү жөнүндө – 4 келишим;

- кыргыз жана чет өлкөлүк юридикалык жактардын ортосунда товардык белгиге укуктарды ыйгарып берүү жөнүндө – 1 келишим;

- чет өлкөлүк жеке жактардын ортосунда товардык белгиге укуктарды ыйгарып берүү жөнүндө – 1 келишим;

- чет өлкөлүк юридикалык жана кыргыз жеке жактардын ортосунда товардык белгиге укуктарды ыйгарып берүү жөнүндө – 1 келишим;

- кыргыз жеке жана кыргыз юридикалык жактардын ортосунда ЭЭМ үчүн программаны ыйгарып берүү жөнүндө – 1 келишим;

- кыргыз жеке жана кыргыз юридикалык жактардын ортосунда автордук укук объектисине укуктарды ыйгарып берүү жөнүндө 4 келишим түзүлдү;

- кыргыз юридикалык жактардын ортосунда автордук укук объектисине укуктарды ыйгарып берүү жөнүндө 1 келишим түзүлдү;

- чет өлкөлүк юридикалык жактардын ортосунда өнөр жай үлгүсүнө укуктарды ыйгарып берүү жөнүндө 1 келишим түзүлдү;





- чет өлкөлүк жеке жана чет өлкөлүк юридикалык жактардын ортосунда өнөр жай үлгүсүнө укуктарды ыйгарып берүү жөнүндө 1 келишим түзүлдү.

3) Мурда катталган келишимдерге 16 өзгөртүүлөр киргизилди.

Андан тышкары, автордук жана чектеш укуктар объектилерин пайдалануу укугуна 286 лицензиялык макулдашуу катталды, алардын ичинде:

категориялар боюнча:

- клубдар - 5;
- дүкөндөр, соода борборлору - 25;
- театр – 1;
- кафе, барлар, ресторандар, пабдар,

- кофейнялар, чайканалар, ашканалар – 247;
- эс алуу борборлору - 2;
- импресарио – 2;
- караоке – 2;
- рингтон – 1;
- контент-провайдер – 1.

Аймактар боюнча:

- Бишкек – 219;
- Ош – 2;
- Чуй – 9;
- Ноокат – 6;
- Ысык-Көл – 50.





VIII. Интеллектуалдык менчик укуктарын ишке ашыруу

Интеллектуалдык менчик жаатындагы талаш-тартыштарды чечүүдө карап чыгуунун, иштеп чыгуунун жалпы ыкмасынын сапатын жогорулатуу, ошондой эле интеллектуалдык менчик укуктарын коргоо көйгөйлөрүн табуу үчүн интеллектуалдык менчик жаатындагы укук бузууларды карап чыгуу боюнча соттук иштер жөнүндө маалыматтарды жыйноо, системалаштыруу жүргүзүлөт.

Ошентип, 2017-жылы Кыргызпатенттин өкүлдөрү Кыргыз Республикасынын ар түрдүү соттук инстанцияларында интеллектуалдык менчик жаатындагы 14 талаш-тартыштарды карап чыгууга катышышты (2016-жылы – 24 талаш-тартыш болгон).

Сот отурумдарына Кыргызпатенттин катышуусу

8.1-таблица

Доо арыздарынын түрлөрү	Берилгени	Чыгарылган чечимдер				
		Канааттандырылганы	Баш тартылгандары	Каралбай калтырылгандары	Кародо тургандары	Тынчтык жолу менен макулдашылганы
Пайдаланылбагандыктан товардык белгини коргоону мөөнөтүнөн мурда токтотуу жөнүндө	3	1	1	-	1	-
Мамлекеттик органдын ченемдик эмес актысын (Кыргызпатенттин алдындагы Апелляциялык кеңештин чечимдерин) жокко чыгаруу жөнүндө	6	2	2	-	2	-





Товардык белгиге өзгөчө укукту коргоо жөнүндө		1	-	-	-	1
Автордук укуктарды коргоо жөнүндө	3	1	-	-	2	-
Автордук сый акы төлөтүү жөнүндө	1	1	-		-	-
Бардыгы:	14	5	3	-	6	-

Отчеттук мезгил ичинде Апелляциялык кеңеш тарабынан 7 каршы пикир каралды. Бардык каршы пикирлер товардык белгилерге тиешелүү болду.





IX. Маалыматтык технологияларды өздөштүрүү

Кыргызпатенттин негизги милдеттеринин бири болуп, өндүрүш процесстерин автоматташтыруу, ведомствонун маалыматтык тутумун колдоо жана өнүктүрүү, маалымдарды борбордоштуруп сактоону жана андан ары акыркы пайдалануу үчүн аларды интернетке түшүрүүнү камсыздоо эсептелет, бул акыркы маалымдардын окшоштугунун жогорку деңгээлин кепилдейт.

ИМ объектисин каттоого өтүнмөлөрдү электрондук түрдө берүү тутуму киргизилди, бул пайдалануучуларга өтүнмөлөрдү он-лайн - 24/7 аркылуу берүү мүмкүндүгүн кеңейтет.

Отчеттук мезгил ичинде берүүнүн электрондук тутуму боюнча интеллектуалдык менчик объектилерине 13 өтүнмө келип түштү.

Ошондой эле электрондук архивди андан ары калыптандыруу үчүн Кыргызпатенттин патенттик фондун санариптештирүү иши башталды.





II. Интеллектуалдык менчик мамлекеттик фондунун иши жана чыгармачылык ишмердүүлүктү өбөлгөлөө

Интеллектуалдык менчик мамлекеттик фонду (ИМ Мамфонду) Кыргызстандагы ойлоп табуучулук жана чыгармачылык ишмердүүлүктү алга жылдыруу жана өбөлгөлөө үчүн жыл сайын финансылык жана техникалык жардамдарды көрсөтөт.

Сыйлыктарды тапшыруу

Ойлоп табуучулук жана инновациялык ишмердүүлүктү өбөлгөлөө максаттарында, ИМБДунун “Чыгармачылыктагы жетишкендиктери үчүн” Алтын медалы менен композитор, И.Арабаев атындагы мамлекеттик университетинин жана Кыргыз-Түрк “Манас” университетинин профессору Бактыгулов Сталбек Алтымышович сыйланды.





ИМБДунун “Мыкты ойлоп табуучусу” Алтын медалы менен медицина илимдеринин доктору, профессор, Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын корреспондент-мүчөсү Сагымбаев Мурат Акимович сыйланды.



Евразия патенттик уюмунун “Патенттик ишке кошкон салымыүчүн” В. И. Блинников атындагы Алтын медалы менен «Алтын түйүн» Республикалык балдар инженердик-техникалык академиясынын директору Бабанова Жаркын Базановна сыйланды.



Кыргызпатентке караштуу Интеллектуалдык менчик мамлекеттик фонду (ИМ Мамфонду) Кыргыз Республикасынын интеллектуалдык мүмкүнчүлүгүн чыңдоо, маданиятты, ойлоп табуучулук ишмердүүлүктү өбөлгөлөө максаттарында 2017-жылы авторлордон 60 арызды, ойлоп табуучулардан 4 арызды карап чыкты. ИМ Мамфондунун Башкармасынын отурумдарында 58 арыз каралды. 27 авторго жана 2 ойлоп табуучуга финансылык жардам көрсөтүлдү. Отчеттук мезгил ичин-





де 7 жаш авторлордун чыгармалары жана «Саамалык-12» адабий альманахы басылып чыгарылды.

Ушул эле жылдын 30-мартында «Гражданское просвещение» коомдук фонду, JICA менен бирдикте «Алтын-Түйүн» РБИТАнын конференц-залында «Кыргызстанда органикалык айыл чарба продуктуларын өстүрүүнүн инновациялык технологиялары, айыл чарба кооперативдери боюнча Япониянын иш тажрыйбалары» деген темада тегерек үстөл өткөрүлдү.

Тегерек үстөлдө КРда органикалык айыл чарба продуктыларын өстүрүүнүн инновациялык технологияры жана өнүктүрүү келечектери жөнүндө маселелер талкууланды. Жашылча жемиштерди өндүрүүнүн ата мекендик үлүшүн көбөйтүү боюнча, ошондой эле сапаттуу жана коопсуз продукцияда калктын керектөөсүн камсыз кылуу боюнча жагымдуу шарттарды түзүү маселелери козголду.

Семинардын ишинде бет ачарлары менен:

- «Фермер» ассоциациясынын;
- «Аграрная платформа» коомдук бирикмесинин;
- «Кыргыз-Швейцария Банки» ЖАКынын;
- «Кыргызстанда органикалык дыйканчылыкты алга жылдыруу» долбоорунун;
- Япониянын эл аралык кызматташтык агенттигинин (JICA)

- Айыл чарба министрлигине караштуу Кыргыз Агробиоборборунун

өкүлдөрү;

- Е.Б. Якир атындагы №61 автордук физика-математикалык мектеп-лицейинин окуу комплексинин окуучулары чыгып сүйлөштү.

Иш-чарага КРнын УИАсынын кызматкерлери, К. Скрябин атындагы КУАУнун профессордук-окутуучу курамы жана студенттери, ЧОИлердин өкүлдөрү, фермерлер жана жеке ишкерлер катышты. Бардыгы 62 катышуучу болду. Иш-чаранын жүрүшүн СТВ ТРКсы, Биринчи радио, «Чарбачыл» радиоберүүсү жана «Алма» агро-журналы чагылдырышты.

Инновациялык ишмердүүлүктү жигердештирүүгө жана бизнес коомдоштуктардын, мамлекеттик түзүмдөрдүн жана ойлоп табуучулардын кызматташуусун чыңдоого, окуучулардын жана жаштардын интеллектуалдык чыгармачылыгын өнүктүрүүгө байланышкан актуалдуу маселелерди талкуулоо үчүн, ИМ Мамфонду тарабынан бир катар иш-чаралар өткөрүлдү.

Европа биримдигинин колдоосу астында "БИОМ" экологиялык кыймылы жана Конрад Аденауэр атындагы фонд тарабынан ишке ашырылуучу "Кыргыз Республикасында коопсуз мектептик билим берүүнү каржылоо-





нун механизмдерин өнүктүрүү” долбоору менен бирдикте “Кыргыз Республикасында билим берүү чөйрөсүнүн климатын, энергиялык майнаптуулугун жана экологиялык коопсуздугун өзгөртүүнү туруктуу өнүктүрүү маселелери” деген темада семинар өткөрүлдү.

Семинардын ишине мамлекеттик мекемелердин, ЖОЖдордун, ИИИлердин, коомдук уюмдардын өкүлдөрү, ойлоп табуучулар катышты. Климаттын өзгөрүүсү менен күрөшүү, коопсуз экологиялык технологияларды алга жылдыруу жана аларды пайдалануунун натыйжалуулугун жогорулатуу үчүн керектелүүчү ресурстардын деңгээлин төмөндөтүүгө багытталган энергияны сактоо маселелери талкууланды.

Семинардын жүрүшүндө бет ачарлары менен “Туруктуу өнүктүрүү үчүн билим берүү: концепция, мүмкүнчүлүктөр жана азыркы чакырыктар” деген темада “Кыргыз Республикасында коопсуз мектептик билим берүүнү каржылоонун механизмдерин өнүктүрүү” долбоорунун координатору Курохтин Алексей, “Мектептик билим берүү чөйрөсүнүн коопсуздугу: жаңы келечектер”, “Энергиялык майнаптуулук жана энергиянын жаңыланма булактарын пайдалануу. Климаттын өзгөрүү маселелери – туруктуу өнүктүрүүнүн максаттарынын бири” деген темаларда “Кыргыз Республикасында коопсуз мектептик билим берүүнү каржылоонун механизмдерин өнүктүрүү” долбоорунун мектептик компонентинин координатору Альфия Насырова чыгып сүйлөштү. Өздөрүнүн баяндамалары менен ойлоп табуучулар: Левин Вячеслав Евгеньевич “Энергияны үнөмдөөчү технологиялар, желдетүүчү тутумдар, курулуш жана экология” деген темада жана Турсунов Эмиль Шамбетович “Шамал-күн электрдик түзүлүшүн иштеп чыгуу” деген темада чыгып сүйлөштү.

ТИКБнын ишмердүүлүгү

Кыргызстанда техникалык билимдерге жетүү мүмкүндүгүн жөнөкөйлөштүрүү жана патенттик маалыматты пайдалануунун натыйжалуулугун жогорулатуу үчүн ЖОЖдордун, ИИИлердин КРСӨПтүн базасында ТИКБнын 26 филиалы иштеп жатат.

2017-жылы ИМ Мамфонду тарабынан ТИКБнын 3 филиалы ачылды.

ТИКБнын филиалын ачуунун алкагында Кыргызпатентке караштуу ИМ Мамлекеттик фонду менен Жалал-Абад шаарындагы Эл аралык университеттин ортосунда кызматташуу жөнүндө Меморандумга кол коюлду. «Эл аралык маалымат базаларын пайдалануу менен патенттик жана патенттик эмес маалыматтарды издөө» деген темада тренинг өткөрүлдү.





Ш. Мусакожоев атындагы Инновациялар академиясынын базасында ТИКБнын филиалы ачылды. Филиалды ачуунун алкагында Кыргызпатентке караштуу ИМ Мамлекеттик фонду менен Инновациялар академиясынын ортосунда кызматташуу жөнүндө Меморандумга кол коюлду. «Патенттик маалыматты издөө үчүн интернет-ресурстарды пайдалануу» деген темада тренинг өткөрүлдү.



Жалал-Абад мамлекеттик университетинин Кочкор-Ата колледжинин базасында ТИКБны ачуунун алкагында макулдашууга кол коюлду жана «ӨМФИнин (Өнөр жай менчик федералдык институту) маалымат базаларын пайдалануу менен патенттик издөөнүн техникасы жана стратегиясы» деген темада тренинг өткөрүлдү.

2017-жылдын 15-ноябрында ИМ Мамфонду «Алардын инновациялык ишмердүүлүгүн жигердештирүү үчүн жогорку окуу жайларынын инфратүзүмүн өнүктүтүү» деген темада семинар өткөрдү.





Бул семинардын максаты болуп, тышкы жана ички инвестицияларды натыйжалуу тартуунун жана пайдалануунун эсебинен жогорку окуу жайларынын илимий-инновациялык мүмкүнчүлүгүн өнүктүрүүгө көмөк көрсөтүү, ошондой эле ЖОЖдордун инновациялык инфратүзүмүн түзүү жана өнүктүрүү, ЖОЖдордо чакан инновациялык ишканаларды түзүү жана иштетүү практикасы боюнча практикалык сунуштарды алуу жана негизги маселелерди чечүү эсептелди.

Ш. Мусакожоев атындагы Инновациялар академиясында өткөн семинардын ишине илимий ишмерлер, ойлоп табуучулар, ишкерлер жана борборубуздун ЖОЖдорунун өкүлдөрү катышты.

27-октябрда ЖАМУнун Кочкор-Ата колледжинин ТИКБсынын базасында Кыргызпатенттин маалыматтык технологиялар сектору менен бирдикте түштүк аймактын ТИКБсынын координаторлору үчүн “ӨҮОго өтүмөлөрдү электрондук берүү” деген темада тренинг өткөрүлдү.

ТИКБнын филиалдарынын 11 айдын ичиндеги кызмат көрсөтүүлөрү боюнча отчеттуулуктун талдоосу жүргүзүлдү.

Кеңеш берүүлөр:

- ойлоп табуулар боюнча – 208;
 - товардык белгилер боюнча – 37;
 - автордук укук жана чектеш укуктар боюнча – 163;
 - салттуу билимдер боюнча-15
- Жүргүзүлгөн патенттик издөөлөр – 312.

«Чилистен» теледолбоору

Кыргызпатент тарабынан НТС телеканалы менен бирдикте «Чилистен» теледолбоору уюштурулду. Бул теле берүүнүн максаты өлкөдөгү интеллектуалдык жана инновациялык ишмердүүлүктү өбөлгөлөө, ойлоп табуучу менен бизнес коомдоштуктун ортосунда долбоорлорду жайылтуу жана өнөктөштүк мамилелерди





жөнгө салуу үчүн мүмкүнчүлүктүү инвесторлорду издөө үчүн аянтчаларды түзүү, ошондой эле жаштардын жана мектеп окуучуларынын арасында ойлоп табуучулукту колдоо болду.

2017-жылы «Чилистен» теле берүүсү 25 жолу эфирге чыгып, аларда 44 ойлоп табуу жана 50 автордун техникалык иштелмелери көрсөтүлдү. Калыстар тобунун курамында ИМ Мамфондунун аткаруучу директору жана Кыргызпатенттин эксперттери дайыма иштешти.

Экинчи турга 21 долбоорго жол берилип, алардын ичинен төмөнкүлөр өз долбоорун ишке ашырышты:

1-орун Тилеген уулу М., «Апамдын кыялы» долбоору - 70 000 сом;

2-орун, Зарылдык уулу Т., «Үрөн тазалагыч жана майдалагыч» - 50 000 сом;

3 орун - «Кумыз чалгыч», автору Асанкадыров Б. - 30 000. сом.

Теледолбоорго жигердүү катышкандыгы үчүн Кыргызпатенттен 5000 сомдон 3 кызыктыруучу сыйлык, 11 грамота жана 8 тастыктама тапшырылды.

Көргөзмөлөр, конкурстар, жолугушуулар

М. Адышев атындагы Ош технологиялык университетинин базасында ИМБДУнун билим берүү программаларына катышуу маселелери боюнча ОшМУнун, ОшТУнун, Ош МСУнун жана КРнын УМАсынын Түштүк бөлүмүнүн Жаратылыш ресурстары институтунун илимий кызматкерлери, профессордук-окутуучу курамы, аспиранттары жана докторанттары менен жолугушуу өткөрүлдү.

Жолугушууда “ИМБДУнун билим берүү программаларына катышуу мүмкүнчүлүктөрү” деген аталыштагы бет ачар тартууланып, анда калктын кеңири катмарына интеллектуалдык менчик жаатында билим берүүдө убакытты үнөмдөө, аралыкты кыскартуу жана чыгымдарды азайтуу, ошондой эле жаңы маалыматтык технологияларды пайдалануу жөнүндө айтылды.

2017-жылдын 16-июнунда КРнын Сүрөтчүлөр союзунун көргөзмө залында жаш сүрөтчүлөрдүн көргөзмөсү өткөрүлдү. Көргөзмөгө 56 жаш сүрөтчү катышып, живопись, керамика, скульптура, графика жанрларында 70тен ашуун көркөм чыгармалар коюлду. Иш-чаранын жүрүшү республиканын ЖМКсында кеңири чагылдырылды. Өткөрүлгөн иш-чаранын жыйынтыктары боюнча “КРнын жаш сүрөтчүлөрү” деген каталог чыгарылды.





24-мартта «Биз XXI кылымдын интеллектуалдарыбыз» – «Жандуу тарых» Эл аралык конкурсунун катышуучуларынын жолугушуусу болду. Иш-чарага 103 адам катышты. Коноктордун арасында республиканын аймактарынан жеңүүчүлөр болушту. Кече музыкалык номерлер менен, ошондой эле «Алтын Түйүн» РБИТАсынын биринчи бүтүрүүчүлөрүнүн жана конкурстун жеңүүчүлөрүнүн эскерүүлөрү менен коштолду.

28-29 апрелде Чүй облусунун жана Бишкек шаарынын ойлоп табуучу окуучулары жана жаштары менен жолугушуу өткөрүлдү. Жолугушууга белгилүү ойлоп табуучулар: С. Жевакин, С. Степанов, Т. Орозалиев, С. Рыжков жана башкалар келишти. Кече башталгыч-техникалык моделдештирүү боюнча моделдерди жана үлгүлөрдү түзүүлөрдү практикалык көргөзүү менен коштолду. Жолугушууга 278 адам катышты.

Ушул эле жылдын 4-ноябрында Э. Майрыковдун чыгармачылык кечеси өткөрүлдү. Нарын районунун Жергетал айылындагы Балдардын ден-соолугун чыңдоо борборунун (БДЧБ) кружогунун катышуучуларынын көргөзмөсү уюштурулуп, анда башталгыч-техникалык моделдештирүү кружогунун окуучуларынын колунан жаралган буюмдар, Э. Майрыков жасаган колдонмо искусство буюмдары коюлду, ошондой эле фольклордук ансамблдин жана БДЧБнын комузчулар ансамблинин чыгармачылык концерти болду. Иш-чарага КР ЖКнын өкүлдөрү, Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн Нарын облусундагы ыйгарым укуктуу өкүлү, Нарын шаарынын мэриясынын, ЖОЖдордун маданият жана искусствонун өкүлдөрү ж.б катышты. Иш-чарага 300дөн ашуун адам катышты.

Ч. Айтматов атындагы орус драма театрынын базасында Д. Солтобаеванын, К. Азаровдун, Жаринованын, Жевакиндин жана башкалардын балдар техникалык кружокторунун жетекчилеринин катышуусунда техникалык чыгармачылыктын жана ойлоп табуучулуктун негиздери боюнча 17 мастер-класстар өткөрүлдү.

Балдардын жана жаштардын ойлоп табуучулар Т. Орозалиев, С. Степанов, М. Шамсутдинов, С. Колесников, С. Рыжков жана башкалар менен жолугушуусу өткөрүлдү. Жолугушууга 600дөн ашуун балдар жана КРнын ЖОЖдорунун студенттери катышты.

М. Адышев атындагы Ош технологиялык университетинин ТИКБсынын базасында түштүк региондун жогорку окуу жайларынын (ОшТУ,





ОшМУ, ОшМСУ, КР УИАсынын түштүк бөлүмүнүн Жаратылыш ресурстары институтунун) өкүлдөрү менен жолугушуу өткөрүлдү. Жолугушуунун жүрүшүндө Ош мамлекеттик социалдык университетинин илим боюнча проректору М. Исманов өзүнүн “Тизмектүү кескич органдары бар таш кесүүчү машиналар” ойлоп табуусун коммерциялаштыруу жөнүндө айтып берди. Математика илимдерини доктору, профессор Ы. Ташполотов дүйнөлүк илимий патенттик жыйнактардын өзгөчөлүктөрү жөнүндө бет ачарын тартуулады жана өз ойлоп табууларын коммерциялаштыруу боюнча тажрыйбасы менен бөлүштү. Кечеге 56 адам – ОшТУ, ОшГУ, ОшГСУнун жана КР УИАсынын түштүк бөлүмүнүн Жаратылыш ресурстары институтунун ойлоп табуучулары, аспиранттары жана профессордук-окутуучу курамы катышты.

Балдар жана жаштар чыгармачылыгын өбөлгөлөө

Балдардын жана жаштардын чыгармачылык мүмкүнчүлүктөрүн табуу жана ачуу максаттарында ушул эле жылдын 29-30-майында техникалык чыгармачылык көргөзмө өткөрүлдү. Көргөзмөгө республиканын бардык райондорунан 50дөн ашуун балдар катышты. 67 моделдер жана долбоорлор коюлду. Көргөзмөнүн жыйынтыктары боюнча катышуучулар жана командалардын жетекчилери Кыргызпатенттин Грамоталары жана дипломдору менен сыйланышты. Бардыгы болуп көргөзмөгө 100 адам катышты.

Илимдин, техниканын жана өндүрүштүн Республикалык жумалыгынын алкагында 2017-жылдын 9-февралында мектеп окуучулары үчүн 10-13 жаштагы мектеп окуучулары үчүн Республикалык илимий-техникалык олимпиада болуп өттү. Олимпиадага өлкөнүн бардык облустарынан мектеп окуучулары катышты. Командалар калыстар тобунунун сыноосуна төмөнкү долбоорлорду көрсөтүштү: «Микропроцессордук башкаруусу менен робот манипулятор», «Квадрокоптер», «Аралыктан башкаргычтуу кран-манипулятор», «Термелүүчү-сорттоочу машина», «Гидроманипулятор», «Грейдер», «Электромагниттик кран-көтөргүч», «Таштанды жыйноочу машина», «Урма балка», «Мальта крести», «Көпфункционалуу машина», «Бургулоочу машина» ж.б.. КРнын билим берүү жана илим министрлиги тарабынан кочмо хрусталь Кубок уюштурулган, аны бул жылы «Алтын түйүн» РБИТАнын командасы утуп алды, экинчи орунду – Бишкек шаарынын командасы, ал эми үчүнчү орунду – Ысык-Көл облусунун командасы ээлешти.





2017-жылдын 20-апрелинде Кыргызпатенттин төрагасы «Алтын түйүн» РБИТАнын 55 жылдыгына арналган «Илимий-техникалык чыгармачылыкты жана окуучуларга, жаштарга билим берүүнү өнүктүрүүнүн стратегиясы» деген аталыштагы эл аралык илимий-практикалык конференцияда академиянын жамаатын куттуктады.

Өзүнүн куттуктоо сөзүндө төрага Кыргызпатенттин бардык жамаатынын атынан «Алтын түйүн» РБИТАнын жамаатын түзүлгөндүгүнүн 55 жылдыгы менен куттуктады жана таланттуу жаш балдардын бүтүндөй плеядасын даярдап чыгаргандыгы үчүн, көп жылдар бою талыкпаган жана мыкты эмгеги үчүн ыраазычылык билдирди. «Биз кубанычтабыз жана мындан ары техникалык чыгармачылыкка, изилдөөгө жана





ойлоп табуучулук ишмердүүлүккө, интеллектуалдык менчикти өнүктүрүүгө кыйла жөндөмдүү жаштарды табуу жана тартуу жолу менен илимий-техникалык кадрларды даярдоонун натыйжалуулугун жана сапатын жогорулатууга өбөлгө түзө турган кызматташтыкка даярбыз” – деди ал.

Конференциянын ишине Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн, Кыргыз Республикасынын билим берүү жана илим министрлигинин, илимий жана мектептик жана кошумча билим берүү уюмдарынын өкүлдөрү, өлкөнүн ЖОЖдорунун окумуштуулары катышты.

Кыргызпатент жана «Алтын түйүн» Республикалык балдар инженердик-техникалык академиясы 2017-жылдын 17-апрелинен 21-апрелине чейин И.Раззаков атындагы КМТУда биздин өлкөдө илимий-техникалык чыгармачылыкты өнүктүрүүгө, жаштарды инженердик-техникалык адистиктерге жана рационализатордук ишмердүүлүккө шыктандырууга багытталган «Биз XXI кылымдын интеллектуалдарыбыз» изилдөө долбоорлорунун эл аралык жаштар конкурсун өткөрдү.

Ага Кыргызстандын, Казакстандын бардык аймактарынан мектеп окуучуларынын делегациялары жана жогорку окуу жайларынын студенттери: И. Раззаков атындагы КМТУнун, Б. Елцин атындагы КРСУнун өкүлдөрү катышты. Бардыгы 195 адам. Конкурск катышуу үчүн 150 изилдөө жана ойлоп табуучулук долбоорлорго, экспонаттарга жана колдонулуп





жаткан мделдерге өтүнмөлөр берилген, аларды коргоо төмөнкү номинациялар боюнча өткөн: “Жаңы теориялык иштелмелер жана моделдер”, “Астрономия жана космостук билим берүү”, “Алеттер, радиожабдуулар жана телекоммуникациялык тутумдар”, “Энергия жана энергия үнөмдөөчү технологиялар”, “Маалыматтык технологиялар жана программалоо”, “Робот техникасы жана автоматташтырылган технология”

Ушул эле күндөрү бир эле учурда 13 жаштан 17 жашка чейинки жорогку класстардын окуучулары үчүн илимий-техникалык олимпиаданын иши жүргүзүлдү, ал төмөнкүдөй эки турдан турду: теориялык (тесттик тапшырмаларды жана техникалык маселелерди чечүү – “адамдарды коопсуз ташуу үчүн түзүлүштөрдү иштеп чыгуу”) жана практикалык иштен – “Үзгүлтүктүү (мезгилдүү) кыймыл түзүлүшүн иштеп чыгуу жана башкаруу тутумдары” деген темада үй тапшырмасынан турду. Олимпиадага хрусталь Көчмө Кубок уюштурулган, аны ушул жылы «Алтын түйүн» РБИТАсынын командасы утуп алды, экинчи орунду – Бишкек шаарынын командасы, ал эми үчүнчү орунду Ысык-Көл облусунун командасы ээлешти. Бардык командалар жогорку деңгээлдеги даярдыкты көрсөтүштү. «Алтын түйүн» РБИТАсынын жана Бишкек шаарынын командаларынын ортосундагы баллдардын саны болгон 1 баллга гана айырмаланды.





III. Мамлекеттик патенттик-техникалык китепкананын ишмердүүлүгү жана маалыматтык тейлөө

Мамлекеттик патенттик-техникалык китепканага 50 жыл

2017-жылдын 1-декабрында МПТК анын түзүлгөндүгүнүн 50 жылдыгына арналган юбилейлик иш-чарасын өткөрдү.

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн атынан китепкананын жамаатын Өкмөттүн Аппаратынын билим берүү, маданият жана спорт бөлүмүнүн башчысы Алмазбек Бейшеналиев куттуктады. Ал азыркы шарттарда маалыматтык камсыздоосуз кайсы болбосун интеллектуалдык ишмердүүлүк мүмкүн эмес болуп саналаарын белгиледи. “Патенттик-техникалык китепканадагы документтердин бардыгы салттуу кагаз жүзүндө гана сакталбастан, ошондой эле китепкананын ресурстарын санариптештирүү боюнча жигердүү иш жүргүзүлүп жаткандыгы кубандырат” – деп белгиледи ал.





Кыргызпатенттин төрагасы Д. А. Эсеналиев өзүнүн куттуктоо сөзүндө ишке жана китепкананын окурмандарына берилген, өз ишинин кесипкөйлөрүнүн жана китепкана кесибинин энтузиастарынын көп жылдык эмгегин белгиледи. “Китепкана фондусун себилдөөдө салттарды сактоо жана жаңы технологияларды өнүктүрүү чыгармачылык мамилени жана турмуштук энергияны талап кылат. Китепкананын маалыматтык ресурстарынын электрондук толук тексттүү маалымат базасын түзүү сиздердин колунузда” –деди ал.



Салтанаттын жүрүшүндө көп куттуктоолор жана каалоо-тилектер айтылды. Китепкананын бир катар кызматкерлери медалдар жана Ардак грамоталар менен сыйланышты.





Патенттик иктепкананын 50 жылдыгына арналган юбилейлик конференция

2017-жылдын 24-ноябрында МПТКда Патенттик иктепкананын 50 жылдыгына арналган юбилейлик конференция болду.

Юбилейлик конференция окууга көңүл кош карабаган адамдарды – Кыргыз Республикасынын китепканаларынын өкүлдөрүн, билим берүү жана маданият кызматкерлерин, китепкананын ардагерлерин жана Кыргызпатенттин кызматкерлерин чогултту.



