



Годовой отчет 2019



**Мы
поддерживаем
инновационные
стартапы!**

Дорогой читатель!

Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) в истекшем году продолжила работу по совершенствованию системы интеллектуальной собственности и развитию инновационной деятельности в Кыргызской Республике.

2019 год стал годом значительных преобразований в Кыргызпатенте. Активно проводилась цифровая трансформация, внедрялись современные технологии в бизнес-процессы ведомства. В нашем понимании такой подход подразумевает не только установку современного оборудования или программного обеспечения, но и фундаментальные изменения в подходах к управлению, корпоративной культуре, внешним коммуникациям. В результате проводимой работы повысилась производительность каждого сотрудника и уровень удовлетворенности партнёров, а Кыргызпатент заслуженно приобрел репутацию прогрессивного и современного государственного органа. Мы поставили перед собой задачу создать инновационное патентное ведомство, и будем твердо идти к намеченной цели.

В 2019 году нами начата модернизация системы электронной подачи заявок, ведомство полностью перешло на электронный документооборот, подходит к завершению процесс оцифровки активного патентного фонда Государственной патентно-технической библиотеки при Кыргызпатенте. Что касается автоматизации процессов, хотелось бы отметить, что 9 из 11 государственных услуг предоставляемых Кыргызпатентом подключены к системе межведомственного электронного взаимодействия «Тундук» и доступны в электронном формате.

Считаю необходимым отметить взаимодействие Кыргызпатента с внешними партнерами. Именно благодаря их бескорыстной помощи Кыргызпатент вышел на ведущие позиции в области автоматизации процессов.

Так при поддержке Евразийской конфедерации обществ правообладателей (РФ) в Кыргызпатенте внедряется автоматизированная система «Гиперграф», представляющая собой программный комплекс для обработки информации об объектах и правах ИС, сбора и распределения авторского вознаграждения, взаимодействия с правообладателями и управления каталогами.

В Государственной патентно-технической библиотеке при Кыргызпатенте внедрена турецкая программа по автоматизации библиотек «Yordam» - являющаяся многофункциональной программой, которая дает возможность библиотеке обеспечивать быстрое, безопасное и согласованное обслуживание, позволяющая легко отслеживать, размещать, считать, находить и автоматически брать/возвращать книги и документы, создавать и поддерживать любое количество баз данных, составляющих Электронный каталог или представляющих собой проблемно-ориентированные библиографические базы данных.

Наши добрые друзья Роспатент и ЕАПВ любезно предоставили бесплатный доступ к таким платным поисковым системам как информационно-поисковая система PatSearch являющейся профессиональной системой поиска для экспертов ФГБУ ФИПС Роспатента и Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) разработанная Евразийским патентным ведомством (ЕАПВ) с целью повышения эффективности и качества проведения патентных поисков и патентно-информационного обеспечения экспертизы заявок на изобретения.

В 2019 году, Кыргызпатентом, в рамках развития инфраструктуры для создания объектов интеллектуальной собственности, начата работа по реализации масштабного проекта – созданию Инновационного центра при Кыргызпатенте. Инновационный центр будет включать в себя многофункциональный конференц-зал с коворкинг – центром и мини-офисами, производственно-инновационную лабораторию – FabLab и детскую инновационно-техническую площадку - Youth iLab. Значение данного проекта трудно переоценить. И мы очень надеемся, что в 2020 году проект будет завершен и творчески активные люди получат возможность реализовывать свои идеи на площадке, отвечающей самым высоким современным требованиям.

В прошедшем году Кыргызпатент впервые объявил республиканский конкурс «Стартап - Кыргызстан». Проведена большая подготовительная работа. Для того чтобы мероприятие прошло на достойном уровне нам пришлось многому учиться. На участие в конкурсе поступило 320 заявок, что значительно превзошло наши ожидания. Итоги конкурса будут подведены в 2020 году. Хотелось бы, чтобы с помощью и при поддержке Кыргызпатента, стартап – проекты получили дальнейшее развитие и были реализованы.

Подводя итоги года, можно с уверенностью говорить, что все задачи, поставленные перед нами, выполнены в полной мере, и я искренне благодарна всем, кто добросовестно и ответственно участвовал в этой работе.

Выражаю искреннюю надежду, что информация, содержащаяся в Отчете о деятельности Кыргызпатента за 2019 год, будет для вас полезной.

***С уважением и наилучшими пожеланиями,
Председатель Кыргызпатента Д.А. Молдошева***

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ НА 2017-2021 ГОДЫ

Проблемы охраны и защиты интеллектуальной собственности сегодня выходят в мире на первый план и стали уже не просто юридическим или коммерческим вопросом. Вследствие всеобъемлющей интеллектуализации современной мировой экономики они становятся политической проблемой, связанной с экономической безопасностью и требуют стратегических подходов к их решению. Процессы интеллектуализации достигли чрезвычайно высокой интенсивности. Ежегодное увеличение количества поданных заявок является свидетельством важности интеллектуальной собственности в глобальной системе инноваций.

Состояние экономики Кыргызстана определяется рядом факторов, одним из которых является недостаток сырьевых ресурсов. И это один из серьезных аргументов в пользу развития инновационной экономики. Предпринимательская деятельность сконцентрирована в столице, в связи с чем, необходимо обеспечить рост предпринимательства в регионах. Кроме того, развитию предпринимательства препятствует ограниченный доступ к инвестиционному капиталу. По этой же причине сокращается объем научных исследований. К числу факторов, сдерживающих развитие инновационной экономики можно отнести и то, что деятельность правовой системы все еще недостаточно совершенна.

Кыргызпатент играет главную роль в сфере государственной поддержки интеллектуальной собственности и инноваций, в том числе осуществляя реализацию и координацию Государственной программы развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017-2021 годы.

В то же время, решение вопроса по осуществлению прав ИС силами только Кыргызпатента невозможно. И наработанная практика, и сложившийся опыт выдвинули задачу налаживания межведомственного взаимодействия всех государственных, правоохранительных и судебных органов, имеющих отношение к правовой охране прав авторов, исполнителей, производителей фонограмм и вещательных организаций, а также владельцев товарных знаков, патентовладельцев. Одним из механизмов совершенствования такого взаимодействия является Государственная программа развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017-2021 годы (далее – Государственная программа).

Основной целью Государственной программы является создание условий для функционирования рынка интеллектуальной собственности в Кыргызстане к 2021 году. Для достижения основной цели определены следующие подцели:

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

Наращивание потенциала по созданию ИС

Для достижения этой подцели необходимо решение следующих задач, в частности:

- стимулирование авторов к созданию новых результатов интеллектуальной деятельности и повышению престижа изобретателей, авторов и научных работников;
- вовлечение в процесс создания объектов ИС государственных, научно-исследовательских и частных предприятий;

- развитие инфраструктуры для создания ИС;
- формирование государственных заказов на создание объектов ИС;
- разработка механизмов выявления и вовлечения талантливых детей и молодежи в творческий процесс;
- расширение сети кружков научно-технического творчества, разработке учебно-методических материалов;
- использование доступных образовательных и информационных ресурсов и опыта международных и региональных партнеров;
- повышение информированности общества о роли и значении ИС в развитии;
- активизация изобретательской и творческой деятельности в регионах.

Совершенствование механизмов получения прав и защиты ИС

Для достижения этой подцели необходимо:

- совершенствовать процедуры предоставления прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- расширить использование IT-технологий при подаче и рассмотрении заявок;
- налаживать межгосударственное и межведомственное взаимодействие для снижения уровня распространения контрафактной продукции и повышения результативности борьбы с нарушениями;
- вовлекать гражданское общество в процесс осуществления прав ИС, формирование института медиации для досудебного регулирования споров;
- выработать механизмы эффективной защиты прав ИС в цифровой среде с учетом международного опыта;
- формировать культуру уважения к ИС.

Создание условий для использования объектов ИС

Для достижения этой подцели необходимо:

- поддерживать деятельность по использованию ИС организациями бюджетной сферы;
- стимулировать малый и средний бизнес к внедрению объектов ИС;
- подготовить специалистов по продвижению, оценке и управлению ИС с использованием доступных специализированных образовательных программ;
- создать демонстрационно-опытные площадки для взаимодействия авторов ИС и бизнес-структур;
- продвигать и привлекать инноваций через создаваемые в рамках Евразийского экономического союза сети трансфера технологий и технологических платформ;
- развивать государственно-частное партнерство в процессах создания и использования ИС;
- совершенствовать методики проведения анализа и прогнозирования инновационной деятельности, определения степени внедрения новых технологий в промышленное производство;
- включать вопросы инновационного развития в региональные (отраслевые и кластерные) программы.

Принятые меры будут способствовать:

- совершенствованию нормативных правовых актов в сфере интеллектуальной собственности;
- формированию единого видения по созданию и развитию национальной инновационной системы;

- созданию площадки для сотрудничества между малым и средним предпринимательством, фермерами, государственными структурами и наукой страны;
- обучению представителей бизнес-сообщества, исследовательских институтов практическим навыкам управления правами интеллектуальной собственности и их охраны;
- развитию и стимулированию интеллектуального потенциала творческой молодежи;
- поощрению и стимулированию творческой деятельности молодых авторов;
- автоматизации процесса рассмотрения заявок на объекты интеллектуальной собственности;
- осведомленности населения о вреде контрафактной продукции, содержащей объекты интеллектуальной собственности;
- формированию группы представителей средств массовой информации, специализирующихся по вопросам интеллектуальной собственности.

В отчетный период Кыргызпатент совместно с партнерами провел значительную работу по реализации задач Государственной программы, удельный вес выполненных мероприятий показан ниже.

№	Индикатор	Плановое значение за отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Степень достижения
I	Удельный вес выполненных мероприятий от общего количества мероприятий Госпрограммы	39	38	0,97 (97,43%)
II	Оценка достижения целей Госпрограммы - 0,97 (97,43%)			
1	Наращивание потенциала по созданию объектов интеллектуальной собственности	23	22	0,96 (95,65%)
2	Совершенствование механизмов получения прав и защиты объектов интеллектуальной собственности	6	6	1,0 (100%)
3	Создание условий для использования объектов интеллектуальной собственности	10	10	1,0 (100%)

В ходе реализации Госпрограммы наметились определенные положительные тенденции, в частности:

- совершенствуется среда для создания, использования результатов интеллектуальной деятельности и осуществления трансфера технологий;
- увеличивается количество школьников и молодежи, вовлеченной в научно-техническое творчество;
- внедрена система электронного документооборота;

- совершенствуется система электронной подачи заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности;
- оцифровываются ресурсы Государственной патентно-технической библиотеки и бумажный архив заявок по объектам ИС;
- повышается осведомленность общества о роли и значении интеллектуальной собственности.

Согласно исследованию международной бизнес-школы I N S E A D и Всемирной организации интеллектуальной собственности, по рейтингу Глобального индекса инноваций в 2019 году Кыргызстан занял 90 место из 126 стран (2018 год- 94 место, 2017 год – 95 место, 2016 год – 103 место, 2015 год – 109 место, 2014 год – 112 место, 2013 год – 117 место, 2012 год – 109 место). Данный индекс является показателем измерения уровня инноваций в стране, в котором рассматривались как коммерческие результаты инновационной деятельности в странах, так и активность правительств по поощрению и поддержке инновационной деятельности.

Кыргызстан занял 96-е место среди 141 страны, получив 54 балла в Глобальном индексе конкурентоспособности — 2019, составленном Всемирным экономическим форумом. За год республика поднялась на одну позицию, в 2018 году Кыргызстан занял 97 место из 137 стран, в 2017 году – 102 место (Россия на 43-м, Казахстан на 55-м). Под конкурентоспособностью страны понимается способность национальной экономики создавать и поддерживать среду, в которой возникает конкурентоспособный бизнес. В рейтинге указаны несколько составляющих, имеющих отношение к деятельности Кыргызпатента, такие как охрана интеллектуальной собственности, способность к инновациям, патенты на изобретения (по международной процедуре) и другие.



ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

В 2019 году в Кыргызпатент поступило 93 заявки на выдачу патентов на изобретения. Из них 92 заявки – от национальных заявителей и 1 заявка – от иностранного заявителя (Российская Федерация). По сравнению с 2018 годом общее количество поступивших заявок понизилось на 40,6 %. Наибольшее количество заявок было подано заявителями из г. Бишкек - 77 заявок, что составляет 83,7 % от общего количества заявок, поступивших от национальных заявителей, 7 заявок (7,6%) поданы из Ошской области, по 3 заявки (3,25%) – из Чуйской и Иссык-Кульской областей, и 2 заявки (2,2%) из Джалал-Абадской области.

В 2019 году от физических лиц поступило также 77 заявок, что составляет 82,8% от общего количества поступивших заявок. Некоммерческие предприятия подали 14 заявок и крупные предприятия - 2 заявки, что в процентном соотношении соответственно составляет 15,1 % и 2,1% от общего количества поступивших заявок.

Данные о динамике поступления заявок за последние 5 лет приведены в таблице 2.1 и на диаграмме 2.1.

Таблица 2.1

Наименование показателя	2015	2016	2017	2018	2019
Количество заявок всего,	126	89	146	114	93
в том числе:					
от национальных заявителей	122	84	137	109	92
от иностранных заявителей	4	5	9	5	1

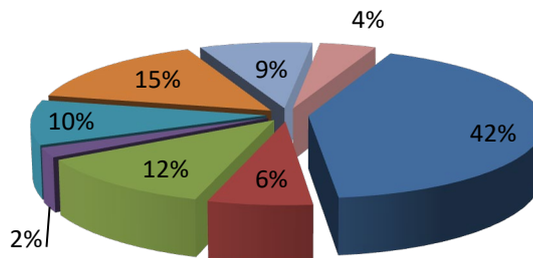
Диаграмма 2.1



Распределение заявок по Международной патентной классификации (МПК) показывает, что наибольшее количество заявок на изобретения относятся к разделам: “А: Удовлетворение жизненных потребностей человека”, “F: Машиностроение; освещение; отопление; оружие и боеприпасы; взрывные работы” и “С: Химия; металлургия”. Далее следуют “Е: Строительство и горное дело”, “G: Физика”, “В: Различные технологические процессы; транспортирование”, “Н: Электричество” и “D: Текстиль; бумага”.

Соотношение количества заявок согласно Международной патентной классификации (МПК) за отчетный период отражено на диаграмме 2.2.

Диаграмма 2.2



- «А» - Удовлетворение жизненных потребностей человека
- «В» - Различные технологические процессы; транспортирование
- «С» - Химия; металлургия
- «D» - Текстиль; бумага
- «E» - Строительство и горное дело
- «F» - Машиностроение; освещение; отопление; оружие и боеприпасы; взрывные работы
- «G» - Физика
- «H» - Электричество

По процедуре *Евразийской патентной конвенции* в Кыргызпатент, как получающему ведомству, поступило 4 заявки, по процедуре *РСТ* – 1 заявка.

В 2019 году в Государственный реестр занесено 67 изобретений, по которым выданы патенты под ответственность заявителя.

Количество охраняемых изобретений на территории Кыргызской Республики по национальной процедуре составляет 223, из них 7 патентов, 216 патентов под ответственность заявителя.

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

В 2019 году в Кыргызпатент поступило 19 заявок на выдачу патентов на полезные модели, что на 40,6 % меньше по сравнению с количеством заявок, поступивших в 2018 году. От общего числа поступивших заявок - 17 поданы национальными заявителями и 2 – иностранными заявителями (Российская Федерация и Республика Казахстан). Наибольшее количество заявок было подано заявителями из г. Бишкек - 15 заявок, что составляет 88,2% от общего количества заявок, поданных национальными заявителями, по 1 заявке (5,9%) поступило из Ошской и Джалал-Абадской областей. Из остальных областей заявок не поступало.

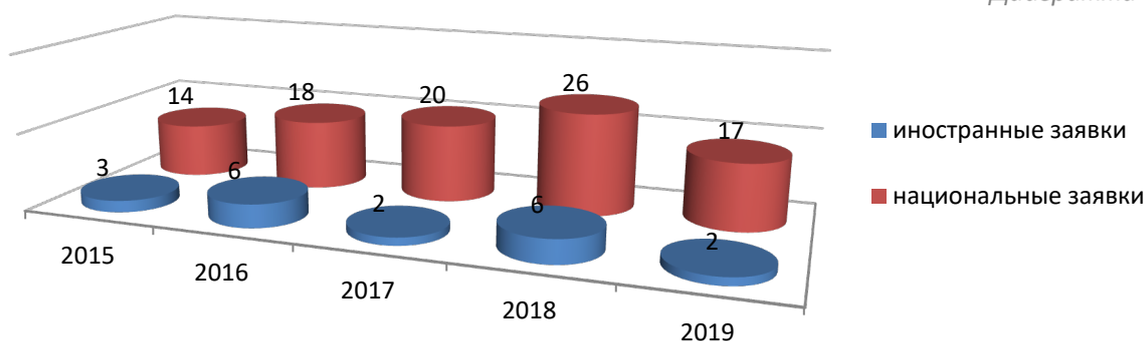
Наибольшее количество заявок было подано физическими лицами – 15 заявок, что составляет 78,95 % от общего количества поступивших заявок. Некоммерческие предприятия подали 3 заявки и малые предприятия – 1 заявку, что в процентном соотношении соответственно составляют 15,8% и 5,25% от общего количества поступивших заявок.

Данные о динамике поступления заявок за последние 5 лет приведены в таблице 2.2 и на диаграмме 2.3.

Таблица 2.2

Наименование показателя	2015	2016	2017	2018	2019
Количество заявок всего,	17	24	22	32	19
в том числе:					
от национальных заявителей	14	18	20	26	17
от иностранных заявителей	3	6	2	6	2

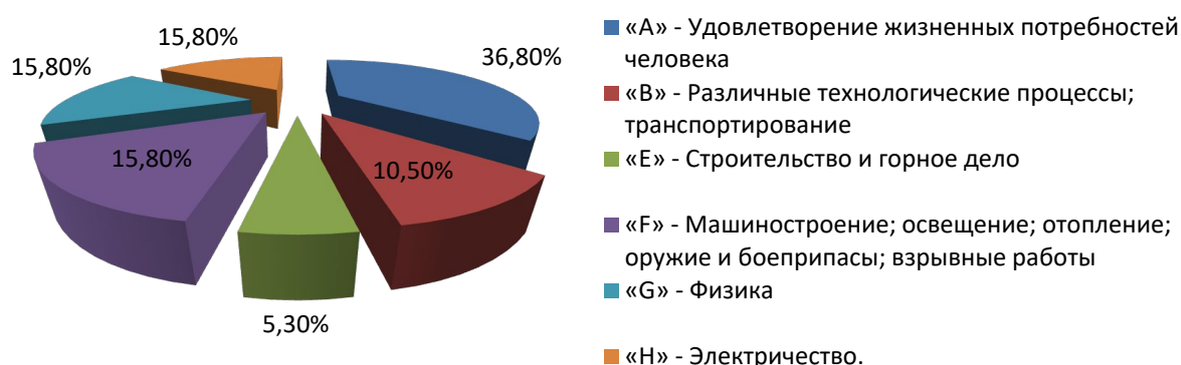
Диаграмма 2.3



По МПК наибольшее количество заявок на полезную модель подано заявителями по разделу “А: Удовлетворение жизненных потребностей человека”. Далее следуют разделы “F: Машиностроение; освещение; отопление; оружие и боеприпасы; взрывные работы”, “G: Физика”, “H: Электричество”, “B: Различные технологические процессы; транспортирование” и “E: Строительство и горное дело”. По разделам “C: Химия; металлургия” и “D: Текстиль; бумага” заявок не поступало.

Соотношение количества заявок согласно Международной патентной классификации (МПК) за отчетный период отражено на диаграмме 2.4.

Диаграмма 2.4



В 2019 году в Государственный реестр занесено 26 полезных моделей. Количество охраняемых на территории Кыргызской Республики полезных моделей составляет 44.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

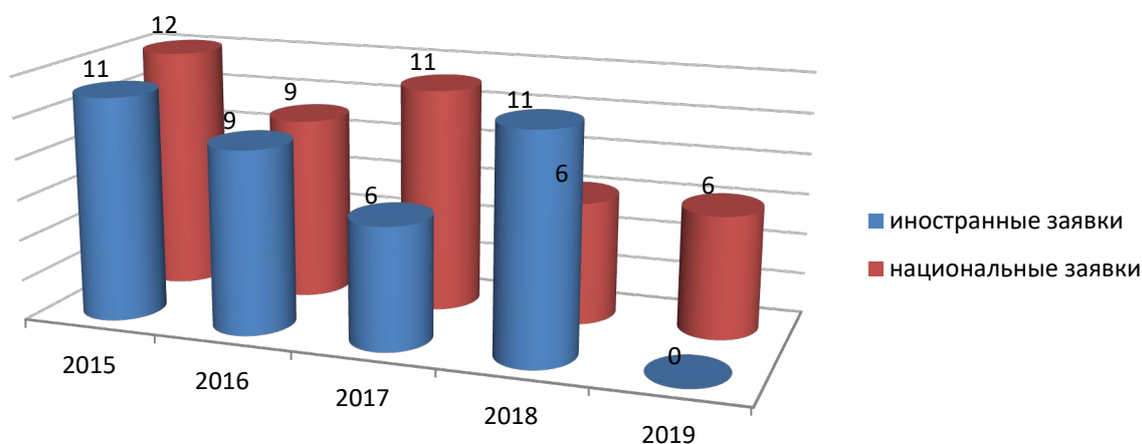
В 2019 году поступило 6 заявок на выдачу патентов на промышленные образцы, по сравнению с количеством поступивших заявок 2018 года понизилось на 64,7%. 3 заявки поступили от физических лиц и 3 – от юридических лиц. Все заявки поступили от национальных заявителей.

Данные о динамике поступления заявок за последние 5 лет приведены в таблице 3.1 и диаграмме 3.1.