Кыргызпатенттин атынан ведомствонун статс-катчысы Ж.А.Ташиев директор А.А. Кенжебаеваны жана патенттик китепкананын жамаатын юбилей менен куттуктады. Ал өз сөзүндө МПТК Кыргыз Республикасынын бирден бир патенттик-техникалык китепканасы болуп саналаарын белгиледи. “Китепкананын бир нече муундагы өкүлдөрүнүн жалпы талыкпаган эмгегинин натыйжасында кыска мөөнөттүн ичинде патенттик-техникалык документтердин 18 миллиондук фондун түзүүгө жетишилди” – деди Ташиев.



Конференциянын жүрүшүндө МПТКнын ишмердүүлүгү жөнүндө видеосюжет көрсөтүлдү, анда китепкананын басып өткөн жолу, ошондой эле жакынкы жана алыскы чет өлкөлөрдүн патенттик китепканаларынын атынан бир катар видеокуттуктоолор чагылдырылган.

Китепкананын жигердүү пайдалануучулары

2017-жылдын январынан тартып китепкананын бардык бөлүмдөрүндө мектеп окуучуларынын, студенттердин, ойлоп табуучу окумуштуулардын, авторлордун, ЧОИлердин ишкерлеринин арасынан жигердүү колдонуучуларды табуу боюнча иш жүргүзүлдү. Натыйжада 5 номинанттар тандалып алынды:

- жаш ойлоп табуучу;
- талаптануучу студент;
- китепкананын досу жана өнөктөшү;
- ойлоп табуучу – жигердүү окуучу;
- жигердүү окурман.

22-сентябрда МПТКда ушул 5 окурманга салтанаттуу сыйлык тапшыруу аземи болду. Иш-чара 50 жылдык юбилейге арналды.

Окуучулар үчүн “Ыйман, адеп жана маданият жылына” арналган көргөзмө

Өз элинин маданий мурастарын, ата-бабаларыбыздан калган улуттук баалуулуктар жөнүндө маалыматтык материалдарды изилдөө жана өсүп келе жаткан муунду адеп-ахлакка тарбиялоо максаттарында МПТК “Ыйман, адеп жана маданият жылына” арналган бир катар иш-чараларды өткөрдү.

2017-жылы 66 көргөзмө уюштурулду, анын ичинде 2 туруктуу иштөөчү көргөзмө жаңы материалдар менен толукталды. Алардын ичинде конференциялардын жана башка иш-чаралардын алкагында 22 көргөзмө уюштурулду.

2017-жылдын ичинде МПТК тарабынан ИМ маселелери боюнча “Бирге окуйбуз, бирге ойлоп таба-





быз” деген сыяктуу бир катар билим берүүчү иш-чаралар өткөрүлдү. Иш-чараларга Бишкек шаарынын орто билим берүүчү мектептеринин 5-11-класстарынын окуучулары катышты.

Төмөнкүдөй темалар боюнча 9 серептик маалыматтар даярдалды:

- «Кант тармагынын өнүгүшү»;
- «Мамлекеттик-жеке өнөктөштүк»;
- «Салттар: 2016-жылдагы көчмөндөр оюндары»;
- «Улуу Жибек жолун кайра жандандыруу боюнча долбоорлорду ишке ашыруу»;
- «Кыргызстандагы тоо-лыжа туризми жана аны өнүктүрүүнүн көйгөйлөрү»;
- «Кыргызстанда бал челекчиликти өнүктүрүү»;
- «Айыл чарба продуктуларын өндүрүүнүн жаңы заманбап ыкмалары: күнөсканаларды куруу жана тамчылатып сугарууну пайдалануу»;
- «1916-жылдагы кыргыздардын көтөрүлүшү»;
- «Кыргызстандын тоолорундагы коркунучтуу табигый процесстер (жер титирөөлөр, жер көчкүлөр, урап түшүүлөр ж.б.)».

“Кыргызстандын окумуштууларынын библиографиястикасы” деген сериядан төмөнкүдөй темаларда 3 библиографиялык көрсөткүч даярдалды:

- 65 жылдык юбилейине карата «Б.Б. Токтосунованын илимий эмгектери»;
- «МПТКнын 50 жылдык юбилейине карата китепкананын кызматкерлеринин иштери»;
- «Кыргызстандын чет өлкөлөр менен кызматташуусу (2009-2017-жж.)».

“Патент таануу” курсу боюнча КМКТАУнун студенттери үчүн 25 практикалык сабак, метрология жана стандарттаршыруу боюнча КРСУнун студенттери жана БГУнун студенттери үчүн 2 сабак өткөрүлдү.

Жыл ичинде абоненттердин өтүмөлөрү боюнча төмөнкүдөй темаларга 14 темалык топтомдор даярдалды:

- «Контрафактылык продукциянын түрлөрү»;
- «Контрафакт эмнеси менен коркунучтуу»;
- «Контрафактылык продукция жана бөгөт коюу чаралары»;
- «Контрафактка каршы күрөш»;
- «Каракчылыкка жол жок»;
- «Компьютердик каракчылык»;
- «Контрафактылык товарлар түшүнүгү»;
- «Контрафактылык продукцияны сатуу»;
- «Каракчылык – автордук укуктарды бузуунун бир түрү катары»;
- «Контрафактылык продукциянын деңгээлин баалоо ыкмасы: көйгөйлөр жана чечимдер»;





- «Контрафактылык продукцияга каршы күрөш жолу менен дагы бир кадам»;
- «Тобокелдик зонасынын даярдоочу-өлкөлөрү жана импорттук контрафактынын башка белгилери»;
- «Контрафактынын негизги түрлөрү».



2017-жылдын 4-декабрында МПТКда “Манас” эпосунун жумалыгына арналган иш-чара болду.

Иш-чаранын жүрүшүндө Манастын 7 осуяты талкууланды. МПТКнын директорунун орун басары Маркабай Ааматов “Манас” эпосунун улуулугун жана өсүп келе жаткан муунду тарбиялоодо эпостун ролун белгиледи.



Иш-чаранын акырында МПТКнын кичинекей окуучулары “Манас” эпосунан үзүндүлөрдү айтышты.





ХIII. Маалыматтык жана редакциялык-басма ишмердүүлүгү

**«Интеллектуалдык менчиктин ролу жана
мааниси жөнүндө коомдун маалыматтуулугун
жогорулатуу»**

Коомчулук менен болгон байланышты ишке ашыруу

Кыргызпатент тарабынан интеллектуалдык менчиктин ролу жана мааниси жөнүндө коомдун маалыматтуулугун жогорулатуу боюнча иштер жүргүзүлдү. Интеллектуалдык менчиктин ролу жана мааниси жөнүндө жана инновациялык ишмердүүлүтү жана мектеп окуучуларынын жана балдардын илимий техникалык чыгармачылыгын өнүктүрүү жөнүндө проспекттер, брошюралар жана буклеттер түрүндө маалымат жайылтуу боюнча иштер жүргүзүлдү.

ЖМКда жайылтылган интеллектуалдык менчик жөнүндө маалымат дайыма байкоого алынып турду, контент-анализ жүргүзүү үчүн материал чогултуу жүргүзүлдү. Интеллектуалдык менчик тутуму жана Кыргызпатенттин ишмердүүлүгү жөнүндө ЖМКдагы жарыялоолордун бардыгы объективдүүлүккө жана берүүнүн тууралыгына текшерилди.

“Кытайдын интеллектуалдык менчик жаңылыктары” (CIP News) гезитинин делегация- сы менен жолугушуу

2017-жылдын 19-июлунда Кыргызпатентте “Кытайдын интеллектуалдык менчик жаңылыктары” (CIP News) гезитинин башкы директору Гао Донген башында турган делегациясы менен жолугушуу болду.

CIP News Интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик ведомствонун (SIPO) түзүмүндө турат жана интеллектуалдык менчик чөйрөсү жөнүндө материалдарды жарыялайт.





Жолугушууда жаңылыктуу материалдарды алмашуу боюнча тараптардын өз ара аракеттешүүсүнө тиешелүү бир катар маселелер талкууланды. Кытай тарап биздин өлкөнүн ар кандай чөйрөлөрүнө инвестициялоо жаатындагы кыйла толук маалыматты Кытайдын ишкерлерине жеткирүү үчүн Кыргыз Республикасынын инвестициялык климаты жөнүндө материалдардын жарыяланышына кызыкдар.

Теле жана радиоберүүлөргө катышуу

Кыргызпатенттин кызматкерлери интеллектуалдык менчик укуктарын коргоо, инновациялык ишмердүүлүктү өнүктүрүү, ойлоп табуучулукту жана жаштар менен мектеп окуучуларынын арасында чыгармачылыкты колдоо маселелери боюнча "КТРК", "НТС", "СТВ", "ЭлТР", "ОшТВ", "Жалал-АбадТВ", "Кыргыз Радио", "Спутник радиосу", "Биринчи радио", "Марал радиосу", "Санжыра радиосунун" теле - жана радиоберүүлөрүнө катышышты.





Төмөнкүдөй видеочыгырыктар даярдалды жана ведомствонун расмий сайтында жайгаштырылды:

- «ИМДи өнүктүрүүгө кошкон салымы үчүн» республикалык конкурсу жөнүндө;
- «Мыкты инновациялык долбоор-2017» республикалык конкурсу жөнүндө;
- Контрафактылык продукция жөнүндө жана "Антиконтрафакт" форумунун анонсу;
- «Антиконтрафакт-2017» эл аралык форуму жөнүндө.

Кыргызпатенттин маалыматтык материалдары туруктуу негизде "ЕАКОП", "Эркин Тоо" сайттарында, "Экономика" жана "Жибек жолу" гезиттеринде жарыяланды.

«Интеллектуалдык менчик» журналынын жаңы номеринин чыгышы жөнүндө маалыматтарды жөнөтүү боюнча иштер дайыма жүргүзүлдү.

FACEBOOK баракчасында Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик реестринде катталган ойлоп табуулар жөнүндө маалымдарды жарыялоо боюнча дайыма иш жүргүзүлдү.

Кыргызпатенттин басылмалары

Интеллектуалдык менчик объектилерине укуктарды коргоонун деңгээлин жогорулатуу максаттарында 2017-жылы «Интеллектуалдык менчик» расмий бюллетени ай сайын чыгарылып турду, анда Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик реестринде катталган ойлоп табуулар, пайдалуу моделдер, өнөр жай үлгүлөрү, товардык белгилер, көрсөткүчтөр, товарлар чыгарылган жерлердин аталыштары, программалык продуктулар жөнүндө маалымдар жарыяланды.

Мамлекеттик патенттик фондду себилдөө жана патенттик маалыматты жайылтуу үчүн «Интеллектуалдык менчик» расмий бюллетенде жарыяланган Кыргыз Республикасынын ойлоп табууларынын 98 сыпаттамасы басылып чыкты. Ойлоп табуулардын, пайдалуу моделдердин, өнөр жай үлгүлөрүнүн, товардык белгилердин жана тейлөө белгилеринин жылдык көрсөткүчү басылып чыкты.

Жаштардын чыгармачылыгына коолдоо көрсөтүүнүн, Кыргыз Республикасынын интеллектуалдык мүмкүнчүлүгүн чыңдоонун жана өнүктүрүүнүн көп жылдан берки салтын улантуу менен, Кыргызпатент тарабынан 2017-жылы жаш акын жазуучулардын кол жазмаларынын "Саамалык" деген аталыштагы 13-китеби чыгарылды. 10 жылдан бери чыгарылып келе жаткан "Жети жаш автор" долбоорунун алкагында: Абдимиталип уулу Келдибектин "Энеме кат", Калмурат кызы Тур-





сунайдын “Бийигим”, Момуналиев Жоомарттын “Калем сыры”, Шамшидин уулу Дыйканбектин “Ырлар менин аярлаган казынам”, Алмаз кызы Перизаттын “Руханият”, Аскарров Мирландын “Иллюзия”, Орозбай уулу Замирбектин “Сезимден өчпөс чырагым” китептери жарык көрдү.



Автордук укук жана чектеш укуктар жөнүндө мыйзамдарды калк арасында түшүндүрүүгө жана интеллектуалдык менчикке сый көрсөтүүнү пропагандалоого багытталган “Авторлор! Авторлор!”, “Музыкага ким төлөйт?” деген комикстер чыгарылды жана жайылтылды.

Балдардын жана жаштардын техникалык чыгармачылык борборлор тарамдарын өнүктүрүү максатарында балдар борборлорунда жана жаш техниктер станцияларында ишти уюштуруу боюнча методикалык сунуштар, “«Робот техникасы» кружогун кантип уюштуруу керек” усулдук колдонмосу жана «Биз XXI кылымдын интеллектуалдарыбыз» эл аралык жаштар конкурсунун жана мектеп окуучулары менен студенттердин илимий-техникалык олимпиадасынын каталогу чыгарылды.

Интеллектуалдык менчиктин ролу жана мааниси жөнүндө коомго маалымат берүү максаттарында, өтүнүүчүлөр үчүн брошюралар, буклеттер, эскерткичтер, интеллектуалдык менчик объектилерин каттоонун жол-жоболору жана Кыргыз Республикасынын колдонулуп жаткан мыйзамдары жөнүндө, 2017-2021-жылдарга интеллектуалдык менчикти өнүктүрүүнүн мамлекеттик программасы жөнүндө, республиканы 2022-жылга чейинки мезгилде илимий-инновациялык өнүктүрүү





концепциясы жөнүндө, Технологияларды жана инновацияларды колдоо борборунун тарамдарынын кызмат көрсөтүүлөрү жөнүндө, Кыргызпатентке караштуу Интеллектуалдык менчик мамлекеттик фондунун ишмердүүлүгү жөнүндө багыттар боюнча илимий эмгектердин библиографиялык көрсөткүчтөрү чыгарылды. Мамлекеттик патенттик-техникалык китепкананын түзүлгөндүгүнүн 50 жылдыгына арналган жана китепкананын негизделишине жана өнүгүшүнө, Мамлекеттик патент фондунун түзүлүшүнө салым кошкон китепкананын ардагерлеринин жана кызматкерлеринин, коомдук жана мамлекеттик ишмерлердин даңкын чыгарган Ардак китеби чыгарылды.

Чакан жана орто ишканаларды колдоо максатында: атаандаштыкка жөндөмдүү продукциянын жаңы технологиялары жана иштелмелери жөнүндө «Керамика: даярдоо технологиясы, жабдуу» жана «Айнек: даярдоо технологиясы, жабдуу» деген 2 рефераттык жыйнак чыгарылды. «Организмди тазалоо жана адамдын жашоосун улантуу», «Биротордук микроГЭС» инновациялык долбоорлору боюнча дареметтүү инвесторлорго 3 брошюра чыгарылды.

Отчеттук жылда «Кыргызпатенттин жаңылыктары: интеллектуалдык менчик жана инновациялар маселелери» илимий-практикалык журналынын 2 номери жарыяланды, анын бири Бишкек шаарында өткөн "Антиконтрафакт" темасына арналып, V Эл аралык «Антиконтрафакт – 2017» форумунун катышуучуларына таркатылды. Журналдын беттеринде белгилүү окумуштуулардын жана практиктердин, интеллектуалдык менчик жаатындагы адистердин макалалары жарыяланат, интеллектуалдык менчик тутумунун иштөөсүнүн кыйла актуалдуу темалары чагылдырылат, ушул чөйрөдө колдонулуп жаткан ата мекендик жана чет өлкөлүк практикага талдоо берилет.

Кыргызпатенттин жарыялоолору маалымат алмашуу программаларынын алкагында жакынкы жана алыскы чет өлкөлөрдүн патенттик ведомстволорунун арасында, китепканалардын жана жогорку окуу жайларынын, Кыргыз Республикасынын илимий-изилдөө мекемелеринин арасында жайылтылат, ошондой эле Кыргызпатенттин окутуу семинарларында жана курстарында жайылтылат. Басылмалардын электрондук жоромолдорун Кыргызпатенттин ведомстволук сайтынан <http://patent.kg> табууга болот.





ОТЧЕТ
Государственной службы
интеллектуальной
собственности и инноваций
при Правительстве
Кыргызской Республики
о проделанной работе за
2017 год





I. Совершенствование системы интеллектуальной собственности и инноваций

В 2017 году Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республике (далее - Кыргызпатент)

выполняя возложенные на нее задачи, завершила работу по реализации раздела 8.6 главы 8 «Развитие интеллектуальной собственности и инноваций» «Национальной стратегии устойчивого развития Кыргызской Республики на период 2013-2017 годы» (далее – Национальная стратегия), направленной на создание благоприятных условий для развития инновационной деятельности и использования объектов интеллектуальной собственности.

В рамках реализации Национальной стратегии проведен ряд важных мероприятий, направленных на достижение целей и задач Программы по переходу Кыргызской Республики к устойчивому развитию 2013-2017 годы и Программы Правительства Кыргызской Республики «Доверие и единство» на 2017 год.

2017 год стал началом реализации Государственной программы развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017-2021 годы (далее – Государственная программа), утвержденной постановлением Правительства Кыргызской Республики от 6 июля 2017 года № 424.

Основной целью Государственной программы является создание условий для функционирования рынка интеллектуальной собственности к 2021 году.

Направлениями Государственной программы на 2017- 2021 годы определены:

- наращивание потенциала по созданию объектов ИС;
- совершенствование механизмов получения прав и защиты объектов ИС;
- создание условий для использования объектов ИС.





II. Нормативная правовая база в области интеллектуальной собственности

В целях совершенствования законодательства в области интеллектуальной собственности, за отчетный период разработаны и приняты следующие нормативные правовые акты:

- Закон Кыргызской Республики «О ратификации Протокола о внесении изменений в Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности от 15 апреля 1994 года, подписанного 6 декабря 2005 года в г. Женева», одобренный постановлением Правительства Кыргызской Республики от 18 августа 2017 г. № 519. (подписан Президентом Кыргызской Республики 22 ноября 2017 года № 192). Основной целью Протокола о внесении изменений в

Соглашение ТРИПС является упрощение доступа к лекарственным препаратам. Протокол содержит ряд потенциально полезных возможностей для стран, нуждающихся в доступной медицине, путем использования гибких механизмов Соглашения ТРИПС.

- проект Закона Кыргызской Республики «О внесении изменения в Закон Кыргызской Республики «О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных», одобрен постановлением Правительства Кыргызской Республики от 21.11.2017г. № 764. В настоящее время находится на рассмотрении в Жогорку Кенеше Кыргызской Республики. Проект Закона направлен на обеспечение надлежащей защиты интересов Кыргызской Республики при заключении государственного контракта на разработку программ электронных вычислительных машин и баз данных;

- постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Государственной программы развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017-2021 годы» от 06.07.2017г. № 424;

- постановление Правительства Кыргызской Республики «О признании утратившими силу некоторых реше-





ний ПКР» от 08.06.2017г. № 350. Разработано и принято в рамках реализации постановления Правительства Кыргызской Республики «О вопросах Государственной службы интеллектуальной собственности инноваций при Правительстве Кыргызской Республики» от 28 февраля 2016 года. № 126;

- постановление Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Положения о пошлинах за патентование изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, регистрацию товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров, предоставление права пользования наименованиями мест происхождения товаров и регистрацию патентных поверенных» от 3 октября 2016 года № 523» от 05.01.2018 № 3. Разработано и принято в целях устранения правового пробела в законодательстве Кыргызской Республики и приведения в соответствие с Евразийской патентной конвенцией;

- постановление Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Порядка аттестации и регистрации патентных поверенных» от 29 ноября 2011 года № 747» от 05.01.2018 № 4. Разработано и принято в целях совершенствования процедуры проведения аттестации кандидатов в патентные поверенные;

- постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Положения об условиях и порядке предоставления принудительной лицензии на объект промышленной собственности, традиционные знания и их использования» от 24 декабря 1998 года № 862» от 30.10.2017г. № 715. Принят с целью приведения в соответствие с законами Кыргызской Республики «Патентный закон», «О правовой охране селекционных достижений».

В целях приведения в соответствие ведомственных актов рассмотрено 39 внутриведомственных актов.





III. Развитие международного и межведомственного сотрудничества в сфере интеллектуальной собственности

Деятельность Кыргызпатента по развитию международного сотрудничества осуществлялась с целью обеспечения интересов нашего государства, выполнения обязательств Кыргызской Республики вытекающих из соответствующих международных договоров, а также развития сотрудничества с международными организациями и зарубежными партнерами. Сотрудничество с Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) являлось одним из приоритетных направлений.

Сотрудничество с ВОИС

Кыргызская Республика является участницей следующих 23 международных договоров, администрируемых ВОИС:

1. Конвенция, учреждающая Всемирную Организацию Интеллектуальной Собственности.
2. Парижская конвенция по охране промышленной собственности.
3. Договор о Патентной Кооперации (РСТ).
4. Мадридское соглашение о Международной регистрации знаков.
5. Ниццкое соглашение о Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков.
6. Венское соглашение, устанавливающее международную классификацию изобразительных элементов знаков.
7. Локарнское соглашение об учреждении Международной классификации промышленных образцов.
8. Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений.





9. Страсбургское соглашение о Международной патентной классификации.

10. Международная конвенция по охране новых сортов растений (UPOV).

11. Договор ВОИС по авторскому праву.

12. Договор ВОИС по исполнениям и фонограммам.

13. Договор о законах по товарным знакам (TLT).

14. Женевская конвенция об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизведения их фонограмм.

15. Гаагский акт Гаагского соглашения о международном депонировании промышленных образцов от 28 ноября 1960 года.

16. Будапештский договор о международном признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры.

17. Международная конвенция об охране интересов артистов-исполнителей, производителей фонограмм и вещательных организаций.

18. Женевский акт Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов.

19. Протокол к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков.

20. Найробский договор об охране олимпийского символа.

21. Договор о патентном праве.

22. Сингапурский договор о законах по товарным знакам.

23. Марракешский договор об облегчении доступа слепых и лиц с нарушениями зрения или иными ограниченными способностями воспринимать печатную информацию к опубликованным произведениям.

Кыргызпатент представляет интересы Кыргызстана в ВОИС, принимает активное участие в работе руководящих органов и комитетов экспертов ВОИС.

2 октября 2017 года началась работа 57 серии заседаний Ассамблеи государств-членов Всемирной организации интеллектуальной собственности, в которой приняла участие делегация Кыргызской Республики, во главе с председателем Кыргызпатента Досалы Эсеналиевым и Чрезвычайным и Полномочным Послом Кыргызской Республики в Швейцарии, Постоянным представителем КР при ООН и других международных организациях в г. Женева Данияром Мукашевым.

В первый день заседания состоялись выборы в руководящие органы ВОИС. Постоянный представитель КР при ООН и других международных организациях в Женеве Данияр Мукашев был единогласно избран Председа-



телем Координационного комитета ВОИС, являющегося наряду с Генеральной Ассамблеей и Конференцией ВОИС руководящим органом всей организации.

Председатель Кыргызпатента Досалы Эсеналиев, выступая перед руководящими органами и делегатами государств-членов ВОИС, выразил благодарность ВОИС за плодотворную деятельность по укреплению и развитию глобальной архитектуры интеллектуальной собственности, за поддержку проектов, направленных на развитие национальной системы интеллектуальной собственности и инноваций.



3 октября 2017 года в Женеве в рамках работы Генеральной Ассамблеи ВОИС председатель Кыргызпатента Досалы Эсеналиев встретился с директором подразделения по традиционным знаниям ВОИС Веном Венландом для обсуждения сотрудничества в области традиционных знаний. На встрече председатель Кыргызпатента рассказал о деятельности ведомства по поиску обладателей традиционных знаний и привлечению потенциальных заявителей.

«Со времени принятия Закона КР «Об охране традиционных знаний» вопросам их охраны в Кыргызстане уделяется значительное внимание. При этом ключевыми задачами ведомства является формирование базы данных по традиционным знаниям, проведение инвентаризации «общеизвестных» традиционных знаний и выработка действенного механизма защиты традиционных знаний от неправомерного использования»- отметил руководитель ведомства.





По итогам встречи стороны договорились о проведении семинара в Кыргызстане с участием самих обладателей традиционных знаний и экспертов в этой области, с целью обмена опытом по вопросам регистрации традиционных знаний.

4 октября 2017 года в г. Женева состоялась рабочая встреча председателя Кыргызпатента с директором Департамента стран с переходной и развитой экономикой ВОИС Михалом Швантнером в ходе которой обсуждалось проведение совместных мероприятий с ВОИС в 2018 году.

На встрече председатель Кыргызпатента выразил благодарность Департаменту за активное сотрудничество и поддержку совместных проектов: «Мы высоко ценим поддержку ВОИС в сфере разработки стратегических документов, помощи в развитии Центров поддержки технологий и инноваций, а также обучении наших специалистов».

5 октября 2017 года в г. Женева, председатель Кыргызпатента провел двусторонние встречи с руководителями патентных ведомств Азербайджана и Финляндии.

В рамках встречи с и.о. Генерального Директора Центра по патентам и товарным знакам Азербайджанской Республики Гюнель Севдималыевой были обсуждены вопросы дальнейшего сотрудничества и возможности подписания меморандума о взаимопонимании между ведомствами

На встрече с Генеральным директором Финского патентно-регистрационного ведомства Антти Риивари председатель Кыргызпатента отметил, что сотрудничество с Финским патентным ведомством является приоритетным в сфере инноваций, поскольку Финляндия является одной из наиболее эффективно развива-



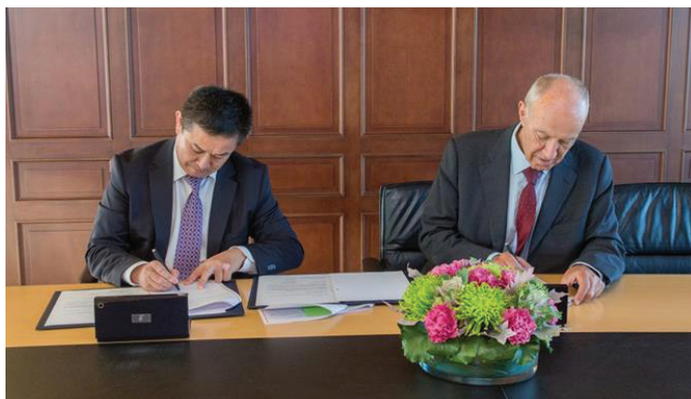


ющихся высокотехнологичных стран Европы и стала первой страной, принявшей Концепцию национальной инновационной системы, как основного элемента политики в сфере науки и технологий.



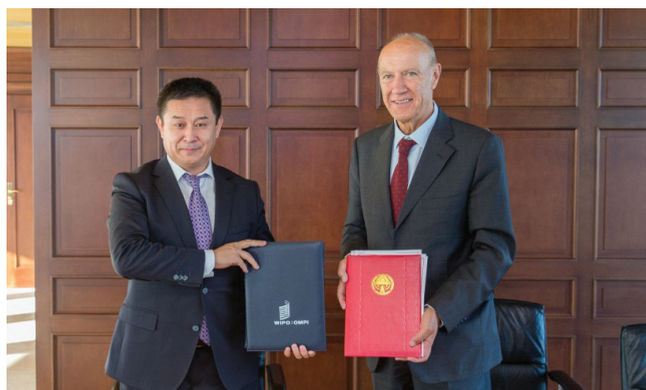
9 октября 2017 года в рамках работы Генеральной Ассамблеи ВОИС в Женеве, состоялась встреча делегации Кыргызской Республики с Генеральным директором ВОИС д-ром Фрэнсисом Гарри. Делегацию возглавил председатель Кыргызпатента Досалы Эсеналиев, кроме того во встрече приняли участие Чрезвычайный и Полномочный Посол КР в Швейцарии, Постоянный представитель КР при ООН и других международных организациях в г. Женева Данияр Мукашев, директор Департамента стран с переходной и развитой экономикой ВОИС Михал Швантнер.





Главной целью встречи стало подписание Меморандума о взаимопонимании между Правительством Кыргызской Республики и Всемирной организацией интеллектуальной собственности.

Меморандум направлен создание и развитие условий для эффективного использования интеллектуальной собственности и инноваций в экономическом, социальном и культурном развитии Кыргызской Республики.



После церемонии подписания стороны обсудили перспективы дальнейшего сотрудничества в рамках Меморандума, в соответствии с которым сотрудничество сторон будет направлено на содействие развитию экономики путем совершенствования системы интеллектуальной и инновационной деятельности; 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 и многих других направлений развития интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике.





В рамках договоренностей с ВОИС за отчетный период были проведены 4 совместных мероприятия:

1. Национальный семинар «ИС в инновационной экономике», 7-8 июня 2017 г., г. Бишкек.

2. Международный семинар по патентному анализу совместно с ВОИС и ЕАПО, 4-5 июля 2017 г., о. Иссык-Куль. В работе семинара приняли участие представители ВОИС, ЕАПО, патентных ведомств России, Армении, Азербайджана, Молдовы, Беларуси, Казахстана, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, Эстонии, Аппарата Жогорку Кенеша, министерств, ведомств КР, бизнес сообщества, изобретатели и сотрудники Кыргызпатента.

3. Национальный семинар по доступу к технологиям для инноваций и созданию сети ЦПТИ в КР 10-11 июля 2017 г., г. Бишкек.

4. Субрегиональный семинар по политике в сфере ИС в университетах и НИИ, 14-15 ноября 2017 г., г. Бишкек. В работе семинара приняли участие представители Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), патентных ведомств Республики Беларусь, Казахстана, Таджикистана и Узбекистана, представители министерств, научно-исследовательских институтов и университетов Кыргызстана.

В 2017 году по линии ВОИС специалисты Кыргызпатента, а также специалисты таможенных и судебных органов, студенты университетов КР прошли Магистерскую программу, программы повышения квалификации, различные стажировки и приняли участие в различных семинарах.





Сотрудничество с ЕАПО

В отчетном году Кыргызпатент продолжил плодотворное сотрудничество с Евразийским патентным ведомством, в рамках которого специалисты Кыргызпатента имеют возможность ежегодно повышать свою квалификацию и уровень знаний в рамках стажировок по темам: «Экспертиза евразийских заявок и выдача евразийских патентов»; «Информационные технологии, применяемые в ЕАПВ», а также на базе Российской Государственной Академии интеллектуальной собственности (РГАИС) по программе повышения квалификации «Интеллектуальная собственность. Патентование». В 2017 году 4 эксперта Кыргызпатента прошли стажировки и двое специалистов начали обучение в РГАИС.

В отчетном году статс-секретарь Кыргызпатента Ташиев Ж.А. принял участие в двадцать четвертом – очередном заседании Административного совета ЕАПО в г. Владивосток, Российская Федерация, где были обсуждены актуальные вопросы развития системы Евразийской патентной организации.

Сотрудничество в рамках МГСИС

В 2017 году Кыргызская Республика в лице Полномочного представителя – председателя Кыргызпатента и его заместителя - статс-секретаря приняла участие в 6 и 7 заседаниях Межгосударственного совета



по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности (МГСИС).

По итогам 7 заседания МГСИС в г. Москва 29 сентября 2017 года участниками одобрен проект протокола о внесении изменений в Соглашение о сотрудничестве в области охраны авторского права и смежных прав от 24 сентября 1993 года для дальнейшего направления в Исполком СНГ в установленном порядке. Кыргызская Республика в рамках данного заседания приняла председательство в МГСИС на следующий период.

Сотрудничество с ЕЭК ООН

В марте 2017 года состоялась двусторонняя встреча председателя Кыргызпатента с г-ном Ральфом Хайнрихом ЕЭК ООН по обсуждению обзора по инновациям, который готовит организация в рамках проекта. Проведены встречи представителей ЕЭК ООН с заинтересованными сторонами по обзору инноваций для устойчивого развития в Кыргызстане, организована Региональная конференция «Продвижение инноваций для достижения ЦУР» ЕЭК ООН при участии Кыргызпатента.



22-23 июня 2017 года организована Региональная конференция «Продвижение инноваций для достижения ЦУР» в сотрудничестве с Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН).

Целью проведения конференции стала презентация промежуточного обзора инноваций Кыргызской Республики, в которой группа ведущих зарубежных





экспертов и отечественных специалистов, дали оценку состоянию и тенденциям развития инновационной деятельности Кыргызстана.

19-20 октября в г. Женева состоялась 10-я сессия Группы специалистов по инновациям и конкурентоспособности Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций. От Кыргызской Республики в мероприятии участвовали представители Министерства экономики Кыргызской Республики и Кыргызпатента.

На мероприятии обсуждались вопросы развития инновационной политики в интересах устойчивого производства и потребления, результаты деятельности Группы специалистов за период с 9-й сессии.

В ходе сессии обсужден проект «Обзора инновации для устойчивого развития Кыргызстана». С докладом о проделанной работе по подготовке проекта Обзора инновации в Кыргызстане выступил заместитель председателя Кыргызпатента С.Ш.Байзаков. Он отметил, что обзор для Кыргызстана в дальнейшем будет применяться как практическое руководство по разработке конкретных мер, направленных на стимулирование инновационной деятельности в стране.

Межведомственное сотрудничество

Развивается сотрудничество с патентными ведомствами зарубежных стран, так как обмен опытом, отслеживание последних тенденций и направлений работы передовых патентных ведомств является неотъемлемой частью развития системы интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике. В настоящее время Кыргызпатентом заключено более 40 межведомственных соглашений и меморандумов о сотрудничестве

В 2017 году международным отделом были проработаны новые направления международного сотрудничества со следующими организациями:

- Рижским техническим университетом Латвийской Республики по развитию инновационной деятельности;
- Главным государственным управлением торгово-промышленной администрации КНР (SAIC) по сотрудничеству в сфере товарных знаков;
- Эстонским кластером наукоемкого бизнеса Республики Эстония в сфере развития инноваций;
- Всероссийской организацией интеллектуальной собственности (ВРОИС) по вопросам авторских и смежных прав.



В результате сотрудничества в 2017 году были подписаны Соглашения и Меморандумы о сотрудничестве с указанными организациями.

Кроме этого в мае 2017 года Кыргызпатент вступил как полноправный член в Евразийскую конфедерацию правообладателей (ЕАКОП).

21 сентября 2017 года состоялся визит в Кыргызпатент делегации Главного государственного управления торгово-промышленной администрации Китайской Народной Республики (SAIC) во главе с министром г-ном Чжан Мао.



Во время встречи обсуждены вопросы сотрудничества в области регистрации и защиты товарных знаков, основные направления взаимодействия в этой области.





По завершению встречи состоялась церемония подписания Меморандума о взаимопонимании между Главным государственным управлением торгово-промышленной администрации Китайской Народной Республики (SAIC) и Кыргызпатентом, который предусматривает направления сотрудничества в области обмена информацией в соответствующей сфере, организации совместных мероприятий, круглых столов для обсуждения актуальных вопросов, обучение сотрудников и другие сферы взаимовыгодного сотрудничества.

С 25 по 27 октября 2017 года проходил рабочий визит делегации Кыргызпатента в Патентно-регистрационное ведомство Финляндии.

Цель рабочего визита обмен опытом в области патентной регистрации и развития инноваций. Делегация ознакомилась со всеми службами ведомства и системой регистрации изобретений, промышленных образцов, полезных моделей, товарных знаков.



Делегация Кыргызпатента, во главе с председателем Кыргызпатента, встретилась с генеральным директором Патентно-регистрационного ведомства Финляндии Анти Риввари. Председатель Кыргызпатента акцентировал свое внимание на активизации сотрудничества между ведомствами и организации совместных мероприятий. По результатам переговоров достигнуты договоренности о проведении совместных обучающих тренингов для развития структур в области патентной регистрации, развития инновационной системы, регистрации товарных знаков, стажировки экспертов и сотрудников Кыргызпатента.

Состоялись встречи с представителями проекта ТЕКЕС – Финское Агентство по финансированию технологий и инноваций и с представителем университета Аалто Финляндии. Обсуждались вопросы содействия развитию ноу-хау посредством создания стратегиче-



ских центров компетенции, программы в сфере искусства, дизайна, архитектуры, бизнеса и технологий.

Делегация Кыргызпатента посетила патентную фирму Папула Невинпат, базирующуюся на защите патентов, промышленных образцов, товарных знаков и прав промышленной собственности.

12-13 декабря 2017 года состоялся рабочий визит председателя Кыргызпатента в Эстонию, по приглашению директора Эстонского центра интеллектуальной собственности и передачи технологий (EIPТТС) Мариуса Кунингаса.

Обсуждались возможности реализации проектов развития для Кыргызстана и презентована деятельность центра EIPТТС.



Стороны обсудили план о содействии в организации и проведении совместных мероприятий на 2018 год, и рассмотрели вопросы реализации проекта по созданию технологического парка.

По завершению встречи состоялась церемония подписания Соглашения между Кыргызпатентом и Эстонским кластером наукоемкого бизнеса Республики Эстония.

Стороны определили следующие направления по совместной деятельности, представляющие взаимный интерес:

- сотрудничество в целях продвижения и расширения бизнеса и инновационной деятельности, создание благоприятных условий для развития инновационной деятельности и использования объектов интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике;

- активное продвижение трансфера технологий, поддержка развития инновационной инфраструктуры в Кыргызской Республике;





- повышение квалификации сотрудников Кыргызпатента по оценке интеллектуальной собственности и разработке бизнес планов;

- проведение семинаров в области интеллектуальной собственности для местных бизнес-сообществ и организация ознакомительных визитов.

10 апреля 2017 года состоялась встреча председателя Кыргызпатента Д.А.Эсеналиева и генерального директора Московского центра структурных преобразований промышленности Игоря Титова.



Стороны обсудили ряд вопросов, касающихся создания и развития технопарков и перспективы дальнейшего сотрудничества.

В течение года совместно с Роспатентом проведены ряд видеоконференций и вебинаров по вопросам подачи и рассмотрения заявок по процедуре РСТ и экспертизы товарных знаков, знаков обслуживания и НМПТ.





IV. Развитие системы интеллектуальной собственности и инноваций

Кыргызпатентом совместно с Министерством образования и науки Кыргызской Республики разработана «Концепция научно-инновационного развития в Кыргызской Республике до 2022 года» и утверждена постановлением Правительства Кыргызской Республики от 8 февраля 2017 года № 79

Концепция направлена на формирование национальной инновационной системы республики.

В целях реализации вышеуказанного постановления разработан План мероприятий который утвержден распоряжением Правительства КР от 02.10.2017г. № 443 – р.

Начата работа по реализации Плана мероприятий по реализации Концепции научно-инновационного развития Кыргызской Республики на период до 2022 года.

Разработано Положение о порядке проведения конкурса по созданию Технопарков при ВУЗах Кыргызстана и утверждено совместным приказом Министерства образования и науки Кыргызской Республики и Кыргызпатента от 17 июня 2017 года №151.

Кыргызпатентом в 2017 году проведен конкурс «Лучший инновационный проект», целью которого является отбор и содействие реализации наиболее перспективных инновационных проектов.

По результатам конкурса отобраны для дальнейшего продвижения и финансирования следующие проекты:

1) «Селекция и первичное семеноводство сортов мягкой озимой пшеницы для условий богары Кыргызской Республики». Цель проекта – укрепление продовольственной независимости Кыргызской Республики через повышение эффективности селекционной работы и обеспечение семенами пшеницы семеноводческих





хозяйств и фермеров Кыргызской Республики. Автор проекта Пахомеев О.В, Кыргызский НИИ земледелия.

2) «Гидравлический перфоратор с гидравлическим механизмом поворота бурового инструмента для бурения шпуров ударно-поворотным способом». Цель - создание гидравлического перфоратора с гидравлическим механизмом поворота бурового инструмента для бурения шпуров, который позволит увеличить скорость бурения и снизит потребление мощности. Автор проекта профессор Ураимов М.У., Институт машиноведения НАНКР.

3) «Пилотный проект по оснащению учебных аудиторий типовой средней школы модульными рекуператорами воздуха». Цель- снижение затрат по потреблению энергии и уменьшение выбросов в атмосферу парниковых газов. Автор проекта Левин В.Е., г. Бишкек.

4) «Разработка и создание универсальной посевочной машины». Конструкция данной машины обеспечит высев семян разных культур в пересечённых горных условиях с одновременной нарезкой поливных борозд и внесением минеральных удобрений. Предлагаемая конструкция отличается универсальностью по высеваемым семенам с/х культур, по выполняемым схемам посева, высокой технологичностью многофункциональных процессов посева. Автор проекта профессор Орозалиев Т.О., КНАУ им.Скрябина.

5) «Внедрение парового водогрейного котла нового принципа действия, для отопления учебного корпуса с целью экономии электроэнергии». Проект направлен на энергосбережение путём внедрения парового водогрейного котла нового принципа действия с повышенной тепловой эффективностью и более совершенной конструкцией теплообменника для отопления учебного корпуса последующим распространением на все малоэффективные корпуса. Автор проекта профессор Аширалиев А.А., ЖАГУ.

6) «Построение производственной модели водовыпуска-стабилизатора расхода воды из каналов с бурным режимом течения». Проект нацелен на повышение эффективности установки путём обеспечения простоты и технологичности изготовления, которая позволит осуществить забор воды из быстротечного канала посредством водовыпуска за счёт изменения гидравлических сопротивлений потока. Автор проекта аспирант Муканов Т.А., КГУСТА им. Н. Исанова.

Для популяризации в обществе роли и значения интеллектуальной собственности, как важного инструмента социально-экономического развития страны, Кыргызпатентом был объявлен и проведен конкурс «За



вклад в развитие интеллектуальной собственности». Конкурс проведен по пяти номинациям:

- «Акыл табылга» (Лучшее изобретение);
- «Мыкты бренд» (Лучшая торговая марка);
- «Интеллектуалдык өнөктөштүк» (Содействие в обеспечении уважения к интеллектуальной собственности);
- «Канатташ» (Плодотворное сотрудничество в сфере авторского права);
- «Келечек жаратман» (Юный техник).

По итогам конкурса победители награждены бронзовыми статуэтками и дипломами. В церемонии награждения участвовала вице-премьер Кыргызской Республики Ч. Султанбекова.



В номинации **«Акыл табылга»** (Лучшее изобретение) награждены авторы изобретения «Рабочее колесо радиально-осевой гидротурбины» к.т.н., доцент кафедры «Возобновляемые источники энергии» Кыргызского Технического университета им. И. Раззакова Айткеев Бектурсун Бейшенович и инженер Монукеев Саадай Орозбекович.





Кроме того, вручены награды победителям конкурса «Лучший инновационный проект 2016».



В своем выступлении, председатель Кыргызпатента Д.А. Эсеналиев отметил, что перед ведомством поставлен ряд задач, над реализацией которых ведется соответствующая работа. Правительством страны утверждена Концепция инновационного развития в Кыргызстане, в которой определены задачи на ближайшее будущее.

V Международный форум "Антиконтрафакт - 2017"

14-16 сентября 2017 года в Бишкеке прошел V Международный форум "Антиконтрафакт 2017", по вопросам противодействия незаконному обороту промышленной продукции, в том числе эффективной защите прав интеллектуальной собственности.



Организаторами проведения Международного форума выступили Правительство Кыргызской Республики, Евразийская экономическая комиссия, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации Международная ассоциация организаций осуществляющих деятельность по противодействию незаконному обороту контрафактной продукции «Антиконтрафакт».



Форум состоял из пленарного заседания, работы секций и круглых столов.



Участники форума обсудили пути совершенствования государственной политики в сфере развития цивилизованного рынка товаров и услуг, систему мер противодействия производству и распространению контрафактной и фальсифицированной продукции, проблемы защиты прав потребителей, влияние контрафактной и фальсифицированной продукции на здоровье и благосостояние граждан, и ряд других вопросов.





В рамках мероприятий приуроченных V Международному форуму «Антиконтрафакт-2017» Кыргызпатент организовал социальные акции.



Акция организована в целях пропаганды противодействия незаконному производству и обороту контрафактной продукции, повышения информированности населения о возможных способах определения контрафактной продукции.



21 апреля 2017 года проведен круглый стол на тему: «Теоретико-практические аспекты охраны объектов авторского права и смежных прав».

Целями круглого стола являлось ознакомление участников с законодательством Кыргызской Республики в области авторского права и смежных прав, о внесенных последних изменениях и дополнениях в нормативные правовые акты Кыргызской Республики, о теоретических и практических аспектах охраны и защиты объектов авторского права и смежных прав, международного сотрудничества Кыргызпатента в этой области.

Участники круглого стола обсудили вопросы эффективной защиты объектов авторского права и смежных прав от правонарушений и поделились своим опытом работы в данной области.

7-8 июня 2017 года совместно с ВОИС проведен национальный семинар «Интеллектуальная собственность в инновационной экономике».





Целью семинара являлось решение актуальных и значимых вопросов о роли интеллектуальной собственности и инноваций в развитии экономики. В работе семинара приняли участие представители ВОИС, патентного ведомства Испании, Рижского технического университета (Латвия), CLP Diffusion Capital Partnership (Турция), министерств и ведомств Кыргызской Республики, Кыргызпатента, Торгово-промышленной палаты Кыргызской Республики, Национальной академии наук Кыргызской Республики, ВУЗов и бизнес сообщества.

4-5 июля 2017 года Кыргызпатент совместно с ВОИС и Евразийской патентной организацией (ЕАПО) организовали и провели Региональный семинар по патентному анализу.

Патентный анализ – это один из современных инструментов исследования, применяемых для решения круга технических, конъюнктурных и правовых задач, связанных с разработкой и продвижением на рынок продукции, содержащей научно-технические достижения.

Целью семинара было обсуждение практических вопросов, связанных с использованием патентной информации и инструментов патентного поиска, а также



подготовка отчетов о патентных ландшафтах и обмен передовым опытом в этой области. Участники семинара ознакомились с последними тенденциями развития методологии анализа патентной информации на основе статистической обработки данных, новейшими инструментами визуализации и обмена патентной информации.



В работе семинара приняли участие представители ВОИС, ЕАПО, патентных ведомств России, Армении, Азербайджана, Молдовы, Беларуси, Казахстана, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, Эстонии, Аппарата Жогорку Кенеша, министерств, ведомств Кыргызской Республики, бизнес сообщества, изобретатели и сотрудники Кыргызпатента.

12 июля 2017 года состоялся региональный семинар «Авторское право. Международный опыт лицензирования в области частного копирования».



Целью проведения мероприятия стало ознакомление с зарубежным опытом внедрения лицензирования в области частного копирования. В семинаре приняли участие представители Всероссийской орга-





низации интеллектуальной собственности, Грузинского авторского общества GCA, Казахского авторского общества, Национального союза правообладателей Казахстана, казахстанских обществ «Абырой» и «Аманат», представители государственных органов Кыргызской Республики, авторы, правообладатели, а также представители импортеров оборудования.

28-29 июля в рамках XII Международного фестиваля традиционной культуры и ремесел "ОЙМО", Кыргызпатент совместно с Бишкекским деловым клубом провел конференцию «Правовая охрана традиционных знаний в Кыргызской Республике». На конференции обсуждался широкий круг вопросов, охватывающих юридические и культурные аспекты практического применения Закона КР «Об охране традиционных знаний». В представленных презентациях были отражены вопросы предоставления правовой охраны традиционным знаниям с использованием генетических ресурсов и их государственной регистрации, представлен опыт охраны природного наследия в разных странах, а также позиция по формированию современной экологической культуры общества на основе этно - экологических традиций кыргызов.

В рамках конференции прошел небольшой показ мод на темы: «Волшебный войлок» и «Традиционная старинная одежда и методы их изготовления», участникам показали пример традиционного наматывания женского головного убора «Элечек».

Большим событием стала выставка «Традиционные знания и методы кыргызов», организованная Кыр-



гизпатентом в рамках XII Международного фестиваля традиционной культуры и ремесел "ОЙМО".

На выставке, настоящие мастера - хранители и обладатели традиционных знаний, представили разнообразные ремесленные изделия, блюда национальной кухни, предметы жилища и быта кыргызского народа.

По окончании конференции участники были награждены дипломами Кыргызпатента.



8 сентября 2017 года совместно с Государственным ведомством по интеллектуальной собственности Китайской Народной Республики (SIPO) состоялся круглый стол по вопросам управления инновационными проектами.



В работе круглого стола приняли участие представители SIPO, Кыргызпатента, министерств и ведомств Кыргызской Республики, а также бизнес-сообщества. Были обсуждены вопросы развития инноваций, предоставления патентных и патентно-информационных услуг, управления инновационными проектами и их коммерциализации в Китае и Кыргызстане.





Обсуждены вопросы углубления сотрудничества двух ведомств, в частности, достигнуты договоренности о проведении совместных семинаров, круглых столов, оказании консультативной и экспертной помощи, обмена опытом по коммерциализации интеллектуальной собственности и организации стажировок.

14-15 ноября 2017 года совместно с ВОИС проведен Региональный семинар «Политика интеллектуальной собственности в университетах и научно-исследовательских учреждениях».

Целью семинара являлся обмен опытом по проведению политики интеллектуальной собственности в университетах и научно-исследовательских институтах. В работе семинара приняли участие представители ВОИС, патентных ведомств Республики Беларусь, Казахстана, Таджикистана и Узбекистана, представители министерств, научно-исследовательских институтов и университетов Кыргызстана.



Семинар стал площадкой для обмена опытом в области инноваций, охраны и защиты интеллектуальной собственности, а также укрепил связи и взаимодействие университетов, научно-исследовательских учреждений с производством и бизнесом.





Кыргызпатентом проводится работа по созданию условий для освоения инноваций и технологий малыми и средними предприятиями (далее – МСП) и другими заинтересованными лицами в содействии коммерциализации объектов интеллектуальной собственности и инноваций.

18 января 2017 года Кыргызпатентом совместно с Эстонским центром интеллектуальной собственности и трансфера технологий проведен тренинг «Стратегия создания интеллектуальной собственности». В рамках данного мероприятия состоялась двусторонняя встреча председателя с генеральным директором Эстонского центра интеллектуальной собственности и передачи технологий М. Кунингасом.





23 марта 2017 года на базе ЦПТИ ОшГУ проведен семинар «Роль ЦПТИ в активизации изобретательства». В работе семинара приняли участие 54 представителя ВУЗов и НИИ южного региона: ОшГУ, Институт энергоресурсов и геоэкологии южного отделения НАН КР, Институт природных ресурсов им. А. Джаманбаева НАН КР, ОшГУ, ЖАГУ, ОшТУ. Были презентованы доклады на темы: «Анализ патентной и инновационной деятельности в развитых странах», «Действия ОшГУ в патентном исследовании», «Роль и место ЦПТИ в развитии инновационной деятельности ОшТУ», «Роль ЦПТИ в развитии инноваций».



Итогом проведенного мероприятия стал обмен опытом Эстонского центра интеллектуальной собственности и трансфера технологий с филиалами Центров поддержки технологий и инноваций КР южного региона, а также обозначение проблем и трудностей изобретательской деятельности в республике.

Одной из задач Кыргызпатента является повышение квалификации сотрудников.

В 2017 году Кыргызпатент совместно с ВОИС и Федеральным институтом промышленной собственности (далее – ФИПС) провел обучающие тренинги для координаторов ЦПТИ на темы:

- «Расширение доступа к патентной информации посредством использования международных баз данных»;
- «Подача электронной заявки на ОПС» (в южных регионах).



Координаторы центров приобрели практические навыки проведения патентного поиска в доступных базах данных ВОИС, ФИПС, обменялись опытом по дальнейшему развитию Центров.

С 15 по 26 мая 3 сотрудника Кыргызпатента прошли стажировку по теме: «Евразийская система патентования (Проведение экспертизы изобретений в области химии, медицины и биотехнологии в ЕАПВ). Патентные ландшафты»;



- с 25 сентября по 6 октября 2 сотрудника Кыргызпатента прошли стажировку в ЕАПВ по теме: «Экспертиза евразийских заявок и выдача евразийских патентов в области механики, физики и электротехники»;



- с 19 сентября по 11 октября в рамках финансирования Евразийской патентной организацией, два специалиста прошли обучение по учебной программе РГАИС на 1 установочную сессию «Интеллектуальная собственность. Патентоведение» в г. Москва;

- с 11 по 15 декабря один специалист прошел курс «Администрирование Microsoft Exchange Server 2016» для специалистов в области компьютерных технологий, на базе Учебного центра Автономной не-





коммерческой организации дополнительного профессионального образования «Софтлайн Эдюкейшн» г. Москва;

- с 26 ноября по 2 декабря 2017 года с два специалиста прошли обучение по теме: «Сверка поступлений пошлин, начисляемых в ЕАПВ», г. Москва.



Проведены обучающие курсы по вопросам правовой охраны объектов интеллектуальной собственности в ВУЗах Бишкека (КГТУ, КРСУ, КГУСТА, КНУ, НАН КР), а также в региональных ВУЗах (Нарын, Талас, Каракол, Джалал-Абад, Ош, Кызыл-Кия):

- 10 марта 2017 года проведен обучающий семинар «Подача заявки на изобретение и вопросы коммерциализации изобретений» в КГТУ им.И.Раззакова;

- 10 апреля 2017 года на базе КРСУ проведен обучающий семинар по вопросам правовой охраны объектов интеллектуальной собственности, подачи заявок на изобретения и коммерциализации изобретений;

- 12 по 14 апреля 2017 года прочитаны лекции профессорско-преподавательскому составу и студентам ОшТу, ЖАГУ и КУУ на темы: «Инновационный менеджмент: обзор инновационной деятельности в КР» и «О роли инновационной культуры в развитии общества»;

- 18 апреля 2017 года проведен обучающий семинар: «Правовая охрана объектов ИС, вопросы коммерциализации ИС» в КГУСТА;

- 22 мая 2017 года проведен семинар «Вопросы правовой охраны объектов промышленной собственности и традиционных знаний в КР» в Джалал-Абадском государственном университете и Кызыл-Кийском гуманитарном педагогическом институте БатГУ;

- 6 октября 2017 года состоялся круглый стол на тему «Разработка механизма привлечения частных инвестиций в создание и использование интеллектуаль-



ной собственности». В работе круглого стола приняли участие изобретатели, представители бизнес-сообщества, преподаватели и сотрудники государственных ведомств. Были обсуждены вопросы развития инноваций, опыт привлечения частных инвестиций отечественных изобретателей, значение интеллектуальной собственности для МСП, а также инвестиционный климат КР;



- 20 октября 2017 года состоялись факультативные занятия в Кыргызской государственной юридической академии при Правительстве Кыргызской Республики (КГЮА). Целью проведения факультативных занятий являлось повышение уровня осведомленности студентов о правовой охране и защите объектов интеллектуальной собственности, и практике применения законодательства в этой области;

- 3 ноября 2017 года сотрудники Кыргызпатента провели семинары по вопросам правовой охраны объектов промышленной собственности и традиционных знаний для студентов и профессорско-преподавательского состава Нарынского государственного университета им. С. Нааматова, Таласского государственного университета и Иссык-Кульского государственного университета им. К. Тыныстанова.





Ежегодно Кыргызпатентом проводятся краткосрочные курсы по повышению квалификации сотрудников правоохранительных и других государственных органов по вопросам интеллектуальной собственности, обеспечению эффективного взаимодействия между государственными органами по предупреждению и пресечению правонарушений в области интеллектуальной собственности.

За 2017 год прошли обучение и получили сертификаты 120 слушателя из числа сотрудников судебных, правоохранительных органов и заинтересованных министерств и ведомств, а также представителей бизнес-сообщества.

Кыргызпатент, в рамках реализации «Национальной программы по сохранению, изучению и популяризации эпоса «Манас» на период 2012-2017 годы», утвержденной постановлением Правительства Кыргызской Республики от 31 января 2012 года № 67, ежегодно выпускает CD и DVD-диски эпоса «Манас» в исполнении современных манасчи. Диски выпускаются в целях широкой пропаганды гуманистических идей эпоса «Манас», духовного воспитания молодого поколения и укрепления единства народа Кыргызстана. Ежегодный тираж дисков составляет 3000 комплектов (в 1 комплекте 1 CD и 1 DVD-диск). Они передаются в библиотеки и учебные заведения страны.

В 2016 году выпущены диски в исполнении Самата Кочорбаева. Для этого снят фильм киностудией «Бейне-фильм», который состоял из отрывков «Встреча Семетея и Сарытаза», «Сказка Каныкей», «Конфликт Чубака с Алманбетом».

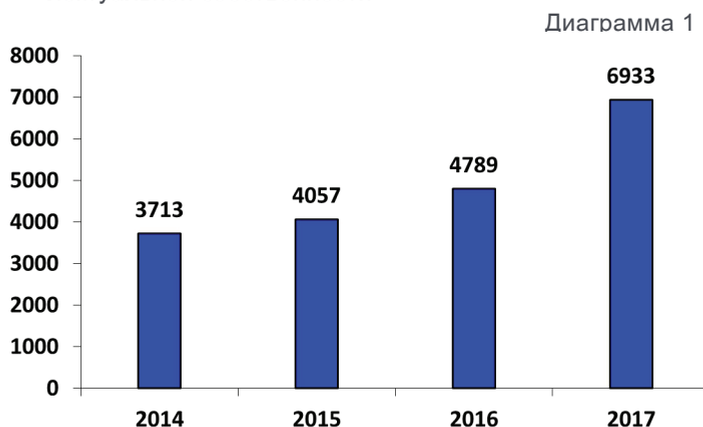
19 декабря 2017 года в Бишкеке прошла презентация CD и DVD, на которых записаны сказания манасчи Камиля Мамадалиева.





V. Охрана объектов интеллектуальной собственности

Динамика поступления заявок на объекты интеллектуальной собственности



Экспертиза и регистрация объектов промышленной собственности и селекционных достижений

1. Изобретения

В 2017 году в Кыргызпатент поступило 149 заявок на выдачу патентов на изобретение.

Динамика поступления заявок на выдачу патентов на изобретения (2013-2017 гг.)

Таблица 1.1.

Наименование показателя	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Общее количество заявок	114	139	126	89	149
Национальные заявки	111	132	122	84	137
Иностранные заявки	3	7	4	5	12





Анализ показывает, что поступление заявок в 2017 году увеличилось на 60,95% по сравнению с прошлым годом. От иностранных заявителей поступило 12 заявок (Нидерланды-1, Китай-1, Украина-7, ЕАПВ - 3).

Распределение заявок на изобретения, поданных национальными заявителями по регионам за последние три года, показывает следующую картину (Табл. 1.2.).

Табл. 1.2.

Показатели	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Исык-Куль	Ош	Джалал-Абад	Баткен	Всего
	Количество заявок	2015 год							
106		5	-	-	1	7	3	-	122
2016 год									
78		1	-	-	-	3	2	-	84
2017 год									
109		12	-	1	-	10	4	1	137

Соотношение заявок на изобретения, поступивших от физических и юридических лиц за 2015-2017 гг. (с разбивкой их на некоммерческие, малые и крупные предприятия) приведены в таблице 1.3.

Табл. 1.3.

Показатели	Физические лица	Юридические лица			Всего
		Некоммерческие	Малые пред-я (≤50)	Пред-я (≥50)	
Количество заявок	2015 год				
	98	28	-	-	126
	2016 год				
	64	25	-	-	89
	2017 год				
	120	24	-	2	146

Как видно из таблицы, более половины заявок поступает от физических лиц, что составило в 2015 г. –77,8% ,



в 2016 г. –71,9% и в 2017 г. 82,19 % от общего количества заявок за соответствующий период.

В отчетном 2017 году от малых предприятий заявок не поступало.

Распределение заявок по Международной патентной классификации (МПК) показывает, что наибольшее количество заявок на изобретения относятся разделам: “А: Удовлетворение жизненных потребностей человека”, “В: Различные технологические процессы”, “С: Химия; металлургия”, “F: Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; оружие и боеприпасы; взрывные работы”.

Табл. 1.4.

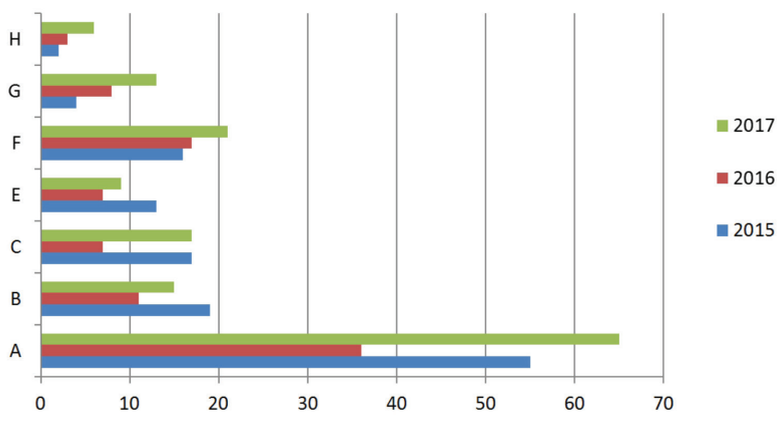
Разделы МПК		Количество заявок			Доля в %		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017
A	Удовлетворение жизненных потребностей человека	55	36	65	43,6	40,4	44,52
B	Различные технологические процессы	19	11	15	15,1	12,4	10,27
C	Химия; металлургия	17	7	17	13,4	7,9	11,64
D	Текстиль; бумага	-	-	-	-	-	-
E	Строительство; горное дело	13	7	9	10,3	7,9	6,16
F	Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; оружие и боеприпасы; взрывные работы	16	17	21	12,6	19,1	14,38
G	Физика	4	8	13	3,2	8,9	8,90
H	Электричество	2	3	6	1,6	3,4	4,10
Всего:		126	89	146	100	100	100





Распределение заявок согласно Международной патентной классификации (2015-2017 гг.)