Таблица 3.1

Наименование показателя	2015	2016	2017	2018	2019
Количество заявок всего,	23	18	17	17	6
в том числе:					
от национальных заявителей	12	9	11	6	6
от иностранных заявителей	11	9	6	11	-

Диаграмма 3.1



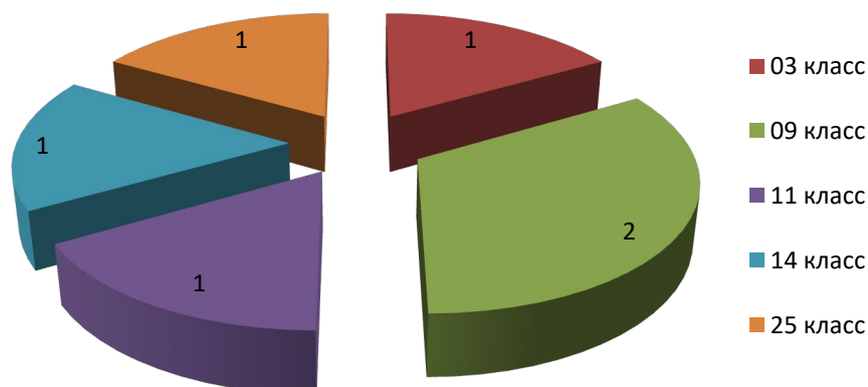
Согласно Международной классификации промышленных образцов (МКПО), 2 заявки поступило по классу 09 (Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров) и по 1 заявке по следующим классам: 03 (Дорожные принадлежности, футляры, зонты и предметы личного пользования, не включенные в другие классы), 11 (Предметы украшения), 14 (Оборудование для записи, передачи, поиска и обработки информации) и 25 (Строительные блоки, строительные конструкции и их элементы).

Распределение заявок на промышленные образцы по национальной процедуре согласно Международной классификации промышленных образцов (МКПО), приведено в таблице 3.2 и диаграмме 3.2.

Таблица 3.2

Класс	Назначение изделий	Кол-во заявок
03 (03-01)	Дорожные принадлежности, футляры, зонты и предметы личного пользования, не включенные в другие классы	1
09 (09-05, 09)	Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров	2
11 (11-03)	Предметы украшения	1
14 (14-03)	Оборудование для записи, передачи, поиска и обработки информации	1
25 (25-01)	Строительные блоки, строительные конструкции и их элементы	1
Всего:		6

Диаграмма 3.2



В соответствии с международной процедурой регистрации промышленных образцов по Гаагской системе за 2019 год поступило 36 номеров бюллетеня международных промышленных образцов, в которых с указанием Кыргызской Республики получено 111 заявок. Общее количество промышленных образцов (вариантов), содержащихся в 111 заявках составляет 304. Количество поступивших заявок увеличилось на 21% по сравнению с 2018 годом.

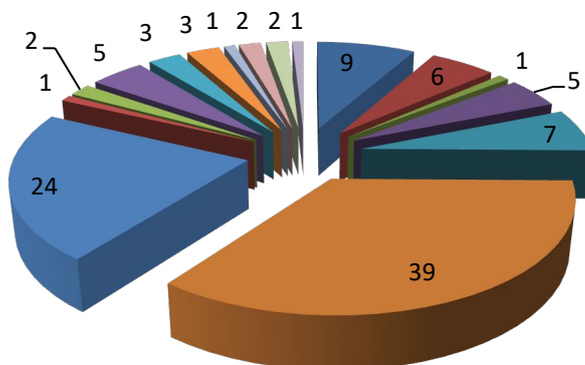
Распределение заявок на промышленные образцы по Гаагской системе согласно Международной классификации промышленных образцов (МКПО), приведено в таблице 3.3 и диаграмме 3.3. и показывает, что наибольшее количество заявок поступило по следующим разделам МКПО: 10 – «Часы, прочие приборы и инструменты для измерения, контроля и сигнализации»; 11 – «Предметы украшения», а также 02 – «Предметы одежды, галантерея».

Таблица 3.3

Класс	Назначение изделий	Кол-во заявок
02 (02-02,04)	Предметы одежды, галантерея	9
03 (03-01)	Дорожные принадлежности, футляры, зонты и предметы личного пользования, не включённые в другие классы	6
05 (05-06)	Текстильные штучные или кусковые изделия, искусственные и натуральные листовые материалы	1
07 (07-01,02,07)	Предметы домашнего обихода, не включённые в другие классы	5
09 (09-01,02,03,07)	Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров	7
10 (10-02,04,07)	Часы, прочие приборы и инструменты для измерения, контроля и сигнализации	39
11 (11-01)	Предметы украшения	24
12 (12-16)	Транспортные средства и подъёмные устройства	1
13 (13-03)	Оборудование для производства, распределения и преобразования электрической энергии	2
14 (14-02,03,04)	Оборудование для записи, телекоммуникации или обработки данных	5
15 (15-03,05)	Машины и станки, не включённые в другие классы	3
16 (16-06)	Фото и киноаппаратура, оптические приборы	3
23 (23-04)	Оборудование для распределения жидкостей и газов, санитарное оборудование, оборудование для нагрева, для вентиляции и кондиционирования воздуха, твёрдое топливо	1
24 (24-02,04)	Медицинское и лабораторное оборудование	2
25 (25-02,03)	Строительные блоки, строительные конструкции и их элементы	2
28 (28-02)	Фармацевтические и косметические средства, туалетные принадлежности и приборы	1
Всего:		111

Диаграмма 3.3

■ 02 класс ■ 03 класс ■ 05 класс ■ 07 класс ■ 09 класс ■ 10 класс ■ 11 класс ■ 12 класс
 ■ 13 класс ■ 14 класс ■ 15 класс ■ 16 класс ■ 23 класс ■ 24 класс ■ 25 класс ■ 28 класс



Распределение заявок по Гаагской системе по странам заявителей приведено в таблице 3.4 и диаграмме 3.4.

Таблица 3.4

№	Код страны	Страна	Количество заявок на регистрацию
1	CH	Швейцария	59
2	IT	Италия	13
3	US	США	12
4	DE	Германия	4
5	TR	Турция	4
6	JP	Япония	3
7	ES	Испания	3
8	PL	Польша	3
9	SE	Швеция	2
10	RU	Россия	1
11	KR	Южная Корея	1
12	SG	Сингапур	1
13	FR	Франция	1
14	UA	Украина	1
15	LI	Лихтенштейн	1
16	AT	Австрия	1
17	GB	Великобритания	1
	Всего		111

Диаграмма 3.4



В 2019 году в Государственный реестр занесено 15 промышленных образцов по национальной процедуре, из них 8 патентов и 7 патентов под ответственность заявителя.

Всего количество охраняемых промышленных образцов на территории Кыргызской Республики составляет 5341, в том числе, по национальной процедуре составляет - 84 (23 - патента и 61 – патентов под ответственность заявителя), по процедуре Гаагского соглашения – 5257.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРОЦЕДУРА РЕГИСТРАЦИИ ЗНАКОВ

За 2019 год на регистрацию товарных знаков и знаков обслуживания (далее – товарные знаки) по национальной процедуре подано 847 заявок. По сравнению с предыдущим отчетным периодом отмечается уменьшение количества поступления заявок на 11,2%.

При этом следует отметить активность национальных заявителей, так, за отчетный период по сравнению с прошлым годом количество заявок возросло по Ошской и Жалал-Абадской областям и по городу Бишкек, а также в отчетном периоде поступили заявки от Нарынской и Иссык-Кульской области.

Распределение заявок, поступивших от национальных заявителей за последние 5 лет показано в таблице 1.1.

Таблица 1.1.

Регионы	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Иссык-Куль	Ош	Жалал-Абад	Баткен	Всего
2015	189	39	-	-	-	14	1	-	243
2016	154	18	-	-	3	10	1	1	187
2017	252	36	1	1	9	7	4	-	310
2018	243	57	-	-	-	16	1	2	319
2019	250	49	-	1	2	22	3	1	328

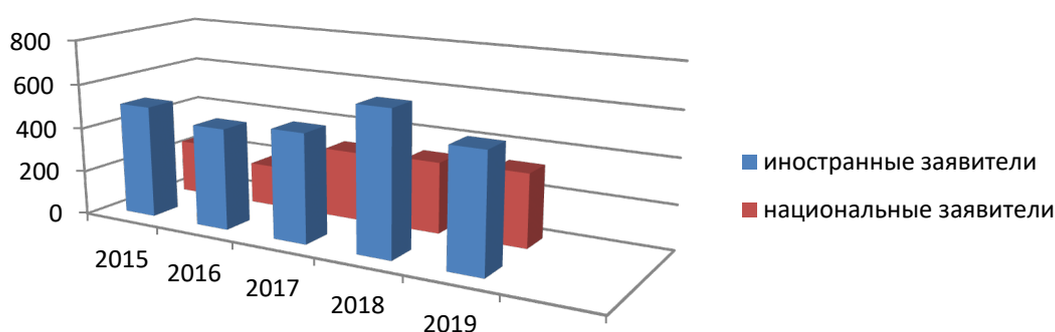
Большую часть поступивших заявок составляют заявки, поданные иностранными заявителями. Их доля составляет более 61,3 % от общего количества поступивших заявок.

Количественные данные о динамике поступления заявок за 2015-2019 годы приведены в таблице 1.2. и диаграмме 1.1.

Таблица 1.2.

Наименование показателя	2015	2016	2017	2018	2019
национальные заявители	243	187	310	319	328
инострантные заявители	505	453	485	635	519
Общее количество заявок	748	640	795	954	847

Диаграмма 1.1.



Распределение заявок, поступивших по национальной процедуре по странам происхождения, показывает, что наибольшее количество заявок поступило от заявителей Кыргызстана, США, Китая, Кореи, Швейцарии и Российской Федерации.

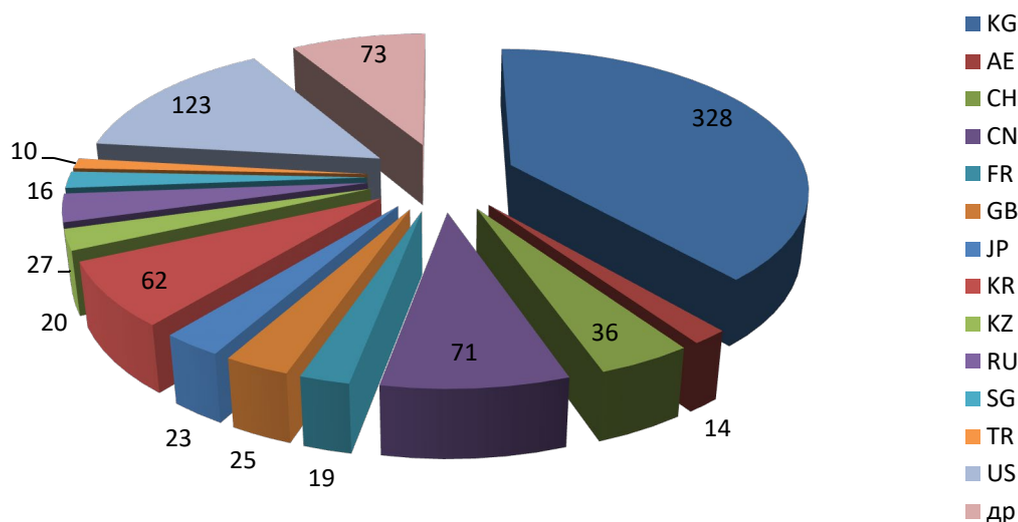
Распределение заявок по странам заявителей за отчетный период показано в таблице 1.3. и на диаграмме 1.2.

Таблица 1.3.

№	Код страны	Страна	Количество заявок
1.	KG	Кыргызстан	328
2.	AE	Объединенные Арабские Эмираты	14
3.	BE	Бельгия	1
4.	BY	Белоруссия	3
5.	CA	Канада	6
6.	CH	Швейцария	36
7.	CN	Китай	71
8.	DE	Германия	8
9.	DK	Дания	3
10.	ES	Испания	1
11.	FR	Франция	19
12.	FI	Финляндия	9
13.	GB	Великобритания	25
14.	GE	Грузия	9
15.	IN	Индия	3

16.	IE	Ирландия	3
17.	ID	Индонезия	3
18.	JO	Иордания	1
19.	JP	Япония	23
20.	KR	Корея	62
21.	KZ	Казахстан	20
22.	KY	Каймановы острова	2
23.	LU	Люксембург	1
24.	LK	Шри-Ланка	2
25.	MT	Мальта	1
26.	NL	Нидерланды	3
27.	QA	Катар	2
28.	RU	Российская Федерация	27
29.	SG	Сингапур	16
30.	SE	Швеция	2
31.	TR	Турция	10
32.	TW	Тайвань	1
33.	TH	Таиланд	3
34.	UA	Украина	3
35.	US	США	123
36.	UZ	Узбекистан	1
37.	VG	Виргинские Острова	1
38.	HK	Гонконг	1
Всего:			847

Диаграмма 1.2.



В 2019 году в Государственном реестре зарегистрировано 805 товарных знаков, рассмотренных по национальной процедуре.

Всего охраняемых товарных знаков по национальной процедуре - 10863.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОЦЕДУРА РЕГИСТРАЦИИ ЗНАКОВ

За отчетный период по Мадридской системе международной регистрации товарных знаков поступило 3047 заявок, по сравнению с предыдущим годом динамика показывает рост на 3,5 %. Данные о динамике поступления заявок за 2015–2019 годы приведены в таблице 1.4.

Таблица 1.4.

Годы	2015	2016	2017	2018	2019
Количество заявок	2844	2172	2786	2941	3047

Распределение международных заявок по странам заявителей за 2015–2019 годы приведены в таблице 1.5.

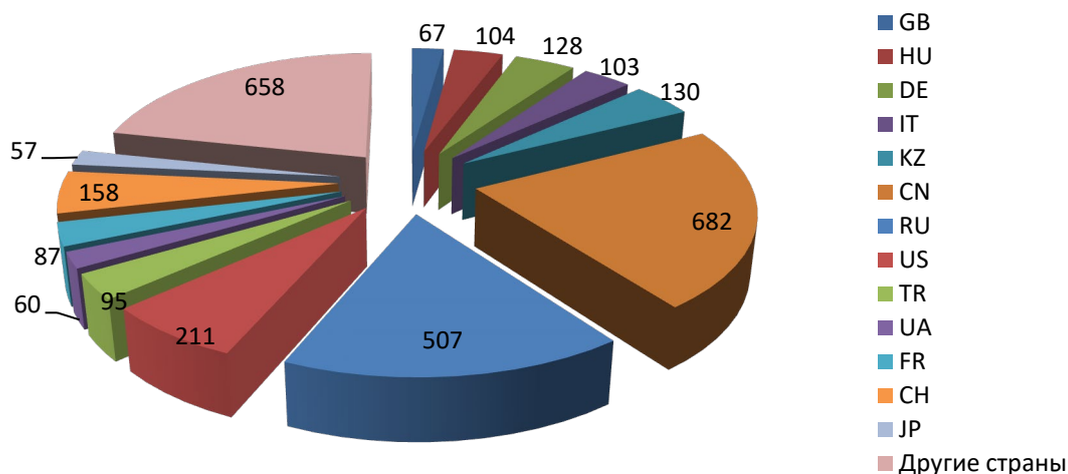
Таблица 1.5.

СТРАНА	Количество заявок				
	2015	2016	2017	2018	2019
Австралия	5	1	3	4	12
Австрия	42	34	30	32	12
Азербайджан	2	–	1	4	1
Алжир	–	–	1	–	–
Антигуа и Барбуда	–	–	–	–	2
Армения	2	6	18	13	8
Барбадос	2	–	–	1	–
Бахрейн	–	1	–	–	–
Беларусь	26	20	32	22	43
Белиз	7	2	2	13	2
Бельгия	57	56	72	42	20
Бермуды	4	2	3	2	3
Болгария	20	8	11	22	9
Бутан	–	–	–	–	2
Босния и Герцеговина	–	3	–	–	1
Великобритания	59	24	43	54	67
Венгрия	120	21	10	116	104
Виргинские острова	12	4	14	3	12
Вьетнам	4	4	4	4	12
Германия	273	198	234	186	128
Гибралтар	–	–	–	–	6
Греция	2	10	2	5	2
Грузия	5	7	2	4	3
Дания	25	17	11	13	16
Джерси	1	1	1	–	–
Египет	4	1	7	2	2
Израиль	2	3	2	–	1
Индия	13	12	9	6	10
Индонезия	–	–	–	–	1

Иран	14	17	10	7	12
Ирландия	14	14	13	5	12
Исландия	3	–	–	–	1
Испания	34	22	47	16	30
Италия	121	101	129	108	103
Казахстан	27	51	64	40	130
Каймановы Острова	–	–	4	–	1
Канада	1	3	–	1	2
Кения	-	-	-	-	14
Кипр	48	30	32	40	31
Китай	252	289	426	694	682
Колумбия	–	–	1	–	27
Корея	21	39	25	26	31
Куба	–	–	5	3	3
Кюрасао	1	–	–	6	1
Латвия	12	18	17	8	51
Ливан	–	–	–	–	1
Литва	4	5	7	6	7
Лихтенштейн	10	5	11	7	10
Люксембург	50	38	23	22	21
Македония	-	-	-	-	2
Мальта	–	–	2	–	-
Марокко	3	1	–	1	1
Мексика	3	1	1	–	2
Мозамбик	–	–	1	1	-
Молдова	19	8	11	–	6
Монако	1	3	1	7	1
Монголия	2	–	–	1	1
Черногория	–	–	1	–	1
Маршалловы острова	-	-	-	-	3
Нидерланды	54	34	19	24	18
Новая Зеландия	3	4	2	1	-
Норвегия	2	1	2	3	1
ОАЭ	2	3	4	5	4
Остров Гернси	-	-	-	-	1
Остров Мэн	–	–	–	1	-
Панама	2	–	1	–	-
Перу	–	–	–	–	-
Польша	38	18	21	22	46
Португалия	1	1	2	6	15
Пуэрто-Рико	–	1	–	1	-
Россия	388	268	488	557	507
Румыния	4	2	3	–	11
Саудовская Аравия	-	-	-	-	2
Сан–Марино	3	2	2	1	-
Сейшелы	1	–	1	1	-
Сен-Китс и Невис	–	–	2	–	-

Сербия	3	4	4	5	3
Сингапур	8	7	14	20	13
Сирия	-	-	-	-	1
Словакия	3	2	8	5	1
Словения	20	18	18	10	9
Сьерра - Леоне	-	-	-	-	4
США	271	189	236	213	211
Таджикистан	1	-	-	-	1
Таиланд	-	-	2	1	2
Тунис	-	-	2	1	2
Туркменистан	-	12	-	-	1
Турция	190	141	164	97	95
Узбекистан	1	3	11	7	12
Украина	92	45	61	50	60
Уругвай	-	-	-	-	2
Филиппины	2	-	-	1	4
Финляндия	13	13	35	10	8
Франция	121	92	96	106	87
Хорватия	-	-	1	-	2
Черногория	-	-	-	-	3
Чехия	10	28	11	16	24
Швейцария	220	152	164	160	158
Швеция	12	12	10	10	14
Эстония	1	1	5	5	1
Япония	51	39	54	55	57
Всего	2844	2172	2786	2941	3047

Диаграмма 1.3.



Всего активных международных товарных знаков более – 45567.

РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

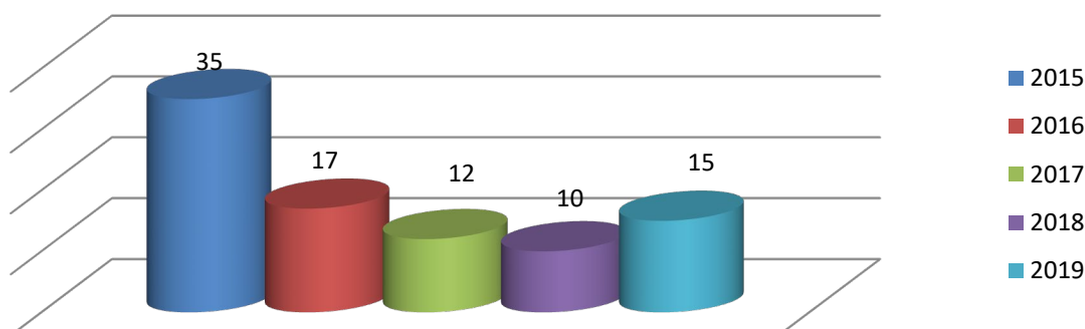
За отчетный 2019 год поступило 15 заявок на регистрацию рационализаторских предложений, в 2018 году поступило 10 заявок, в 2017 году 12 заявок.

По сравнению с предыдущими годами количество поступивших заявок значительно уменьшались: в 2016 г. на 51,4%, в 2017 г. на 29,4%, в 2018 г. на 16,6%, а в 2019 году по сравнению с предыдущим годом увеличилось на 50%. Данные о динамике поступления заявок за последние пять лет приведены в таблице и в диаграмме 4.1.

Таблица 4.1

Регионы, обл.	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Иссык-Куль	Ош	Дж.-Абад	Баткен	Всего
2015									
	8	8	-	4			15	-	35
2016									
	11	-	-	3	-	3	-	-	17
2017									
	9	-	-	3	-	-	-	-	12
2018									
	6	-	-	3	-	-	1	-	10
2019									
	12	3	-	-	-	-	-	-	15

Диаграмма 4.1

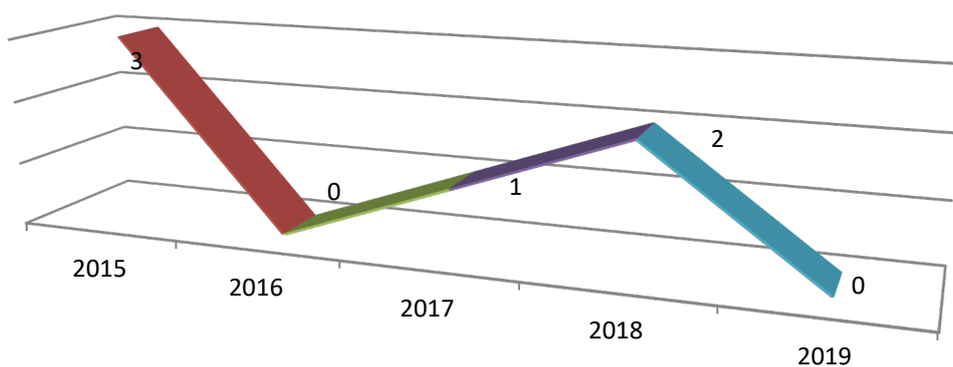


В 2019 году зарегистрировано 12 рационализаторских предложений

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

В 2019 году заявок на выдачу патента на селекционное достижение не поступило, в 2018 году поступило 2 заявки и в 2017 году - 1 заявка. На период с 1993 года по 2019 год количество поступивших заявок составляет 77. Динамика поступления заявок за последние пять лет приведена на диаграмме 5.1.

Диаграмма 5.1



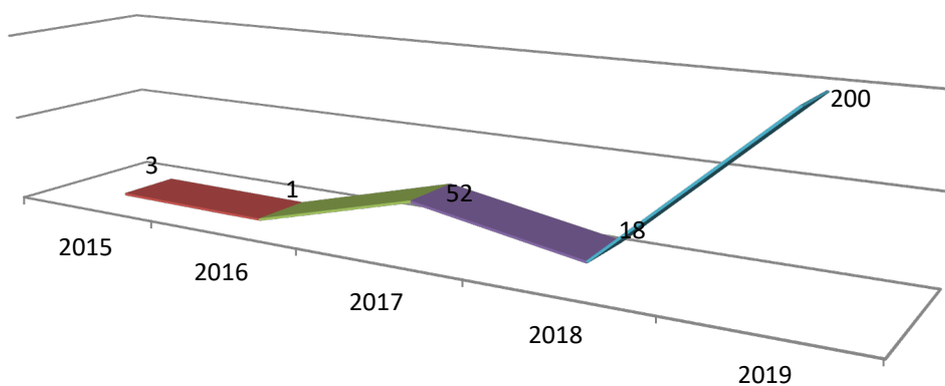
Всего охраняемых селекционных достижений - 8

ТРАДИЦИОННЫЕ ЗНАНИЯ

На регистрацию традиционных знаний в 2019 году поступили 200 заявок, в 2018 году этот показатель составлял 18 заявок, а в 2017 году 52 заявки.

Динамика поступления заявок за последние пять лет приведена на диаграмме 6.1, где самый высокий показатель приходится на 2019 год - 200 заявок.

Диаграмма 6.1



Количество зарегистрированных в 2019 году традиционных знаний – 37.

АВТОРСКИЕ И СМЕЖНЫЕ ПРАВА

2019 году деятельность Кыргызпатента была направлена на совершенствование системы коллективного управления имущественными правами авторов и правообладателей. Проводилась активная работа по увеличению сбора авторского вознаграждения и уменьшению дебиторской задолженности плательщиков.

Особое внимание в отчетном году было уделено разъяснительной работе по законодательству в сфере авторского и смежных прав. В рамках реализации Меморандума о сотрудничестве между Кыргызпатентом и Ассоциацией телерадиоорганизаций Кыргызской Республики, на протяжении отчетного года проводилась работа в коллективах телерадиокомпаний с целью разъяснения норм авторского права. В связи с расширением категорий плательщиков авторского вознаграждения, была усилена консультативная и разъяснительная работа среди владельцев и топ-менеджеров гостиниц, фитнес залов и салонов красоты.

Также следует отметить, что 30 января 2019 года и 18 декабря 2019 года проведены заседания президиумов Совета авторов и Совета обладателей смежных прав, на которых был представлен отчет о проделанной работе по системе авторского права и смежных прав, а также выбрана кандидатура для представления на Золотую медаль ВОИС «За творчество».

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ ПРАВОВОЙ БАЗЫ

С 1 января 2020 года вступило в силу постановление Правительства Кыргызской Республики от 18 сентября 2019 года № 489 «Об утверждении Положения о минимальных требованиях, предъявляемых к организациям, управляющим имущественными правами на коллективной основе, и контроле за их деятельностью уполномоченным государственным органом в области интеллектуальной собственности». Данный нормативный правовой акт был разработан с целью реализации статей 44 - 47 Закона Кыргызской Республики «Об авторском праве и смежных правах» и направлен на регулирование деятельности организаций, управляющих имущественными правами на коллективной основе.

Положение предусматривает взаимодействие между государственным органом, реализующим политику в сфере интеллектуальной собственности, авторами, правообладателями и организациями, управляющими имущественными правами на коллективной основе.

Постановлением Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «О минимальных ставках авторского вознаграждения за использование объектов авторского права и смежных прав» от 22 июля 2002 года № 488» от 4 марта 2019 года № 99 был расширен круг пользователей, в котором определен размер ежемесячных фиксированных ставок авторского вознаграждения следующим категориям: гостиницы, оздоровительные комплексы (дома отдыха, пансионаты, санатории, курорты), предприятия сферы услуг (салоны красоты, парикмахерские, косметические салоны, салоны мод) и спортивные залы.

КОЛЛЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫМИ ПРАВАМИ АВТОРОВ И ПРАВООБЛАДАТЕЛЕЙ

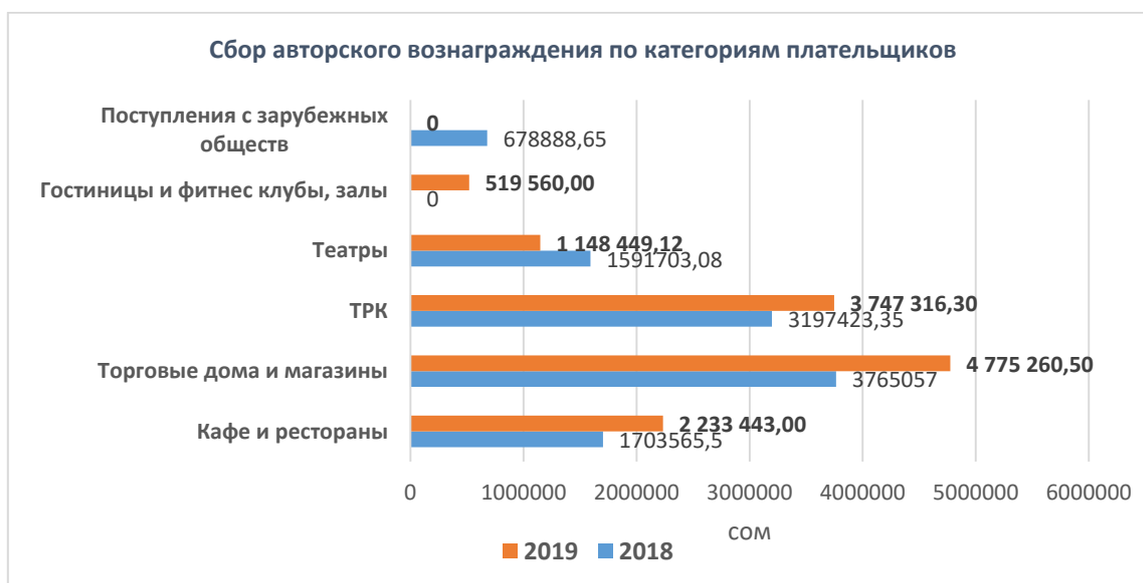
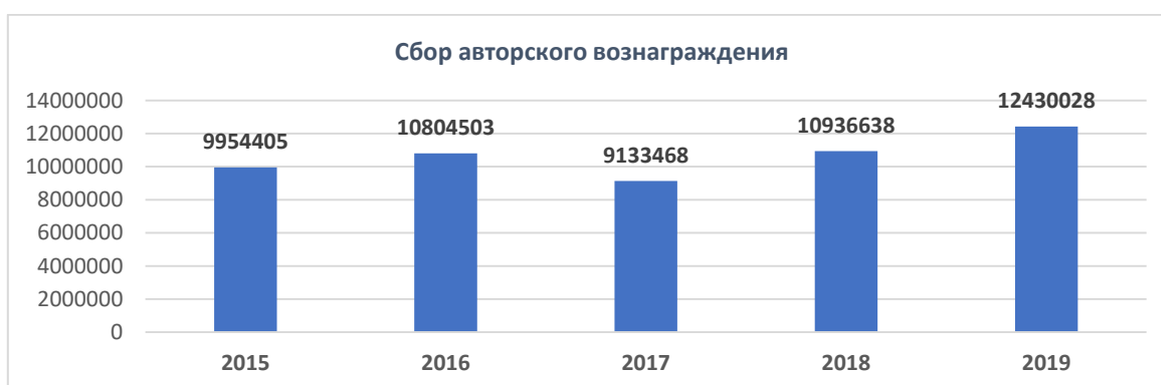
В соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об авторском праве и смежных правах», Кыргызпатент осуществляет функцию коллективного управления имущественными правами авторов и правообладателей, содействует созданию правовых условий для развития творчества в области науки, литературы и искусства, реализации 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.

Так, в настоящее время заключено 1230 договоров с авторами, исполнителями и правообладателями на передачу полномочий по управлению имущественными правами. Из них: с авторами – 746; с исполнителями – 415; с наследниками – 69.

СБОР АВТОРСКОГО ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ

За 2019 год сбор авторского вознаграждения составил 12 424 028,92 сом. За аналогичный период 2018 года сумма собранного авторского вознаграждения составила 10 936 637,58. Таким образом, рост сбора авторского вознаграждения за 2019 год составил 13,6%.



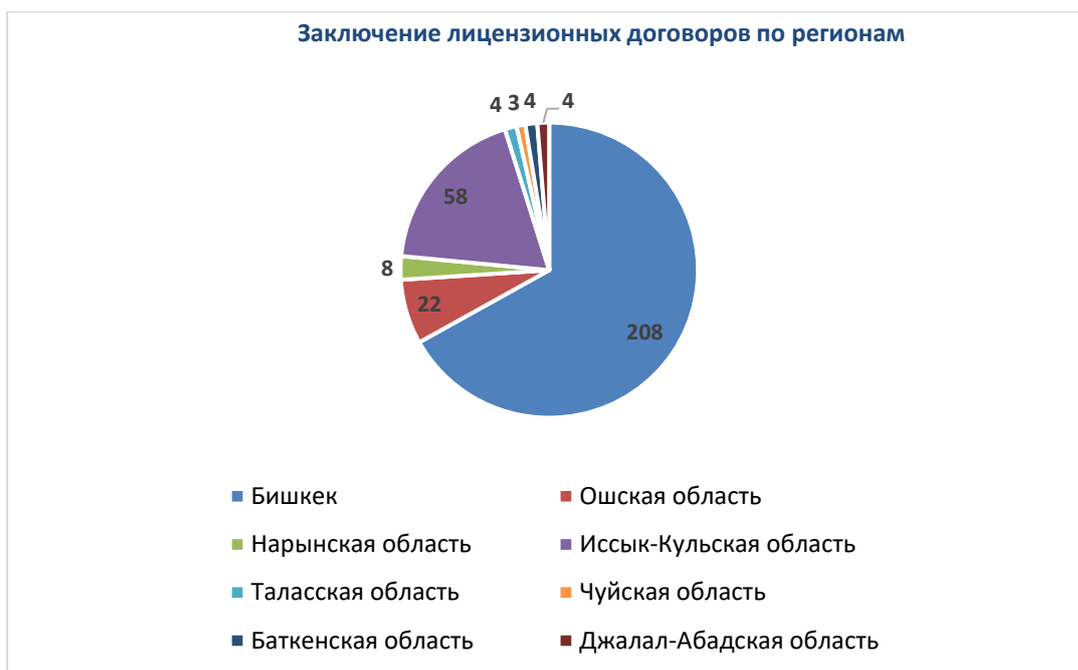
2019 год был отмечен усилением Южного регионального отделения Кыргызпатента, проведением ряда мероприятий ведомства в городах Ош, Джалал-Абад, Баткен и их активным освещением в СМИ, что отразилось на повышении уровня информированности населения в вопросах предоставления охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности и увеличении сбора авторского вознаграждения. Также была проведена ознакомительная и консультативная работа с пользователями объектов авторского права Нарынской и Иссык-Кульской областей.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ДОГОВОРОВ С ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ

Общее количество лицензионных договоров заключенных с пользователями объектов авторского права составило 311, при этом 145 договоров заключено с новыми пользователями и 166 договоров было перезаключено с пользователями в связи с различными изменениями. По сравнению с 2018 годом рост числа заключенных лицензионных договоров составил 8%.



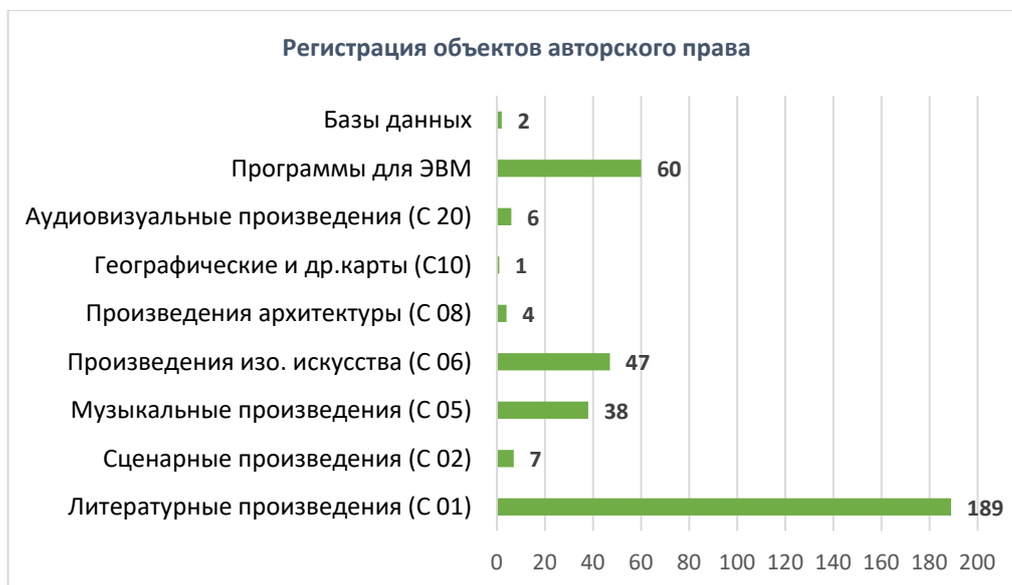


ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ОБЪЕКТОВ АВТОРСКОГО ПРАВА



В 2019 году наблюдался рост поступления заявок на регистрацию объектов авторского права. По сравнению с 2018 годом рост регистрации объектов авторского права составил 11%.

Так, в 2019 году в Государственных реестрах было зарегистрировано 354 объекта авторского права. Из них: произведений - 292, программ для ЭВМ - 60, баз данных - 2.



В отчетном году повысилось число подачи заявок на регистрацию программ для ЭВМ в электронном виде. Если в 2018 году заявителями самостоятельно было подано 18 заявок в электронном виде, то в 2019 году было подано 36 заявок. По сравнению с прошлым годом этот показатель увеличился вдвое. Наиболее активными заявителями, подавшими заявки на регистрацию программных продуктов в электронном формате, были юридические лица, такие как ОсОО «Мирсофт», Государственное предприятие «Инфоком», ОсОО «АсИСНур».

ОРГАНИЗАЦИЯ СЕМИНАРОВ И КРУГЛЫХ СТОЛОВ

26 марта 2019 года в целях реализации положений Марракешского договора совместно с Ассоциацией «Библиотечно-Информационный Консорциум Кыргызстана» (БИК) был проведен круглый стол на тему: «Обеспечение доступа бенефициаров к произведениям науки, литературы и искусства». На семинар были приглашены руководители библиотек – членов (БИК), представители международных организаций, общественные организации, защищающие права слепых и слабовидящих, руководители книжных издательств, а также авторы.

29 марта 2019 года совместно с Ассоциацией телерадиокомпаний был проведен круглый стол на тему: «Вопросы охраны авторского права и смежных прав» в городе Ош. Участниками круглого стола были обсуждены актуальные вопросы соблюдения прав авторов при использовании их произведений в эфире телерадиокомпаний.

29 и 30 апреля 2019 года Кыргызпатент совместно с Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) провел семинар на тему: «Авторские права и коллективное управление: Пекинский договор и другие вызовы». Второй день семинара был организован в виде круглого стола, на котором обсуждались актуальные вопросы коллективного управления правами, охраны и защиты авторских и смежных прав.

3 октября 2019 года в рамках двадцатой юбилейной Международной конференции «Библиотеки и демократизация общества», организованной Ассоциацией «Библиотечно-Информационный Консорциум», была проведена работа по организации секции «Библиотеки – гаранты доступа к интеллектуальной собственности». Тема секции была посвящена формированию цифровой среды для развития образования, культуры, науки и бизнеса.

10 октября 2019 года в городе Ош при поддержке Ошского государственного университета (ОшГУ) проведен круглый стол «Авторское право и смежные права: достижения и проблемы». В работе круглого стола приняли участие творческая интеллигенция, а также члены Общественного совета Кыргызпатента.

УЧАСТИЕ В ТЕЛЕ- И РАДИОПЕРЕДАЧАХ

В целях повышения правовой грамотности населения, а также уважения прав интеллектуальной собственности, а именно авторского права и смежных прав, сотрудники Кыргызпатента принимали участие в различных теле и радиопередачах в эфире следующих ТРК: «Кыргыз радиосу», «Биринчи радио» «Апрель», ТРК «НТС», «Азаттык», ТВ «Ынтымак», «7 канал», «Ош ТВ», «Ош Пирим», НТС-ОШ, «5-й канал», NEW TV.

РАБОТА С АССОЦИАЦИЕЙ ТРК

В рамках реализации Меморандума о сотрудничестве между Кыргызпатентом и Ассоциацией телерадиоорганизаций Кыргызской Республики, в 2019 году сотрудники Кыргызпатента встречались с творческими коллективами 12 телерадиокомпаний страны с целью разъяснения норм авторского права и ознакомления их с системой коллективного управления правами (КТРК, «НТС», «СТВ», ТРК «Пирамида», «NewTV», «5 канал», «Next TV», «НБТ», «Азия TV», «Санат TV», «Ош Пирим», «Марал FM»). В процессе встреч особо подчеркивалась необходимость уважения моральных и имущественных прав авторов при создании контента ТРК, автоматизации процесса предоставления отчетности об использованных музыкальных произведениях и недопущения пиратства в работе телерадиокомпаний.

22 февраля 2019 года было проведено рабочее совещание с представителями контролирующих и правоохранительных органов, руководителями телерадиоорганизаций, а также Ассоциацией телерадиовещательных организаций Кыргызской Республики по вопросам соблюдения авторского права и смежных прав телерадиокомпаниями.

4 октября 2019 года принято участие в Координационном комитете для представителей СМИ по вопросам авторского и смежных прав в городе Ош, организованного Министерством культуры, информации и туризма Кыргызской Республики.

4 декабря 2019 года принято участие в рабочем совещании по деятельности ТРК по вопросам соблюдения законодательства, организованном Министерством культуры, информации и туризма Кыргызской Республики.

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ И ОБМЕН ОПЫТОМ

Участие в международных мероприятиях дает сотрудникам Кыргызпатента возможность повысить свою квалификацию в профессиональном плане, получить актуальную информацию по вопросам авторского и смежных прав, обменяться опытом с коллегами из ведомств по интеллектуальной собственности, а также обществ по коллективному управлению зарубежных стран.

В 2019 году сотрудники Кыргызпатента принимали участие в следующих международных мероприятиях:

- Конференция Республиканского общественного объединения «Казахстанское авторское общество» (27 марта, г. Алматы, Республика Казахстан);
- Международный форум по кинематографии и авторским правам (16-17 апреля, г. Пекин, Китайская Народная Республика);
- Генеральная Ассамблея ЕАКОП, Международный стратегический форум по интеллектуальной собственности IPQuorum 2019 (10–12 апреля, г. Калининград, Российская Федерация);

- XXIII Международная конференция Роспатента «Роль интеллектуальной собственности в прорывном научно-технологическом развитии общества» (16-17 октября, Москва, Российская Федерация);

- III Международная конференция на тему “Авторские и смежные права: исключительные права. Состояние и перспективы развития в теории и судебной практике” (3 - 4 октября, г. Алматы, Республика Казахстан);

- Региональный семинар по коллективному управлению (29-30 октября, г. Баку, Азербайджан).

В целях обмена опытом по вопросам коллективного управления правами авторов сотрудники управления авторского и смежных прав с 11 по 15 ноября 2019 года были откомандированы в «Казахстанское авторское общество» (г. Алматы, Республика Казахстан).

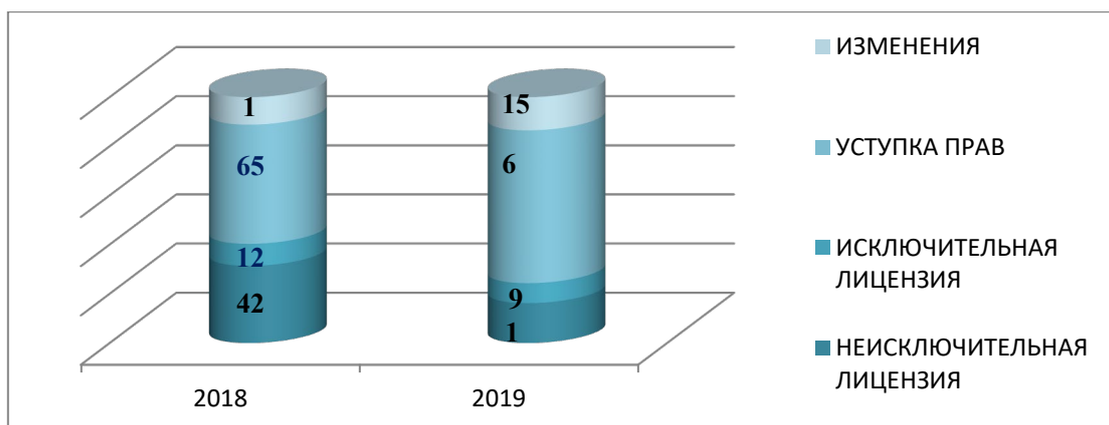
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ: ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРЫ И ДОГОВОРЫ ОБ УСТУПКЕ ПРАВ

За 2019 год по Кыргызской Республике зарегистрировано всего 112 договоров, из них: лицензионных договора - 28, договоров об уступке прав - 69. Внесение изменений в уже зарегистрированные договоры - 15.