Диаграмма 1.1.



«А» - удовлетворение жизненных потребностей человека;
 «В» - разные технологические процессы;
 «С» - химия; металлургия;
 «Е» - строительство, горное дело;
 «F» - механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; оружие и боеприпасы; взрывные работы;
 «G» - физика;
 «H» - электричество.

2. Полезные модели

В 2017 году в Кыргызпатент подано 22 заявок на выдачу патентов на полезные модели, из них иностранные заявки – 2 (Россия 1, Узбекистан – 1).

Динамика поступления заявок на регистрацию полезных моделей (2013-2017 гг.)

Таблица 2.1.

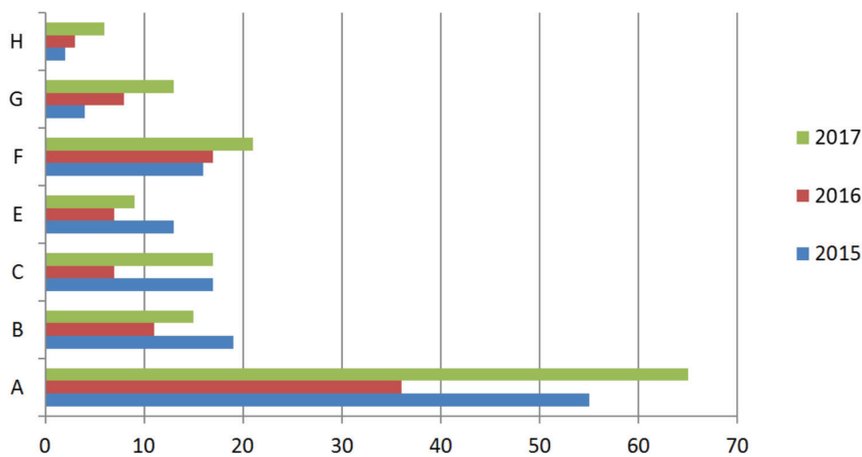
Наименование показателя	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Общее количество заявок	9	10	17	24	22
Национальные заявки	8	8	14	18	20
Иностранные заявки	1	2	3	6	2

По международной патентной классификации (далее - МПК) наибольшее количество заявок на полезную модель подано заявителями по разделам «А: Удовлетворение жизненных потребностей человека», «Е: Строительство; горное дело».



Распределение заявок согласно Международной патентной классификации (2015-2017 гг.)

Диаграмма 2.1



«А» - удовлетворение жизненных потребностей человека;

«В» - разные технологические процессы;

«С» - химия; металлургия;

«Е» - строительство, горное дело;

«D» - текстиль, бумага;

«F» - механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; оружие и боеприпасы; взрывные работы;

«G» - физика;

«H» - электричество.

По международной патентной классификации (МПК) наибольшее количество заявок на полезную модель подано заявителями по разделам «А: Удовлетворение жизненных потребностей человека» и «Е: Строительство; горное дело».

За отчетный период экспертизой вынесено 14 решений по полезным моделям:

- положительных решений - 13

- отказных заявок - 1

На территории Кыргызской Республики по состоянию на 31 декабря 2017 года охраняется 38 полезных моделей (в 2016 году было 37 полезных моделей).

3. Промышленные образцы

В 2017 году поступило 17 заявок на выдачу патентов на промышленные образцы, из них 11 – от национальных заявителей (1-от юридического лица, 10- от физических лиц) и 6- от иностранных заявителей (4- от





юридических лиц, 2-от физических лиц). Иностранные заявки поданы из стран: (Россия-3), (Узбекистан-1), (Турция-1), (США-1).

Динамика поступления заявок на регистрацию промышленных образцов (2013-2017 гг.)

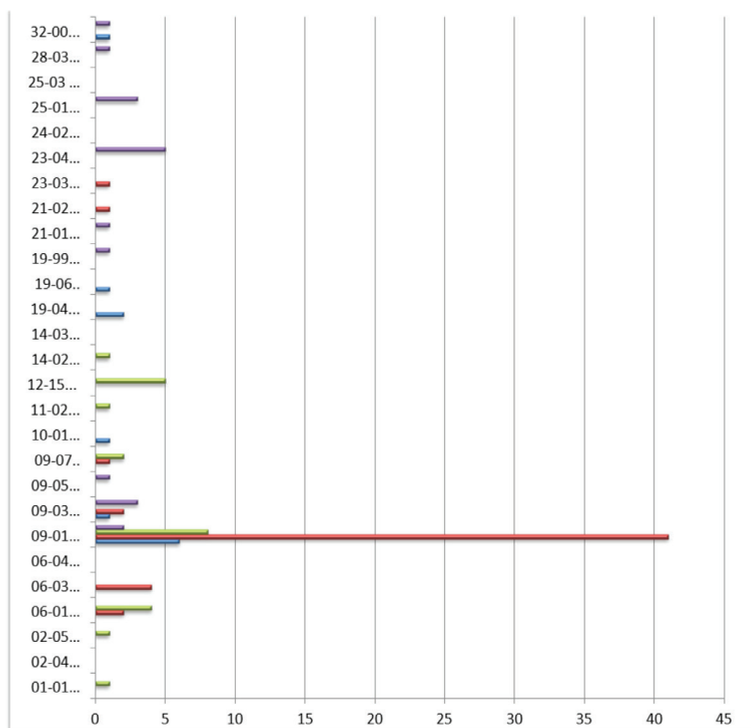
Таблица 3.1.

Наименование показателя	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Общее количество заявок	14	53	23	18	17
Общее количество заявок	12	47	12	9	11
Иностранные заявки	2	6	11	9	6

Согласно Международной классификации промышленных образцов (далее МКПО), наибольшее количество заявок поступило по классам 02-04 (одежды, тапочки войлочные....); 06-04 (Шкаф, гарнитуры, мебельные предметы...), 09-01 (Бутылки, флаконы, банки, бутылки.); 14-03 (Оборудование для записи, передачи и информации...); 23-03 (Оборудование для отопления и нагрева); 24-02 (Медицинское и лабораторное оборудования); 25-01 (Строительные материалы...); 25-03 (Дома, гаражи и прочие сооружения); 28-03 (Туалетные принадлежности и приборы....).

Распределение заявок согласно МКПО (2013-2017 гг.)

Диаграмма 3.1.



01-01 Пищевые продукты для людей и животных ...
 02-04 Одежды, тапочки войлочные...
 02-05 Галстуки, шарфы, косынки...
 06-01 Стулья, кресла...
 06-03 Предметы мебелировки...
 06-04 Шкаф, гарнитуры, мебельные предметы...
 09-01 Бутылки, флаконы, ...
 09-03 Коробки, ящики, ...
 09-05 Мешки, сумки, пакеты, тюбики и капсулы
 09-07 Приспособления для закрывания,..
 10-01 Стенные, башенные, ...
 11-02 Безделушки, украшения для столов, вазы...
 12-15 Шины и цепи противоскольжения для авто...
 14-02 Оборудования для периферийных устройств...
 14-03 Оборудование для отопления нагрева...
 19-04 Книги, тетради,..
 19-06 Материалы и принадлежности для письма..
 19-99 Канцелярские и офисные принадлежности
 21-01 Игры игрушки, палатки, тенты и спортивные
 товары
 21-02 Спортивное оборудование...
 23-03 Оборудование для отопления...
 23-04 Оборудование для вентиляции и кондициониро-
 вания
 24-02 Медицинское и лабораторное оборудования...
 25-01 Строительные материалы...
 25-03 Дома, гаражи и прочие сооружения...
 28-03 Туалетные принадлежности и приборы
 32-00 Графические символы и ..

В соответствии с процедурой Гаагского соглашения в Кыргызпатент поступило 45 номеров Бюллетеней международных промышленных образцов, в которых с указанием Кыргызской Республики в качестве страны патентования получено 144 заявок.

Распределение заявок по процедуре Гаагского соглашения по странам заявителей за 2017 год

Таблица 3.2.

Страна	Код страны	2017 г.
Швейцария	CH	61
Италия	IT	17
Турция	TR	4
США	US	5
Франция	FR	32
Болгария	BG	2
Германия	DE	6
Япония	JP	3
Другие страны		14
Всего		144





На территории Кыргызской Республики на 31 декабря 2017 года охраняется 5962 промышленных образцов по процедуре Гаагского соглашения.

За отчетный период вынесено 192 положительных решений, отказных решений не вынесено.

Заявки относятся следующим классам МКПО:

Таблица 3.4.

Класс	Назначение изделий	Кол-во заявок
02 (02-01,03,04,07)	Предметы одежды, галантерея	14
03 (03-01)	Дорожные принадлежности, футляры, зонты и предметы личного пользования, не включённые в другие классы	6
06 (06-04)	Предметы мебелировки	1
07 (07-01,02)	Предметы домашнего обихода, не включённые в другие классы	3
08 (08-08)	Инструменты и металлоизделия	1
09 (09-01,02,03,05)	Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки или хранения товаров	8
10 (10-02,07)	Часы, прочие приборы и инструменты для измерения, контроля и сигнализации	50
11 (11-01)	Предметы украшения	8
12 (12-03,08,16)	Транспортные средства и подъемные устройства	22
13 (13-03,99)	Оборудование для производства, распределения и преобразования электрической энергии	4
14 (14-02,04)	Оборудование для записи, передачи, поиска и обработки информации	3
16 (16-06)	Фото- и киноаппаратура, оптические приборы	1
19 (19-08)	Канцелярские и офисные принадлежности и приспособления, материалы и принадлежности для художественного творчества и обучения	2
20 (20-02)	Оборудование для торговли и рекламы, указательные знаки	2
21 (21-01)	Игры, игрушки, палатки, тенты и спортивные товары	2
23 (23-01,04)	Оборудование для распределения жидкостей и газов, санитарное оборудование, оборудование для нагрева, для вентиляции и кондиционирования воздуха, твердое топливо	2
24 (24-01,02)	Медицинское и лабораторное оборудование	3
25 (25-01,02,03)	Строительные материалы, конструкции и их элементы	2
26 (26-05,06)	Осветительные приборы и устройства	9
28 (28-99)	Фармацевтические и косметические средства, туалетные принадлежности и приборы	1



4. Рационализаторские предложения

В отчетном году поступило 12 заявок на регистрацию рационализаторского предложения.

Динамика поступления заявок на рационализаторские предложения (2013-2017 гг.)

Таблица 4.1.

Наименование показателя	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Количество заявок	68	60	35	17	12

За указанный период вынесено 12 положительных решений на регистрацию рационализаторских предложений.

На 31 декабря 2017 года количество зарегистрированных рационализаторских предложений составляет 854 заявок.

5. Товарные знаки

За 2017 год на регистрацию товарных знаков поступило 795 заявок. Из них 310 заявок поданы национальными заявителями, 485 - иностранными.

Динамика поступления заявок на регистрацию товарных знаков (2013-2017 гг.)

Таблица 5.1.

Наименование показателя	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Общее количество заявок	706	714	748	640	795
Национальные заявки	232	275	243	187	310
Иностранные заявки	474	439	505	453	485

Количество поступивших заявок за 2017 год выросло на 24,2% по сравнению с количеством поступивших заявок такого же периода прошлого года, а доля заявок, поступивших от иностранных заявителей от общего количества составляет 61,0 %.

За указанный период по заявкам на товарные знаки вынесено:

- положительных решений – 593
- отказных решений - 22
- 40 заявок отозваны (8 из них на стадии предварительной экспертизы).

Распределение заявок, поступивших по национальной процедуре по странам происхождения показано в табл. 5.2.





Распределение заявок по странам заявителей за 2017 год
Таблица 5.2.

Страна	Код страны	2017г.
Объединенные Арабские Эмираты	AE	19
Беларусь	BY	1
Армения	AM	10
Швейцария	CH	31
Китай	CN	36
Канада	CA	2
Кюрасао	CW	1
Кипр	CY	4
Германия	DE	13
Дания	DK	4
Финляндия	FI	4
Франция	FR	4
Великобритания	GB	20
Гонконг	HK	2
Индия	IN	19
Индонезия	ID	1
Италия	IT	1
Ирландия	IE	2
Иран (Исламская республика)	IR	1
Иордания	JO	1
Япония	JP	27
Кыргызстан	KG	310
Республика Корея	KR	34
Каймановы острова	KY	1
Казахстан	KZ	26
Люксембург	LU	1
Шри-Ланка	LK	1
Малайзия	MY	3
Нидерланды	NL	9
Пакистан	PK	2
Польша	PL	3
Российская Федерация	RU	27
Сирия	SY	1
Сингапур	SG	2
Тайланд	TH	2
Турция	TR	4
Тайвань, провинция Китая	TW	3
Украина	UA	2
США	US	123
Узбекистан	UZ	12
Уругвай	UY	1
Виргинские острова (Британские)	VG	3
Вьетнам	VN	1
Южно-Африканская Республика	ZA	1
Всего:		795



На территории Кыргызской Республики по состоянию на 31 декабря 2017 года охраняется 10 292 товарных знаков по национальной процедуре (в 2016 году – 10 090 товарных знаков).

6. Международные товарные знаки

В 2017 году по Мадридской системе о международной регистрации товарных знаков поступило 2786 заявок и 2498 регистраций продлены. Поступление заявок по Мадридской системе увеличилось на 28,27 % по сравнению с прошлым годом.

Динамика поступления международных заявок (2013-2017 гг.)

Таблица 6.1

Наименование показателя	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Количество заявок, в том числе:	4585	4448	5087	4417	4668
поступило (новых)	2724	3006	2497	2844	2786
продлено	1367	1579	1951	2243	2498

Распределение международных заявок по странам заявителям в разрезе по годам с 2015 года по 2017 год

Таблица 6.2

Страна	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Австралия	5	1	3
Австрия	42	34	30
Азербайджан	2	–	1
Алжир	–	–	1
Армения	2	6	18
Барбадос	2	–	-
Бахрейн	–	1	-
Белиз	7	2	2
Бельгия	57	56	72
Беларусь	26	20	32
Бермуды	4	2	3
Болгария	20	8	11
Босния и Герцеговина	–	3	-
Великобритания	59	24	43
Венгрия	120	21	14
Виргинские острова	12	4	14
Вьетнам	4	4	4
Германия	273	198	234
Гибралтар	–	–	-
Греция	2	10	2
Грузия	5	7	2
Дания	25	17	11





Джерси	1	1	1
Доминиканская республика	–	–	-
Египет	4	1	7
Израиль	2	3	2
Индия	13	12	9
Иран	14	17	10
Ирландия	14	14	13
Исландия	3	–	-
Испания	34	22	47
Италия	121	101	129
Казахстан	27	51	64
Канада	1	3	-
Каймановы острова	-	-	4
Кипр	48	30	32
Китай	252	289	426
Колумбия	-	-	1
Корея	21	39	25
Куба	–	–	5
Кюрасао	1	–	-
Латвия	12	18	17
Ливан	–	–	-
Литва	4	5	7
Лихтенштейн	10	5	11
Люксембург	50	38	23
Мальта	–	–	2
Македония	1	–	-
Марокко	3	1	-
Мексика	3	1	1
Мозамбик	-	-	1
Молдова	19	8	11
Монако	1	2	1
Монголия	2	–	-
Монтенегро	-	-	1
Нидерланды	54	34	19
Новая Зеландия	3	4	2
Норвегия	2	1	2
ОАЭ	2	3	4
Панама	2	–	1
Перу	–	–	-
Польша	38	18	21
Португалия	1	1	2
Пуэрто-Рико	–	1	-
Россия	388	268	488
Румыния	4	2	3
Сан-Марино	2	2	2
Сейшелы	1	–	1
Сен-Китс и Невис	-	-	2
Сербия	3	4	4



Сингапур	8	7	14
Словакия	3	2	8
Словения	20	18	18
США	271	189	236
Таджикистан	1	–	-
Туркменистан	–	12	-
Таиланд	-	-	2
Тунис	-	-	2
Турция	190	141	164
Узбекистан	1	3	11
Украина	92	45	61
Уругвай	–	–	-
Филиппины	2	–	-
Финляндия	13	13	35
Франция	121	92	96
Хорватия	-	-	1
Черногория	–	–	-
Чешская Республика	10	28	11
Швейцария	220	152	164
Швеция	12	12	10
Эстония	1	1	5
Япония	51	39	54
Всего:	2844	2172	2786

За 2017 год через Кыргызпатент, как ведомство происхождения, были поданы 7 международных заявок.

7. Наименования мест происхождения товаров

На регистрацию и предоставление права пользования НМПТ в 2017 году заявок не поступало.

В 2015 г. на регистрацию и предоставление права пользования НМПТ поступила всего одна заявка. Такая же картина наблюдалась и в 2016 году.

За отчетный период вынесено 1 решение об отказе в регистрации и предоставлении права НМПТ по заявке «HELLIM/HALLOUMI» (вид товара: Сыры, заявитель: Промышленная палата Турецкой Республики Северного Кипра, Никосия, Кипр)

На территории Кыргызской Республики по состоянию на 31 декабря 2017 года охраняется 17 наименований места происхождения товаров.

8. Селекционные достижения

В 2017 году на регистрацию селекционных достижений поступила 1 заявка.

Всего охраняемых на территории Кыргызской Республики по состоянию на 31 декабря 2017 года селекционных достижений – 8.





9. Традиционные знания

За 2017 год поступила 52 заявки и вынесено 20 положительные решения.

На 31 декабря 2017 года количество охраняемых традиционных знаний составляет - 14.

10. Охрана объектов авторского права и смежных прав

В 2017 году в Кыргызпатент поступило 167 заявок на регистрацию объектов авторского права:

- 39 заявок на регистрацию программ для ЭВМ;
- 4 заявки на регистрацию баз данных;
- 2 заявки на регистрацию топологии интегральных микросхем.

Динамика поступления заявок на регистрацию объектов авторского права и смежных прав (2013-2017 гг.)

Таблица 11.1.

Наименование показателя	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017г.
Авторское право	183	273	228	331	167
Программы для ЭВМ	26	74	34	50	39
Базы данных	4	1	4	6	4
Топология интегральных микросхем	-	-	2	3	2

На 31 декабря 2017 года в Государственном реестре зарегистрировано 3249 объекта авторского права, 488 программы для ЭВМ, 36 базы данных, 7 топологий интегральных микросхем.





VI. Коллективное управление имущественными правами

В соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об авторском праве и смежных правах», Кыргызпатент осуществляет функцию коллективного управления имущественными правами авторов и правообладателей, содействует созданию правовых условий для развития творчества в области науки, литературы и искусства, реализации правомочий авторов и обладателей смежных прав, включая право на обращение в суд, заключает договоры об использовании авторских прав, а также осуществляет сбор, распределение и выплату авторского вознаграждения (гонорара) авторам и правообладателям.

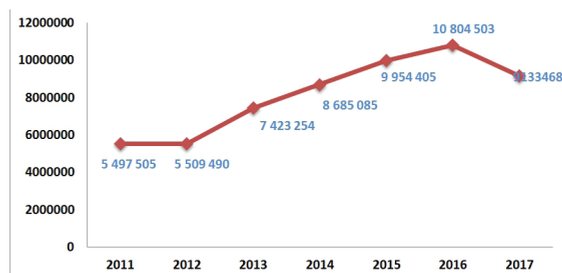
Полномочия национальных авторов на осуществление их имущественных прав переданы Кыргызпатенту непосредственно обладателями прав добровольно на основе письменных договоров. Права иностранных авторов управляются в соответствии с соглашениями, заключенными с зарубежными организациями, управляющими имущественными правами авторов на коллективной основе.

В 2017 году заключено 286 лицензионных договоров на использование объектов авторского права и смежных прав (в 2016 году – 275 лицензионных договоров).

В 2017 году сбор авторского вознаграждения составил – 9 133 468с. (девять миллионов сто тридцать три тысячи четыреста шестьдесят восемь сом) Объем сбора авторского вознаграждения по сравнению с 2016 годом снизился на 15 %.

Диаграмма 11.2

Сбор авторского вознаграждения, млн.сом





VII. Регистрация лицензионных договоров

В 2017 году в Кыргызпатенте зарегистрировано 103 заявки на регистрацию договоров о распоряжении правами на объекты интеллектуальной собственности.

Из числа зарегистрированных лицензионных договоров:

1) 24 договора на передачу прав:

- на использование товарных знаков с предоставлением исключительной лицензии - 7;
- на использование товарных знаков с предоставлением неисключительной лицензии - 13;
- на использование изобретения с предоставлением исключительной лицензии – 1;
- на использование товарных знаков с предоставлением комплексной предпринимательской лицензии – 3.

Лицензионные договоры заключались:

- между иностранными юридическими партнерами о предоставлении исключительной лицензии на использование товарных знаков – 4;
- между иностранными и кыргызскими юридическими партнерами о предоставлении исключительной лицензии на использование товарных знаков – 3;
- между иностранными юридическими партнерами о предоставлении исключительной лицензии на изобретение – 1;
- между кыргызскими юридическими партнерами о предоставлении неисключительной лицензии на использование товарных знаков – 2;
- между кыргызскими юридическими и физическими партнерами о предоставлении неисключительной лицензии на использование товарных знаков – 1;
- между иностранными и кыргызскими юридическими партнерами о предоставлении неисключительной лицензии на использование использования товарных знаков – 5;



- между иностранным физическим и кыргызским юридическим партнерами о предоставлении неисключительной лицензии на использование товарных знаков – 1;

- между иностранными юридическими партнерами о предоставлении неисключительной лицензии на использование промышленного образца – 4;

- между иностранными юридическими партнерами о предоставлении комплексной предпринимательской лицензии на использование товарного знака – 2;

- между иностранным и кыргызским юридическими партнерами о предоставлении комплексной предпринимательской лицензии на использование товарного знака – 1.

2) 79 договоров об уступке прав:

- на товарные знаки - 71;

- на программу для ЭВМ – 1;

- на объекты авторского права – 5;

- на промышленный образец – 2.

Лицензионные договоры заключались:

- 61 договор об уступке прав на товарные знаки заключен между иностранными юридическими лицами;

- 3 договора об уступке прав на товарные знаки заключены между кыргызскими юридическими лицами;

- 4 договора об уступке прав на товарный знак заключены между кыргызскими физическими и кыргызскими юридическими лицами;

- 1 договор об уступке прав на товарный знак заключен между кыргызскими и иностранными юридическими лицами;

- 1 договор об уступке прав на товарный знак заключен между иностранными физическими лицами;

- 1 договор об уступке прав на товарный знак заключен между иностранным юридическим и кыргызским физическим лицами;

- 1 договор об уступке программы для ЭВМ заключен между кыргызским физическим и кыргызским юридическим партнерами;

- 4 договора об уступке прав на объект авторского права заключены между кыргызским физическим и кыргызским юридическим лицами;

- 1 договор об уступке прав на объект авторского права заключен между кыргызскими юридическими лицами;

- 1 договор об уступке прав на промышленный образец заключен между иностранными юридическими лицами;





- 1 договор об уступке прав на промышленный образец заключен между иностранным физическим и иностранным юридическим лицами.

3) Внесено 16 изменений в ранее зарегистрированные договоры.

Кроме этого, зарегистрировано 286 лицензионных соглашений на право использования объектов авторского и смежных прав, из них:

по категориям:

- клубы - 5;
- магазины, торговые центры - 25;
- театр – 1;
- кафе, бары, рестораны, пабы, кофейни, чайхана, столовая – 247;
- центры отдыха - 2;
- импресарио – 2;
- караоке – 2;
- рингтон – 1;
- контент-провайдер – 1.

по регионам:

- Бишкек – 219;
- Ош – 2;
- Чуй – 9;
- Ноокат – 6;
- Иссык-Куль – 50.





VIII. Осуществление прав интеллектуальной собственности

Для повышения качества рассмотрения, выработки общего подхода при разрешении споров в области интеллектуальной собственности, а также выявления проблем защиты прав интеллектуальной собственности проводится сбор, систематизация данных о судебных делах по рассмотрению споров в области интеллектуальной собственности.

Так, в 2017 году представители Кыргызпатента приняли участие в рассмотрении 14 споров в области интеллектуальной собственности (в 2016 году - 24 споров) в различных судебных инстанциях Кыргызской Республики.

Участие Кыргызпатента в судебных заседаниях

Таблица 8.1.

Виды исковых заявлений	Пода-но	Вынесено решений				
		Удов-летво-рено	Отказа-но	Остав-лено без рас-смот-рения	На рас-смот-рении	Мировое соглаше-ние
О досрочном прекращении охраны товарного знака по причине неиспользования	3	1	1	-	1	-
Об отмене ненормативного акта государственного органа (Решений Апелляционного совета при Кыргызпатенте)	6	2	2	-	2	-





О защите исключительного права на товарный знак		1	-	-	-	1
О защите авторских прав	3	1	-	-	2	-
О взыскании авторского вознаграждения	1	1	-	-	-	-
Всего:	14	5	3	-	6	-

За отчетный год Апелляционным советом рассмотрено 7 возражений. Все рассмотренные возражения были в отношении товарных знаков.





IX. Внедрение информационных технологий

Одной из основных задач Кыргызпатента является автоматизация производственных процессов, поддержка и развитие информационных систем ведомства, обеспечение централизованного хранения данных и их выгрузка в интернет для дальнейшего конечного использования, что гарантирует высокий уровень идентичности конечных данных.

Внедрена система электронной подачи заявок на регистрацию объекта ИС, что расширяет возможности пользователям подавать заявки он-лайн - 24/7.

В отчетный период поступило 13 заявок на объекты интеллектуальной собственности по электронной системе подачи.

Также начата работа по оцифровке патентного фонда Кыргызпатента для дальнейшего формирования электронного архива.





VI. Деятельность Государственного фонда интеллектуальной собственности и стимулирование творческой деятельности

Государственный фонд интеллектуальной собственности (Госфонд ИС) ежегодно оказывает финансовую и техническую помощь для продвижения и стимулирования изобретательской и творческой деятельности в Кыргызстане.

Вручение премий и наград

В целях стимулирования изобретательской и инновационной деятельности, за творчество и достижения в области науки награжден Золотой медалью ВОИС «За творческие достижения» композитор, профессор Государственного университета им. И. Арабаева и Кыргызско-Турецкого университета «Манас» Бактыгулов Сталбек Алтымышович.



Золотой медалью ВОИС «Лучший изобретатель» награжден доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Национальной академии наук Кыргызской Республики Сагымбаев Мурат Акимович



Золотой медалью Евразийской патентной организации им. В.И. Блинникова «За вклад в патентное дело» награждена директор Республиканской детской инженерно-технической академии «Алтын туйун» Бапанова Жаркын Базановна.



Государственный фонд интеллектуальной собственности при Кыргызпатенте (Госфонд ИС) в целях укрепления интеллектуального потенциала Кыргызской Республики, стимулирования, развития культуры, изобретательской деятельности за 2017 год рассмотрел 60 заявлений от авторов, 4 заявления от изобретателей. Рассмотрены на заседании Правления Госфонда ИС 58 заявлений. Оказана финансовая помощь 27 авторам и 2 изобретателям. За отчетный период изданы произведения 7 молодых авторов и литературный альманах «Саамалык-12».

30 марта т.г. совместно с Общественным фондом «Гражданское просвещение», JICA проведен круглый стол в конференц-зале РДИТА «Алтын-Түйүн» на тему: «Инновационные технологии выращивания органической сель-





скохозяйственной продукции в Кыргызстане, Японский опыт работы сельскохозяйственных кооперативов».

На круглом столе были обсуждены вопросы развития инновационных технологий выращивания и перспективы развития в КР органической продукции сельского хозяйства. Создание благоприятных условий по увеличению доли отечественного производства овощей и фруктов, а также по обеспечению потребностей населения в качественной и безопасной продукции.

В работе семинара выступили с презентациями представители:

- ассоциации “Фермер”;
- Общественного объединения «Аграрная платформа»;
- ЗАО “Кыргызско-Швейцарского Банка”;
- проекта «Продвижение Органического Земледелия в Кыргызстане»;
- Японского агентства международного сотрудничества (JICA);
- школьники учебного комплекса авторской физико-математической школы-лицея №61 им. Е.Б. Якира;
- Кыргызского Агробиоцентра при Министерстве сельского хозяйства.

В мероприятии приняли участие сотрудники НАН КР, профессорско-преподавательский состав и студенты КНАУ им. К. Скрябина, представители МСП, фермеры и частные предприниматели. Всего 62 участника. Ход мероприятия осветили ТРК СТВ, Биринчи радио, Радиопередача «Чарбачыл» и агро-журнал «Алма».

Для обсуждения актуальных вопросов, связанных с активизацией инновационной деятельности и укрепления сотрудничества бизнес сообщества, государственных структур и изобретателей, развития интеллектуального творчества учащихся и молодежи Госфондом ИС проведен ряд мероприятий.

Совместно с проектом "Развития механизмов финансирования безопасной школьной образовательной среды в Кыргызской Республике" реализуемого Экологическим движением "БИОМ" и Фондом им. Конрада Аденауэра при поддержке Европейского союза был проведен семинар на тему: “Вопросы Устойчивого развития изменения климата, энергоэффективности и экологической безопасности образовательной среды в Кыргызской Республике”

В работе семинара приняли участие представители государственных учреждений, ВУЗов, НИИ, общественных организаций, изобретатели. Были обсуждены вопросы борьбы с изменением климата, продвижения безопасных экологических технологий и сохранения



энергии, направленных на снижение уровня потребляемых ресурсов для повышения эффективности их использования.

В ходе семинара с презентациями выступили Курохтин Алексей, координатор проекта "Развития механизмов финансирования безопасной школьной образовательной среды в Кыргызской Республике" на тему "Образование для устойчивого развития: концепция, возможности и современные вызовы", Альфия Насырова, координатор школьного компонента проекта "Развития механизмов финансирования безопасной школьной образовательной среды в Кыргызской Республике" на тему "Безопасность школьной образовательной среды: новые перспективы", "Энергоэффективность и использования возобновляемых источников энергии. Вопросы изменения климата – одна из целей устойчивого развития". Со своими докладами выступили изобретатели: Левин Вячеслав Евгеньевич на тему "Энергосберегающие технологии, вентиляционные системы, строительство и экология" и Турсунов Эмиль Шамбетович на тему "Разработка ветро-солнечной электроустановки".

Деятельность ЦПТИ

Для упрощения доступа к техническим знаниям и повышения эффективности использования патентной информации в Кыргызстане функционируют 26 филиалов ЦПТИ на базе ВУЗов, НИИ, ТППКР.

В 2017 году Госфондом ИС были открыты 3 филиала ЦПТИ.

В рамках открытия филиала ЦПТИ подписан Меморандум о сотрудничестве между Государственным фондом ИС при Кыргызпатенте и Международным университетом г. Джалал-Абад. Проведен тренинг на тему: «Поиск патентной и непатентной информации с использованием международных баз данных».



Открыт филиал ЦПТИ на базе Академии инноваций им. Ш. Мусакожоева.





В рамках открытия филиала подписан Меморандум о сотрудничестве между Государственным фондом ИС при Кыргызпатенте ЦПТИ и Академией инноваций. Проведен тренинг на тему: «Использование интернет-ресурсов для поиска патентной информации».



В рамках открытия ЦПТИ на базе Кочкор-Атинского колледжа Жалал-Абадского государственного университета подписано Соглашение и проведен тренинг на тему: «Техника и стратегия патентного поиска с использованием базы данных ФИПС».

15 ноября 2017 года Госфонд ИС провел семинар на тему «Развитие инфраструктуры высших учебных заведений для активизации их инновационной деятельности».



Целью данного семинара являлось содействие в развитии научно-инновационного потенциала высших учебных заведений, за счет привлечения и эффективного использования внешних и внутренних инвестиций, а также получение практических рекомендаций и решения основных вопросов по формированию и развитию инновационной инфраструктуры ВУЗов, практике создания и деятельности малых инновационных предприятий при ВУЗах.

В работе семинара, который прошел в Академии инноваций им. Ш. Мусакожоева приняли участие деятели наук, изобретатели, предприниматели и представители столичных ВУЗов.



27 октября т.г. на базе ЦПТИ Кочкор-Атинского колледжа ЖАГУ совместно с сектором информационных технологий Кыргызпатента проведен тренинг на тему «Подача электронной заявки на ОПС» для координаторов ЦПТИ южного региона.

Проведен анализ отчетности по предоставленным услугам филиалами ЦПТИ за 11 месяцев.

Консультации:

- по изобретениям – 208;
- по товарным знакам – 37;
- по авторским правам и смежным правам – 163;
- по традиционным знаниям-15

Проведенных патентных поисков – 312.

Телевизионный проект «Чилистен»

Кыргызпатентом совместно с телеканалом НТС организован телевизионный проект «Чилистен». Цель данной телепередачи стимулирование интеллектуальной и инновационной деятельности в стране, создание площадки для поиска потенциальных инвесторов для внедрения проектов и налаживание партнерских отношений между изобретателем и бизнес сообществом, также поддержка изобретательства и творчества среди молодежи и школьников.

В 2017 год снято 25 телевизионных передач «Чилистен», в которых представлено 44 изобретения и технических разработок 50-ти авторов. В составе жюри постоянно работали исполнительный директор Госфонда ИС и эксперты Кыргызпатента.

Ко второму туру допущен 21 проект, 3 из них реализовали свой проект:

1 место Тилеген уулу М. проект «Апамдын кыялы» - 70 000 сом;

2-место, Зарылдык уулу Т. « Очиститель и измельчитель зерна» - 50 000 сом;

3 место- проект «Кумысовзбивалка», автор Асанкадыров Б. -30 000. Сом.

Вручены от Кыргызпатента 3 поощрительных приза по 5000 тыс. сом, 11 грамот и 8 сертификатов за активное участие в телепроекте.

Выставки, конкурсы, встречи

На базе Ошского технологического университета им. М. Адышева была проведена встреча с научными работниками, профессорско- преподавательским составом, аспирантами и докторантами ОшГУ, ОшТУ, ОшГСУ и Института природных ресурсов Южного отделения НАН КР по вопросу участия в образовательных программах ВОИС.





На встрече была представлена презентация “Возможности участия в образовательных программах ВОИС”, в которой говорилось о сокращении времени, расстояний и расходов в предоставлении знаний в области интеллектуальной собственности широким слоям населения и использовании новых информационно-коммуникационных технологий. На встрече приняли участие свыше 60 человек.

16 июня 2017 года в выставочном зале Союза художников КР проведена выставка молодых художников. На выставке приняли участие 56 молодых художников, было выставлено свыше 70 художественных работ в жанре живопись, керамика, скульптура, графика. Проведение мероприятия широко освещено в СМИ республики. По итогам проведенного мероприятия издан каталог «Молодые художники КР».

24 марта прошла встреча участников Международного конкурса «Мы Интеллектуалы XXI века» – «Живая история». На мероприятии присутствовали 103 чел. Среди гостей были победители из регионов республики. Вечер сопровождался музыкальными номерами, также воспоминаниями первых выпускников РДИТА «Алтын Туйун» и победителей конкурсов.

28-29 апреля проведена встреча с изобретателями учащихся и молодежи Чуйской области и г. Бишкек. На встречу пришли известные изобретатели: С. Жевакин, С. Степанов, Т. Орозалиев, С. Рыжков и др. Весь вечер сопровождался практическими показами создания моделей и образцов по начально - техническому моделированию. На встрече присутствовали 278 чел.

4 ноября с.г. проведен творческий вечер Э. Майрыкова. Была организована выставка кружковцев ДОЦ с. Жергетал Нарынского района, где были выставлены изделия прикладного искусства, творческие поделки учеников кружка начально- технического моделирования, национальные инструменты, которые были изготовлены Э. Майрыковым, а также был подготовлен творческий концерт фольклорного ансамбля и ансамбля комузистов ДОЦ. В мероприятии приняли участие представители: ЖК КР, Полномочный представитель Правительства Кыргызской Республики в Нарынской области, мэрии г. Нарын, ВУЗов культуры и искусства и др. В мероприятии приняли участие свыше 300 чел.

На базе русского драматического театра им. Ч. Айтматова проведены 17 мастер-классов по основам технического творчества и изобретательства с участием руководителей детских технических кружков Д. Солтобаевой, К. Азарова, Жариновой, Жевакина и др.





Проведены встречи детей и молодежи с изобретателями Т. Орозалиевым, С. Степановым, М. Шамсудиновым, С. Колесниковым, С. Рыжковым и др. На встрече приняли участие свыше 600 детей и студентов ВУЗов КР.

На базе ЦПТИ Ошского технологического университета им. М. Адышева проведена встреча с представителями вузов южного региона (ОшТУ, ОшГУ, ОшГСУ, Института природных ресурсов южного отделения НАН КР). В ходе встречи проректор по науке Ошского Государственного социального университета М. Исманов рассказал о коммерциализации своего изобретения “Камнережущие машины с цепными режущими органами”. Доктор математических наук, профессор Ы. Ташполотов представил презентацию об особенностях мировых научных патентных сборников и поделился опытом коммерциализации своих изобретений. На встрече приняли участие 56 человек – изобретатели, аспиранты и профессорско-преподавательский состав ОшГУ, ОшТУ, ОшГСУ и Института природных ресурсов южного отделения НАН КР.

Стимулирование творчества детей и молодежи

В целях выявления и раскрытия творческого потенциала детей и молодежи 29-30 мая т.г. проведена выставка технического творчества. На выставке приняли участие свыше 50 детей со всех регионов республики. Было выставлено 67 моделей и проектов. По итогам выставки участники и руководители команд награждены Грамотами и дипломами Кыргызпатента. Всего в выставке приняли участие свыше 100 человек.

В рамках Республиканской Недели науки, техники и производства 9 февраля 2017 года для школьников прошла Республиканская научно-техническая олимпиада школьников 10-13ти лет. В олимпиаде приняли участие школьники со всех областей страны. Команды представили на суд жюри проекты: «Робот манипулятор с микропроцессорным управлением», «Квадрокоптер», «Кран-манипулятор с дистанционным управлением», «Вибрационно-сортировочная машина», «Гидроманипулятор», «Грейдер», «Электромагнитный кран-подъемник», «Мусороуборочная машина», «Ударный молот», «Мальтийский крест», «Многофункциональная машина», «Буровая машина» и т.д. Министерством образования и науки КР был учрежден хрустальный переходящий Кубок, который в этом году завоевала команда РДИТА «Алтын туйун», второе место – команда г.Бишкек, а третье – команда из Иссык-Кульской области.

20 апреля 2017 года председатель Кыргызпатента на Международной научно-практической конференции «Стратегия развития научно-технического творчества и образования учащейся молодежи» посвященной 55-летию





РДИТА «Алтын Туйун» поздравил коллектив академии со знаменательным событием.

В своей поздравительной речи, председатель, от лица всего коллектива Кыргызпатента поздравил коллектив РДИТА «Алтын Туйун» с 55-летием с момента образования академии и выразил признательность за подготовку целой плеяды молодых талантливых ребят, за многолетний и безупречный труд. «Мы рады и готовы к сотрудничеству, которое и в дальнейшем будет способствовать повышению эффективности и качеству подготовки инженерно-технических кадров путем выявления и привлечения наиболее одаренной молодежи к техническому творчеству, к исследовательской и изобретательской деятельности, развитию интеллектуальной собственности», - сказал он.



В работе конференции приняли участие представители Правительства Кыргызской Республики, Министерства образования и науки Кыргызской Республики, научных и учебных организаций школьного и дополнительного образования, ученые ВУЗов страны.

Кыргызпатент и Республиканская детская инженерно-техническая академия «Алтын туйун» с 17 по 21 апреля 2017 года в КГТУ им.И.Раззакова провела международный молодежный конкурс исследовательских проектов «Мы – ин-



теллектуалы XXI века», призванный стать импульсом в развитии научно-технического творчества в нашей стране, заинтересовать молодежь инженерно-техническими специальностями и рационализаторской деятельностью.

В нём приняли участие делегации школьников всех регионов Кыргызстана, Казахстана и студенты высших учебных заведений: представители КГТУ им. И.Раззакова, КРСУ им.Б.Ельцина. Всего 195 человек. Для участия в конкурсе было заявлено свыше 150 исследовательских и изобретательских проектов, экспонатов и действующих моделей, защита которых проходила по следующим номинациям: «Новые теоретические разработки и модели», «Астрономия и космическое образование», «Приборы, радиооборудование и телекоммуникационные системы», «Энергия и энергосберегающие технологии», «Информационные технологии и программирование», «Робототехника и автоматизированные технологии».



В эти же дни параллельно шла работа Научно – технической олимпиады для старшеклассников от 13 до 17 лет, которая состояла из двух туров: теоретического (решение тестовых заданий и технической задачи- «Разработка устройств для безопасной перевозки людей») и практической - работы по теме домашнего задания «Разработка устройства и системы управления прерывистого (периодического) движения». К олимпиаде был учрежден хрустальный Переходящий Кубок, который в этом году завоевала команда РДИТА «Алтын туйун», второе место – команда г.Бишкек, а третье – команда из Иссык-Кульской области. Примечательно, что все команды показали довольно высокий уровень подготовки. Между командами РДИТА «Алтын туйун» и г.Бишкек количество баллов были с разницей всего в 1 балл.





ХІ. Деятельность Государственной патентно- технической библиотеки и информационное обслуживание

Государственной патентно-технической библиотеке 50 лет

1 декабря 2017 года ГПТБ отметила юбилейное мероприятие, посвященное 50-летию ее образования.

От имени правительства Кыргызской Республики коллектив библиотеки поздравил заведующий отделом образования, культуры и спорта Аппарата правительства Алмазбек Бейшеналиев. Он отметил, что любая интеллектуальная деятельность в современных условиях является невозможной без информационного обеспечения. «Отрадно, что имеющиеся в патентно-технической библиотеке документы не только на традиционных бумажных носителях, но и ведется активная работа по оцифровке ресурсов библиотеки», - отметил он.

В своей поздравительной речи председатель Кыргызпатента Д. А. Эсеналиев отметил многолетний труд преданных делу и читателям библиотекарей, профессионалов своего дела и энтузиастов библиотечной профессии. «Сохранение традиций и развитие новых технологий в комплектовании библиотечного фонда требует творческого подхода и жизненной энергии. В ваших руках создание электронной полнотекстовой базы данных информационных ресурсов библиотеки», - сказал он.

В ходе торжества было адресовано много поздравлений и пожеланий. Ряд сотрудников библиотеки удостоились медалей и Почетных грамот.





Юбилейная конференция, посвященная 50-летию патентной библиотеки

24 ноября 2017 года в ГПТБ состоялась юбилейная конференция, посвященная 50-летию патентной библиотеки.

Юбилейная конференция собрала неравнодушных к чтению людей - представителей библиотек Кыргызской Республики, работников образования и культуры, ветеранов библиотеки и сотрудников Кыргызпатента.



От имени Кыргызпатента статс-секретарь ведомства Ж. А.Ташиев поздравил директора А. А. Кенжебаеву и коллектив патентной библиотеки с юбилеем. В своей речи он отметил, что ГПТБ является единственной патентно-технической библиотекой Кыргызской Республики. «Благодаря самоотверженному труду многих поколений коллектива библиотеки за короткий период удалось создать 18-миллионный фонд патентно-технической документации», - сказал Ташиев.





В ходе конференции был презентован видеосюжет о деятельности ГПТБ, в котором отражены пройденный путь, а также ряд видеопоздравлений от имени патентных библиотек ближнего и дальнего зарубежья.



Активные пользователи библиотеки

С января 2017 г. велась работа по выявлению активных пользователей среди школьников, студентов, изобретателей ученых, авторов, предпринимателей МСП во всех отделах библиотеки. В результате отобрано 5 номинантов:



- юный изобретатель;
- любознательный студент;
- друг и партнер библиотеки;
- изобретатель - активный читатель;
- продвинутый читатель.

22 сентября в стенах ГПТБ состоялось торжественное вручение наград этим 5-ым читателям. Мероприятие было приурочено к 50-му юбилею.



Выставка для читателей посвященная «Году нравственности, воспитания и культуры»

В целях изучения культурного наследия своего народа, информационных материалов о национальных ценностях завещанных нашими предками и дальнейшего развития, нравственного воспитания подрастающего поколения, ГПТБ провела ряд мероприятий посвященных «Году нравственности, воспитания и культуры».

За 2017 год организовано 66 выставок, из них 2 постоянно-действующие выставки обновлялись новыми материалами. В их числе, в рамках конференций и других мероприятий проведено 22 выставки.

В течение 2017 года ГПТБ проведено ряд познавательных мероприятий

«Читаем вместе, изобретаем вместе» по вопросам ИС. В мероприятиях приняли участие учащиеся 5-11 классов средних образовательных школ города Бишкек.

Подготовлены 9 обзорных информационных материалы на темы:

- «Развитие сахарной отрасли»;
- «Государственно-частное партнерство»;
- «Традиции: Игры кочевников в 2016»;
- «Реализация проектов по возрождению Великого Шелкового пути»;
- «Горно-лыжный туризм в Кыргызстане и проблемы его развития»;
- «Развитие пчеловодства в Кыргызстане»;
- «Новые современные методы выращивания





сельскохозяйственной продукции: строительство теплиц и использование капельного орошения»;

-«Восстание кыргызов 1916 года»;

-«Опасные природные процессы в горах Кыргызстана (землетрясение, оползни, паводки, обвалы и т.д.)

Подготовлено 3 библиографических указателя из серии «Библиографистика ученых Кыргызстана» на тему:

-«Научные труды Токтосуновой Б.Б.» к 65 летнему юбилею;

-«К 50-летию ГПТБ работ сотрудников библиотеки»;

-«Сотрудничество Кыргызстана с зарубежными странами (2009-2017 гг.).

Проведены 25 практических занятий для студентов КГУСТА по курсу «Патентоведение», 2 занятия для студентов КРСУ по метрологии и стандартизации и занятия для студентов БГУ.

В течение года по заявкам абонентов подготовлены 14 тематических подборок на темы:

-«Виды контрафактной продукции»;

-«Чем опасен контрафакт»;

-«Контрафактная продукция и меры пресечения»;

-«Борьба с контрафактом»;

-«Каракчылыкка жол жок»;

-«Стоп пиратству»;

-«Компьютерное пиратство»;

-«Понятие контрафактных товаров»;

-«Реализация контрафактной продукции»;

-«Пиратство - как один из видов нарушения авторских прав»;

-«Методика оценки уровня контрафактной продукции: проблемы и решения»;



-«Еще один шаг по пути борьбы с контрафактной продукцией»;

-«Страны - изготовители зоны риска и другие признаки импортного контрафакта»;

-«Основные виды контрафакта».

4 декабря 2017 года в ГПТБ состоялось мероприятие посвященное Неделе эпоса “Манас”.

В ходе мероприятия обсуждались 7 заповедей Манаса. Заместитель директора ГПТБ Маркабай Ааматов подчеркнул величие эпоса «Манас» и о роли эпоса в воспитании подрастающего поколения.



В завершение мероприятия маленькие читатели ГПТБ рассказали отрывок из эпоса “Манас”.





ХIII. Информационная и редакционно-издательская деятельность

«Повышение информированности общества о роли и значении интеллектуальной собственности»

Осуществление связей с общественностью Кыргызпатентом проводилась работа по повышению информированности общества о роли и значении интеллектуальной собственности. Велась работа по распространению информации в виде проспектов, брошюр и буклетов о роли и значении интеллектуальной собственности и о развитии инновационной деятельности и научно-технического творчества школьников и детей.

Регулярно отслеживалась распространяемая в СМИ информация об интеллектуальной собственности, проводился сбор материала для проведения контент-анализа. Все публикации в СМИ о системе интеллектуальной собственности и деятельности Кыргызпатента проверялись на объективность и правильность подачи.

Встреча с делегацией газеты «Новости интеллектуальной собственности Китая» (CIP News)

19 июля 2017 года в Кыргызпатенте состоялась встреча с делегацией газеты «Новости интеллектуальной собственности Китая» (CIP News) во главе с генеральным директором г-ном Гао Донгеном.



CIP News находится в структуре Государственного ведомства по интеллектуальной собственности (SIPO) и публикует материалы про сферу интеллектуальной деятельности.

На встрече был обсужден ряд вопросов, касающихся взаимодействия сторон по обмену новостными материалами. Китайская сторона заинтересована в публикации материалов об инвестиционном климате Кыргызской Республики, для доведения более полной информации в области инвестирования в различные сферы деятельности нашей страны до предпринимателей Китая.

Участие в теле- и радиопередачах

Сотрудники Кыргызпатента, приняли участие в теле - и радиопередачах "КТРК", "НТС", "СТВ", "ЭлТР", "ОшТВ", "Джалал-АбадТВ", "Кыргыз Радио", "Радио Спутник", "Биринчи радио", "Марал Радио", "Санжыра" по вопросам охраны прав интеллектуальной собственности, развития инновационной деятельности, поддержки изобретательства и творчества среди молодежи и школьников.



Изготовлены и размещены на официальном сайте ведомства видеоролики:

- о республиканском конкурсе «За вклад в развитие ИС»;
- о республиканском конкурсе «Лучший инновационный проект-2017»;
- о контрафактной продукции и анонс форума "Антиконтрафакт";
- о Международном форуме «Антиконтрафакт-2017»;

На постоянной основе информационные материалы Кыргызпатента публиковались на сайте "ЕАКОП", "Эркин Тоо", в газете "Экономика" и "Шелковый путь".





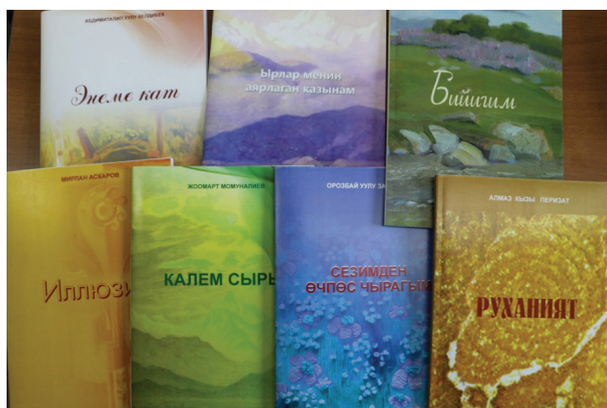
Велась регулярная работа по рассылке информации в СМИ о выходе свежего номера журнала «Интеллектуалдык менчик».

На страничке в FACEBOOK ведется регулярная работа по публикации сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений Кыргызской Республики.

Издания Кыргызпатента

В целях повышения уровня защиты прав на объекты интеллектуальной собственности в 2017 году ежемесячно издавался официальный бюллетень «Интеллектуалдык менчик», в котором публиковались сведения об изобретениях, полезных моделях, промышленных образцах, товарных знаках, указателях, наименованиях мест происхождения товаров, программных продуктах, промышленных образцах, зарегистрированных в Государственных реестрах Кыргызской Республики.

Для комплектования Государственного патентного фонда и распространения патентной информации издано 98 описаний изобретений Кыргызской Республики, опубликованных в официальном бюллетене «Интеллектуалдык менчик». Издан Годовой указатель изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков и знаков обслуживания.



Продолжая многолетнюю традицию оказания поддержки творчеству молодежи, укрепления и развития интеллектуального потенциала Кыргызской Республики, Кыргызпатентом в 2017 году издана 13-я книга рукописей молодых писателей и поэтов «Саамалык». В рамках 10-летнего проекта «Семь молодых авторов» изданы книги: «Энеме кат» Абдимиталип уулу Келдибека, «Бийигим» Калмурат кызы Турсунай, «Калем сыры» Момуналиева Жоомарта; «Ырлар менин аяраган казы-





нам” Шамшидин уулу Дыйканбека, “Руханият” Алмаз кызы Перизат, “Иллюзия” Аскарова Мирлана, “Сезимден өчпөс чырагым” Орозбай уулу Замирбека.

Изданы и распространены комиксы “Автора! Автора!”, “Кто заплатит за музыку?”, направленные на разъяснение среди населения законодательства об авторском праве и смежных правах, и пропаганду уважения к интеллектуальной собственности.

В целях развития сети центров технического творчества детей и молодежи изданы методические рекомендации по организации работы в детских центрах и станциях юных техников, методическое пособие «Как организовать кружок «Робототехники» и каталог Международного молодежного конкурса «Мы интеллектуалы XXI века» и научно-технической олимпиады школьников и студентов.

В целях информирования общества о роли и значении интеллектуальной собственности изданы брошюры, буклеты, памятки для заявителей, библиографические указатели научных трудов по направлениям, информация о процедурах регистрации объектов интеллектуальной собственности и действующем законодательстве Кыргызской Республики, о Государственной программе развития интеллектуальной собственности на 2017-2021 годы, о Концепции научно-инновационного развития республики до 2022 года, об услугах сети Центров поддержки технологий и инноваций, о деятельности Государственного фонда интеллектуальной собственности при Кыргызпатенте. Издана Книга почета, посвященная 50-летию создания Государственной патентно-технической библиотеки и прославляющая ветеранов и сотрудников библиотеки, общественных и государственных деятелей, которые внесли вклад в основание и развитие библиотеки, формирование Государственного патентного фонда.

В помощь малым и средним предприятиям изданы 2 реферативных сборника: «Керамика: технология изготовления, оборудование» и «Стекло: технология изготовления, оборудование» о новых технологиях и разработках конкурентоспособной продукции. Изданы 3 брошюры потенциальным инвесторам по инновационным проектам «Очищение организма и продление жизни человека», «Бироторная микроГЭС».

В отчетном году опубликовано 2 номера научно-практического журнала «Вестник Кыргызпатента: вопросы интеллектуальной собственности и инноваций», один из них был посвящен теме “Антиконтрафакт” и распространен среди участников V Международного форума «Антиконтрафакт – 2017», прошедшего в г.





Бишкек. На страницах журнала публикуются статьи известных ученых и практиков, специалистов в области интеллектуальной собственности, освещаются наиболее актуальные темы функционирования системы интеллектуальной собственности, дается анализ существующей в данной сфере отечественной и зарубежной практики.

Публикации Кыргызпатента распространяются среди патентных ведомств ближнего и дальнего зарубежья в рамках программ обмена информацией, среди библиотек и высших учебных заведений, научно-исследовательских учреждений Кыргызской Республики, а также распространяются на обучающих семинарах и курсах Кыргызпатента. Электронную версию изданий можно найти на ведомственном сайте Кыргызпатента <http://patent.kg>.





ANNUAL REPORT
of the **State Service of**
Intellectual Property and
Innovation under the Government
of the **Kyrgyz Republic for**
2017





I. Improvement of the Intellectual Property and Innovation system

In 2017 the State Service of Intellectual Property and Innovation under the Government of the Kyrgyz Republic (hereinafter referred as Kyrgyzpatent) by performing an entrusted duties to them, has accomplished a work on realization of the part 8.6 Chapter 8 «Development of Intellectual Property and Innovation» «National strategy of sustainable development of the Kyrgyz Republic for the periods of 2013-2017» (hereinafter – National Strategy), focused in creation of favorable conditions for development of innovation activity and using of intellectual property subject matters.

Within the frame of National strategy realization there have carried out numbers of important activities, directed in achieving of goals and Program objects on transition to sustainable development of the Kyrgyz Republic for 2013-2017 and Program of the Government of the Kyrgyz Republic «Trust and unity» for 2017.

2017 was the beginning of the implementation of the State Program for the development of intellectual property in the Kyrgyz Republic for 2017-2021 (hereinafter – the State program), approved by the Government of the Kyrgyz Republic on July 6, 2017 № 424.

The main goal of the State program is to create conditions for functioning of the market in the field of intellectual property by 2021.

By the directions of the State program for 2017-2021 have defined:

- capacity building for establishment of the Intellectual Property subject matters;
- improving mechanisms for obtaining the intellectual property rights and protection;
- creating conditions for using of intellectual property subject matters.





II. Legal framework in the field of intellectual property

With the view to improving of legislation in the field of intellectual property the following regulatory and legal acts were developed and adopted during the reporting period:

- The Kyrgyz Republic Legislation «On ratification of the Protocol amended in Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights dated April 15, 1994, signed on December 6, 2005 in Geneva», approved by the Government Resolution of the Kyrgyz Republic from August 18, 2017 № 519. (Signed by the President of the Kyrgyz Republic on November 22, 2017 № 192). The main purpose of the Protocol amendments in TRIPS Agreement is to simplify the access to medical products. The protocol contains series of potentially useful opportunities for countries, feeling the need of approachable medicine by using of flexible mechanisms of the TRIPS Agreement.

- The draft of the Legislation of the Kyrgyz Republic « On amendment to the Law of the Kyrgyz Republic» « On the legal protection of computer and data-base programs», approved by the Resolution of the Government of the Kyrgyz Republic dated 21.11.2017 № 764. The draft is currently being considered by the Zhogorku Kenesh. The draft of the Law is aims at ensuring of adequate protection of the interests of the Kyrgyz Republic in conducting of the state contract for development of the software programme and data base;

- resolution of the Government of the Kyrgyz Republic «On approval of the State program for development of Intellectual property in the Kyrgyz Republic for 2017-2021» dated 06.07.2017. № 424;

- resolution of the Government of the Kyrgyz Republic «On recognition of certain decisions of the Government of the Kyrgyz Republic which no longer in force» dated 08.06.2017 № 350. Within the framework of the resolution of the Government KR have been developed and adopted «On issues of the State Service of Intellectual Property and





Innovation under the Government of the Kyrgyz Republic» dated February 28, 2016. № 126;

- resolution of the Government of the Kyrgyz Republic «On amendment to the Resolution of the Government of the Kyrgyz Republic «On approval of Regulations on Fees for patenting of invention, utility models, industrial designs, selection achievements, registration of trademark, service marks, appellations of origin, granting of rights for using of appellations of origin and registration of patent attorneys» dated October 3, 2016 № 523» dated 05.01.2018 № 3. Developed and adopted in order to eliminate a legal gap in the Law of the Kyrgyz Republic and adaptation in accordance with Eurasian patent convention;

- resolution of the Government of the Kyrgyz Republic «On amendment to the Resolution of the Government of the Kyrgyz Republic «On approval of assessment and registration procedures of patent attorneys» dated November 29, 2011 № 747» dated 05.01.2018 № 4. Developed and adopted in order to improve procedures for assessment of candidates for patent attorneys;

- Resolution of the Government of the Kyrgyz Republic «On approval of Regulations on conditions and procedures for providing compulsory license for industrial property subject matters, traditional knowledge and their application» dated December 24, 1998 № 862» dated 30.10.2017 № 715. Adopted as means of aligned with the laws of the Kyrgyz Republic "Patent law", "On legal protection of selection achievements."

In order to bringing correspondence of official acts have been revised 39 interdepartmental acts.





III. Development of International and Interdepartmental Cooperation in the field of Intellectual Property

The Kyrgyzpatent activity on development of international cooperation has implemented in order to provide interests of our country, performing obligations of the Kyrgyz Republic, arising from appropriate international agreements and as well as cooperation development with international organizations and foreign partners. Cooperation with the World Intellectual Property Organization (WIPO) was one of the priority directions.

Cooperation with WIPO

The Kyrgyz Republic is a member to the following 23 international treaties administered by WIPO:

1. Convention constituent of the World Intellectual Property Organization.
2. Paris Convention on industrial property protection.
3. Patent Cooperation Treaty (PCT).
4. Madrid Agreement Concerning the International Registration of Marks.
5. Nice Agreement on International Classification of Goods and Services for the Purposes of the Registration of Marks
6. The Vienna Agreement establishing an international classification of the figurative elements of marks.
7. Locarno Agreement Establishing an International Classification for Industrial Designs
8. Berne Convention for the Protection of Literary and Artistic Works.
9. Strasbourg Agreement Concerning the International Patent Classification.
10. International Convention on the Protection of New Varieties of Plants (UPOV).





11. WIPO Copyright Treaty.
12. WIPO Performances and Phonograms Treaty.
13. Trademark Law Treaty (TLT).
14. Geneva Convention on protection of phonograms producers interests from illegal reproduction and their phonogram.
15. The Hague act of the Hague Agreement on international deposit of industrial designs dated November 28, 1960.
16. Budapest Treaty on the International Recognition of the Deposit of Microorganisms for the Purposes of Patent Procedure.
17. International convention on protection of interests of artist-performers, phonogram producers and broadcasting organizations.
18. Geneva act of the Hague Agreement on international registration of industrial designs.
19. Protocol to the Madrid Agreement on international registration of marks.
20. Nairobi Treaty on the Protection of the Olympic Symbol.
21. Agreement on patent right
22. Singapore Trademark Law Treaty
23. Marrakesh Treaty to facilitate access to published works for persons who are blind, visually impaired or otherwise print disabled.