По сравнению с предыдущим отчетным периодом наблюдается снижение показателей в сфере распоряжения правами на объекты интеллектуальной собственности на 12% (112 к 121).

Остается неизменным преобладание количества заключения сделок в Кыргызской Республике с товарными знаками. За 2019 год из 112 зарегистрированных договоров 87 являются договорами о распоряжении правами на товарные знаки.

Количество зарегистрированных лицензионных договоров, договоров об уступке прав на ОИС и внесенных изменений в зарегистрированные договоры за 2019 год
(в сравнении с аналогичным периодом за 2018 год)



Работа по регистрации лицензионных договоров и договоров об уступке прав на объекты интеллектуальной собственности, а также консультирование заинтересованных лиц ведется Кыргызпатентом на постоянной основе.

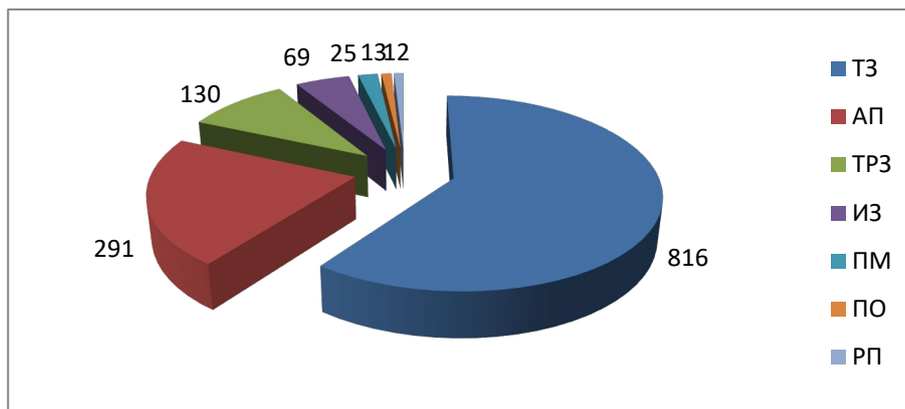


Основными нормативно-правовыми актами в данной области являются: Правила рассмотрения и регистрации авторских договоров на объекты авторского права, договоров в области объектов смежных прав, договоров о передаче прав на топологии интегральных микросхем (постановление Правительства Кыргызской Республики от 29 ноября 2011 года № 748), разработанные с целью реализации норм Законов Кыргызской Республики «Об авторском праве и смежных правах», «О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных», «О правовой охране топологий интегральных микросхем», а также Правила регистрации договора об уступке охранного документа на объект промышленной собственности, селекционное достижение, лицензионного договора о предоставлении права на их использование, договора о залоге исключительного права на объект промышленной собственности и договора о передаче технологии (постановление Правительства Кыргызской Республики от 4 октября 2019 года № 519), разработанные с целью реализации норм Законов Кыргызской Республики «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров», «Патентный закон», «О правовой охране селекционных достижений».

В целях активизации рассматриваемой сферы и повышения осведомленности населения о ценности объектов интеллектуальной собственности, Кыргызпатент продолжит работу по проведению ознакомительных лекций, обучающих курсов, в том числе, по вопросам передачи прав на объекты интеллектуальной собственности, проведению консультаций и разъяснительных работ.

СВЕДЕНИЯ О ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ОБЪЕКТАХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ РЕЕСТРАХ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В 2019 ГОДУ

Зарегистрированные объекты интеллектуальной собственности в Государственных реестрах Кыргызской Республики:

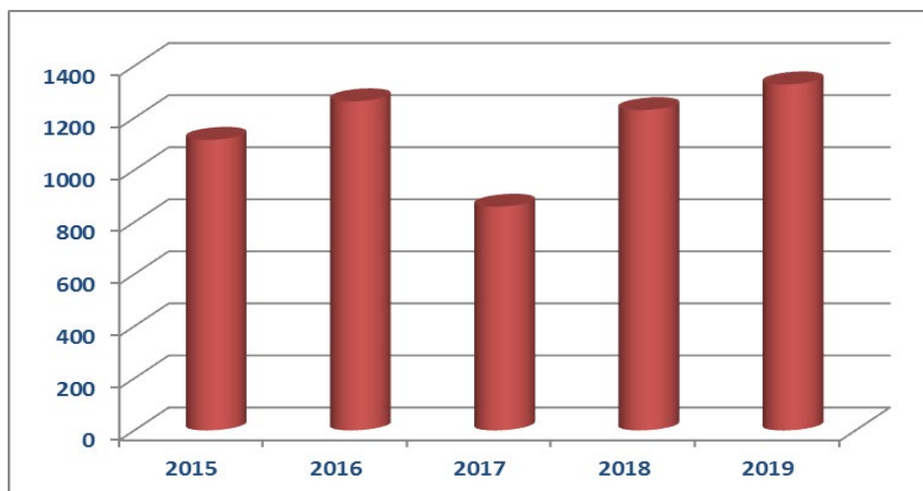


Товарные знаки – **816**; Авторские права – **291**; Традиционные знания – **130**; Изобретения – **69**; Полезные модели – **25**; Промышленные образцы – **13**; Рационализаторские предложения – **12**

Анализ показателей регистраций ОИС

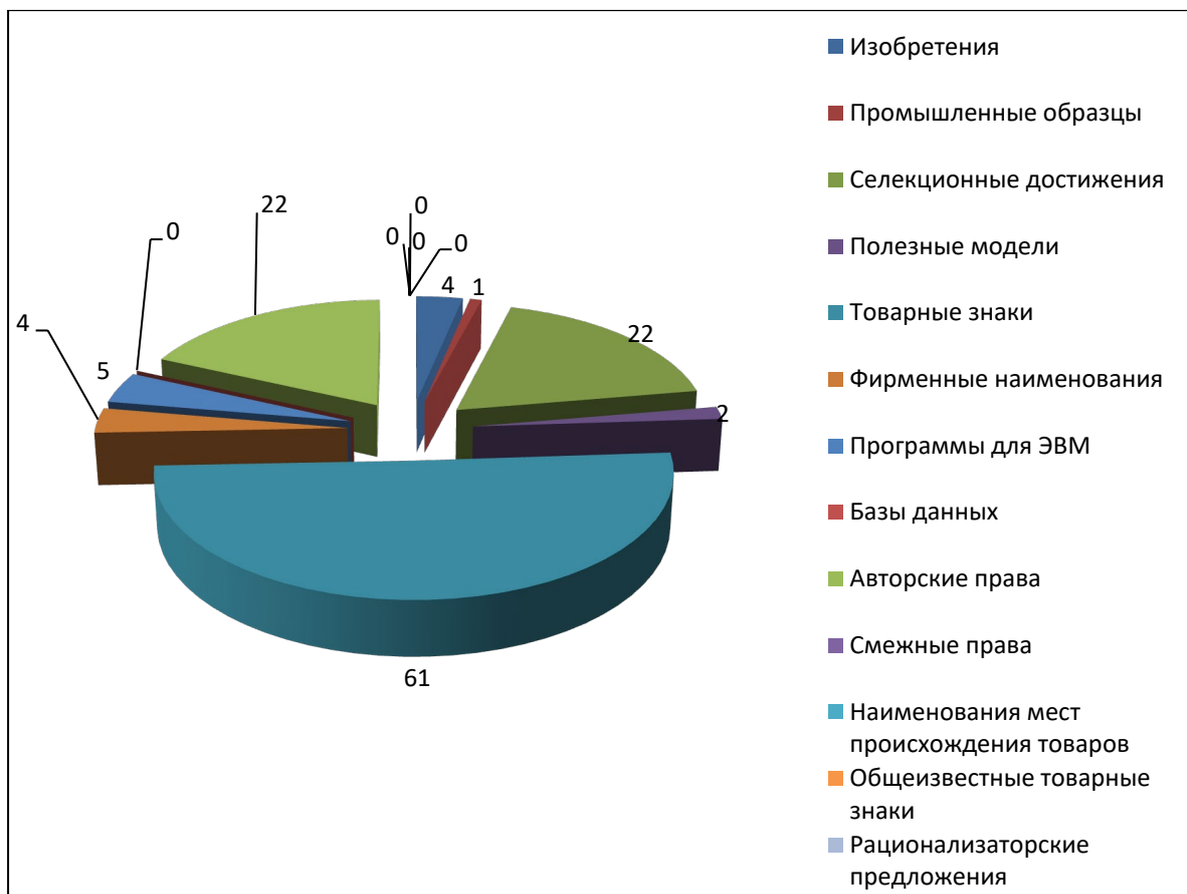
Количество регистраций по годам	2015	2016/2015	2016	2017/2016	2017	2018/2017	2018	2018/2019	2019	средняя динамика за 2015-2019гг.
		в %		в %		в %		в %		
ВСЕГО	1116	13	1264	-32	859	43	1230	8	1329	8

В целом за период 2015-2019гг. Наблюдается стабильно-положительная динамика в 8%, не смотря на то, что спад в 2017 году составил 32%. Общая динамика выровнялась за счет роста в 43% в 2018 году и общей тенденции роста за последние пять лет



Количество регистраций в Государственных реестрах ОИС в 2019 году составило 1329

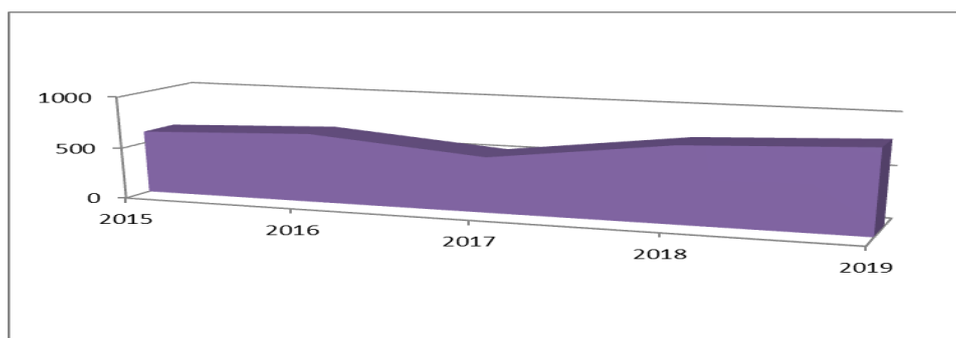
Соотношение количеств регистраций аналогично прошлым годам, т.е. чуть более 60% составляют товарные знаки, 22% - авторские права, и около 5% составляют изобретения.



Товарные знаки

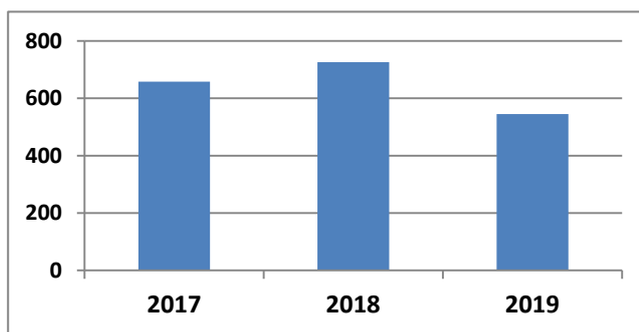
В 2019 году было зарегистрировано 805 товарных знаков, это наибольший показатель за последние пять лет, доля регистраций товарных знаков в общем количестве регистраций за год составляет более 61%.

Динамика регистраций товарных знаков за 2014-2019 годы



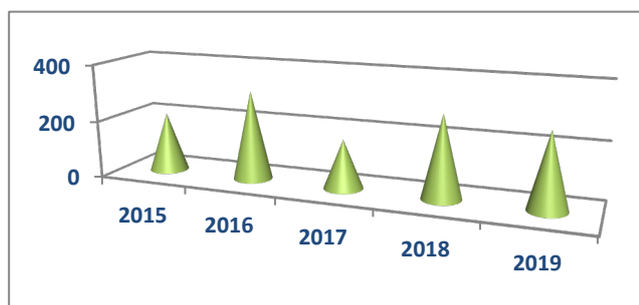
Продления сроков действия товарных знаков

Наблюдается небольшой спад продлений товарных знаков за счет определенного количества уже неактуальных товарных знаков.



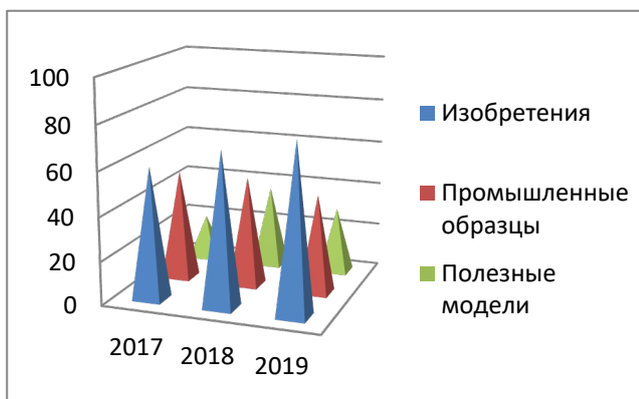
Внесение изменений в регистрацию товарных знаков

Наблюдается небольшой спад во внесении изменений в регистрацию товарных знаков за счет спада продлений неактуальных товарных знаков.



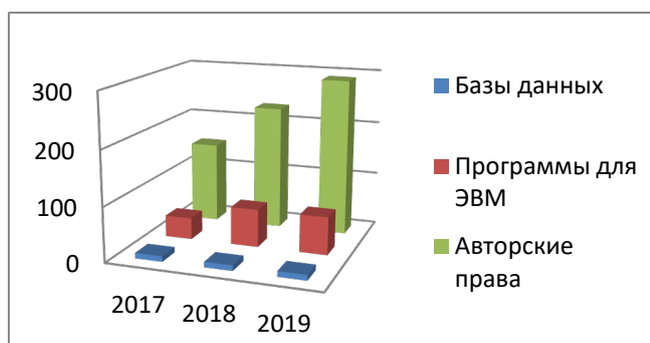
Поддержание в силе патентов

За последние три года наблюдается рост поддержаний в силе патентов на изобретения за счет увеличения общего количества регистраций изобретений и длительного срока действия в 20 лет, а также небольшой спад поддержаний в силе патентов на полезные модели и промышленные образцы в связи с неактуальностью для патентовладельцев и с истечением сроков действия этих объектов в 8 и 15 лет, соответственно.



Регистрации объектов авторских прав

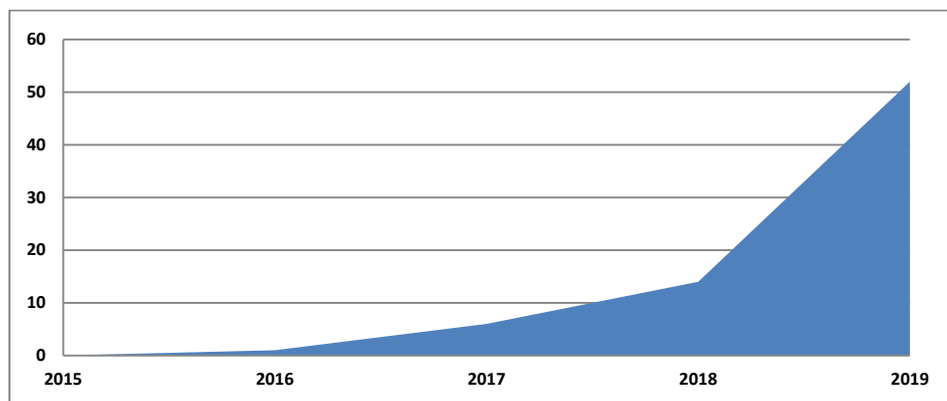
Популяризация интеллектуальной собственности и развитие информационных технологий и роли прав на информационные технологии влияют и на нашу деятельность. Рост регистраций авторских прав и программ для ЭВМ за три года составили 33% и 26% соответственно спад в регистрациях баз данных имеет циклический характер.



Регистрации традиционных знаний

Регистрации традиционных знаний уверенно и стремительно продолжают расти. В 2019 году регистрации традиционных знаний увеличились почти в три раза.

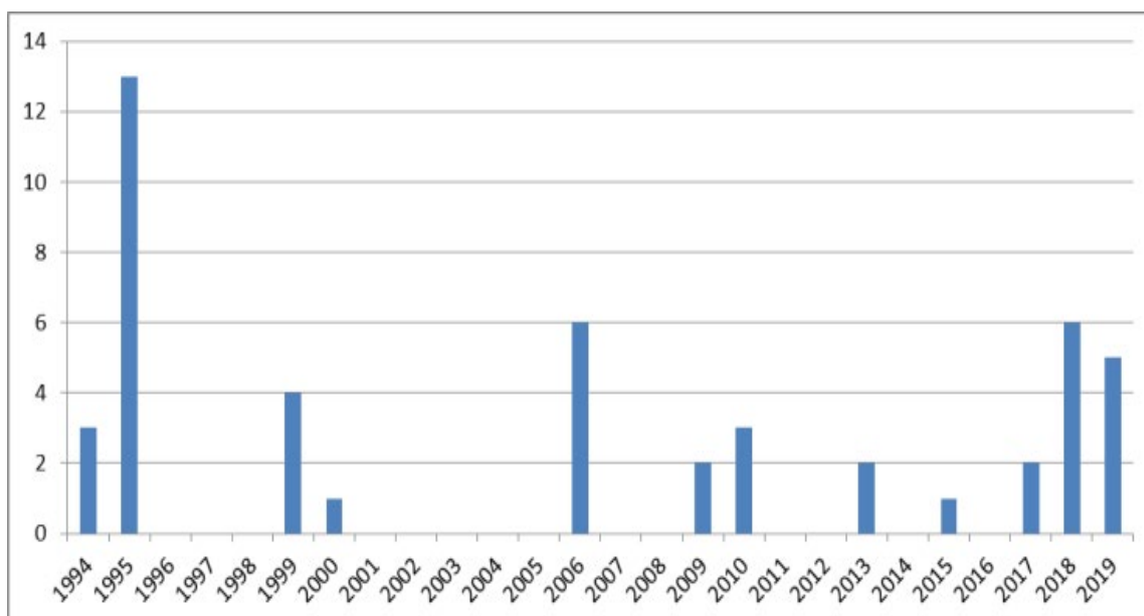
Динамика регистраций традиционных знаний



Регистрация патентных поверенных В 2019 году

За 2019 год 5 кандидатов прошли аттестацию с положительным результатом и зарегистрированы в качестве патентных поверенных по направлению деятельности «Товарные знаки и знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров», По состоянию на 31 декабря 2019 года всего зарегистрировано 47 патентных поверенных, из них действующих – 28.

Динамика регистрации патентных поверенных по годам



АПЕЛЛЯЦИОННЫЙ СОВЕТ

За 2019 год на рассмотрение Апелляционного совета при Кыргызпатенте поступило 7 возражений:

- - 4 возражения подано на решение экспертизы об отказе в регистрации обозначения в качестве товарного знака;
- - 2 возражения подано против решения экспертизы об отказе в выдаче патента на промышленный образец;
- - 1 возражение подано против решения экспертизы о регистрации обозначений в качестве товарных знаков.

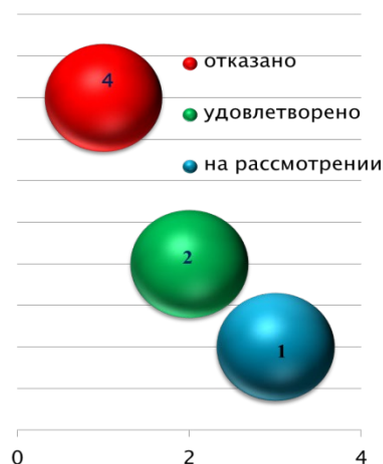
По вышеперечисленным возражениям Апелляционный совет принял:

- - 2 решения об удовлетворении возражения;
- - 4 решения об отказе в удовлетворении возражения.

На изучение и исследование каждого возражения и принятие по нему решения, в среднем уходило 3,6 месяца.

В 2019 году проведено 6 заседаний Апелляционного совета.

В 2020 году Апелляционный совет продолжит дальнейшую работу по рассмотрению поступающих возражений.



ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

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

СУДЕБНЫЕ ДЕЛА С УЧАСТИЕМ КЫРГЫЗПАТЕНТА

С января 2019 года по декабрь 2019 года представители Кыргызпатента приняли участие в рассмотрении 30 споров в области интеллектуальной собственности в различных судебных инстанциях Кыргызской Республики, из них:

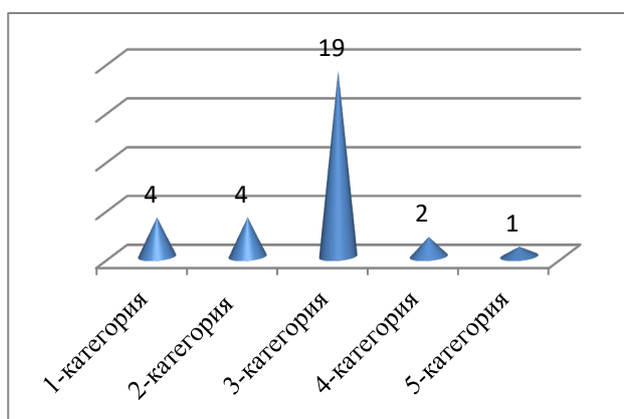
1-категория: судебные дела о досрочном прекращении охраны товарного знака по причине неиспользования – 4;

2-категория: судебные дела об отмене не нормативного акта государственного органа (Решений Апелляционного совета при Кыргызпатенте) – 4;

3-категория: судебные дела о защите объектов авторского права и смежных прав, по товарным знакам – 19;

4-категория: судебные дела о пересмотре судебных актов по новым или вновь открывшимся обстоятельствам – 2;

5-категория: судебные дела о понуждении заключить лицензионный договор – 1.



Степень завершенности судебных дел

По судебным делам с участием Кыргызпатента различными судами Кыргызской Республики были приняты следующие решения: удовлетворено – 19, отказано – 4, оставлено без рассмотрения – 1, дел, на рассмотрении – 6.



СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ ПРАВОВОЙ БАЗЫ В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

В целях совершенствования нормативной правовой базы в области интеллектуальной собственности в 2019 году были разработаны и в последующем приняты следующие нормативные правовые акты:

1. Постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении положения о минимальных требованиях, предъявляемых к организациям, управляющим имущественными правами на коллективной основе, и контроле за их деятельностью уполномоченным государственным органом в области интеллектуальной собственности» от 18 сентября 2019 года № 489.

2. Постановление Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Государственной программы развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017-2021 годы» от 06 июля 2017 года № 424» от 30 мая 2019 года № 252.

3. Постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Правил регистрации договора об уступке охранного документа на объект промышленной собственности, селекционное достижение, лицензионного договора о предоставлении права на их использование, договора на использование традиционных знаний, договора о залоге исключительного права на объект промышленной собственности и договора о передаче технологии» от 04 сентября 2019 года № 519.

4. Постановление Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «О порядке использования в товарных знаках, знаках обслуживания полного или сокращенного названия Кыргызской Республики и образованных на его основе слов и сочетаний» от 13 февраля 2006 года № 94» от 08 июля 2019 года № 343.

5. Постановление Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «О минимальных ставках авторского вознаграждения за использование объектов авторского права и смежных прав» от 04 марта 2019 года № 99.

6. Постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Соглашения о сотрудничестве в сфере противодействия производству и распространению контрафактной продукции», подписанного 26 мая 2017 года в городе Казань от 24 октября 2019 года № 573.

7. Распоряжение Правительства Кыргызской Республики «Об одобрении проекта Протокола об охране промышленных образцов к Евразийской патентной конвенции от 9 сентября 1994 года и Патентной инструкции к Евразийской патентной конвенции от 6 сентября 2019 года № 328-р.

8. Распоряжение Правительства Кыргызской Республики «Об одобрении проекта Протокола о прекращении действия Соглашения о взаимном обеспечении сохранности межгосударственных секретов в области правовой охраны изобретений от 4 июня 1999 года» от 21 ноября 2019 года № 433-р.

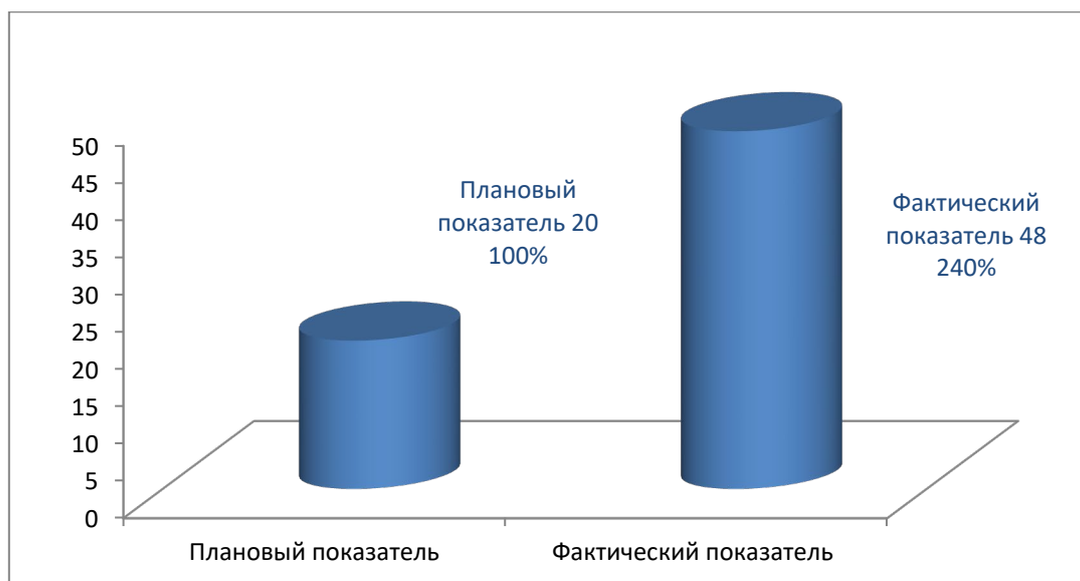
9. Проект Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики (в Уголовный кодекс Кыргызской Республики, Кодекс Кыргызской Республики о проступках, Кодекс Кыргызской Республики о нарушениях, Уголовно-процессуальный кодекс Кыргызской Республики, Закон Кыргызской Республики «Об авторском праве и смежных правах», Закон Кыргызской Республики «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименовании мест происхождения», Закон Кыргызской Республики «Патентный закон», Закон Кыргызской Республики «О правовой охране селекционных достижений», Закон Кыргызской Республики «О правовой охране программ для электронных

вычислительных машин и баз данных»). Проект направлен на согласование в Аппарат Правительства Кыргызской Республики.

10. Проведена работа по продвижению проектов в рамках подписания международных межведомственных Соглашений с патентными ведомствами Республики Монголия, Российской Федерации, Японии, Китайской Народной Республики.

Вместе с этим, за 2019 год по ведомственным актам фактический показатель составил 48, что превышает плановый показатель на 140%.

Актуализация ведомственных актов за 2019 год



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА В СФЕРЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Развитие инновационной деятельности является одной из основных задач Кыргызпатента. Проводится работа по совершенствованию нормативно-правового обеспечения инновационной деятельности, созданию условий для развития инновационной инфраструктуры, отбору и содействию реализации инновационных проектов.

Постановлением Правительства Кыргызской Республики от 8 февраля 2017 года №79 утверждена «Концепция научно-инновационного развития Кыргызской Республики на период до 2022 года». Стратегической целью Концепции является определение путей и способов обеспечения в среднесрочной перспективе динамичного развития инновационной экономики Кыргызской Республики, создание национальной инновационной системы. Распоряжением Правительства Кыргызской Республики от 2 октября 2017 года №443-р утвержден План мероприятий по реализации Концепции научно-инновационного развития Кыргызской Республики на период до 2022 года.

В целях совершенствования нормативно-правовой базы в сфере инновационной деятельности, также исполнения пункта 1 Плана мероприятий по реализации Концепции научно инновационного развития Кыргызской Республики на период до 2022 года продолжается работа по актуализации Закона Кыргызской Республики «Об инновационной деятельности». Приказом Кыргызпатента от 20 июля 2018 года №144 создана Межведомственная рабочая группа из представителей министерств и ведомств Кыргызской Республики, общественных организаций и сотрудников Кыргызпатента.

Разработана концепция проекта Закона с учетом поступивших предложений от членов межведомственной рабочей группы. Подготовлена новая редакция Закона Кыргызской Республики «Об инновационной деятельности».

ИННОВАЦИИ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ: ОБЗОР ПО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

В феврале 2019 года Кыргызпатент совместно с Европейской экономической комиссией Организации объединенных наций (ЕЭК ООН) провел презентацию совместного Обзора по Кыргызской Республике: Инновации для устойчивого развития (Обзор). Обзор содержит анализ национальной нормативной правовой базы и институциональных основ для инноваций, а также их влияния на экономические показатели и устойчивое развитие. По итогам обсуждений Кыргызпатентом разработана дорожная карта по реализации рекомендаций Обзора.

25 июня 2019 года в рамках Одиннадцатой сессии рабочей группы Специальной программы ООН для экономик Центральной Азии (СПЕКА) по развитию основанной на знаниях в Кыргызпатенте состоялась рабочая встреча ЕЭК ООН с представителями Координационного совета по развитию Кыргызской Республики (доноры). В ходе рабочей встречи были обсуждены вопросы разработки дальнейшего плана мероприятий по рекомендациям Обзора и его последующей реализации, включая вопросы повышения аналитического потенциала в ключевых направлениях инновационной деятельности для разработки и реализации инновационной политики в развитии Кыргызской Республики.

В продолжение обсуждения ЕЭК ООН совместно с Кыргызпатентом разработал План мероприятий, основанный на проекте «Дорожной карты» по реализации рекомендаций Обзора. На сегодняшний день Кыргызпатент планирует включить основные мероприятия этого плана в План мероприятий по реализации Концепции научно-инновационного развития Кыргызской Республики, утвержденный Правительством Кыргызской Республики.

В июне 2019 года Обзор был представлен на заседании Совета по науке, инновациям и новым технологиям при Премьер-министре Кыргызской Республики (Совет). В соответствии с протоколом данного заседания было дано поручение министерствам, государственным

комитетам и административным ведомствам, полномочным представителям Правительства Кыргызской Республики активно участвовать в процессе реализации рекомендаций Обзора.

В целях реализации рекомендаций Обзора и развития инновационной экосистемы Кыргызской Республики при поддержке ЕЭК ООН был привлечен международный эксперт по развитию экосистемы инноваций И. Кашибадзе.

С 24-29 ноября И. Кашибадзе посетил Бишкек с рабочим визитом. В рамках визита начата работа по открытию Инновационного центра на базе Государственной патентно-технической библиотеки.

СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА ДЛЯ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ И СТАРТАП-ЭКОСИСТЕМЫ В КЫРГЫЗСТАНЕ

Формирование успешной инновационной и стартап-экосистемы является стратегической задачей каждой страны, которая направлена на экономическое и социальное развитие.

Развитая инновационная и стартап-экосистема в стране улучшает существующие процессы, увеличивает эффективность бизнеса и Правительства, делает жизнь людей лучше и создаются рабочие места.

На сегодняшний день в топ 20 ведущих стартап-экосистемах мира сконцентрировано 65000 стартапов, которые уже имеют продукт и пытаются развиваться и выходить на другие рынки.

Появление в Кыргызстане большого количества локальных стартапов позволит не только увеличить экспорт знаний и интеллектуальных продуктов и сервисов, но также защитить местный рынок от экспансии международных стартапов и увеличить занятость населения в качестве владельцев и совладельцев перспективных компаний, а не только их работников.

Для развития стартап-экосистемы крайне важно увеличение их количества и качества, повышение квалификации кадров, создание положительных условий.

Основным элементом развития инновационной экосистемы является создание инновационной инфраструктуры.

В качестве первого инфраструктурного проекта запланирована реконструкция здания Государственной патентно-технической библиотеки (ГПТБ) Кыргызпатента и создание многофункционального инновационного центра.

Компонентами инновационного центра являются:

- Fablab, Youth iLab - производственно-инновационная лаборатория, доступ для студентов и школьников;

- Co-working - пространство для совместной работы идейных людей;

- Конференц-зал с современным оборудованием и комнаты для встреч, где будут развиваться навыки и компетенции стартаперов, создаваться сильная event management группа;

- Front Desk - единое окно для инноваторов, база данных менторов и стартаперов.

Инновационный центр будет первой на территории Кыргызской Республики уникальной площадкой для развития стартап-экосистемы, которая объединит всех представителей экосистемы инноваций.



Инновационный центр создаст благоприятные условия для развития инновационного процесса путем создания механизма регулярного обмена информацией, опытом, совместного проведения обучения и других мероприятий с представителями частного сектора.

В инновационном центре будут проходить масштабные мероприятия государственного уровня, будут предоставляться площадки для начинающих стартаперов, обучающие программы по технологическим направлениям людям всех возрастов на бесплатной основе.

В рамках создания инновационного центра проводятся обучающие тренинги для сотрудников Кыргызпатента, также мероприятия по развитию стартап-экосистемы.

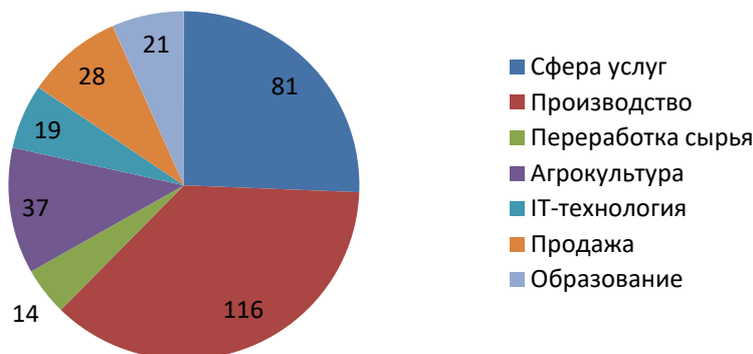


РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КОНКУРС «СТАРТАП КЫРГЫЗСТАН»

В целях повышения активности граждан в изобретательской и инновационной деятельности, формированию предпринимательской среды в области инновационной деятельности, содействия развитию стартап экосистемы в Кыргызской Республике постановлением Коллегии Кыргызпатента от 19 июля 2019 года №31 утверждено Положение по проведению молодежного конкурса «Стартап Кыргызстан». 6 августа 2019 года на сайте Кыргызпатента и в других социальных сетях было размещено объявление о проведении конкурса. Заявки принимались до 1 февраля 2020 года.



Заявки на республиканский конкурс «Стартап Кыргызстан» по отраслям



КОНКУРС «ЛУЧШИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ»

В целях отбора и оценки перспективных инновационных проектов для дальнейшего внедрения их в производство, Кыргызпатент с 2015 года проводит конкурс «Лучший инновационный проект».

За время проведения конкурса с 2015 по 2018 годы в Кыргызпатент поступило около 100 заявок на участие, из них 11 проектов были отобраны членами оргкомитета, который был сформирован из числа представителей министерств и ведомств, научно-исследовательских учреждений, институтов, изобретателей, сотрудников ведомства и бизнес-сообщества. Проекты были по направлениям: здравоохранение, сельское хозяйство, энергетика, горнодобывающая отрасль.

В 2019 году проведены итоговые презентации следующих инновационных проектов:

1. Внедрение парового водогрейного котла нового принципа действия для отопления учебного корпуса, с целью экономии электроэнергии

Системы теплообеспечения и разработка надёжных, экономически целесообразных способов энергосбережения для зданий образовательных учреждений является одной из актуальных задач.

Целью проекта является поиск и нахождение новых технических решений и конструктивных схем теплогенераторов (обогревательных котлов), обеспечивающих энергосбережение и высокую энергоэффективность по сравнению с существующими водонагревательными устройствами, используемыми в зданиях, не подключенных к центральной системе теплообеспечения на территории Джалал-Абадской области.

Внедрение парового водогрейного котла нового принципа действия с повышенной тепловой и экономической эффективностью и более совершенной конструкцией теплообменника успешно реализовано в 7-корпусе ДЖАГУ.

Паровой водогрейный котел работает по принципу «обогреватель в паровой камере», который имеет следующие преимущества: через паровую камеру проходит теплообменник оригинальной конструкции, рабочие поверхности которых нагреваются до 120°C, обогревая теплоноситель (воду) изнутри до 90 – 100 °С, поскольку объем обогреваемой воды в топке котла малый, налипания накипи на элементы нагрева и внутренние стенки топки незначительны, а значит и поддерживать температуру воды на выходе у котла в пределах 100 °С не представляет особой трудности. Все эти преимущества предлагаемого теплогенератора (котла) дают возможность сэкономить электроэнергию и, в конечном счете, повышают энергоэффективность, прежде всего, котла, и в итоге - системы отопления, в целом.

Автор проекта: Абдиумаматкадыр Аширалиев, доктор технических наук, профессор.



2. Создание местных образцов оборудования для технологии капельного орошения

Кыргызская Республика - единственная страна в Центральной Азии, водные ресурсы которой полностью формируются на собственной территории. На территории Кыргызстана находятся около 45 % всех ледников Центральной Азии. Из общей площади республики ледниками и снежниками занято 4,1 % территории.

Но, в настоящее время наблюдается активное таяние ледников, и по экспертным оценкам данные показатели снизились на 20%.

По расчетам специалистов, до 2020-2025 годов ожидается увеличение поверхностного стока за счет усиленного таяния ледников, далее прогнозируется его уменьшение приблизительно до 42-20 куб. км, что составляет от 44 до 88 % объема стока в 2000 году. Последствия этого процесса могут привести к недостаточной обеспеченности водными ресурсами и продуктивности земельных ресурсов не только в Кыргызстане, но и в целом в Центрально-Азиатском регионе, которые могут привести в будущем к серьезным социально-экономическим проблемам.

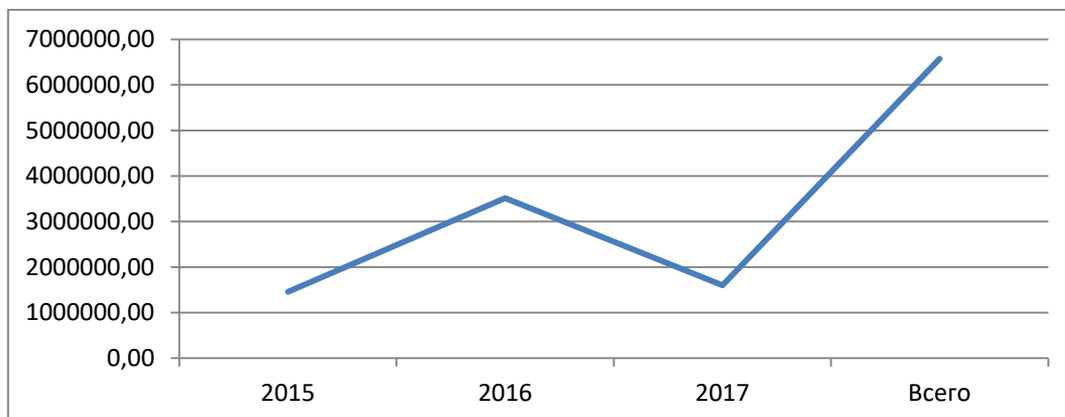
Чтобы бережно относиться к имеющимся запасам водных ресурсов, необходимо кардинально пересмотреть существующую систему водопользования в Кыргызстане и искать пути экономии и рационального использования имеющихся запасов поливной воды.

При предлагаемой технологии использования локальных источников воды из скважин и разработанного местного технологического оборудования для капельного орошения, возможно эффективное использование богарных земель и выращивание на них экономически выгодных культур, соблюдение агротехники, экономия средств затрачиваемых на ремонт ирригационных систем, улучшение благосостояния самого фермера, а в конечном итоге и развитие сельского хозяйства Кыргызстана.

Автор проекта: Касымбеков Рыскул Асангулович, к.т.н., доцент



Грантовые средства, выделенные на реализацию инновационных проектов в 2015-2017 годах



ГЛОБАЛЬНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС

Одним из рычагов стабилизации и развития экономики Кыргызской Республики является активизация инновационной деятельности с широким использованием интеллектуальной собственности. В современных условиях все более значимым источником экономического развития стран мира становятся инновации и прежде всего - инновации, основанные на охраняемой законодательством интеллектуальной собственности. В условиях рыночной экономики и членства во Всемирной торговой организации, Кыргызская Республика находится в конкурентной среде постиндустриального общества. Основным конкурентным преимуществом экономик стран являются инновации, основанные на правах на объекты интеллектуальной собственности, которыми владеют фирмы, компании, корпорации, любые юридические и физические лица этих стран.

В настоящее время экспертами инновационной деятельности высокого уровня ведутся интенсивные исследования глобального инновационного развития в мире, которые организованы и координируются совместно тремя авторитетными организациями и институтами – Всемирной организацией интеллектуальной собственности, Мировой школой бизнеса и Корнельским университетом. Эти организации ежегодно издают результаты исследований в виде книг под названием «Глобальный инновационный индекс» на английском языке.

В 2018 году Кыргызская Республика заняла 94-е место из 126 по уровню инновационного развития и поднялась на одну строчку вверх в рейтинге по сравнению с 2017 годом (в 2017 году 95-место). В 2016 году Кыргызская Республика была в 103 месте. В 2015 – 109 место, в 2014 – 112 место. По итогам 2019 года Кыргызстан занял 90-е место (28.38 балла) в глобальном инновационном индексе, что на четыре пункта выше, чем в 2018 году. Ежегодный рейтинг 129 стран составлен Международной бизнес-школой INSEAD при Корнельском университете.



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРАХ

С 2019 года Кыргызпатент стал членом Межгосударственного совета по сотрудничеству в научно-технической и инновационной сферах, и принимает участие в разработке проекта Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2030 года.

Кыргызстан с 2011 года участвует в программах инновационного сотрудничества со странами СНГ, в том числе в рамках Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2020 года (Программа). Целью этой Программы является поддержка следующих областей сотрудничества: совместные инновационные проекты, установление деловых контактов и партнерства; совместные исследовательские проекты и координация исследовательских программ; повышение квалификации кадров, занимающихся НИОКР и работающих над поддержкой инновационной деятельности; развитие инновационной инфраструктуры; координация научно-технической и инновационной политики и гармонизация законодательства.

В рамках вышеуказанной Программы от Кыргызской Республики реализуется инновационный проект «Создание тест-систем для серологической диагностики гепатита Е и испытание их диагностической эффективности на клиническом материале из эндемичных и не эндемичных регионов». Реализация данной НИР ведется совместно с Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И. И. Мечникова», г. Москва, и Республиканским унитарным предприятием «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского» НАН Республики Беларусь, г. Минск.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ ВОИС

Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) представляет интересы Кыргызской Республики в работе руководящих органов и экспертных комитетов ВОИС. Ежегодно проходят заседания основных политических и директивных органов ВОИС.

В 2019 году продолжилась активная работа Кыргызпатента в рамках ВОИС. Представители ведомства приняли участие в работе следующих директивных органов и органов по ведению переговоров:

- Комитет по программе и бюджету (КПБ);
- Межправительственный комитет по интеллектуальной собственности, генетическим ресурсам, традиционным знаниям и фольклору (МКГР);
- Постоянный комитет по авторскому праву и смежным правам (ПКАП).

В ходе 59 серии заседаний Ассамблей государств-членов ВОИС, которые состоялись с 30 сентября по 9 октября 2019 года, делегация Кыргызской Республики выступила с докладом в ходе «Общих заявлений» Ассамблей государств-членов ВОИС. Акценты были сделаны на оказании технической помощи развивающимся странам и странам с переходной экономикой, а также высказана позиция страны по другим нерешенным вопросам. На полях Ассамблей были проведены встречи с представителями ВОИС в целях обсуждения двустороннего сотрудничества на 2020 год. В частности, ввиду принятия Протокола об охране промышленных образцов к Евразийской патентной конвенции от 9 сентября 1994 года, а также в целях повышения уровня знаний экспертов Кыргызпатента в области экспертизы промышленных образцов, был поднят вопрос о проведении тренинга по промышленным образцам. Кроме того, была проведена встреча с директором Лиссабонского реестра ВОИС, в ходе которой обсуждены вопросы сотрудничества в области географических указаний. Достигнуто согласие об оказании помощи по экспертизе законопроекта в области географических указаний. Обсуждены вопросы проведения совместного мероприятия, посвященного вопросам географических указаний.