The Kyrgyzpatent represents the interests of Kyrgyzstan at WIPO, by taking an active part in contributions of executive board and WIPO committee of experts.

On October 2, 2017 the Assembly of 57 series of session commenced a work of of the World Intellectual Property Organization member-states, where have participated the delegation of the Kyrgyz Republic headed by Dosaly Esenaliev, Chairman and Daniyar Mukashev, Ambassador extraordinary and plenipotentiary of the Kyrgyz Republic in Switzerland, Permanent Representative of the KR under UNO and other international organizations in Geneva.

On the first day of the session has taken place an election to the management board of WIPO. Permanent representative of the KR under the UNO and other international organizations in Geneva, Daniyar Mukashev unanimously has been elected as a Chairman of the WIPO Coordination Committee, which is a management board by an entire company along with a General Assembly and WIPO Conference.

Chairman of the Kyrgyzpatent Dosaly Esenaliev, by addressing in front of management board and delegates of WIPO member-states, expressed his gratitude to WIPO for





fruitful cooperation on strengthening and development of global architecture on intellectual property, for supporting of projects, aimed to develop the national system of intellectual property and innovation.



Within the framework of WIPO General Assembly the Chairman of Kyrgyzpatent, Dosaly Esenaliev has had a meeting with Mr. Wen Wenland, Director of Traditional knowledge department WIPO for discussion of cooperation in the field of traditional knowledge on October 3, 2017 in Geneva. The Chairman of Kyrgyzpatent has elaborated on activities of office to search for holders of traditional knowledge and to attract potential applicants at the meeting.

«Since adoption of the Law of the KR «On traditional knowledge protection» the considerable attention is paid to issues of their protection in Kyrgyzstan. Under these circumstances, the key objects of office are to create a database on traditional knowledge, taking inventory «publicly available» traditional knowledge and development of essential mechanisms of traditional knowledge protection from illegal exploitation»- stated Chairman.





Regarding the results of a meeting the parties have agreed to carry out a seminar in Kyrgyzstan with participation of traditional knowledge holders and experts in this field in order to share with experiences on issues of traditional knowledge registration.

On October 4, 2017 in Geneva was held a business meeting between the Chairman of Kyrgyzpatent and Mr. Michal Svantner, Director of Department for Transition and Developed Countries (TDC) WIPO, where they discussed joint activities with WIPO in 2018.

The Chairman of Kyrgyzpatent expressed his gratitude to the Department for active cooperation and provided support for joint projects at the meeting: «We highly appreciate the support of WIPO in the field of strategic documents development, assistance in development of Technology and Innovation Support Centers and as well as in trainings of our specialists».



On October 5, 2017 the Chairman of Kyrgyzpatent had bilateral meetings with heads of patent offices of Azerbaijan and Finland in Geneva.

Within the framework of the meeting with Ms. Gunel Sevdimalyeva, Acting Director General on Patent and Trademark Centers of Azerbaijan Republic have discussed issues of further cooperation and the possibility of signing a Memorandum of understanding between departments.

During the meeting with Mr. Antti Riivari, Director General of Finnish Patent and Registration Office, the Chairman stated that cooperation with Finnish Patent and Registration Office is in high-priority in the field of innovation, as Finland is one of the most effectively



developing high-tech countries in Europe and it was the first country adopted the Concept of a national innovation system as a basic element of science and technology policy.



On October 9, 2017 within the framework of WIPO General Assembly in Geneva, was held a meeting of Kyrgyz Republic delegation with Mr. Francis Gurry, Director General WIPO. The delegation was headed by Mr. Dosaly Esenaliev, Chairman of Kyrgyzpatent, and also in this meeting were participated Mr. Daniyar Mukashev, Extraordinary and Plenipotentiary Ambassador of the Kyrgyz Republic in Switzerland, Permanent Representative of the KR to UN and other international organizations in Geneva, Mr. Michal Svantner, Director of Department for Transition and Developed Countries (TDC) WIPO.



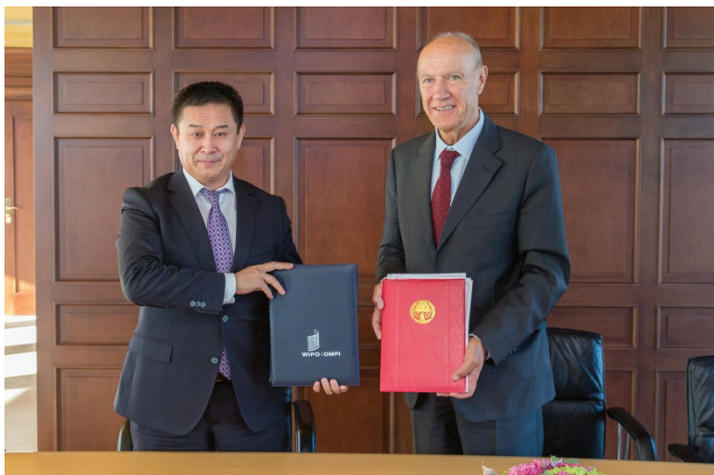
The main purpose of the meeting was to sign a Memorandum of understanding between the Government of the Kyrgyz Republic and World Intellectual Property Office.





The Memorandum aims to create and develop conditions for the efficient use of intellectual property and innovation in the economic, social and cultural advancement of the Kyrgyz Republic.

After the signing ceremony the parties have considered on perspectives of further cooperation within the framework of Memorandum, according to which the cooperation of the parties will be aimed at promoting the development of the economy by improving the



system of intellectual and innovative activities; assisting in modernization of the economy through transferring of innovative technology mechanisms; raising public awareness on role and significance of intellectual property; creating an efficient system for protecting intellectual property rights subject matter and many other directions for the development of intellectual property and innovation in the Kyrgyz Republic.

Within the framework of agreements with WIPO for the reporting period have conducted 4 joint events:

1. **National seminar «IP in innovative economy»**, June 7-8, 2017, Bishkek.

2. **International seminar on patent analyses jointly with WIPO and EAPO**, July 4-5, 2017, at Issyk-Kul Lake. Representatives of WIPO, EAPO patent authorities of Russia, Armenia, Azerbaijan, Moldova, Belarus, Kazakhstan, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan, Estonia, Administration of Zhogorku Kenesh, Ministries, Offices of KR, Business societies, inventors and Kyrgyzpatent employees have attended at the seminar.

3. **National seminar on access to technologies for innovation and creation of TISCs network in KR**, July 10-11, 2017, Bishkek.





4. Sub-regional seminar on policy in the field of IP at Universities and Scientific Research Institutes, November 14-15, 2017, Bishkek. Representatives of the World Intellectual Property Organization (WIPO), Patent Offices of the Belarus Republic, Kazakhstan, Tajikistan and Uzbekistan, representatives of ministries, research institutes and universities of Kyrgyzstan are have attended within the procedure of a seminar.



In 2017, the specialists of Kyrgyzpatent and specialists of customs and judicial authorities, students of universities of the KR have passed to the Masters' programme, Professional Development Programme, and diverse internship and as well as participated in different seminars.





Cooperation with Eurasian Patent Organization (EAPO)

In the reporting year, the Kyrgyzpatent continued fruitful cooperation with Eurasian Patent Organization, where the Kyrgyzpatent specialists have the opportunity to improve own skills and knowledge level on an annual basis on the subject of: «Examination of Eurasian applications and issuance of Eurasian patents»; «Information technologies used in EAPO», and as well as on the basis of Russian State Academy of Intellectual Property (RSAIP) regarding the qualification improvement programme «Intellectual Property. Patenting». In 2017, 4 experts of Kyrgyzpatent have completed internships and two specialists started training in the Academy.

In the reporting year, Mr. Tashiev Zh.A., States-secretary of Kyrgyzpatent took part at twenty forth - regular meeting of Administration Board of EAPO in Vladivostok, Russian Federation, where were discussed the topical issues on development of the Eurasian patent organization system.

Cooperation in the framework of the Interstate Council for the Legal Protection and Enforcement of Intellectual Property.

In 2007, the Kyrgyz Republic, represented by an Authorized person– Chairman of Kyrgyzpatent and its Deputy – states-secretary have participated in 6 and 7 sessions of the Interstate Council for the Legal Protection and Enforcement of Intellectual Property (ICPIP).

Following the results of the 7th session of ICPIP in Moscow, September 29, 2017 the participants have approved the draft Protocol on amendments to Agreement on cooperation in the field of copyright and related rights dated September 24, 1993 for further referral to the CIS Executive Committee in an established manner. The Kyrgyz Republic in the framework of this meeting took the chairmanship in ICPIP for the next period.

Cooperation with UNECE

In March 2017, was held a bilateral meeting of the Kyrgyzpatent Chairman with Mr. Ralph Heinrich, United Nations Economic Commission for Europe for discussion on innovation survey, which is prepared by the organization within the project. UNECE representatives carried out a meeting with interested parties on innovation review for Sustainable Development Review of the Kyrgyz Republic, and have organized a Regional Conference «Promotion of innovation for achievement of the goals of sustainable development (GSD)» with participation of Kyrgyzpatent.





Regional Conference «Promotion of innovation for achievement of the goals of sustainable development (GSD)» in cooperation with Economic Commission for Europe United Nations (UNECE) was organized on June 22-23, 2017.

The purpose of the conference was the presentation of the interim review of innovation in the Kyrgyz Republic, in which a group of the leading foreign experts and domestic experts assessed the status and tendency of innovation activities development in Kyrgyzstan.

On October 19-20, in Geneva was held the 10th session of Specialist Team on innovation and competitiveness of United Nations Economic Commission for Europe. Representatives of the Ministry of Economy of the Kyrgyz Republic and Kyrgyzpatent have attended in this activity from the Kyrgyz Republic.

Within the event have been discussed issues on development of innovation policy in interests of sustainable productions and consumptions, activity results of the Team of the Specialists for the period from 9th session.

During the session the project was discussed «Innovation for Sustainable Development Review of the Kyrgyz Republic». Deputy Chairman of Kyrgyzpatent S.B. Baizakov delivered a report on accomplished work due to preparation of the draft Innovation Review in Kyrgyzstan. He stated, that Review for Kyrgyzstan in further will be used as manual practice on development of concrete measures, focused for enhancement of innovation activities in country.

Interdepartmental collaboration

Currently the cooperation develops with patent offices of foreign countries, as of sharing with experiences, tracking of recent tendencies and directing of work on leading patent offices constitute an integral part of the





Intellectual property development system in the Kyrgyz Republic. At present, Kyrgyzpatent has concluded more than 40 interagency agreements and memorandums of cooperation.

In 2017, the international department has developed new areas of international cooperation with the following organizations:

- Riga Technical University of the Republic of Latvia for the development of innovative activities;
- The State Administration for Industry and Commerce of the P.R.Ch.in the field of trademark;
- Estonian Cluster of knowledge –Intensive Business of the Republic of Estonia in the field of innovation development;
- Russian Organization for Intellectual Property (ROIP) on issues of copyright and related rights.

In the result of cooperation in 2017 have been concluded Agreements and Memorandums on cooperation with highlighted organizations.

Moreover, in May 2017 the Kyrgyzpatent has entered as a full member of the Eurasian Confederation of rights holders (EACOP).

On September 21, 2017 the delegation of the State Administration for Industry and Commerce of the P.R.Ch. (SAIC) at the head of Mr. Zhang Mao, Minister has visited the Kyrgyzpatent.



During this meeting, issues were discussed on cooperation in the field of registration and protection of trademarks, the main direction of cooperation in this field.





On completion of the meeting have carried out a signing ceremony of a memorandum of understanding between the State Administration for Industry and Commerce of the P.R.Ch. (SAIC) and Kyrgyzpatent, where will be stipulated the line of cooperation in the field of information exchange in appropriate area, arranging joint seminars, round tables for discussion of topical issues, training of employees and other field of mutually beneficial cooperation.

Delegation of the Kyrgyzpatent have visited the Finnish Patent and Registration Office in Finland from October 25 till 27, 2017.

The goal of official visit is to share with experience in the field of patent registration and innovation development. Delegation has introduced with all services of office and invention registration system, industrial designs, utility models, trademarks.



Delegation of Kyrgyzpatent, headed by the Chairman, met with Mr. Antti Riivari, Director General of the Finland patent and registration office. The Chairman





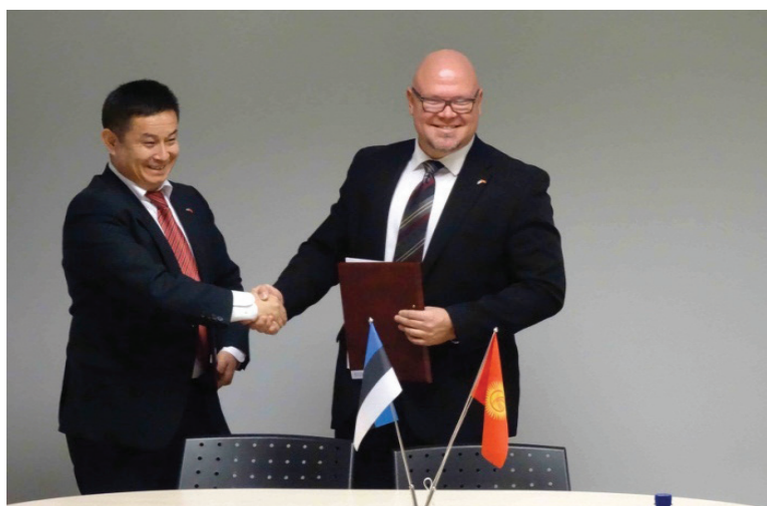
of Kyrgyzpatent focused attention to the intensification of cooperation between offices and the organization of joint activities. As a result of the negotiations, agreements were reached on holding joint training sessions for the development of structures in the field of patent registration, development of the innovation system, trademark registration, and training of experts and employees of Kyrgyzpatent.

Also the meeting was held with representatives of the TEKES project – the Finnish Agency for technology and innovation financing and a representative of Aalto University in Finland. Issues have been discussed during the meeting on promotion of know-how development by creating of strategic competence centers, programs in the field of art, design, architecture, business and technology.

The Kyrgyzpatent delegation visited the patent company Papula-Nevinpat, based on patent protection, industrial designs, trademarks and industrial property rights.

On December 12-13, 2017 the Chairman had an official visit to Estonia, due to invitation of Mr. Marius Kuningas, Director General of Estonian Intellectual Property and Technology Transfer Center (EIPTTC).

The issues have been discussed on implementation of projects for development of Kyrgyzstan and presented EIPTTC activity.



Parties have discussed a Plan on cooperation in arrangement and carrying out of joint activities for 2018 and considered issues on project implementation to create the technological parks.

By the end of the meeting was held the signing ceremony of an Agreement between the Kyrgyzpatent and



Estonian Cluster of knowledge-intensive business of the Republic Estonia.

The parties have defined the following directions on joint activities, presenting the mutual interest:

- cooperation in a purpose of promotion and business expansion and innovation activities, creation of beneficial conditions for development of innovation activities and application of intellectual property subject matters in the Kyrgyz Republic;
- dynamic promotion of technology transfer, supporting the innovation infrastructure development in the Kyrgyz Republic;
- training of Kyrgyzpatent employees in intellectual property valuation and development of business plans;
- carrying out workshops in the field of intellectual properties for local business societies and organization of informative visits.

On April 10, 2017 was held a meeting of Esenaliev D. A., Chairman of Kyrgyzpatent with Mr. Titov Igor, Director General of the Moscow Structural Transformation Center of Industry.



The parties have discussed series of issues concerning of creation and development of technological parks and perspectives of further cooperation.

During the year have been carried out video-conferences and webinars with Rospatent related to filing and application processes according to PCT and examination of trademarks, service marks and appellation of origin.





IV. Intellectual property and innovation development system

Kyrgyzpatent with the Ministry of Education and Science of the Kyrgyz Republic has developed «The Concept on science-innovation development in the Kyrgyz Republic till 2022» and approved by the Government Resolution of the Kyrgyz Republic dated February 8, 2017 № 79.

This Concept is focused in formation of National Innovation System of the Republic.

For the purpose of implementation of above mentioned resolution have been developed an Action Plan which approved by the Government Decree of the KR dated 02.10.2017 № 443 – p.

The work has commenced on implementation of the Action Plan for realization of scientific and innovation Concept development for the period till 2022.

By July 17, 2017 №151 has developed a Regulation on the procedure of holding a competitive tender on creation of Technology Parks at Universities of Kyrgyzstan and approved with joint order of the Ministry of Education and Science of the Kyrgyz Republic and Kyrgyzpatent.

In 2017 has carried out a competition «Best Innovation Project», the main purpose of this competition is to select and assist in implementation of most perspective innovative projects.

After considering the results of the competition have selected the following projects for further promotion and financing:

1) **«Selection and primary seed breeding of soft winter wheat sorts for dry farming conditions of Kyrgyz Republic».** Project goals – Strengthening of food sovereignty of the Kyrgyz Republic by improving of selection works efficiency and supplying wheat seeds of seed grower and farmers of the Kyrgyz Republic. The Author of the project is Pakhomeev O.V., Kyrgyz Research Institute of Agriculture.





2) **«Hydro-perforator with turning hydraulic mechanism of drilling tool for blasthole drilling by shocking and turning method»**. Goal – creation of hydraulic perforator with turning hydraulic mechanism of drilling tool for blasthole drilling, which allows increase the speed of drilling and degrading the power consumption. The author of the project is Professor Uraimov M.U., Institute of Machines Science KR National Academy of Sciences.

3) **«Pilot project on equipping of classrooms of the typical secondary school by modular air recuperator»**. Goal is to lower the cost of power consumption and emission reduction of greenhouse gases to atmosphere. The author of the project is Levin V.E., Bishkek.

4) **«Development and creation of universal seeding machine»**. Construction of this machine provides a seed sowing of miscellaneous culture in broken mountainous conditions by simultaneous slicing of irrigation furrow and mineral fertilization. Suggested construction differentiates by universal design on seed sowing of agricultural culture, on performance of seeding scheme, high technologic effective and multifunctional process of seed. The author of the project is Professor Orozaliev T.O., Kyrgyz National Agrarian University named after K. I. Skryabin.

5) **«Implementation of steam and hot water boiler with new operation, for heating of academic building in order to economy of electricity»**. The project sent for energy-saving by implementing of steam hot water boiler with new operation with high heating efficiency and more advanced construction of heat exchanger device for heating of academic building with subsequent distribution to all inefficient premises. The author of the project is Ashiraliev A. A., Dzhahalabat State University.

6) **«Construction of industrial model of water-outlet stabilizer water consumption with rapid flowing regime»**. The project aimed at improving the efficiency of the installation by ensuring the simplicity and adaptability of manufacturing, which will allow taking water from the fast-flowing channel through the water outlet by changing the hydraulic flow resistances. The author of the project is T. A. Mukanov, Ph.D. student, Kyrgyz state University of construction, transport and architecture named by N. Isanova.

For popularization in society the role and significance of Intellectual Property, as important tool for social and economic development of the country, the Kyrgyzpatent has announced and conducted a competition «For contribution for the development of intellectual property».





The competition conducted upon five nominations:

- «Akyl tabylga» (Best invention);
- «Mykty brand» (Best trademark);
- «Intellectualdyk onoktoshtuk» (Promoting respect to Intellectual Property);
- «Kanattash» (Fruitful cooperation in the field of copyright);
- «Kelechek zharatman» (Young technician).

Regarding results of the competition, winners awarded with bronze statuette and diplomas. Ch. Sultanbekova, Vice-Prime Minister of the Kyrgyz Republic has participated in awarding ceremony.



In nomination «**Akyl Tabylga**» (Best invention) have awarded invention authors of «Blade wheel of radial-axial hydraulic turbine» PhD in Technical Sciences, assistant professor «Renewable energy resources» of the Kyrgyz Technical University named by I. Razzakov, Aitkeev Bektursun Beishenovich and engineer Monukeev Saadai Orozbekovich.



In nomination «**Mykty brand**» (Best trademark) awarded to the trademark «SHORO».



In nomination «**Intellectualdyk onoktoshtuk**» (Promoting respect to Intellectual Property) awarded Kyrgyz-Russian Slavic University named by B.N. Yeltsin.



In nomination «**Kanattash**» (Fruitful cooperation in the field of copyright) «NTS» TV-channel awarded.





In nomination **«Kelechek zharatman»** (Young technician), has awarded Suiundukov Mederbek Suiundukovich, pupil of the 6th form, school named by Pushkin, Ton Region, Issyk-Kul district. Project manager – Koshubaev Koichubek Tanyskozhoevich, Teacher of Physics of the secondary school named by Pushkin, Ton Region, Issyk-Kul district. The project title - «Operation of water pump from solar energy».



Moreover, prizes have awarded to winners of the competition **«Best innovation project 2016»**.



The Chairman of Kyrgyzpatent, Dosaly Esenaliev, stated in his speech, that certain objects have placed before the office and relevant activities performed on their realization. The Concept on innovation development in Kyrgyzstan was approved by the Government, where have been defined objects for near future.





V International Forum “Anti-Counterfeit 2017”

On September 14-16, 2017 in Bishkek was held V International Forum “Anti-Counterfeit 2017”, on issues of counteracting the Illicit Trafficking of industrial products, including efficient protection of intellectual property.

The International Forum was organized in cooperation with Government of the Kyrgyz Republic and Eurasian Economic Commission, the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation, the International Association of Organizations for Counterfeit Products “Anti-Counterfeit”.



The Forum has included the plenary session, the work of sections and round tables.





The participants of the Forum have discussed the ways to improve the state policy in the field of civilized market development of goods and services, system of measures counteracting to production and distribution of counterfeit and fake products, problems of consumer right protection, influencing the counterfeit and fake products for the health and welfare of citizens and certain other issues.



In the framework of events dedicated to the 5th International Forum "Anti-Counterfeit-2017" Kyrgyzpatent organized social actions.



The action was organized with an aim to promote counteraction to the illegal production and trafficking of counterfeit products, raising public awareness of possible ways of identifying counterfeit products.





April 21, 2017 a round table was held on the topic: "Theoretical and practical aspects of protection of copyright and related rights".

The objectives of the roundtable were to familiarize participants with the legislation of the Kyrgyz Republic in the field of copyright and related rights, on recent amendments and additions to the normative legal acts of the Kyrgyz Republic, on the theoretical and practical aspects of security and protection of copyright and related rights, international cooperation of Kyrgyzpatent in this area.

The participants of the round table discussed issues of effective protection of copyright and related rights from offenses and shared their experience in this field.

On June 7-8, 2017, a national seminar "Intellectual Property in an Innovative Economy" was held jointly with WIPO.

The aim of the seminar was to address contemporary and significant issues on the role of intellectual property



and innovations in the development of the economy. The seminar was attended by representatives of: WIPO, patent office of Spain, Riga Technical University (Latvia),





CLP Diffusion Capital Partnerships (Turkey), ministries and departments of the Kyrgyz Republic, Kyrgyzpatent, the Chamber of Commerce and Industry of the Kyrgyz Republic, the National Academy of Sciences of the Kyrgyz Republic, universities and business community.

July 4-5, 2017 Kyrgyzpatent jointly with WIPO and the Eurasian Patent Organization (EAPO) organized and held a Regional Seminar on Patent Analysis.

Patent analysis is one of the modern research tools used to solve a range of technical, conjuncture and legal problems related to the development and promotion of products containing scientific and technical achievements to the market.



The aim of the seminar was to discuss practical issues related to the use of patent information and patent search tools, as well as the preparation of reports on patent landscapes and exchange of best practices in this field. The seminar participants got acquainted with the latest trends in the development of the methodology for analyzing patent information on the basis of statistical data processing, the latest tools for visualization and exchange of patent information.



Seminar was attended by representatives of WIPO, EAPO, patent offices of Russia, Armenia, Azerbaijan,



Moldova, Belarus, Kazakhstan, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan, Estonia, the Office of the Jogorku Kenesh, ministries, departments of the Kyrgyz Republic, business community, inventors and employees of Kyrgyzpatent.

July 12, 2017 held a regional seminar "Copyright. International experience of licensing in the field of private copying."



The purpose of the event was familiarization with the foreign experience of introducing licensing in the field of private copying. The seminar was attended by representatives of the Kazakhstan Authors' Society, the National Union of Rightholders of Kazakhstan, the Kazakhstani societies "Abyroi" and "Amanat", representatives of state bodies of the Kyrgyz Republic, authors, rights holders, and representatives of equipment importers.

On July 28-29, within the framework of the 12th International Festival of Traditional Culture and Crafts "OIMO", Kyrgyzpatent jointly with the Bishkek Business Club held a conference "Legal Protection of Traditional Knowledge in the Kyrgyz Republic". The conference discussed a wide range of issues covering the legal and cultural aspects of the practical application of the Law of the Kyrgyz Republic "On the Protection of Traditional Knowledge". The presentations reflected the issues of granting legal protection to traditional knowledge using genetic resources and their state registration, also was presented the experience of protecting the natural heritage in different countries, as well as the position on the formation of modern ecological culture of the society on the basis of ethno - ecological traditions of Kyrgyz people.

Within the framework of the conference there was a short fashion show on subjects: "Magic felt" and "Traditional old clothes and methods of their making", the participants had a chance to see an example of the traditional winding of the female headdress "Elechek".





The exhibition "Traditional knowledge and methods of Kyrgyz people" organized by Kyrgyzpatent within the framework of the 12th International Festival of Traditional Culture and Crafts "Oymo" was a great event.



At the exhibition, real masters - custodians and holders of traditional knowledge, presented a variety of handicrafts, dishes of national cuisine, household items and everyday life of the Kyrgyz people.

At the end of the conference participants were awarded with certificates of Kyrgyzpatent.



On September 8, 2017, a round table on the management of innovative projects was held jointly with the State Intellectual Property Office of the People's Republic of China (SIPO).

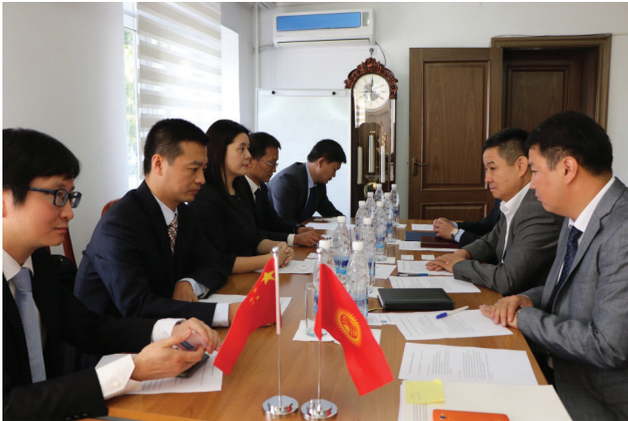




The roundtable was attended by representatives of SIPO, Kyrgyzpatent, ministries and departments of the Kyrgyz Republic, as well as the business community. Parties have discussed the issues of development of innovations, granting of patent and patent information services, management of innovative projects and their commercialization in China and Kyrgyzstan.



Another topic of discussion was the issues of deepening cooperation between the two agencies, in particular, reached an agreement on joint seminars, seminars and practical studies, the exchange of experience on the commercialization of intellectual property and the organization of internships.



On November 14-15, 2017, a regional seminar "Intellectual Property Policy in Universities and Research Institutions" was held jointly with WIPO.

The aim of the seminar was the exchange of experience in the implementation of intellectual property policies in universities and research institutes. Workshop was attended by representatives of WIPO, patent offices of the Republic of Belarus, Kazakhstan, Tajikistan and Uzbekistan, representatives of ministries, research institutes and universities of Kyrgyzstan.





The seminar became a platform for the exchange of experience in the field of innovation, protection and enforcement of intellectual property, and also strengthened the ties and interaction of universities, research institutions with production and business.



Kyrgyzpatent is working to create conditions for the development of innovations and technologies by small and medium-sized enterprises (SMEs) and other stakeholders in promoting the commercialization of intellectual property objects and innovation.



January 18, 2017 Kyrgyzpatent jointly with the Estonian Center for Intellectual Property and Technology Transfer conducted a training "Strategy for the creation of intellectual property." Within the framework of this event, Chairman of the Kyrgyzpatent had a bilateral meeting with the General Director of the Estonian Center for Intellectual Property and Technology Transfer M. Kuningas.

March 23, 2017 on the basis of TISC Osh State University held a seminar on "The role of TISC in enhancing inventiveness." The seminar was attended by 54 representatives of universities and research institutes of the southern region: Osh State University, Institute





of Energy Resources and Geoecology of the Southern Branch of the National Academy of Sciences of the Kyrgyz Republic, A. Jamanbaeva NAS of the KR, Osh State University, Zhalalabad State University, Osh Technical University. Presentations were given on the following topics: "Analysis of Patent and Innovation Activities in Developed Countries", "Osh State University in Patent Research", "Role and Place of TISC in Development of Innovative Activity of Osh Technical University", "Role of TISC in Innovation Development".

The result of the event was the exchange of experience of the Estonian Center for Intellectual Property and Technology Transfer with the branches of the Centers for Support of Technologies and Innovations of the KR of the southern region, as well as the identification of problems and difficulties in inventing activities in the country.



One of the tasks of Kyrgyzpatent is to improve the skills of employees.

In 2017, Kyrgyzpatent jointly with WIPO and the Federal Institute of Industrial Property (hereinafter - FIPS) conducted training for the TISC coordinators on the topic:

- "Expanding access to patent information through the use of international databases";





- "Submission of an electronic application for OPS" (in the southern regions).

The coordinators of the centers have acquired practical skills in conducting patent searches in accessible WIPO databases, FIPS, and they have shared their experience in further developing the Centers.



From May 15 to May 16 of 2017 - three employees of Kyrgyzpatent held an internship on the topic: "The Eurasian Patent System (Examination of Inventions in the Field of Chemistry, Medicine and Biotechnology in EAPO). Patent landscapes";

- from September 25 to October 6, 2 employees of Kyrgyzpatent completed training at the EAPO on the subject: "Examination of Eurasian applications and issuance of Eurasian patents in the field of mechanics, physics and electrical engineering";



- From September 19 to October 11, as part of the financing of the Eurasian Patent Organization, two specialists were trained by the curriculum of the Russian State Academy of IP (RGAIS) for the first setting session "Intellectual Property. Patenting "in Moscow;

- from December 11 to December 15, one specialist took the course "Administration of Microsoft Exchange Server 2016" for specialists in the field of computer





technologies, on the basis of the Training Center of the Autonomous Nonprofit Organization of Additional Professional Education "Softline Education", Moscow;



- from November 26 to December 2, 2017, two specialists were trained on the topic: "Reconciliation of the receipts of duties accrued to the EAPO", Moscow.