Значимым событием стало вхождение Кыргызской Республики в состав Координационного комитета ВОИС на ротационной основе. Это были сложные и продолжительные переговоры в рамках Группы стран Центральной Азии, Кавказа и Восточной Европы (ГЦАКВЕ), по итогам которых удалось найти взаимоприемлемый консенсус по данному вопросу. В данном контексте отмечаем необходимость разработки нормативного правового документа для определения состава в тех или иных органах ВОИС для того, чтобы избежать случаев, имевших место внутри ГЦАКВЕ в ходе 59-серии заседаний государств-членов ВОИС.

Ежегодно в Кыргызстане проводятся семинары различного уровня под эгидой ВОИС по вопросам охраны и защиты интеллектуальной собственности (ИС) и развитию инновационной деятельности. Так, за отчетный период при содействии ВОИС были организованы следующие мероприятия:

- Национальный семинар Авторские права и коллективное управление;
- Пекинский договор и другие вызовы (29-30 апреля);
- Региональный семинар Политика ИС и вызовы в сфере ИС с акцентом на роль женщин в системе ИС (15-16 мая)
- Обучающий семинар по поиску в патентных базах данных и развитию Центров поддержки технологий и инноваций (18-19 июня)
- Региональный семинар: Договор о патентной кооперации (5-6 сентября);

Оказано содействие со стороны ВОИС в обеспечении участия сотрудников Кыргызпатента на различных комитетах ВОИС.

Кроме того, представители ведомства приняли участие в международных семинарах и конференциях, проводимых при содействии ВОИС.

В целях обеспечения уважения к правам на ИС, Кыргызпатентом была проведена работа с судебским корпусом. Так, например, проводилась работа по обеспечению участия судьи Свердловского суда г. Бишкек в обучающем курсе по разрешению споров в сфере ИС в г. Теджон (Республика Корея), а также судьи Ошского городского суда в международном Форуме для судей по вопросам интеллектуальной собственности в г. Женева (Швейцария).

В рамках Государственной программы развития ИС в Кыргызской Республики, в первой половине 2019 года четыре медиатора прошли дистанционный курс обучения «Арбитраж и медиация по правилам ВОИС». Таким образом, необходимо отметить, что Кыргызпатент в рамках компетенции ведомства ведет постоянную работу по совершенствованию судебной деятельности в сфере интеллектуальной собственности.

Стимулирование авторов к созданию новых результатов интеллектуальной деятельности и повышение их престижа является одной из приоритетных задач Кыргызпатента. В рамках данной задачи Кыргызпатент провел работу по обеспечению награды ВОИС «За творчество» народному писателю Кыргызской Республики Жакшылыкову А. и Золотой медали имени В. И. Блинникова Евразийской патентной организации «За вклад в развитие патентного дела» профессору кафедры «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина Осмонову Ы.

СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ ЕАПО

В соответствии с решением тридцать четвёртого (двадцать пятого очередного) заседания Административного совета ЕАПО (АС ЕАПО), которое прошло 22-23 октября 2018 года, г. Душанбе, полномочный представитель Кыргызской Республики в АС ЕАПО, председатель Кыргызпатента Молдошева Д.А. была единогласно избрана председателем АС ЕАПО на возобновляемый двухлетний срок. Таким образом, Кыргызская Республика председательствует в АС ЕАПО в 2019 и 2020 годах.

29 августа 2019 года с рабочим визитом в Кыргызпатент прибыла президент Евразийского патентного ведомства (ЕАПВ) Сауле Тлевлесова. Целью данного визита было обсуждение с председателем Кыргызпатента (председателем АС ЕАПО) подготовки к проведению дипломатической конференции по принятию Протокола об охране промышленных образцов к Евразийской патентной конвенции (ЕАПК) от 9 сентября 1994 года (Протокол), а также очередного заседания АС ЕАПО под председательством Кыргызской Республики.

9 сентября 2019 года делегация Кыргызпатента, возглавляемая председателем Кыргызпатент, приняла участие в дипломатической конференции по принятию Протокола в г. Нур-Султан (Республика Казахстан).

В рамках дипломатической конференции по принятию Протокола состоялось награждение лауреатов Евразийской премии в области изобретательства. За многолетнюю изобретательскую деятельность и активное использование Евразийской патентной системы награжден изобретатель, кандидат технических наук Жыргалбек Сарымсаков.

10 сентября 2019 года в г. Нур-Султане (Республика Казахстан) под председательством Кыргызской Республики состоялось тридцать пятое (двадцать шестое очередное) заседание АС ЕАПО. Очередное заседание АС ЕАПО будет проходить в Кыргызстане.

В связи с тем, что 2019 год был объявлен Годом развития регионов и цифровизации, председатель Кыргызпатента в ходе своего визита в г. Москва в начале 2019 года достигла договоренности с президентом ЕАПВ о предоставлении Кыргызпатенту экспертной помощи со стороны IT-специалистов ЕАПВ. 21-22 февраля 2019 года с рабочим визитом Кыргызпатент

посетил заместитель начальника Управления патентной информации и автоматизации ЕАПВ. Представитель ЕАПВ оказал экспертно-консультационную помощь в области автоматизации и цифровизации бизнес-процессов Кыргызпатента.

В 2019 году сотрудники Кыргызпатента участвовали в обучении, проводимых в рамках ЕАПО. Кроме того, ЕАПВ оказало содействие в организации регионального семинара «Договор о патентной кооперации», который состоялся 5-6 сентября на побережье оз. Иссык-Куль.

СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ МГСИС

Кыргызская Республика в 2018 году председательствовала в Межгосударственном совете по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности (МГСИС). В ходе восьмого заседания полномочные представители в МГСИС единогласно приняли решение о проведении очередного заседания МГСИС в Кыргызской Республике.

6 сентября 2019 года на побережье оз. Иссык-Куль состоялось девятое заседание Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности (МГСИС).

В состав МГСИС входят представители Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и Украины.

Члены МГСИС рассмотрели 13 актуальных тем, касающихся вопросов охраны и защиты прав на интеллектуальную собственность.

Советом подготовлен и принят ряд важных документов в сфере правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности высших органов СНГ, в частности, Соглашение о сотрудничестве в сфере противодействия производству и распространению контрафактной продукции, Соглашение о формировании и развитии рынка интеллектуальной собственности государств – участников СНГ и другие.

Участники пришли к единому мнению продолжить работу в данной сфере в рамках межправительственных соглашений. Согласно регламенту, на следующий срок председателем МГСИС избран полномочный представитель в МГСИС от Республики Молдова. Очередное, десятое заседание МГСИС в 2020 году будет проходить в Республике Молдова.



СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ ЕАЭС

В рамках ЕАЭС принято участие в следующих мероприятиях:

- 6 марта 2019 года в городе Москва в девятом заседании Консультативного комитета по интеллектуальной собственности при Коллегии Евразийской экономической комиссии;
- в формате видеоконференции в совещании с Евразийской экономической комиссией по обсуждению проекта Плана мероприятий «Дорожной карты» по реализации Стратегических направлений развития евразийской интеграции до 2025 года;
- в совещании по доработке проекта Инструкции к Договору о товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров ЕАЭС и проекта перечня юридически значимых действий при регистрации, правовой охране и использовании товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров ЕАЭС и ставок пошлин за совершение таких юридических действий;
- в расширенном совещании с Евразийской экономической комиссией по обсуждению структуры аналитического обзора в сфере интеллектуальной собственности;
- 12-13 ноября 2019 года в городе Ереван, Республика Армения, в VII Международном форуме «Антиконтрафакт-2019», посвященном проблемам противодействия незаконному обороту промышленной продукции, в том числе защиты прав интеллектуальной собственности.

В целях выполнения внутривластных процедур, необходимых для подписания проекта Договора о товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров Евразийского экономического союза, Кыргызпатентом был подготовлен проект распоряжения Правительства Кыргызской Республики «Об одобрении проекта Договора о товарных знаках и наименованиях мест происхождения товаров Евразийского экономического союза», который был утверждён 18 июля 2019 года № 269-р. Проведена работа по проработке вопросов раздела «Интеллектуальная собственность» по заключению Соглашений о свободной торговле между странами-участниками ЕАЭС и Республикой Сербия, Республикой Сингапур, Арабской Республикой Египет, Государством Израиль.

Организация семинаров и круглых столов

30 мая 2019 года Кыргызпатентом совместно с Государственной таможенной службой при Правительстве Кыргызской Республики в сотрудничестве с Евразийской экономической комиссией и Ассоциацией производителей фирменных торговых марок «Русбренд», а также Представительством таможенной службы Российской Федерации при Таможенной службе Кыргызской Республики был проведен семинар по вопросам применения таможенных мер в отношении товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности.

ДВУСТОРОННЕЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Кыргызпатентом продолжена работа по укреплению международного и двустороннего сотрудничества в рамках реализации двусторонних соглашений и договоренностей с Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент), Корейским ведомством по интеллектуальной собственности (KIPO), Национальной администрацией интеллектуальной собственности КНР (CNIPA), Ведомством по интеллектуальной собственности Монголии (IPOM), Европейской экономической комиссией ООН (ЕЭК ООН), Евразийской Конфедерацией Обществ Правообладателей (ЕАКОП) и другими.

С Монголией...

В целях развития отношений между Кыргызпатентом и Ведомством по интеллектуальной собственности Монголии 12 июня 2019 года, в рамках официального визита

президента Монголии Халтмаагийн Баттулга в Кыргызстан, был подписан Меморандум о взаимопонимании в области охраны прав на интеллектуальную собственность и традиционных знаний.

Для обеспечения эффективной охраны интеллектуальной собственности и традиционных знаний согласно национальным законодательствам двух государств и международным договорам, патентные ведомства будут обмениваться информацией, нормативными и иными документами, а также опытом и специалистами в области охраны прав на интеллектуальную собственность и традиционных знаний.

На полях Ассамблей государств-членов ВОИС, 30 сентября 2019 года, прошла двусторонняя встреча председателя Кыргызпатента с и.о. директора Ведомства по ИС Монголии, в ходе которой был подписан межведомственный План мероприятий на 2020 год. Данный план отражает конкретные мероприятия, представляющие взаимный интерес для обоих ведомств.

С Китаем...

В ходе государственного визита председателя Китайской Народной Республики Си Цзиньпина был подписан меморандум о взаимопонимании между Кыргызпатентом и Национальным управлением по интеллектуальной собственности КНР (CNIPA).

Целью меморандума является содействие развитию системы интеллектуальной собственности, а также дополнение ранее подписанного межведомственного соглашения таким объектом, как товарный знак, администрирование, которого было передано CNIPA в 2018 году.

В соответствии с Соглашением между ведомствами, разработан был проект Плана и направлен китайской стороне. Путем обмена документов, был подписан план по сотрудничеству на 2019-2020 гг.

За отчетный период состоялось 2 встречи с представителями CNIPA, первая на полях вышеупомянутых Ассамблей и вторая 23 декабря 2019 года, встреча председателя Кыргызпатента Динары Молдошевой с заместителем Комиссара Национального управления по интеллектуальной собственности Китайской Народной Республики (CNIPA) Тао Ляо. Стороны обсудили вопросы двустороннего сотрудничества, а также предстоящий визит Комиссара Национального управления по интеллектуальной собственности Китайской Народной Республики (CNIPA) в Бишкек. В рамках данного визита планируется проведение совместного семинара по актуальным вопросам в сфере интеллектуальной собственности. Также были обсуждены вопросы инициативы КНР «Один пояс – один путь» в сфере интеллектуальной собственности. Кыргызпатент намерен оказывать всяческое содействие в реализации инициативы КНР «Один пояс – один путь» в сфере интеллектуальной собственности. В 2020 году стороны согласились подписать межведомственный план мероприятий на 2021-2022 годы, в котором будут заложены мероприятия по повышению эффективности проведения экспертизы на объекты интеллектуальной собственности и цифровизации бизнес-процессов Кыргызпатента с учетом опыта CNIPA.

С Южной Кореей...

В рамках визита делегации Кыргызпатента в Республику Корея, 18 июня 2019 года, состоялась встреча председателя Кыргызпатента Динары Молдошевой с комиссаром Корейского ведомства по интеллектуальной собственности (KIPO) Парк Вонджу. Стороны обсудили вопросы двустороннего сотрудничества, в частности вопросы консультационного проекта по автоматизации бизнес-процессов Кыргызпатента, обучения специалистов и обмена опытом. Также в рамках встречи был подписан Меморандум о взаимопонимании между

Кыргызпатентом и КИРО в области улучшения системы автоматизации интеллектуальной собственности и создания потенциала для создания гибкой и широкомасштабной основы для двусторонней совместной деятельности в этой сфере. В рамках Меморандума, будет осуществляться обмен информационными технологиями и специализированными практическими знаниями, обмен данными в сфере интеллектуальной собственности, которые преобразуются в цифровую форму через систему автоматизации интеллектуальной собственности для свободного доступа и эффективного использования информации в этой сфере.

В 2019 году завершился консультационный проект по автоматизации бизнес-процессов Кыргызпатента. Заключительная миссия состоялась в октябре 2019 года, в ходе данной миссии коллеги из Корейского патентно-информационного института представили свои рекомендации и предложили практическое продолжение проекта в рамках различных международных финансовых институтов. Однако такой необходимости не имелось, и Кыргызпатент продолжил цифровизацию своими усилиями в рамках заложенного бюджета.

С Россией...

Традиционно успешное сотрудничество осуществляется с нашими визави из Российской Федерации. К примеру, в рамках официального визита президента Российской Федерации Владимира Путина, в присутствии президентов обеих стран, 28 марта 2019 года подписано Соглашение между Кыргызпатентом и Роспатентом о предоставлении доступа к информационно-поисковой системе патентного поиска PatSearch.

Стоит отметить, что ранее утверждённый план мероприятий межведомственного взаимодействия на 2019 год был успешно реализован. По запросу Кыргызпатента Роспатент организовал различные мероприятия, в том числе и посредством видеоконференц-связи. Кроме того, взаимные визиты руководства обеих ведомств в г. Москва и г. Бишкек указывают на сложившиеся дружеские отношения. Своим чередом осуществляется сотрудничество с Российской Федерацией в рамках региональных объединений и организаций, а также в рамках такой глобальной площадки, как Ассамблеи государств-членов ВОИС.

В отношении развития инноваций, сложились добрые партнерские отношения с фондом «Сколково». Руководство Кыргызпатента в рамках своего визита в г. Москва провело двустороннюю встречу с представителями фонда «Сколково».

Разное...

- 6 декабря 2019 года состоялся визит делегации Японского патентного ведомства в Кыргызпатент в целях обсуждения развития двустороннего сотрудничества. В ходе визита делегации Японского патентного ведомства стороны обсудили вопрос подписания межведомственного Меморандума о взаимопонимании для укрепления двустороннего сотрудничества. Японская сторона заверила в том, что в кратчайшие сроки рассмотрит проект ранее направленного меморандума, подписание которого планируется в 2020 году.

- В качестве основного партнера ЕЭК ООН Кыргызпатент оказал содействие в проведении 26-27 июня 2019 года в г. Бишкек заседания Одиннадцатой сессии рабочей группы Специальной программы ООН для экономик Центральной Азии (СПЕКА) по развитию, основанному на знаниях, в рамках которой прошел Региональный семинар по инновациям и применению технологий для устойчивого развития. В ходе сессии участники рассмотрели проект программного документа «Инновационная стратегия СПЕКА для устойчивого развития». Документ нацелен на обеспечение устойчивого развития национального потенциала и возможностей стран СПЕКА, необходимого для формирования и реализации инновационной политики для устойчивого развития, повышения уровня и качества регионального сотрудничества по вопросам внедрения инноваций в поддержку устойчивого развития.

КЫРГЫЗПАТЕНТ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Кыргызпатент продолжает работу по цифровизации ведомства.

В целях повышения качества проведения экспертизы заявок по объектам промышленной собственности, Кыргызпатент уделяет большое внимание качеству предоставляемых государственных услуг в сфере интеллектуальной собственности и в рамках своей компетенции проводит модернизацию программного обеспечения Системы электронной подачи заявок и автоматизации процесса рассмотрения заявок по объектам интеллектуальной собственности (Система).

Модернизация данной Системы осуществляется, в целях создания более благоприятных условий для заявителей, посредством электронного взаимодействия при подаче заявок на объекты интеллектуальной собственности, обеспечения прозрачности процедуры их рассмотрения, а также для обмена данными между государственными органами, хозяйствующими субъектами, физическими лицами, и оптимизации процесса предоставления государственных услуг посредством Системы межведомственного электронного взаимодействия «Тундук» (СМЭВ «Тундук»). В рамках реализации Плана разработки первоочередных баз данных государственных органов подключены к СМЭВ «Тундук» базы данных объектов интеллектуальной собственности.

С ноября 2019 года Кыргызпатент и подведомственные структуры перешли на обновленную версию системы электронного документооборота Государственного предприятия «Инфоком» с использованием облачной электронной подписи, что дало возможность полностью перейти на безбумажный электронный документооборот.

В рамках предоставления государственных услуг, Кыргызпатент разместил 9 государственных услуг на государственном портале электронных услуг (<https://e.gov.kg>). Данный портал разработан Государственным комитетом информационных технологий и связи Кыргызской Республики и является государственной информационной системой, обеспечивающей предоставление государственных услуг в электронной форме с использованием электронной цифровой подписи и информационно-коммуникационной сети «Интернет».

Кыргызпатентом на 2020 год запланировано:

- внедрение Системы электронной подачи заявок и рассмотрения заявок по объектам интеллектуальной собственности в электронном виде;
- внедрение программного обеспечения по автоматизации распределения авторского вознаграждения «Гиперграф», что позволит реализовать имущественные права авторов и правообладателей;
- разработка и подключение к СМЭВ «Тундук» баз данных Кыргызпатента, что позволит обмениваться данными между государственными органами, хозяйствующими субъектами, а также физическими лицами, в целях оптимизации процесса предоставления государственных услуг;
- внедрение систем программного обеспечения по автоматизации информационных ресурсов Государственной патентно-технической библиотеки (Е-библиотека);
- усиление мер по обеспечению информационной безопасности.

ИНФОРМИРОВАНИЕ О РОЛИ И ЗНАЧЕНИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Интеллектуальная собственность и инновации занимают все большее место на современном рынке, а знания об интеллектуальной собственности позволяют специалисту быстро ориентироваться в рыночных условиях, как в части защиты авторских прав, так и при создании продукции на основе результатов интеллектуальной деятельности и ее успешной реализации. Выделяя важность информационной политики для повышения информированности общества о роли и значимости интеллектуальной собственности и с целью подготовки специалистов по вопросам управления интеллектуальной собственностью, Кыргызпатент с каждым годом усиливает и развивает учебную деятельность. В целом намечаются определенные положительные тенденции. Так, за 2019 год организовано более 40 образовательных мероприятий в области интеллектуальной собственности, проведен ряд гостевых, краткосрочных, углубленных курсов, обучающих тренингов и дней открытых дверей.

Для формирования у студентов основополагающих знаний, направленных на воспитание правового сознания и компетентности по всем направлениям интеллектуальной собственности, активно проводились выездные гостевые лекции в ВУЗах и различных заинтересованных учреждениях в г. Бишкек и в регионах республики:

1) Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова	4) Академия МВД им. генерал-майора милиции Э.А. Алиева	7) Учебно-специализированная таможенная Государственной таможенной службы при Правительстве КР	9) ОЮЛ «Аю холдинг»
2) Международный университет Кыргызской Республики	5) Кыргызско-Российский Славянский университет		10) Ассоциация легкой промышленности КР во Дворце спорта им. Кожомкула
3) Международный университет "Ала-Тоо"	6) Институт языка и литературы им. Ч. Айтматова НАН КР	8) Кыргызская государственная юридическая академия при Правительстве КР	

Таким образом, за отчетный период Кыргызпатентом в 13 высших учебных заведениях и Учебно-специализированной таможене проведены выездные гостевые лекции по правовой охране и защите объектов интеллектуальной собственности, слушателями которых были 636 человека. Высшие учебные заведения и организации положительно оценили проводимые Кыргызпатентом лекционные занятия и выразили готовность к дальнейшему сотрудничеству.

Краткосрочные обучающие курсы повышения квалификации

За 2019 год на краткосрочных обучающих курсах повысили свою квалификацию в области правовой охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности 142 сотрудника из 25 организаций и высших учебных заведений. Обучение ориентировано на разную целевую аудиторию, в частности:

- малому и среднему бизнесу - роль товарных знаков, создание промышленных образцов, защита от недобросовестной конкуренции, развитие инноваций;

- авторам и исполнителям – правовая охрана авторского права и смежных прав, программ для ЭВМ;

- детским образовательным учреждениям, школам – изобретательство, про проекты Кыргызпатента, олимпиады и конкурсы по интеллектуальной собственности и другое.

Одним из успешных курсов стал специализированный практический тренинг под названием «Товарный знак – лицо предприятия» для представителей малого и среднего бизнеса, который был организован совместно с Центром бизнес-образования Торгово-промышленной палаты Кыргызской Республики. Участниками тренинга стали руководители и представители малых и средних предприятий, таких как «Аталык групп», «Кыргызшампаны», «Яшар групп», «Кондитерский дом «Куликовский», «Скай Мобайл», фармацевтическая компания «Asian med trade», юридические компании «Лекс» и «Веритас» и другие индивидуальные предприниматели и организации. В качестве лекторов выступили сотрудники и эксперты Кыргызпатента, патентные поверенные и сотрудник Государственного агентства антимонопольного регулирования Кыргызской Республики. Особый интерес участников тренинга вызвала тема по таможенным мерам для обеспечения защиты прав интеллектуальной собственности при перемещении товаров через границы в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС) и защита прав на свой товарный знак от недобросовестной конкуренции.

Велась постоянная работа по повышению квалификации кадров в области интеллектуальной собственности и улучшению правоприменительной практики для сотрудников Государственной таможенной службы при Правительстве Кыргызской Республики, Высшей школы правосудия при Верховном суде Кыргызской Республики, учебного центра Генеральной прокуратуры Кыргызской Республики, Академии МВД им. генерал-майора милиции Э.А. Алиева и Главного управления внутренних дел г. Бишкек.



Ниже приведена более подробная информация о краткосрочных курсах:

Краткосрочные курсы

15 - 17 января 2019 года проведены краткосрочные обучающие курсы по вопросам правовой охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности для преподавателей Кыргызско-Российского Славянского университета (КРСУ), Кыргызского экономического университета им. М. Рыскулбекова (КЭУ). Общее количество слушателей составило 32 человека.

26 - 28 февраля 2019 года организованы и проведены краткосрочные обучающие курсы по правовой охране и защите объектов интеллектуальной собственности для преподавателей Кыргызско-Российского Славянского университета (КРСУ), Кыргызского национального университета им. Ж. Баласагына (КНУ), Международного университета Кыргызской Республики (МУКР), сотрудников УВД Свердловского, Октябрьского и Первомайского района.

29 - 31 мая 2019 года проведены краткосрочные обучающие курсы на тему: «Охрана прав на объекты интеллектуальной собственности» для сотрудников Общественного объединения «Ассоциация «Юристы Кыргызстана», сотрудников Военного института Вооруженных Сил Кыргызской Республики им. Героя Советского Союза, генерал-лейтенанта К. Усенбекова, преподавателей Кыргызского национального университета им. Ж. Баласагына (КНУ), а также сотрудников Кыргызпатента. Общее количество слушателей составило 24 человека.

15 - 16 октября 2019 года проведен обучающий тренинг на тему «Товарный знак – лицо предприятия» совместно с Центром бизнес-образования Торгово-промышленной палаты Кыргызской Республики (ТПП КР). Участниками тренинга стали руководители и представители малых и средних предприятий, таких как «Аталык групп», «Кыргызшампаны», «Яшар групп», «Кондитерский дом куликовский», «Скай Мобайл», фармацевтическая компания «Asian med trade», юридические компании «Лекс» и «Веритас» и другие индивидуальные предприниматели и организации.

Общее количество участников составило 24 человека.

19 - 20 ноября 2019 года проведены краткосрочные курсы «Правовая охрана и защита объектов интеллектуальной собственности». Участниками обучающих курсов являлись преподаватели Высшей школы правосудия при Верховном суде Кыргызской Республики, сотрудники Прокуратуры Кыргызской Республики, сотрудники ГУВД и академии МВД им. генерал-майора милиции Э.А.Алиева, преподаватели кафедры КГЮА, 2 студента из КГУСТА и АУЦА, которые были отобраны Кыргызпатентом для ознакомительной поездки во Всемирную организацию интеллектуальной собственности в Женеву (Швейцария), а также новые сотрудники Кыргызпатента. Количество участников составило 34 человека.

Углубленные обучающие курсы повышения квалификации в 2019 году

В целях повышения квалификации, а также обновления теоретических знаний по всем вопросам интеллектуальной собственности в 2019 году проведены углубленные курсы для координаторов Центра поддержки технологий и инноваций, а также для патентоведов и преподавателей высших учебных заведений. За год на углубленных обучающих курсах повысили свою квалификацию в области интеллектуальной собственности 39 человек, из них 12 координаторов ЦПТИ, 14 преподавателей высших учебных заведений и 14 сотрудников Кыргызпатента.

Организованы следующие обучающие курсы по углубленной программе:

С 4 февраля по 5 марта проведены курсы повышения квалификации по углубленной программе на тему: «Правовая охрана и защита объектов интеллектуальной собственности: теория и практика» для сотрудников Кыргызпатента, Госфонда ИС и ГПТБ.

С 9 по 12 апреля проведены курсы повышения квалификации по углубленной программе на тему: «Правовая охрана и защита объектов интеллектуальной собственности: теория и практика» для координаторов Центра поддержки технологий и инноваций г. Бишкек

В период с 22 по 25 октября проведены курсы повышения квалификации для региональных координаторов Центра поддержки технологий и инноваций, патентоведов и преподавателей ВУЗов.

Организованы Дни открытых дверей на тему «Мир интеллектуальной собственности вокруг нас» для школьников общеобразовательных школ и учащихся техникумов и колледжей г. Бишкек с целью привлечения внимания школьников к изучению интеллектуальной собственности и стимулирования школьников на инновационные поиски и изобретения и ознакомления с деятельностью Кыргызпатента

- 19 марта 2019 года проведен День открытых дверей для 40 учеников СШ №69 г. Бишкек и студентов Кыргызско-Российского Славянского университета и Кыргызского государственного университета культуры и искусств им. Б. Бейшеналиевой.
- 28 июня 2019 года проведен День открытых дверей для 20 участников колледжа при КЭУ .
- 18 декабря 2019 года проведен День открытых дверей Государственной патентно-технической библиотеки при Кыргызпатенте для учащихся 9, 10 классов профессионального швейного лицея №94, профессионального лицея №10 им. С. Чокморова и средней школы Беш-Күнгөй.

Таким образом, за 2019 год на всех перечисленных курсах обучено 1067 человек из числа сотрудников судебных органов, правоохранительных органов и заинтересованных министерств, ведомств, студентов и преподавателей ВУЗов, а также представителей бизнес-сообщества.

Заклученные в 2019 году соглашения и меморандумы о сотрудничестве

Кыргызпатентом, в целях расширения сотрудничества с высшими учебными заведениями, государственными организациями и общественными объединениями по продвижению информационных мероприятий по актуальным вопросам правовой охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности, подписаны соглашения и меморандумы о сотрудничестве.

№	Наименование организации	Дата подписания
1	Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова	9 января 2019 года
2	Ошский государственный университет	9 января 2019 года
3	Ассоциация «Юристы Кыргызстана»	18 января 2019 года
4	Международный университет Кыргызской Республики	6 февраля 2019 года
5	Республиканский учебный центр МВД Кыргызской Республики им. генерал-майора Ж.Ш.Шабилова	20 февраля 2019 года
6	Ассоциация “АЮ Холдинг”	26 февраля 2019 года
7	Ассоциация легкой промышленности Кыргызской Республики	5 марта 2019 года
8	Государственная таможенная служба Кыргызской Республики	6 марта 2019 года
9	Высшая аттестационная комиссия Кыргызской Республики	17 апреля 2019 года
10	Академия инноваций им. профессора Ш. Мусакожоева	26 апреля 2019 года
11	Военный институт Вооруженных сил Кыргызской Республики им. генерал-лейтенанта К.Усенбекова	17 мая 2019 года
12	Кыргызская ассоциация женщин-судей	20 мая 2019 года

Тренинги в сфере развития инноваций и стартапов

Кыргызпатент начал большую работу по развитию инновационной деятельности, ориентируясь на развитие стартап-экосистемы и инноваций. Для этих целей в качестве первого инфраструктурного проекта запланирована реконструкция здания Государственной патентно-технической библиотеки Кыргызпатента и создание многофункционального инновационного центра с современным коворкинг-пространством, конференц-залом и детской инновационной лабораторией. В рамках этой работы Кыргызпатент наладил партнерские отношения с бизнес-академией BPN (Business Professionals Network), Общественным фондом «Тэкайым», «Accelerate Prosperity», коворкинг-центром Ололохаус, Общественным объединением «Я инвестирую в Кыргызстан», «КейДжи Лабс», Союзом предпринимателей Кыргызстана, Американским университетом в Центральной Азии, Парком высоких технологий, Codify и т.д. Так, в течение декабря 2019 года проведено 7 тренингов по развитию и поддержке стартапов для сотрудников Кыргызпатента.

- 10 декабря 2019 года проведен ознакомительный тренинг под названием «Как разработать успешный стартап» в коворкинг-пространстве Ололохаус. Спикером выступила Айнур Аманалиева, соучредитель Ололохаус, которая поделилась опытом создания инновационного бизнеса в Кыргызстане. Сотрудники Кыргызпатента узнали, что такое коворкинг, в чем его особенность и функции. Также участникам лекции рассказали об основах разработки стартапа и его актуальность в современном мире.
- 13 декабря в Парке высоких технологий (ПВТ) был проведен ознакомительный визит и вводный тренинг на тему «Стартапы в области IT». Директор ПВТ Алтынбек Исмаилов рассказал о том, как функционирует организация. Участникам лекции рассказали, что такое разработка и реализация программного обеспечения, как создается IT стартап, как технологический процесс напрямую влияет на экономику

страны. Также на тренинге выступила одна из основателей клуба программирования «Необис».

- 19 декабря сотрудники Кыргызпатента с ознакомительным визитом посетили Американский университет в Центральной Азии (АУЦА), где руководитель учебного центра DevCIT при АУЦА Виталия Шутова, рассказала про обучение в сфере информационных технологий (IT) для специалистов в различных сегментах IT индустрии, которые проводятся согласно международным стандартам в учебном центре DevCIT при АУЦА. Виталия Шутова отметила, что Учебный центр DevCIT сотрудничает с ведущими IT компаниями Кыргызстана, тем самым обеспечивает постоянное обновление учебной программы в соответствии с текущими потребностями рынка.

- Также в этот день, 19 декабря посетили с ознакомительным визитом коворкинг-центр OlolohausOrmonKhan. Представитель OlolohausOrmonKhan рассказал, что такое коворкинг-центр, как он работает, какие услуги предоставляет создатель коворкинг-центра. Сотрудники Кыргызпатента смогли увидеть, как обставлены помещения, как располагаются рабочие места для клиентов, а также увидели отличие коворкинг-центра от традиционных офисов.

- 23 декабря в продолжение ознакомительных визитов и тренингов, была организована экскурсия в производственную лабораторию Fablab Кыргызского государственного технического университета. Сотрудник Фаблаба ознакомил с миром технологий персонального цифрового производства. В ходе экскурсий сотрудникам Кыргызпатента показали, как работать с такими технологиями, как 3D-принтеры, 3D-сканер, лазерный резак, виниловый резак, фрезерный станок с ЧПУ, настольный ЧПУ, Ардуино, электронные компоненты, ручные инструменты, ноутбуки, а также о курсах и обучении для всех, кто заинтересован в цифровом производстве в Фаблабе продолжительностью четыре недели.

- 24 декабря прошел практический тренинг на тему «О мире стартапов». Спикерами тренинга выступали представители Mentorship Program Kyrgyzstan «Тэкайым» Елена Чигибаева и Айтурган Зулпукарова, сооснователи общественного фонда «Techaim». На тренинге участникам практической сессии рассказали об истории возникновения понятия стартапа, о его основных задачах, о жизненных циклах продукта и компании. Спикеры поделились успешными локальными проектами, которые выходят на международный уровень, например, одним из таких успешных проектов является персональный робот-ассистент Alfred – робот с искусственным интеллектом со встроенным проектором, сканером и камерой 4K, который был создан командой разработчиков из Кыргызстана и т.д.

- 25 декабря проведен ознакомительный вводный тренинг под названием «Нужны ли стартапы в КР» в коворкинг-пространстве Ололохаус. Спикером выступил Данияр Аманалиев, соучредитель Ололохаус, который поделился опытом создания инновационного бизнеса в Кыргызстане. Сотрудники Кыргызпатента получили ответы на такие вопросы как: что представляют собой стартапы, на что важно обращать внимание при создании стартапа, нужны ли стартапы в КР?

СВЯЗЬ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

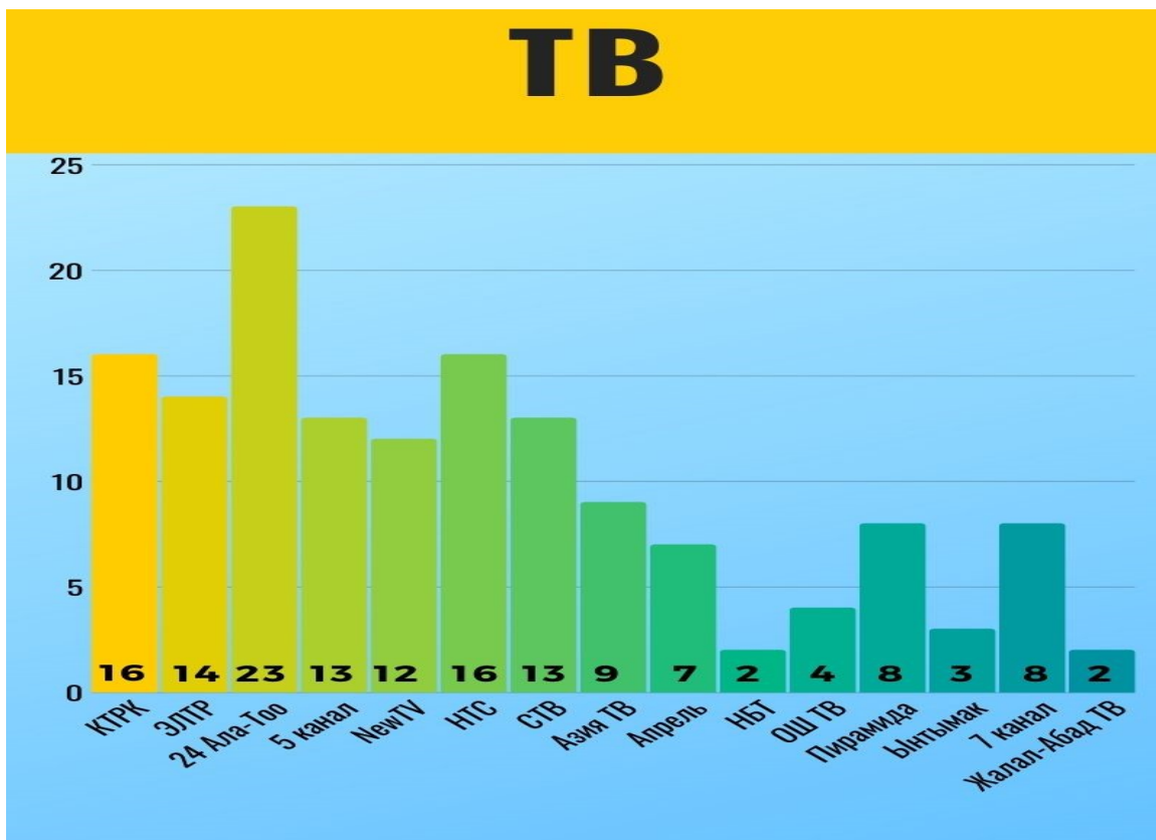
В целях своевременного освещения деятельности Кыргызпатента, на постоянной основе ведется работа по сбору информации, находящейся в ведении государственного органа, для подготовки пресс-релизов на официальном и государственном языках, с целью последующей публикации в СМИ и на официальном сайте. Так, за отчетный период на сайте Кыргызпатента размещено более 200 пресс-релизов на официальном и государственном языках, осуществлялась их своевременная рассылка в СМИ, с последующей привязкой в рубрике «СМИ о нас» на официальном сайте Кыргызпатента.

В целях обеспечения информационной гласности и открытости органов государственной власти на все мероприятия проводимые ведомством приглашаются представители СМИ (Акипресс, Кабар, Sputnik, Кактус, КТРК, Ала-Тоо 24, ЭлТР, 5 канал, Нью ТВ, Марал радио, Биринчи радио и др.)

На постоянной основе размещаются статьи и интервью в общереспубликанских газетах по вопросам развития системы интеллектуальной собственности и инноваций, опубликовано более 15 статей (размещены информационные материалы в газетах «Эркин Тоо», «Слово Кыргызстана», «Ачык Саясат», журнале «Элита плюс» и др.).



Большое внимание уделяется теле и радио аудитории. Регулярно освещаются общественно-значимые события в сфере интеллектуальной собственности и инноваций, организованы специальные теле и радиопередачи по вопросам ИС и инноваций. Кыргызпатент активно сотрудничает с такими телеканалами и радио, как КТРК, ЭлТР, СТВ, НТС, Азия ТВ, Нью ТВ, Апрель 5 канал, НБТ, ОшТВ и Джалал-Абад ТВ, Биринчи радио, радио Санжыра, Кыргыз радио, радио Sputnik, Авторадио, Марал и др.



Организовано более 20 тематических эфиров и более 110 новостных сюжетов на телевидении, а также более 30 эфиров на радио с участием представителей Кыргызпатента, изобретателей и авторов.



По актуально-значимым материалам ведется работа по размещению их в ведущих информационных агентствах (размещены более 200 информационных релизов на сайтах Акипресс, Кабар, Спутник, 24 kg, Азаттык, Кактус и др.).

Изготовлены ролики и баннеры о конкурсе “Стартап Кыргызстан” на официальном и государственном языках. Прошла трансляция на канале КТРК, ЭлТР, 5 канал и др.

В социальных сетях Фейсбук, Инстаграмм, Телеграмм, Твиттер открыта специальная аккаунт-страница конкурса “Стартап Кыргызстан”, ведется работа по распространению информации о конкурсе, его целях и задачах.

Размещена развернутая статья в газете «Слово Кыргызстана» по доступу бенефициаров к произведениям на бесплатной основе.

В целях привлечения внимания общественности к проблеме неправомерного использования объектов интеллектуальной собственности, популяризации добросовестного предпринимательства, поиска эффективных решений и выработки рекомендаций совместно с государственными органами и общественными организациями по вопросам борьбы с незаконным использованием объектов интеллектуальной собственности была проведена Информационная кампания по противодействию незаконному использованию объектов интеллектуальной собственности.

Разработаны Концепция, Положения о порядке проведения конкурсов на написание лучшего эссе и плакатов на темы: «Стоп пиратству» и «Пора начать честный бизнес». Велась активная работа по информированию, размещению постеров, плакатов, объявлений в электронных и печатных СМИ. Так, были размещены ТВ-баннеры на ЭлТР, НТС, 5 канале, СТБ, Нью ТВ. Организованы выступления на радио и телевидении, опубликованы материалы в ведущих информационных агентствах и газетах. Кроме того, велась работа по формированию информационного пространства в области защиты прав на объекты интеллектуальной собственности, в т.ч. в регионах республики и информированию населения о вреде контрафактной продукции. В частности были размещены баннеры: «Уважай авторское право», «Зарегистрируй товарный знак», «Контрафактная продукция» и «Оригинал vs подделка» на рекламных щитах городов Бишкек, Ош, Талас, Каракол, Чолпон-Ата, Джалал-Абад и Нарын.

Участие в прямом утреннем эфире в студии «Замана» на КТРК в рамках Информационной кампании по противодействию незаконному использованию объектов интеллектуальной собственности.

Участие в программе «Ой бугун» на 5 канале в рамках Информационной кампании по противодействию незаконному использованию объектов ИС вместе с представителями Ассоциации ТРК, Министерства культуры, информации и туризма Кыргызской Республики.

24 июля 2019 года проведена пресс-конференция в Информационном агентстве «Кабар» по итогам коллегии Кыргызпатента за первое полугодие. На пресс-конференции приняли участие председатель Кыргызпатента, руководители подведомственных организаций и структурных подразделений. Из представителей СМИ присутствовали: КТРК, ЭлТР, Акипресс, Тазабек, Кактус медиа, Кабар, Биринчи радио.



Опубликована развернутая статья в газете «Ачык Саясат» по открытию кружков робототехники в регионах и технической помощи. Подготовлены 2 статьи для журналов «Элита плюс» и «Бишкекчанка».

Проведена разъяснительная работа среди представителей СМИ по внесенным изменениям в Положение о минимальных ставках авторского вознаграждения за использование объектов авторского и смежных прав. Проведена работа для правильного

восприятия общественностью нововведений и предотвращения резонансных комментариев в социальных сетях о том, что спортивные клубы и фитнес-центры впредь являются плательщиками авторского вознаграждения. Сделаны публикации в Информационных агентствах «Вечерний Бишкек», «Акчабар», «Кактус медиа» и др. СМИ, в том числе на официальном сайте ведомства и социальных сетях о необходимости заключения лицензионных договоров с Кыргызпатентом, акцентируя внимание на мировую практику в этой области.

Организовано освещение регионального семинара по развитию Договора о патентной кооперации (РСТ) и девятого заседания Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности (МГСИС) на ЭлТР, Ала-Тоо 24 посредством региональных представителей.

Организовано широкое освещение Дипломатической конференции по принятию Протокола об охране промышленных образцов к ЕАПК и Заседания Административного совета ЕАПО, проходившего в г. Нур-Султан 9-11 сентября 2019 года. А также о награждении лауреата Евразийской премии в области изобретательства Ж. Сарымсакова, транслированы телепередачи с его участием на ТВ Пирамида, НьюТВ.

Организовано спортивное мероприятие (марафон, национальные игры и концертные номера), посвященные принятию Закона Кыргызской Республики о государственном языке, под лозунгом ВОИС «В борьбе за Золото: интеллектуальная собственность и спорт» с участием Премьер-министра Кыргызской Республики.

В целях повышения уровня осведомленности населения, распространения знаний о роли и значении интеллектуальной собственности в развитии экономики и дальнейшего эффективного взаимодействия с общественностью ведется активная работа в социальных сетях Фейсбук, Инстаграмм, Телеграмм и Твиттер, ведется рассылка на платформах Дизель и мн. др.

Сравнение по годам

Год	ИА	ТВ	РАДИО	ГАЗЕТЫ
2015	83	42	15	8
2016	111	73	18	9
2017	150	125	30	13
2018	198	113	28	10
2019	223	150	30	15

ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА

Официальные издания Кыргызпатента

В целях повышения уровня защиты прав на объекты интеллектуальной собственности в 2019 году издано 12 номеров официального бюллетеня «Интеллектуалдык менчик», в которых опубликованы сведения об изобретениях, полезных моделях, промышленных образцах, товарных знаках, указателях, наименованиях мест происхождения товаров, программных продуктах, промышленных образцах, зарегистрированных в государственных реестрах Кыргызской Республики.

В целях комплектования государственного патентного фонда и распространения патентной информации изданы описания 99 изобретений и полезных моделей Кыргызской Республики, опубликованных в официальном бюллетене «Интеллектуалдык менчик», и Годовой указатель изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков и знаков обслуживания Кыргызской Республики.

В целях информирования общества о тенденциях развития системы ИС за последний год ежегодно издается Годовой отчет, который является эффективным средством коммуникации с партнерами. С уверенностью можно сказать, что в потоке информационных источников это итоговое официальное издание не теряет своей ценности в деле построения и укрепления отношений с партнерами. Партнеры Кыргызпатента – представители творческой и научной интеллигенции, бизнес-сообщество, авторы и правообладатели, рассматривают его как документ со стопроцентно надежной информацией по всем направлениям деятельности Кыргызпатента, который отражает тенденции развития системы интеллектуальной собственности.