Kyrgyzpatent conducted training courses on legal protection of intellectual property in Bishkek (Kyrgyz State Technical University, Kyrgyz-Russian Slavic University,



Kyrgyz State University of Constructing and Architecture, Kyrgyz National University, National Academy of Science of the Kyrgyz Republic), as well as in regional universities (Naryn, Talas, Karakol, Jalal-Abad, Osh, Kyzyl-Kiya) were conducted:

- On March 10, 2017, a training seminar "Application for invention and questions of commercialization of inventions" at KSTU named after I. Razzakov;

- On April 10, 2017, on the basis of the KRSU, a training seminar on the issues of legal protection of intellectual property, filing applications for inventions and commercializing inventions;

- On April 12-14, 2017 lectures were given to the teaching staff and students of Osh Technical University,





Zhalalabad State University and Kyrgyz Uzbek University on the topics: "Innovative management: review of innovative activity in the Kyrgyz Republic" and "On the role of innovation culture in the development of society";

- On April 18, 2017, a training seminar on topic: "Legal protection of IP objects, issues of commercialization of IP" in Kyrgyz State University of Constructing and Architecture;

- On May 22, 2017, the seminar "Issues of legal protection of industrial property and traditional knowledge in the Kyrgyz Republic" in Jalal-Abad State University and Kyzyl-Kyia Humanitarian Pedagogical Institute of Batu State University;

- On October 6, 2017, a round table was held on the theme "Developing a mechanism for attracting private investment in the creation and use of intellectual property." The round table was attended by inventors, representatives of the business community, teachers and employees of government departments. The issues of innovation development, the experience of attracting private investments of domestic inventors, the importance of intellectual property for SMEs, as well as the investment climate of the Kyrgyz Republic were discussed;

- On October 20, 2017, elective classes were held at the Kyrgyz State Academy of Law under the Government of the Kyrgyz Republic. The purpose of the elective classes was to raise students' awareness of the legal protection and protection of intellectual property, and the practice of applying legislation in this field;



- On November 3, 2017 Kyrgyzpatent's employees held seminars on the issues of legal protection of industrial property and traditional knowledge for students and faculty of Naryn State University named after S. Naamatov, Talas State University and Issyk-Kul State University named after K. Tynystanov.





Annually Kyrgyzpatent conducts short-term courses on advancement of the skills of law enforcement and other government officials on intellectual property issues, ensuring effective interaction between government agencies for the prevention and suppression of infringements in the field of intellectual property.



In 2017, 120 students from among the staff of judicial, law enforcement authorities and interested ministries and departments, as well as representatives of the business community, received training and were granted with certificates.

Kyrgyzpatent, within the framework of the implementation of the National Program for the Preservation, Study and Promotion of the Manas Epos for the Period 2012-2017, approved by Resolution No. 67 of the Government of the Kyrgyz Republic on January 31, 2012, annually produces CDs and DVDs of the Manas Epos in the performance of modern “manaschi” – any performer of the Epos. Disks are issued for the purpose of wide propaganda of humanistic ideas of the “Manas” epos, spiritual education of the younger generation and strengthening of the unity of the people of Kyrgyzstan. The annual circulation of disks is 3000 sets (1 set of 1 CD and 1 DVD-disk). They are transferred to the libraries and educational institutions of the country.





In 2016, discs produced by Samat Kochorbayev were released. For this, the film was filmed by the Beyne-Film studio, which consisted of excerpts "The Meeting of the Semitei and Sarytaz", "The Tale of Kanykei", "The Conflict of Chubak with Almanbet".

December 19, 2017, Bishkek presentation of CD and DVD, with recorded legends of Manaschi Kamil Mamadaliyev.





V. Enforcement of the IP objects

Dynamics of receipt of applications for intellectual property objects

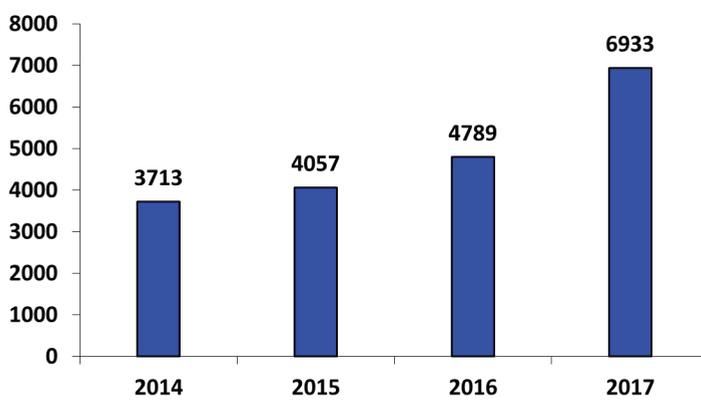


Diagram 1

Examination and registration of the objects of industrial property and selection achievements

1. Inventions

In 2017, 149 applications for the grant of patents for invention were received by Kyrgyzpatent.

Dynamics of the receipt of applications for the grant of patents for inventions (period of 2013-2017)

Table 1.1.

Indicator Name (year)	2013	2014	2015	2016	2017
Total amount of applications	114	139	126	89	149
National	111	132	122	84	137
International	3	7	4	5	12

The analysis shows that the receipt of applications in 2017 increased by 60.95% compared to the previous year. Twelve applications were received from foreign applicants (Netherlands-1, China-1, Ukraine-7, EAPO-3).





The distribution of applications for inventions filed by national applicants by region over the past three years shows the following picture (Table 1.2.).

Table. 1.2.

Indicators	Bishkek	Chui	Talas	Naryn	Issyk-Kul	Osh	Jalal-Abad	Batken	Total
	Number of Applications	2015							
106		5	-	-	1	7	3	-	122
2016									
78		1	-	-	-	3	2	-	84
Number of Applications	2017								
	109	12	-	1	-	10	4	1	137

The ratio of applications for inventions received from individuals and legal entities for 2015-2017. (divided into non-profit, small and large enterprises) is given in Table 1.3.

Table. 1.3.

Indicators	Private individuals	Legal Entity			TOTAL
		Non-profit	Small enterprises (≤ 50)	Enterprises (≥ 50)	
Number of Applications	2015				
	98	28	-	-	126
	2016				
	64	25	-	-	89
Number of Applications	2017				
	120	24	-	2	146

As the table shows, more than half of the applications received from individuals, which accounted in 2015 -77.8% in 2016 and -71.9% in 2017 82.19% of the total number of applications for the corresponding period.

In the reporting year of 2017, small businesses received no applications.



The distribution of applications by the International Patent Classification (IPC) shows that the largest number of applications for inventions are in the sections: "A: Satisfaction of human vital needs", "B: Various technological processes", "C: Chemistry; metallurgy", "F: Mechanics; lighting; heating; engines and pumps; weapons and ammunition; imploding works".

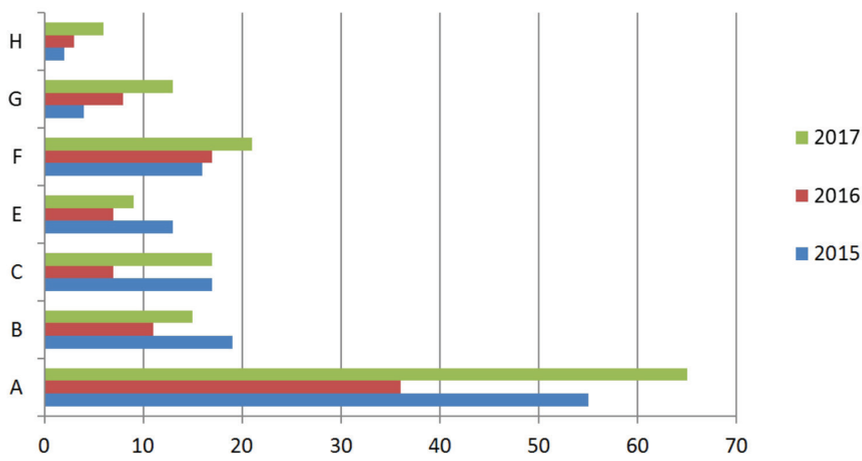
Table 1.4

IPC sections		Number of Applications			Share in%		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017
A	Satisfaction of human vital needs	55	36	65	43,6	40,4	44,52
B	Different technological processes	19	11	15	15,1	12,4	10,27
C	Chemistry; metallurgy	17	7	17	13,4	7,9	11,64
D	Building; mining	-	-	-	-	-	-
E	Building; mining	13	7	9	10,3	7,9	6,16
F	Mechanics; lighting; heating; engines and pumps; weapons and ammunition; imploding works	16	17	21	12,6	19,1	14,38
G	Physics	4	8	13	3,2	8,9	8,90
H	Electricity	2	3	6	1,6	3,4	4,10
TOTAL:		126	89	146	100	100	100





Allocation of applications according to the International Patent Classification (2015-2017)
Diagram 1.1.



«A» - Satisfaction of human vital needs;
 «B» - distinguished technological processes;
 «C» - chemistry; metallurgy;
 «E» - building, mining;
 «F» - mechanics; lighting; heating; engines and pumps;
 weapons and ammunition; imploding works;
 «G» - Physics;
 «H» - electricity.

2. Useful Models

In 2017, Kyrgyzpatent received 22 applications for the grant of patents for utility models, of which foreign applications - 2 (Russia 1, Uzbekistan - 1).

Dynamics of receipt of applications for the registration of utility models (2013-2017)

Table 2.1.

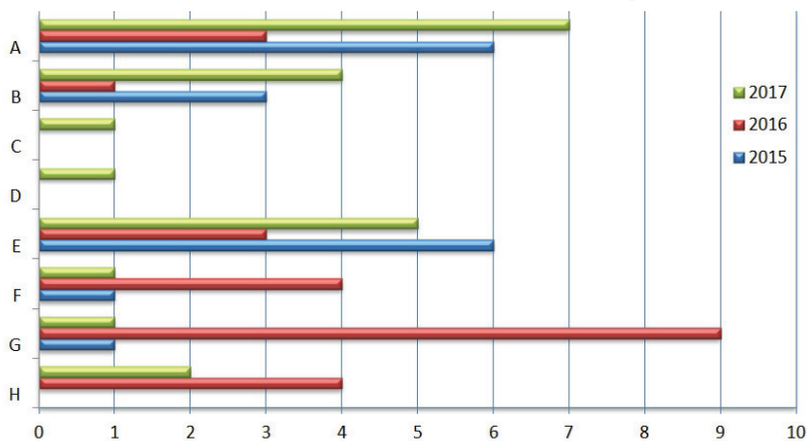
Name of indicator	2013	2014	2015	2016	2017
Total amount of applications	9	10	17	24	22
National Applications	8	8	14	18	20
International Applications	1	2	3	6	2

According to the international patent classification (hereinafter - IPC), the largest number of applications for utility model submitted by the applicants under sections "A: Meeting the human vital needs", "E: Construction; mining".



Allocation of applications according to the International Patent Classification (2015-2017)

Diagram 2.1



«A» - Satisfaction of human vital needs;

«B» - distinguished technological processes;

«C» - chemistry; metallurgy;

«E» - building, mining;

«F» - mechanics; lighting; heating; engines and pumps; weapons and ammunition; imploding works;

«G» - Physics;

«H» - electricity.

According to the international patent classification (IPC), the largest number of applications for utility model submitted by the applicants under sections "A: Meeting the human vital needs" and "E: Construction; mining".

During the reporting period, 14 decisions on useful models were made by the expert:

- positive decisions - 13
- refusals - 1

On the territory of the Kyrgyz Republic as of December 31, 2017 38 useful models are protected (in 2016 there were 37 utility models).

3. Industrial designs

In 2017, 17 applications for the grant of patents for industrial designs were received, 11 of them from national applicants (1 from a legal entity, 10 from individuals) and 6 from foreign applicants (4- from legal entities, 2 from physical applicants persons). Foreign applications are filed from countries: (Russia-3), (Uzbekstan-1), (Turkey-1), (USA-1).





The dynamics of receipt of applications for the registration of industrial designs (2013-2017).

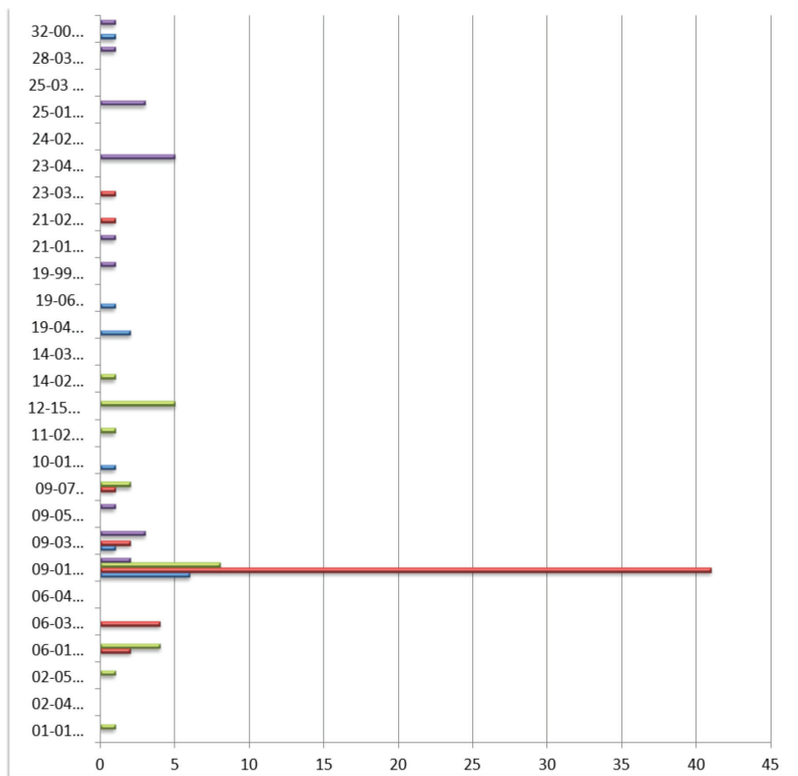
Table 3.1.

Name of indicator	2013	2014	2015	2016	2017
Total amount of applications	14	53	23	18	17
National Applications	12	47	12	9	11
International Applications	2	6	11	9	6

According to the International Classification of Industrial Designs (hereinafter referred to as ICID), the greatest number of applications was received in classes 02-04 (clothes, felt slippers); 06-04 (Wardrobe, headsets, furniture items ...), 09-01 (Bottles, bottles, jars, bottles ..); 14-03 (Equipment for recording, transmission and information ...); 23-03 (Equipment for heating and warming); 24-02 (Medical and laboratory equipment); 25-01 (Building Materials ...); 25-03 (Houses, garages and other structures); 28-03 (Toiletries and appliances).

Distribution of applications under the ICID (2013-2017)

Diagram 3.1.



02-05 Ties, kerchief, scarfs...
 06-01 Chairs, armchairs...
 06-03 Furnishing items...
 06-04 Wardrobe, furniture, furniture items...
 09-01 Bottles, flasks,...
 09-03 Boxes, lockers ...
 09-05 Sacks, bags, packs, tubes and capsules
 09-07 Closing tools,..
 10-01 Wall, tower,...
 11-02 Knickknacks, decorations for tables, vases...
 12-15 Tires and snow chains for cars...
 14-02 Peripheral equipment...
 14-03 Heating and warming Equipment...
 19-04 Books, notebooks,..
 19-06 Materials and accessories for writing..
 19-99 Stationery and office supplies
 21-01 Games, toys, tents, awnings and sporting goods
 21-02 Sport equipment...
 23-03 Heating equipment...
 23-04 Equipment for ventilation and air conditioning
 24-02 Medical and laboratory equipment...
 25-01 Construction Materials...
 25-03 Houses, garages and other structures...
 28-03 Toiletries and appliances
 32-00 Graphic symbols and ..

In accordance with the procedure of the Hague Agreement, Kyrgyzpatent received 45 numbers of Bulletins of International Industrial Designs, in which 144 applications were filed with the indication of the Kyrgyz Republic as the country of patenting.

Distribution of applications under the procedure of the Hague Agreement for the countries of applicants for 2017

Table 3.2.

Country	Country code	2017
Switzerland	CH	61
Italy	IT	17
Turkey	TR	4
USA	US	5
France	FR	32
Bulgary	BG	2
Germany	DE	6
Japan	JP	3
Other countries		14
TOTAL		144

As of December 31, 2017, 5962 industrial designs are protected on the territory of the Kyrgyz Republic under the procedure of the Hague Agreement.





During the reporting period, 192 positive decisions were passed, no refusals were passed.

Applications related to following classes of ICID:

Table 3.4

Class	Product designation	Application quantity
02 (02-01,03,04,07)	Fashion item and fancy goods	14
03 (03-01)	Travel accessories, cases, umbrellas and personal appliances, not included to other classes	6
06 (06-04)	Furnishing items	1
07 (07-01,02)	Household goods, not included to other classes	3
08 (08-08)	Tools and metal ware	1
09 (09-01,02,03,05)	Tare, Packing and containers, applicable for transportation, manipulating or storage of the goods	8
10 (10-02,,07)	Watches, other devices and instruments for measure, controlling and signalization	50
11 (11-01)	Object of decoration	8
12 (12-03,08,16)	Transport facilities and lifting device	22
13 (13-03,99)	Production equipment, distribution and transformation of electric energy	4
14 (14-02, 04)	Equipment for recording , transferring, search and information development	3
16 (16-06)	Photo and cinematographic instrumentation optical devices	1
19 (19-08)	Clerical and office supplies and appliances, materials and accessories for artworks and training	2
20 (20-02)	Equipment for trade and advertising, signs	2
21 (21-01)	Games, toys, tents, canopies and sport goods	2
23 (23-01,04)	Equipment for gas and liquid distribution, sanitation facilities, equipment for heating, for ventilation and air conditioning, solid fuel	2
24 (24-01,02)	Medical and laboratory equipment	3
25 (25-01,02,03)	Building blocks, structural steel and their elements	2
26 (26-05,06)	Lighting units and installments	9
28 (28-99)	Pharmaceutical and cosmetic products, personal care items and devices	1



4. Trademarks

In 2017, 795 applications were received for the registration of trademarks. Of these, 310 applications were filed by national applicants, 485 - by foreign applicants.

The dynamics of the receipt of applications for the registration of trademarks (2013-2017)

Table 5.1.

Indicator name	2013	2014	2015	2016	2017
Total number of applications	706	714	748	640	795
National applications	232	275	243	187	310
Foreign applications	474	439	505	453	485

The number of applications received for 2017 increased by 24.2% compared to the number of applications received in the same period last year, and the share of applications received from foreign applicants is 61.0% from the total amount.

During the specified period, applications for trademarks were issued:

- positive decisions - 593
- refusal decisions - 22
- 40 applications were withdrawn (8 of them at the preliminary examination stage).

The distribution of applications received under the national procedure by country of origin as it is shown in Table. 5.2.

Distribution of applications by applicant countries for 2017

Table 5.2.

Country	Code of the country	2017
United Arab Emirates	AE	19
Belarus	BY	1
Armenia	AM	10
Switzerland	CH	31
China	CN	36
Canada	CA	2
Curaçao	CW	1
Cyprus	CY	4
Germany	DE	13
Denmark	DK	4
Finland	FI	4
France	FR	4
United Kingdom	GB	20
Hong Kong	HK	2
India	IN	19
Indonesia	ID	1
Italy	IT	1





Ireland	IE	2
Iran (Islamic Republic of)	IR	1
Jordan	JO	1
Japan	JP	27
Kyrgyzstan	KG	310
The Republic of Korea	KR	34
Cayman islands	KY	1
Kazakhstan	KZ	26
Luxembourg	LU	1
Sri Lanka	LK	1
Malaysia	MY	3
Netherlands	NL	9
Pakistan	PK	2
Poland	PL	3
Russian Federation	RU	27
Syria	SY	1
Singapore	SG	2
Thailand	TH	2
Turkey	TR	4
Taiwan, Province of China	TW	3
Ukraine	UA	2
USA	US	123
Uzbekistan	UZ	12
Uruguay	UY	1
Virgin Islands (British)	VG	3
Vietnam	VN	1
South Africa	ZA	1
Total:		795

As of December 31, 2017, on the territory of the Kyrgyz Republic 10,292 trademarks are protected under the national procedure (in 2016 - 10,090 trademarks).

5. International Trademarks

In 2017, according to the Madrid system, 2786 applications were received for the registration of trademarks and 2498 registrations were extended. The receipt of applications for the Madrid system increased by 28.27% compared to the previous year.

Dynamics of the receipt of international applications (2013-2017)

Table 6.1.

Indicator name	2013	2014	2015	2016	2017
Number of applications, including:	4585	4448	5087	4417	5284
received (new)	2724	3006	2497	2844	2786
prolonged	1367	1579	1951	2243	2498



Distribution of international applications by country of applicants in the context of years from 2015 to 2017

Table 6.2.

Country	2015	2016	2017
Australia	5	1	3
Austria	42	34	30
Azerbaijan	2	–	1
Algeria	–	–	1
Armenia	2	6	18
Barbados	2	–	-
Bahrain	–	1	-
Belize	7	2	2
Belgium	57	56	72
Belarus	26	20	32
Bermuda	4	2	3
Bulgaria	20	8	11
Bosnia and Herzegovina	–	3	-
United Kingdom	59	24	43
Hungary	120	21	10
Virgin Islands	12	4	14
Vietnam	4	4	4
Germany	273	198	234
Gibraltar	–	–	-
Greece	2	10	2
Georgia	5	7	2
Denmark	25	17	11
Jersey	1	1	1
Dominican Republic	–	–	-
Egypt	4	1	7
Israel	2	3	2
India	13	12	9
Iran	14	17	10
Ireland	14	14	13
Iceland	3	–	-
Spain	34	22	47
Italy	121	101	129
Kazakhstan	27	51	64
Canada	1	3	-
Cayman islands	-	-	4
Cyprus	48	30	32
China	252	289	426
Colombia	-	-	1
Korea	21	39	25





Cuba	–	–	5
Curaçao	1	–	-
Latvia	12	18	17
Lebanon	–	–	-
Lithuania	4	5	7
Liechtenstein	10	5	11
Luxembourg	50	38	23
Malta	–	–	2
Macedonia	1	–	-
Morocco	3	1	-
Mexico	3	1	1
Mozambique	-	-	1
Moldova	19	8	11
Monaco	1	2	1
Mongolia	2	–	-
Netherlands	54	34	19
New Zealand	3	4	2
Norway	2	1	2
United Arab Emirates	2	3	4
Panama	2	–	1
Peru	–	–	-
Poland	38	18	21
Portugal	1	1	2
Puerto Rico	–	1	-
Russia	388	268	488
Romania	4	2	2
San marino	2	2	2
Seychelles	1	–	1
Saint Kitts and Nevis	-	-	2
Serbia	3	4	4
Singapore	8	7	14
Slovakia	3	2	8
Slovenia	20	18	18
USA	271	189	236
Tajikistan	1	–	-
Turkmenistan	–	12	-
Thailand	-	-	2
Tunisia	-	-	2
Turkey	190	141	164
Uzbekistan	1	3	11
Ukraine	92	45	61
Uruguay	–	–	-
Philippines	2	–	-
Finland	13	13	35
France	121	92	96



Croatia	-	-	1
Montenegro	-	-	1
Czech Republic	10	28	11
Switzerland	220	152	164
Sweden	12	12	10
Estonia	1	1	5
Japan	51	39	54
Total	2844	2172	2786

For the year of 2017, 7 international applications were submitted through Kyrgyzpatent, as the Office of origin.

6. Appellations of origin

Applications for registration and granting the right to use the Appellations of origin in 2017 were not received.

In 2015, only one application was submitted for registration and granting the right to use the Appellation of origin. The same picture was observed in 2016.

During the reporting period, 1 decision was made to refuse registration and granting the right to the Appellation of origin at the request of "HELLIM / HALLOUMI" (type of goods: Chees, applicant: Chamber of Commerce of the Turkish Republic of Northern Cyprus, Nicosia, Cyprus)

In the territory of the Kyrgyz Republic as of December 31, 2017, 17 items of Appellations of origin are protected.

7. Innovation proposals

In the reporting year, 12 applications for registration of the innovation proposals were received.

Dynamics of receipt of applications for innovation proposals (2013-2017)

Table 4.1

Indicator name	2013	2014	2015	2016	2017
Application quantity	68	60	35	17	12

During this period, 12 positive decisions were made to register innovation proposals.

As of December 31, 2017, the number of registered innovation proposals is 854 applications.

8. Selection achievements

In 2017, 1 application was submitted for registration of selection achievements.

The total number of selection achievements protected on the territory of the Kyrgyz Republic as of December 31, 2017 is 8.





9. Traditional Knowledge

In 2017, 52 applications were received and 20 positive decisions were made.

As of December 31, 2017, the number of protected traditional knowledge is 14.

10. Protection of objects of copyright and related rights

In 2017, Kyrgyzpatent received 167 applications for the registration of copyright:

- 39 applications for registration of computer software;
- 4 applications for registration of databases;
- 2 applications for registration of the topology of integrated circuits.

The dynamics of the receipt of applications for the registration of copyright and related rights (2013-2017).

Table 10.1.

Indicator name	2013	2014	2015	2016	2017
Copyright	183	273	228	331	167
Computer software	26	74	34	50	39
Database	4	1	4	6	4
Topology of integrated microcircuits	-	-	2	3	2

As of December 31, 2017, 3249 objects of copyright, 488 computer programs, 36 databases, 7 topologies of integrated circuits were registered in the State Register of Kyrgyzpatent.





VI. Collective management of property rights

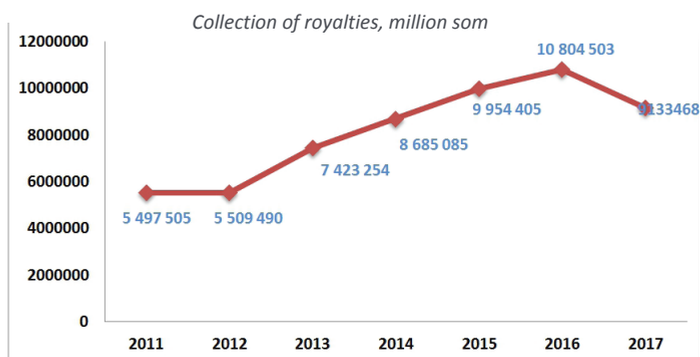
In accordance with the Law of the Kyrgyz Republic "On Copyright and Related Rights", Kyrgyzpatent carries out the function of collective management of property rights of authors and rights holders, promotes the creation of legal conditions for the development of creativity in the field of science, literature and art, the executes of the powers of authors and holders of related rights, including the right to apply to court, concludes agreements on the use of copyright, and collects, distributes and pays royalties (fees) author m, and owners.

The powers of national authors to exercise their property rights were transferred directly to the Kyrgyzpatent by the holders of rights voluntarily on the basis of written contracts. The rights of foreign authors are managed in accordance with agreements concluded with foreign organizations administering the authors' property rights on a collective basis.

In 2017, 286 licensing agreements were signed for the use of copyright and related rights (in 2016 - 275 licensing agreements).

In 2017, the author's royalty was 9,133,468 soms (nine million one hundred and thirty-three thousand four hundred sixty-eight soms) The amount of royalties collected compared to 2016 decreased by 15%.

Figure 11.2





VII. Registration of license agreements

In 2017, Kyrgyzpatent registered 103 applications for the registration of contracts for the disposal of intellectual property rights.

Of the registered license agreements:

1) 24 agreements on the transfer of rights:

- on the use of trademarks with the grant of an exclusive license - 7;

- on the use of trademarks with the grant of a non-exclusive license - 13;

- on the use the invention with the exclusive license - 1;

- on the use of trademarks with the provision of an integrated entrepreneurial license - 3.

Licensing agreements were:

- between foreign legal partners for granting an exclusive license for the use of trademarks - 4;

- between foreign and Kyrgyz legal partners for granting an exclusive license for the use of trademarks - 3;

- between foreign legal partners for granting an exclusive license for an invention - 1;

- between Kyrgyz legal partners for granting a non-exclusive license for the use of trademarks - 2;

between Kyrgyz legal and physical partners for granting a nonexclusive license for the use of trademarks - 1;

- between foreign and Kyrgyz legal partners for granting a non-exclusive license to use the use of trademarks - 5;

- between foreign physical and Kyrgyz legal partners for granting a nonexclusive license for the use of trademarks - 1;

- between foreign legal partners for granting a non-exclusive license to use the industrial design - 4;

- between foreign legal partners for the provision of a comprehensive entrepreneurial license for the use of the trademark - 2;





- between foreign and Kyrgyz legal partners for the provision of a comprehensive entrepreneurial license for the use of a trademark - 1.

2) 79 agreements on the assignment of rights:

- for trademarks - 71;
- for the computer program - 1;
- on objects of copyright - 5;
- for industrial design - 2.

Licensing agreements were:

- 61 agreement on the assignment of rights to trademarks is concluded between foreign legal entities;
- 3 agreements on the assignment of rights to trademarks are concluded between Kyrgyz legal entities;
- 4 agreements on the assignment of rights to a trademark are concluded between Kyrgyz physical and Kyrgyz legal entities;
- 1 agreement on the assignment of rights to a trademark is concluded between Kyrgyz and foreign legal entities;
- 1 contract on the assignment of rights to a trademark is concluded between foreign individuals;
- 1 contract on the assignment of rights to a trademark is concluded between foreign legal and Kyrgyz individuals;
- 1 contract on the assignment of a computer program is concluded between the Kyrgyz physical and Kyrgyz legal partners;
- 4 agreements on assignment of rights to the subject of copyright are concluded between Kyrgyz physical and Kyrgyz legal entities;
- 1 agreement on the assignment of rights to an object of copyright is concluded between Kyrgyz legal entities;
- 1 contract on assignment of rights to industrial design is concluded between foreign legal entities;
- 1 contract on assignment of rights to industrial design is concluded between foreign physical and foreign legal entities.

3) 16 changes were made to previously registered contracts.

In addition, 286 license agreements have been registered for the right to use copyright and related rights, among them:

by category:

- clubs - 5;
- shops, shopping centers - 25;
- Theater - 1;





- cafes, bars, restaurants, pubs, coffee houses, teahouse, dining room - 247;
- recreation centers - 2;
- Impresario - 2;
- karaoke - 2;
- Ringtone - 1;
- content provider - 1.

by region:

- Bishkek - 219;
- Osh - 2;
- Chui - 9;
- Nookat - 6;
- Issyk-Kul - 50.





VIII. Realization of intellectual property rights

To improve the quality of consideration, to develop a common approach to resolving disputes in the field of intellectual property, as well as to identify the problems of protection of intellectual property rights, collection, systematization of data on litigation cases for the consideration of disputes in the field of intellectual property is conducted.

So, in 2017 representatives of Kyrgyzpatent took part in consideration of 14 disputes in the field of intellectual property (in 2016 - 24 disputes) in various judicial instances of the Kyrgyz Republic.

Participation of Kyrgyzpatent in court sessions. Table 8.1.

Types of statements of claim	Filed	Decisions made				
		Satis- fied	Ref- used	Left with- out consi- dera- tion	Under consi- dera- tion	Settle- ment agree- ment
On early termination of protection of a trademark because of non-use	3	1	1	-	1	-
On the abolition of the non-normative act of the state body (Decisions of the Appeals Board at Kyrgyzpatent)	6	2	2	-	2	-
On the protection of the exclusive right to a trademark		1	-	-	-	1
About copyright protection	3	1	-	-	2	-
On recovery of author's remuneration	1	1	-	-	-	-
Total:	14	5	3	-	6	-

In the reporting year, the Appeals Board considered 7 objections. All the objections considered were related to trademarks.





IX. Introduction of information technologies

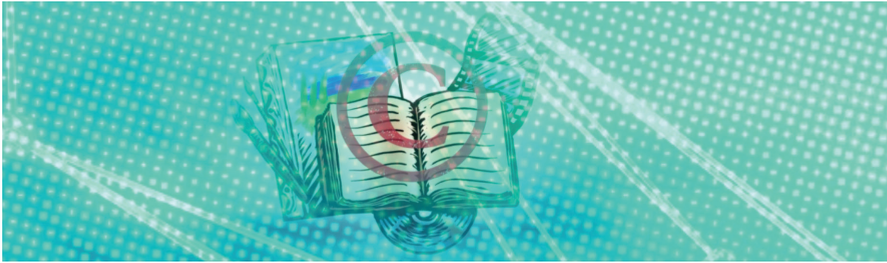
One of the main tasks of Kyrgyzpatent is automation of production processes, support and development of information systems of the Office, provision of centralized data storage and their unloading to the Internet for further end-use, which guarantees a high level of identity of the final data.

An electronic filing system for IP objects has been introduced, which expands the ability for users to apply online - 24/7.

During the reporting period, 13 applications for intellectual property subject matters were received by electronic filing system.

Work has also started on digitizing the patent fund of Kyrgyzpatent for the further development of the electronic archive.





II. The activities of the State Intellectual Property Fund and the stimulation of creative activity

The State Intellectual Property Fund (Statefund IP) annually provides financial and technical assistance to promote and stimulate inventive and creative activities in Kyrgyzstan.

Awarding of prizes and awards

With a view to encourage inventive and innovative activities, for creativity and achievements in the field of science, the WIPO Gold Medal "For Creative Achievements" was awarded to Mr. Stalbek Baktygulov, the composer, professor of the State University named after I. Arabaev and of the Kyrgyz-Turkish University "Manas".





The WIPO Gold Medal "The Best Inventor" was awarded to Mr. Murat Sagymbaev, Doctor of Medical Sciences, Professor, Corresponding Member of the National Academy of Sciences of the Kyrgyz Republic.



The Gold medal of the Eurasian Patent Organization named after V.I. Blinnikov "For the contribution to the patent practice" was awarded to Mrs. Zharkyn Bapanova, the Director of the Republican Children's Engineering and Technical Academy "Altyn Tuyun".



The State Intellectual Property Fund under Kyrgyzpatent (the State Fund of IP) in order to strengthen the intellectual potential of the Kyrgyz Republic, stimulate, develop culture, inventive activity considered 60 applications from the authors, 4 applications from inventors in 2017. At the meeting of the Board of the State Fund of IP was considered 58 applications. Financial assistance was provided to 27 authors and 2 inventors. During the reporting period, the works of 7 young authors and the literary almanac "Saamalyk-12" were published.





On March 30, a round table on the topic: "Innovative technologies for growing organic agricultural products in Kyrgyzstan. Japanese experience of agricultural cooperatives" was held jointly with the Public Fund "Civic Education", JICA in the conference hall of the RCETA "Altyn-Tuyun".

The round table discussed the development of innovative technologies for growing and the prospects for the development of organic agricultural products in the Kyrgyz Republic. Creation of favorable conditions for increasing the share of domestic production of fruits and vegetables, as well as to meet the needs of the population for high-quality and safe products.

The following representatives has made presentations at the seminar:

- Association "Farmer";
- Public Association "Agrarian Platform";
- CJSC "Kyrgyz-Swiss Bank";
- the project "Promotion of Organic Agriculture in Kyrgyzstan";
- Japan International Cooperation Agency (JICA);
- schoolchildren of the educational complex of the author physico-mathematical school-lyceum № 61 named after. E.B. Yakir;
- Kyrgyz Agrobiocenter under the Ministry of Agriculture.

The event was attended by staff of the National Academy of Sciences of the Kyrgyz Republic, the faculty and students of the KNAU named after K. Scriabin, representatives of SMEs, farmers and private entrepreneurs. Total - 62 participants. The course of the event was covered by TRC STV, Birinchi radio, "Charbachyl" radio program and agro-magazine "Alma".

To discuss topical issues related to the activation of innovation activities and the strengthening of cooperation between the business community, state structures and inventors, the development of intellectual creativity of students and youth, the State Fund of the IP carried out a number of activities.

Together with the project "Development of Financing Mechanisms for a Safe School Educational Environment in the Kyrgyz Republic" implemented by the Ecological Movement "BIOM" and the Fund named after Konrad Adenauer, with the support of the European Union, a seminar was held on the theme: "Issues of Sustainable Development of Climate Change, Energy Efficiency and Environmental Safety of the Educational Environment in the Kyrgyz Republic".





Representatives of government institutions, universities, research institutes, public organizations, inventors attended the seminar. Participants of the Seminar discussed the issues of combating climate change, promoting safe environmental technologies and energy conservation aimed at reducing the level of consumed resources to increase the efficiency of their use.

During the seminar, presentations were made by Alexey Kurokhtin, coordinator of the project "Development of funding mechanisms to secure the school educational environment in the Kyrgyz Republic" on the theme "Education for sustainable development: the concept, features and modern challenges," by Alfia Nasyrova, coordinator of the school component of the project "Development of funding mechanisms safe school educational environment in the Kyrgyz Republic" on the themes "Safety of the school environment: new perspectives", "Energy efficiency and Use of renewable energy sources. Climate change as one of the goals of sustainable development". The presentations were also made by the inventors: Vyacheslav Levin on "Energy-saving technologies, ventilation systems, construction and ecology" and Tursunov Emil on the theme "Development of wind and solar power plant".

TISC activity

In order to simplify access to technical knowledge and increase the efficiency of the use of patent information in Kyrgyzstan, there are 26 branches of the TISC on the basis of universities, research institutes, and Chamber of Commerce of the KR.

In 2017, the State Fund of the Russian Federation opened 3 more branches of the TISC.

A Memorandum on Cooperation between the State IP Fund under Kyrgyzpatent and the International University of Jalal-Abad was signed within the framework of the opening of the TISC branch. A training was conducted





on the topic: "Search for patent and non-patent information using international databases".

A branch of the TISC was opened on the basis of the Academy of Innovations named after Sh. Musakozhoev.

As part of the opening of the branch, a Memorandum of Cooperation was signed between the State IP Fund under Kyrgyzpatent and TISC at the Academy of Innovations. A training was conducted on the topic: "Using Internet resources to search for patent information."



Within the framework of the opening of the TISC on the basis of the Kochkor-Ata College of the Jalal-Abad State University, an Agreement was signed and a training was conducted on the topic: "Patent search technique and strategy using the FIPS database".

On November 15, 2017, the State Fund of the IP held a seminar on the theme "Development of the infrastructure of higher education institutions to activate their innovative activities".



The purpose of this seminar was to promote the development of the scientific and innovative potential of higher education institutions by attracting and effectively using external and internal investments, as well as obtaining practical recommendations and solving the main issues in the formation and development of innovative infrastructure of higher education institutions, the practice of creating and operating small innovative enterprises at universities.





In the seminar, which was held at the Academy of Innovation named after Sh. Musakozhoev was attended by scientists, inventors, entrepreneurs and representatives of the capital's universities.

On October 27, 2017 on the basis of the TISC of the Kochkor-Ata College, of the JASU, in cooperation with the Kyrgyzpatent's Information Technology Sector, a training was conducted on the topic "Submission of an electronic application for the Industrial property subject matters" for the TISC coordinators in the southern region.

The analysis of reporting on the services provided by the TISC branches for 11 months was carried out.

Consultations:

- On inventions - 208;
- on trademarks - 37;
- on copyright and related rights - 163;
- on the traditional knowledge-15

The conducted patent searches - 312.

TV project "Chilistean"

Kyrgyzpatent jointly with the television channel NTS organized a television project "Chilistean". The purpose of this television program is to stimulate intellectual and innovative activities in the country, create a platform for searching potential investors for project implementation and establish partnerships between the inventor and the business community, and also support inventions and creativity among young people and schoolchildren.

In 2017, 25 television programs "Chilistean" were shot, in which 44 inventions and technical developments of 50 authors was presented. In the jury, the executive director of the State Fund of the IP and the experts of Kyrgyzpatent constantly occupied.

21 projects were approved for the second round, 3 of authors has implemented their project:

1 place Project "Apamdyn Kiyaly" - 70 000 soms by Tilegen uulu M.;

2-place, Project "Cleaner and grain shredder" - 50 000 soms by Zaryldyk uulu T.;

3 place - Project "Kumysovzbivalka", -30 000 soms by Asankadirov B.

Three incentive prizes were awarded from Kyrgyzpatent in the amount of 5000 thousand soms to each, 11 diplomas and 8 certificates for active participation in the TV project.

Exhibitions, contests, meetings

On the basis of Osh Technological University named after M. Adysheva held a meeting with researchers,





faculty, postgraduate students and doctoral students from Osh State University, Osh Technical University, Osh State Social University and the Institute of Natural Resources of the Southern Branch of the NAS of the Kyrgyz Republic on the issue of participating in WIPO educational programs.

At the meeting, the presentation "Opportunities for participation in WIPO educational programs" was presented, which talked about reducing the time, distance and costs in providing knowledge in the field of intellectual property to a wide range of people and using new information and communication technologies. Over 60 people took part in the meeting.

On June 16, 2017 in the exhibition hall of the Union of Artists of the Kyrgyz Republic an exhibition of young artists was held. 56 young artists took part in the exhibition, over 70 artworks in the genres: painting, ceramics, sculpture, graphics were exhibited. The event is widely covered in the media of the republic. According to the results of the event, the catalog "Young artists of the KR" was published.

On March 24, 2017 there was a meeting of the participants of the International competition "We are Intellectuals of the XXI century" - "Living History". The event was attended by 103 people. Among the guests there were winners from the regions of the republic. The evening was accompanied by musical numbers, as well as memories of the first graduates of the RCETA "Altyn Tuyun" and the winners of the competitions.

On April 28-29, 2017 a meeting was held with the inventors of students and youth of Chui oblast and Bishkek. The meeting was attended by well-known inventors: S. Zhevakin, S. Stepanov, T. Orozaliev, S. Ryzhkov, etc. The whole evening was accompanied by practical demonstrations of creating models and samples for initial and technical modeling. The meeting was attended by 278 people.

On November 4, 2017 a creative evening dedicated to E. Mayrykov was held. An exhibition of schoolchildren of the children's educational center of the village Zhergetal of the Naryn region was organized, where the items of applied art, creative crafts of the students of the circle of initial technical modeling, national instruments produced by E. Mayrykov were exhibited, and a creative concert of the folklore ensemble and ensemble of children's komuzists of the educational center. Representatives of the Jogorku Kenesh of the KR, Plenipotentiary of the Government of the Kyrgyz Republic in Naryn Oblast, the City Hall of Naryn, universities of culture and art, etc. took part in the event. Over 300 people took part in the event.





On the basis of the Russian Drama Theater named after Ch. Aitmatov 17 master classes on the basics of technical creativity and invention with the participation of the heads of children's technical circles D. Saltobaeva, K. Azarov, Zharinova, Zhevakin, and others was conducted.

Meetings of children and youth with inventors T. Orozaliev, S. Stepanov, M. Shamsutdinov, S. Kolesnikov, S. Ryzhkov, etc. were held. Over 600 children and students of higher educational institutions of the Kyrgyz Republic took part in the meeting.

On the basis of TISC Osh Technological University named after M. Adyshev there was a meeting with representatives of universities of the southern region (Osh State University, Osh Technical University, Osh State Social University and the Institute of Natural Resources of the Southern Branch of the NAS of the Kyrgyz Republic). During the meeting M. Ismanov, Vice-Rector for Science of the Osh State Social University, spoke about the commercialization of his invention "Stone-cutting machines with chain cutting organs". Doctor of Mathematical Sciences, Professor Y. Tashpolotov made a presentation about the features of the world's scientific patent collections and shared the experience of commercializing his inventions. The meeting was attended by 56 people - inventors, graduate students and faculty of OshSU, OshTU, OshSSU and the Institute of Natural Resources of the Southern Branch of the National Academy of Sciences of the Kyrgyz Republic.

Encouraging the Creativity of Children and Youth

On May 29 and 30, 2017 in order to identify and disclose the creative potential of children and young people, an exhibition of technical creativity was held. Over 50 children from all regions of the republic took part in the exhibition. 67 models and projects were exhibited. Following the results of the exhibition, participants and team leaders were awarded diplomas and certificates of Kyrgyzpatent. In total, more than 100 people took part in the exhibition.

On February 9, 2017 the Republican Science and Technology Olympiad for schoolchildren of 10-13 years old was held within the framework of the Republican Week of Science, Technology and Production. Schoolchildren from all regions of the country took part in the Olympiad. The teams presented to the jury the following projects: "Robot manipulator with microprocessor control", "Quadrocopter", "Crane-manipulator with remote control", "Vibration-sorting machine", "Hydromanipulator", "Grader", "Electromagnetic





crane-hoist" "Garbage collector", "Impact hammer", "Maltese cross", "Multifunctional machine", "Drilling machine", etc. The Ministry of Education and Science of the Kyrgyz Republic established a crystal rolling Cup, which this year was won by the RCETA "Altyn Tuyun" team, the second place is the team from Bishkek, and the third is the team from the Issyk-Kul region.

On April 20, 2017, the Chairman of Kyrgyzpatent congratulated the staff of RCETA "Altyn Tuyun" on a landmark event at the International Scientific and Practical Conference "Strategy for the Development of Scientific and Technical Creativity and Education of Students in Youth" dedicated to the 55th anniversary of the Academy.



In his congratulatory speech, the Chairman, on behalf of the entire Kyrgyzpatent collective, congratulated the team of the RCETA "Altyn Tuyun" on the 55th anniversary of the formation of the Academy and expressed gratitude for the preparation of a whole pleiad of young talented children, for many years of perfect work. "We are happy and ready for cooperation, which will further enhance the efficiency and quality of training of engineering and technical personnel by identifying and attracting the most gifted young people to technical creativity, research and inventive activities, development of intellectual property," he said.





The conference was attended by representatives of the Government of the Kyrgyz Republic, the Ministry of Education and Science of the Kyrgyz Republic, scientific and educational organizations of school and additional education, scholars of the country's universities.

On April 17 to 21, 2017 in KSTU named after I. Razzakov Kyrgyzpatent and the Republican Children's Engineering and Technical Academy "Altyn Tuyun" held an international youth competition of research projects "We are intellectuals of the XXI century", designed to become an impetus in the development of scientific and technical creativity in our country, to interest young people with engineering and technical specialties and rationalization activities.

It was attended by delegations of schoolchildren from all regions of Kyrgyzstan, Kazakhstan and students of higher educational institutions: representatives of KSTU named after I. Razzakov, KRSU named after B. Yeltsin. A total of 195 people took part in the event. To participate in the contest, more than 150 research and inventive projects, exhibits and operating models were announced, the protection of which took place in the following categories: "New theoretical developments and models", "Astronomy and space education", "Instruments, radio equipment and telecommunication systems", "Energy and energy-saving technologies", "Information technologies and programming", "Robotics and automated technologies".

At the same time, the work of the Scientific and Technical Olympiad for senior pupils from 13 to 17 years was held in parallel, which consisted of two rounds: the theoretical one (the solution of test tasks and the technical task - "Development of devices for the safe transport of people") and practical work on the theme of the home assignments "Development of a device and control system for intermittent (periodic) motion". The Crystal Cup was established for the Olympiad, which this year was won by the RCETA "Altyn Tuyun" team, the second place is the team from Bishkek, and the third is the team from the Issyk-Kul region. It is noteworthy that all teams showed a fairly high level of training. Between the teams of the RCETA "Altyn Tuyun" and the team of Bishkek, the number of points was only 1 point in difference.





XII. Activity and information services of the State Patent Technical Library (SPTL)

50th Anniversary of the State Patent Technical Library

The SPTL has celebrated its 50th Anniversary of establishment on December 1, 2017.

Mr. Almazbek Beishenaliev, Head of Division for Education, Culture and Sport of the Government Office congratulated librarians on behalf of the Government of the Kyrgyz Republic. He has highlighted that under today's circumstances any intellectual activity is impossible without information services, at the same time, he has added - "It is pleasure to note that SPTL has not only traditional hard copies of documents, but also it does active work on digitalization of its resources".

Mr. Eseanliev, Chairman of Kyrgyzpatent, in his congratulatory speech mentioned to long and dedicated service of librarians, professionals in their domain and enthusiast of library profession. "Preservation tradition and development of new technologies in compiling library collection requires creative approach and stamina. It is on your hands the creation of electronic and full-text database of information assets of library", said he.





In the course of celebration many congratulations and wishes have been addressed. Number of librarians was awarded medals and certificates of merit.



Jubilee conference dedicated to 50th Anniversary of patent library

Jubilee conference dedicated to 50th Anniversary of patent library took place on November 24, 2017.

This jubilee conference has gathered together book lovers, representatives of libraries of the Kyrgyz Republic, workers of education and culture, oldsters of library and Kyrgyzpatent staff.





Mr. Tashiev, First Deputy Chairman has congratulated Mrs. Kenezhebaeva, Director of SPTL and SPTL staff on behalf of Kyrgyzpatent on this occasion. “Thanks to dedicated work of all generation of the SPTL, for the short period of time 18 million fund of the patent technical documentation has been created” said Mr. Tashiev.



Video on the SPTL activity has been screened during the conference, where mileage and congratulations on behalf near and far abroad patent libraries were reflected.

Active users of library

Since January 2017 work on identification of active users has been carried out in the library’s branches among school children, students, inventors, authors, entrepreneurs. As a result 5 nominees have been selected:

- young inventor;
- curious student;
- friend and partner of library;
- inventor – active reader;





- advanced reader.

These five readers were awarded at the premises of the SPTL on 22 September. This event was associated with the 50th Anniversary.

Exhibition for readers dedicated to the “Year of Morality, Personal Development and Culture”

With the purpose of learning the cultural heritage of its nation, informative materials on national values inherited by our ancestors and further development, moral upbringing, the SPTL arranged number of events dedicated to the “Year of Morality, Personal Development and Culture”.

66 exhibitions have been organized in 2017, 2 exhibitions out of them on regular basis were refreshed by new materials. 22 exhibitions among them were carried out within a framework of conferences and other events.

During 2017, the SPTL has carried out number of events “Read and invent together” on IP issues. Pupils of 5-11 level of secondary school of Bishkek participated in these events.

9 survey information on the following topics have been prepared:

- “Sugar Enterprise Development”;
- “Public Private Partnership”;
- “Tradition: Nomad Games 2016”;
- “Project Implementation on Great Silk Road Renaissance”;
- “Mountain Ski – Tourism in Kyrgyzstan and Challenges of its Development”
- “Bee Farming Development in Kyrgyzstan”;
- “Modern Methods of Cultivating Agricultural Products: Greenhouses Building and Drop Irrigation Usage”;
- “Upraise of Kyrgyz in 1916”;
- “Dangerous Natural Processes in the Mountains of Kyrgyzstan (earthquake, landslide, Flood, Avalanches, etc.)”.





3 bibliographic indicators prepared out of the run “Bibliography of Kyrgyzstan’s Scientists” on the following topics:

- “Scientific work of Toktosunova B.B.” for 65th Anniversary;
- “For 50th Anniversary of SPTL, the Work of Library’s Staff”;
- “Collaboration of Kyrgyzstan with Foreign Countries (2007-2017)”

25 practical lessons for students of the Kyrgyz State University of Construction, Transportation and Architecture on the topic “Patenting”, 2 lessons for students of the Kyrgyz Russian Slavic University on metrology and standardization, as well as for students of the Bishkek Humanitarian University have been taught.

During the given year on the requests of users 14 topical collection on the following topics were prepared:

- “Counterfeit production types”;
- “How dangerous is counterfeit”;
- “Counterfeit production and preventive measures”;
- “Combating counterfeit”;
- “No way for counterfeit”;
- “Stop piracy”;
- “Computer piracy”;
- “Counterfeit products understanding”;
- “Counterfeit products materialization”;
- “Piracy as one of copyright infringement type”;
- “Methodology of counterfeit products level assessment: challenges and opportunities”;
- “One more step towards combating counterfeit products”;
- “Country of manufacture, areas of risk and other elements of imported counterfeit”;





- "Basic types of counterfeit".

The event dedicated to "Manas" Epos Week took place at the premises of the SPTL on December 4, 2017.

During this event the seven commandments of Manas were discussed. Mr. Markabai Aamatov, Deputy Director of the SPTL highlighted a greatness of the "Manas" Epos and told about role of the Epos in course of mentoring young generation.



On the conclusion of the event young readers of the SPTL narrated a fragment of the "Manas" Epos.





XIII. Informative, editorial and production activity “Raising awareness of society on the role and meaning of intellectual property”

Public Relations

Kyrgyzpatent has carried out work on raising awareness of society on the role and meaning of intellectual property. The work on information dissemination in the form of prospects, brochures and booklets on the role and meaning of intellectual property and on the innovation development activity, scientific technical creativity of schoolchildren and youth was in place.

Publicized information on IP in the mass media has been monitored on the regular basis, and also material collection for content analysis carried out. All publication in the mass media on the IP system and Kyrgyzpatent activity has been checked for the subject of credibility and accuracy.

Visit of the CIP News Delegation

The meeting with CIP News delegation headed by Mr. Gao Donghen, General Director took place in Kyrgyzpatent on July 19, 2017.



CIP News is under the State Intellectual Property Office of the PRC and publishes materials in the area of IP.

During the meeting number of questions concerning collaboration on the exchange of news materials was discussed. Chinese colleagues were interested in publication information on the Kyrgyz Republic’s investment climate, with





the purpose to guide Chinese entrepreneurs to the various areas of our country investment opportunities.

Participation in TV and radio broadcasting

Kyrgyzpatent staff participated in TV and radio broadcasting of “KTRK”, “NTS”, “STV”, “EITR”, “OshTV”, “Dzhalal-AbadTV”, “Kyrgyz Radio”, “Radio Sputnik”, “Birinchi Radio”, “Maral Radio”, “Sanzhyra” on the issues of IPR protection, innovation activity development, inventiveness support and creativity among the youth and pupil.



The following video tapes produced and published in the official website:

- On Republic Competition “For the Contribution of IP Development”;
- On Republic Competition “The Best Innovative Project 2017”;
- On counterfeit products and announcement of the “Anticounterfeit 2017” Forum;
- On the International Forum “Anticounterfeit 2017”;

Informative materials of Kyrgyzpatent have been published on the regular basis on the website of “EAKOP”, “Erkin Too”, on the newspapers “Economica” and “Shelkovyi Put”.

Regular work on mailing to the mass media of the date of publication “Intellectualdyk Menchik” magazine has been done.

Information on inventions registered in the State Register of the Invention of the Kyrgyz Republic is regularly published on the Facebook page.

Publications of Kyrgyzpatent

With a view to raise the level of protection of IPRs, the Official Bulletin “Intellectualdyk Menchik” has been monthly published in 2017, where information on inventions, utility models, industrial designs, trademarks, appellations of origin, software registered in the State Register of the Kyrgyz Republic was published.

98 descriptions of inventions of the Kyrgyz Republic were published in the Official Bulletin “Intellectualdyk Menchik” for





compilation the State Patent Fund and for dissemination patent information. The Annual Indicator of inventions, utility models, industrial designs, trademarks and service marks was also published.

Following the long standing tradition on the support of talented youth, strengthening and development of intellectual potential of the Kyrgyz Republic, Kyrgyzpatent has published 13th edition of young writers and poets “Saamalyk”. Within the 10 years project “Seven Young Authors” the following books have been published: “Eneme Kat” Abdimalip uulu Keldibek, “Biigim” Kalmurat kyzy Tursunai, “Kalem Syry” Momunaliyeva Zhoomarta, “Yrlar Menin Aiarlagan Kazynam” Shamshidin uulu Dyikanbek, “Ruhaniat” Almaz kyzy Perizat, “Illuizia”

By continuing of long years tradition on supporting of youth creativity, strengthening and development of intellectual potential of the Kyrgyz Republic, Kyrgyzpatent has published 13th of manuscript book of young writers and poetries “Saamalyk” in 2017. In the framework of 10 years project “Seven young authors” the books have been published: “Eneme kat” written by Abdimalip uulu Keldibek, “Biyigim” Kalmurat kyzy Tursunai, “Kalem syry” Momunaliyev Zhoomart; “Yrlar menin ayarlagan kazynam” Shamshidin uulu Dyikanbek, “Rukhaniyat” Almaz kyzy Perizat, “Illuzia” Askarov Mirlan, “Sezimden ochpos chyragym” Orozbai uulu Zamirbek.

Comics “Avtora! Avtora!”, “Kto zaplatit za muzyku?” are published and distributed, aimed at explaining among the population on copyright and related right legislation, and propaganda at the promotion of respect for intellectual property.



In order to develop a network of centers for technical creativity of children and youth, the methodological recommendations on work performances in child centers and young technician stations have been released, guidance manual «Kak ogranizovat kruzhok «Robototekniki»





and catalogue of International youth competition «My intellectually XXI veka» and scientific and technological academic competition of pupils and students.

In order to inform the society on role and significance of the Intellectual Property have been published brochures, booklets, handouts for applicants, bibliographic index of scientific works in the field of study, information on registration procedures of intellectual property subject matters and acting Legislation of the Kyrgyz Republic, on State Programme on Intellectual Property Development for 2017-2021, on Scientific and Innovation Development Concept of the Republic till 2022, on Services of the Technologies and Innovations Support Centers, on activity of State Fund of Intellectual Property under the Kyrgyzpatent. The book of honor was published, initiated to the 50-years of creation of the State Patent and Technical Library and glorifying the veterans and employees of the library, social and public officials, who made a contribution to the foundation and development of the library, formation of the State patent fund.

In assistance to the small and medium sized enterprises, 2 abstract collections were published: «Keramika: tehnologiya izgotovleniya, oborudovanie» and «Steklo: tehnologiya izgotovleniya, oborudovanie» on new technologies and development of competitive production. 3 brochures published for potential investors on innovation projects «Ochisheniye organizma I prodleniye zhizni cheloveka», «Birotnornaya MicroGES».

In the reporting year, 2 numbers of scientific and practical magazines «Vestnik Kyrgyzpatenta: voprosy intellektualnoi sobstvennosti I innovatsii» have been published, and one of them was initiated to the theme "Anti-Counterfeit" and developed among participants of the V International Forum «Anti-Counterfeit – 2017», which held in Bishkek. The magazine publishes articles by well-known scientists and practitioners, experts in the field of intellectual property, highlights the most relevant topics on functioning of the intellectual property system, and provides an analysis of the existing in this area of domestic and foreign practices.

Publications of Kyrgyzpatent are distributed among patent offices of near and far abroad in the framework of information exchange programs, among libraries and higher educational institutions, scientific research institutions of the Kyrgyz Republic, and also extend to Kyrgyzpatent training seminars and courses. The electronic version of publications can be found on the Kyrgyzpatent's official website <http://patent.kg>.





*Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик
жана инновациялар мамлекеттик кызматынын төрагасы
Эсеналиев Досалы Акпаралиевичтин редакциясы астында*

*Под редакцией председателя Государственной службы интеллектуальной
собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики
Эсеналиева Досалы Акпаралиевича*

*Edited by Dosaly Esenalev
Chairman of the State Service of Intellectual Property and Innovation
under the Government of the Kyrgyz Republic*

Редакциялык коллегия:

Редакционная коллегия:

Editorial board:

*С. Ш. Байзаков / S. Baizakov
А. Э. Базаркулов / A. Bazarkulov
С. К. Батырканова / S. Baturkanova
А. Т. Аттокурова / A. Attokurova
А. А. Кенжебаева / A. Kenjebaeva
Ө. К. Козубаев / O. Kozubaev
Н. Н. Рымбекова / N. Rymbekova
Ы. Т. Турсуналиева / Y. Tursunaliyeva
Г. Н. Кудайбердиева / G. Kudaiberdiyeva*

Чыгышына жооптуу:

Ответственный за выпуск:

Responsible for release:

Н. Н. Рымбекова / N. Rymbekova

Компьютердик калыпка салган:

Компьютерная верстка:

Computer design by:

К. Ж. Курмушуева / Zh. Kurmushyeva

Котормочулар:

Переводчики:

Translation by:

*З. Т. Исакова / Z. Isakova
К. С. Кубатова / S. Kubatova
Ө. А. Калыева / O. Kalyeva
А. Э. Ыктыбаев / A. Yktybaev
Г. Т. Алибекова / G. Alibekova*



Терүүгө берилди
Сдано в набор
Given for printing on
04.04.2018

Өлчөмү
Формат
Format
17x26

Нускасы	кагазда	
Тираж	в бумажном варианте	10
Circulation	paper carrier	
	CD-дискка	
	на CD-дискте	90
	CDs	

Xerox Business кагазы
Бумага Xerox Business
Paper Xerox Business

Басууга кол коюлду
Подписано в печать
Signed for printing
10.04.2016

Басма табагынын көлөмү
Уч.-изд. л.
Issue
20.9

Буйрутма
Заказ
Order
№ 781

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик
жана инновациялар мамлекеттик кызматынын Материалдарды даярдоо жана расмий
басылмалар башкармалыгында даярдалып, басылды

Подготовлено и отпечатано в Управлении подготовки материалов и
официальных изданий Государственной службы интеллектуальной собственности и
инноваций при Правительстве Кыргызской Республики

Prepared and published by the Department of Materials and Official Publications
Preparation of the State Service of Intellectual Property and Innovation under
the Government of the Kyrgyz Republic

тел.: (996 312) 68-19-13, 62-04-71
Phone: (996 312) 68-19-13, 62-04-71