Также изданы брошюры “Концепция научно-инновационного развития Кыргызской Республики на период до 2022 года”, “Государственная программа развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017-2021 годы”, “План основных мероприятий Кыргызпатента на 2019 год”, общая информация о деятельности Кыргызпатента “Pro Кыргызпатент”.

Информационные издания Кыргызпатента

В целях развития сети центров технического творчества детей и молодежи изданы материалы Летней школы молодых ученых-механиков на базе Ошского технологического университета им. М. Адышева, Республиканской олимпиады по интеллектуальной собственности для старшеклассников, “IP School – 2019” в Нарынском государственном университете им М. Нааматова, экспресс-школы по интеллектуальной собственности, конкурса лучших стартапов, конкурса на лучшее эссе о вреде контрафактной продукции, а также материалы для открытия кружков “Робототехника ” в Ошской области и на базе Государственной патентно-технической библиотеки, информационные материалы для Южного представительства Кыргызпатента в г. Ош. Книга ВОИС для детей “Учась на опыте прошлого, созидай будущее: изобретения и патенты” на официальном и государственном языках и методические рекомендации из опыта работы Образовательного центра детского творчества “Өрнөк” с. Жерге-Тал Нарынского района дополнили методическую базу 49 кружков по всей стране, функционирующих при поддержке Кыргызпатента.

О новых возможностях для поиска патентной информации опубликованы памятки «Центр поддержки технологий и инноваций» и методические рекомендации для координаторов ЦПТИ по реализации основных направлений деятельности центров.

В целях информирования представителей малого и среднего бизнеса для эффективного управления интеллектуальными ресурсами о новых разработках и приоритетных направлениях экономики Кыргызской Республики, о новых технологиях и разработках конкурентоспособной продукции издан журнал «Инновации для устойчивого развития: обзор по Кыргызской Республике», реферативные сборники «Производство пищевых добавок: технологии и

оборудование», «Производство безалкогольных национальных напитков: технологии и оборудование», брошюры о разработках победителей конкурса «Лучший инновационный проект»: “Создание местных образцов технологического оборудования для капельного орошения”, “Гидравлический перфоратор для бурения шпуров”, информационные обзоры “Развитие швейной отрасли в Кыргызской Республике”, “Современное состояние и проблемы горнодобывающей промышленности”, памятки “Развитие инновационной системы в Кыргызской Республике: лучший инновационный проект”, брошюра “Термины, связанные со стартапом и инновациями”.

В целях повышения информированности общества о роли и значении интеллектуальной собственности изданы: сборник нормативных правовых актов по правовой охране традиционных знаний, сборник законодательных актов по авторскому праву и смежным правам, брошюра о Пекинском договоре по аудиовизуальным исполнениям, пособие на государственном языке для библиотекарей по реализации положений Марракешского договора в библиотеках. Кроме этого, издано 4880 экземпляров памяток по разъяснению потенциальным заявителям процедур регистрации и оценки объектов интеллектуальной собственности, о коллективном управлении имущественными правами авторов и правообладателей.

Издания по пропаганде изобретательства и творчества

В целях пропаганды изобретательства и творчества опубликованы библиографический указатель о жизни и деятельности изобретателя Кыргызской Республики, доктора технических наук, профессора, академика Инженерной академии Кыргызской Республики Обозова А. Дж. и библиографический указатель трудов поэта, переводчика, публициста Ааматова М. А., именной-библиографический указатель “Т. Усубалиев – 100”, а также библиографический указатель “Движущая сила перемен: женщины-изобретатели Кыргызской Республики”.

Во исполнение Указа Президента Кыргызской Республики “О праздновании 100-летия со дня рождения Т. Усубалиева” от 2 февраля 2019 года №19, а также исполнения пункта 5 Плана подготовки и проведения юбилейных мероприятий, утвержденных 3 июня 2019 года Оргкомитетом по подготовке и проведению мероприятий, посвященных 100-летию со дня рождения государственного и политического деятеля Кыргызской Республики Усубалиева Т. У., Кыргызпатентом издана книга Ибраимова О. И. “Турдакун Усубалиев: өмүрү жана тагдыры” на государственном языке тиражом в 2200 экз. Усубалиев Т. У. (1919 – 2015) - долгожитель-политик советского и постсоветского Кыргызстана. Он руководил страной почти четверть века в должности первого секретаря ЦК КП Кыргызской ССР, внес большой вклад в экономическое и социальное развитие страны. В горбачевские перестроечные времена был освобожден от должности и попал под несправедливую критику своих современников. Несмотря на это, политик нашел в себе силы вернуться в политику независимого Кыргызстана. В книге кыргызского политика и ученого Ибраимова О. И. говорится о долгой и сложной жизни Усубалиева, о его взглядах на изменяющийся мир, о взаимоотношениях с известными личностями как Айтматов Ч. Т., Сыдыкбеков Т. С.

Для стимулирования творчества молодых авторов, укрепления и развития интеллектуального потенциала молодежи Кыргызской Республики издан очередной 15-й выпуск молодежного альманаха «Саамалык», который включает в себя рукописи 54 молодых авторов.

Периодические издания

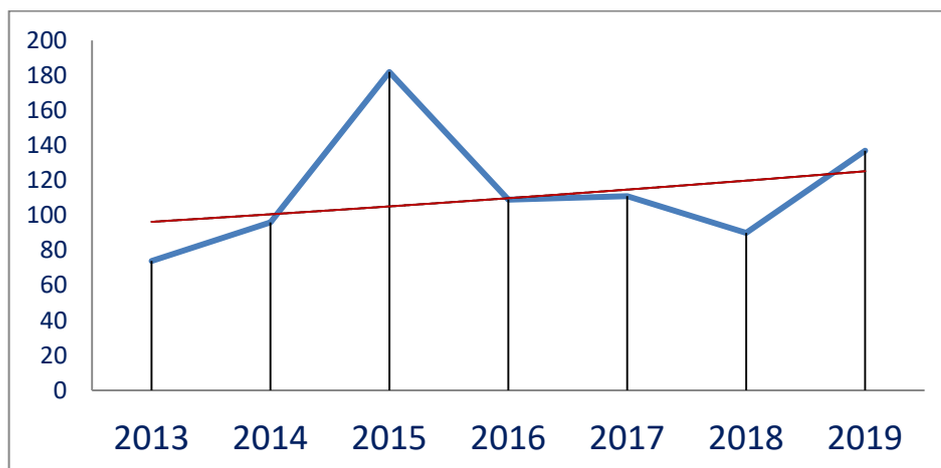
В 2019 году опубликованы 2 номера научно-практического журнала «Вестник Кыргызпатента: вопросы интеллектуальной собственности и инноваций». В журнале публикуются статьи известных ученых и практиков, специалистов в области интеллектуальной

собственности, освещаются основные достижения и проблемы развития системы интеллектуальной собственности. Кроме того, публикуются наиболее актуальные темы функционирования системы интеллектуальной собственности, дается анализ существующей в данной сфере отечественной и зарубежной практики.

Распространение изданий

Публикации Кыргызпатента издаются на государственном, официальном и международном языках.

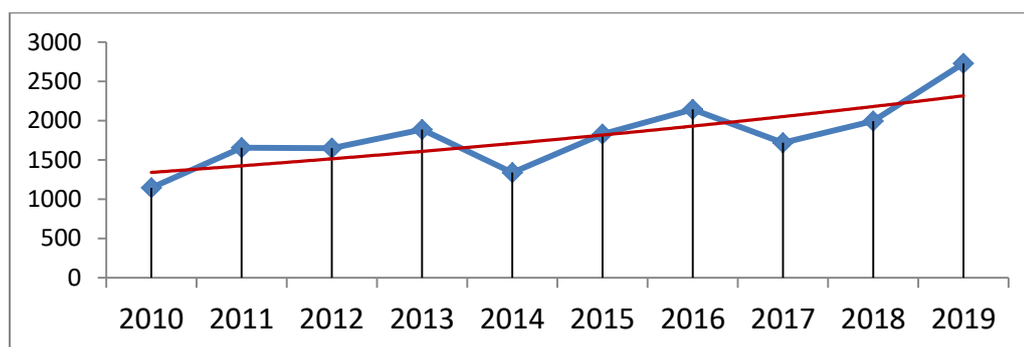
Диаграмма 1. Динамика роста печатных изданий (2013-2019)



— линия тренда

Информирование на государственном языке устойчиво растет. Материалов на государственном языке в 2019 году стало больше: 46% всех изданий Кыргызпатента публикуются на кыргызском языке.

Диаграмма 2. Информирование на государственном языке (2010-2019)



— линия тренда

Издавания распространяются среди патентных ведомств ближнего и дальнего зарубежья в рамках информационного обмена, бесплатно рассылаются в библиотеки и высшие учебные заведения, научно-исследовательские учреждения Кыргызской Республики, а также распространяются на обучающих семинарах и курсах Кыргызпатента. Электронную версию изданий можно найти на ведомственном сайте Кыргызпатента в разделе “Публикации”.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ КОРРУПЦИИ

АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ПОЛИТИКА ЗА 2019 ГОД

В соответствии с Планом мероприятий Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) по противодействию коррупции на 2019 год проводилась соответствующая работа по реализации мероприятий.

Проводились заседания Комиссии Кыргызпатента по противодействию коррупции (24 июля и 31 декабря 2019 года) с заслушиванием отчетов структурных подразделений Кыргызпатента и подведомственных организаций Кыргызпатента за 1 и 2 полугодия 2019 года:

- информация о проведенных конкурсах по государственным закупкам;
- информация по целевому использованию выделяемых финансовых средств изобретателям, авторам и другим представителям творческой деятельности;
- информация по соблюдению сроков рассмотрения заявок и выдачи охранных документов на объекты интеллектуальной собственности.

В целях профилактики коррупционных проявлений при оформлении и подачи заявки на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, а также при консультации заявителей по вопросам интеллектуальной собственности, в фойе Кыргызпатента функционирует зал для консультаций, оборудованный камерой наблюдения с функцией звукозаписи (записи хранятся 1 год).

Для приема обращений и заявлений граждан и заявителей, в Кыргызпатенте функционирует телефон доверия (+996 (312) 681014), по которому любой гражданин может представить свои предложения, просьбы и замечания на незаконные действия сотрудников Кыргызпатента. За отчетный период на сотрудников Кыргызпатента жалоб и заявлений по противоправным действиям не поступало.

Для выявления отраслевых условий и причин проявления коррупции и коррупционных рисков, 18 июля 2019 года проведено анонимное анкетирование сотрудников Кыргызпатента, целями которого являлись изучение мнения сотрудников о причинах проявления коррупции и коррупционных рисков в государственном ведомстве. По итогам проведенного анкетирования сотрудники Кыргызпатента выразили различные мнения о проявлении коррупции в ведомстве, из которых: высокий уровень коррупции – 2, средний уровень коррупции – 2, низкий уровень коррупции – 8, нет коррупции – 25.

Для изучения мнения заявителей о качестве оказываемых услуг Кыргызпатентом по обслуживанию заявителей была внедрена анкета для заполнения заявителями в общем отделе. За отчетный период, жалоб и предложений на действия сотрудников Кыргызпатента от заявителей в анкетах не поступало.

Осуществлена проверка деятельности сектора объектов авторского права на предмет приема материалов от заявителей для регистрации объектов авторского и смежных прав. Изучены регистрационные материалы и заявки на регистрацию объектов авторского и смежных прав. Проводилась проверка деятельности отдела государственных реестров на предмет регистрации объектов интеллектуальной собственности и выдачи охранного документа. Изучены регистрация объектов промышленной собственности (товарные знаки, изобретения, полезные модели и промышленные образцы). Проведена проверка деятельности Управления экспертизы на предмет ведения учета, регистрации и проведения экспертизы объектов промышленной собственности. По итогам проведенных проверок, нарушений в деятельности подразделений не установлено.

На базе Учебного центра Министерства финансов Кыргызской Республики основам ведения государственных закупок обучились 3 сотрудника Кыргызпатента и 1 сотрудник Государственного фонда интеллектуальной собственности при Кыргызпатенте.

Для прозрачности ведения государственных закупок, на портале государственных услуг размещаются проведенные конкурсы государственных закупок в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

В целях прозрачности проведения конкурса на замещение вакантных должностей в Кыргызпатенте, информация об имеющихся вакансиях размещается на официальном сайте Кыргызпатента. Комиссией по отбору кандидатов на вакантные должности при участии члена Общественного совета объективно рассматриваются вопросы отбора кандидатов для рекомендации на должность.

В целях предупреждения, профилактики и контроля за деятельностью инспекторов отдела инспектирования при заключении лицензионных договоров на право использования объектов авторского права с кафе и ресторанами и начисления фиксированных сумм авторского вознаграждения, комиссией Кыргызпатента ежеквартально осуществлялась выездная проверка кафе и ресторанов г. Бишкек. В результате проведенных проверок по правильному начислению фиксированных ставок по 52 кафе, баров и ресторанов г. Бишкек, нарушений в деятельности инспекторов не выявлено.

РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА

Профессиональная служебная деятельность в Кыргызпатенте в настоящее время строго регламентирована Законом Кыргызской Республики «О государственной гражданской и муниципальной службе».

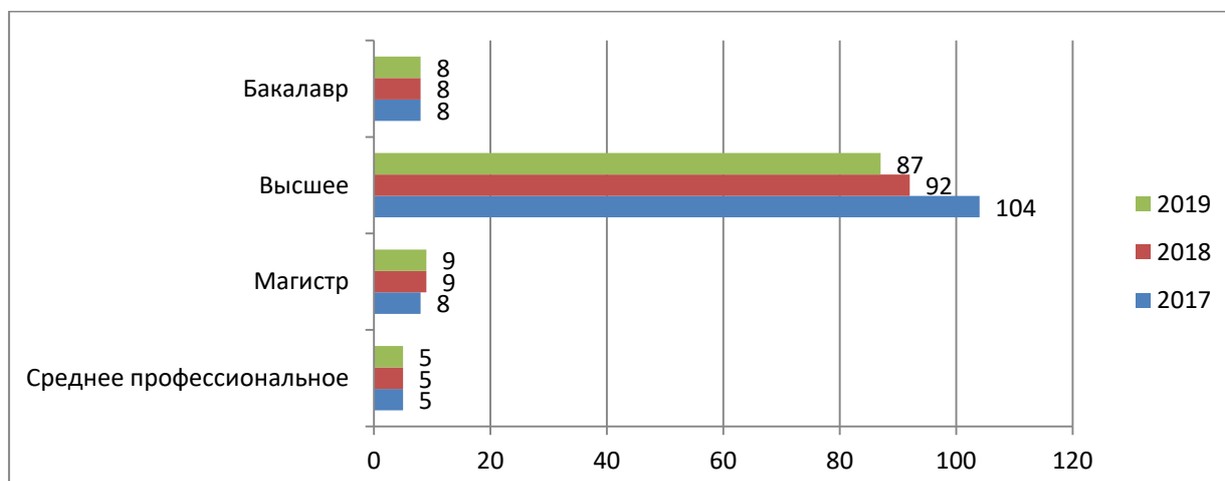
Структура и штатная численность Кыргызпатента определена в соответствии с нормативной структурой, утверждённой постановлением Правительства Кыргызской Республики «О предельной штатной численности министерств, административных ведомств и иных государственных органов Кыргызской Республики» от 22 августа 2011 г. № 473.

Штатная численность Кыргызпатента на сегодняшний день составляет **142** штатные единицы, из них:

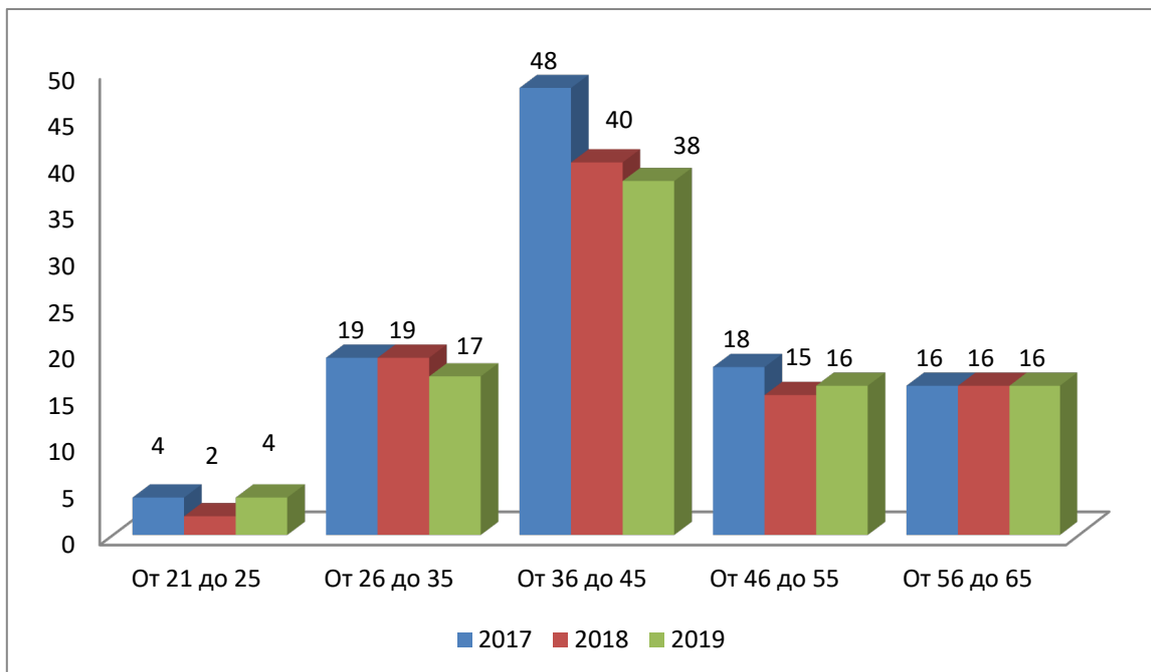
- центральный аппарат - **94** штатные единицы;
- подведомственные подразделения - **48** штатных единиц.



Проведенный количественный и качественный анализ сотрудников Кыргызпатента в разрезе 3-х последних лет (2017 - 2019) показал, что основная часть сотрудников - государственные служащие, все с высшим образованием – 87 человек, из них имеют степень магистра – 9 человек, 4 человека осуществляют трудовую деятельность в Евразийской патентной организации.

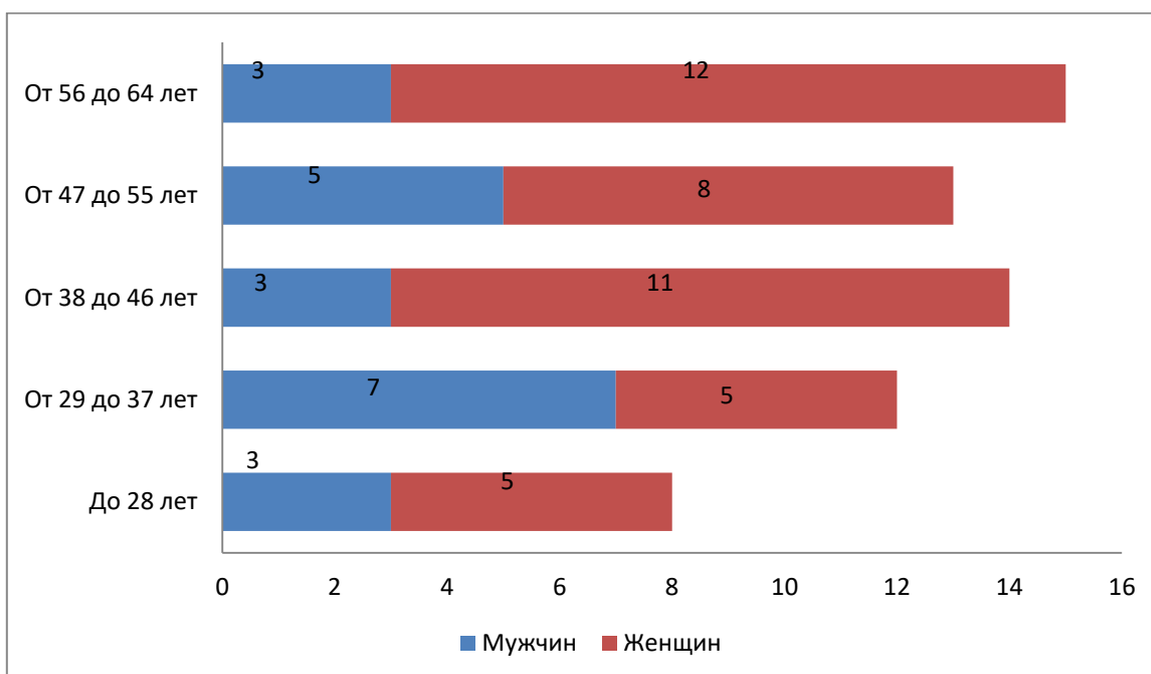


Анализ по возрасту работников



Анализ по возрасту работников за 2019 год:

До 28 лет - 8 сотрудников, из них: 5 женщин и 3 мужчин;
 От 29 до 37 лет – 12 сотрудников, из них: 7 мужчин и 5 женщин;
 От 38 до 46 лет – 14 сотрудников, из них: 11 женщин и 3 мужчин;
 От 47 до 55 лет – 13 сотрудников, из них: 8 женщин и 5 мужчин;
 От 56 до 64 лет – 15 сотрудников, из них: 12 женщин и 3 мужчин.



Прием на образовавшуюся в Кыргызпатенте вакантную должность осуществляется исключительно на конкурсной основе, в строгом соответствии с Законом Кыргызской Республики «О государственной гражданской службе и муниципальной службе» и Положением о порядке проведения конкурса и служебного продвижения по государственной гражданской службе и муниципальной службе Кыргызской Республики, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 29 декабря 2016 года № 706.

В 2019 году было проведено **24** конкурса на замещение вакантной должности. Из них на замещение должности начальника управления – 1, заведующего самостоятельным отделом – 7, заведующего отделом в управлении – 2, заведующего самостоятельным сектором – 1, на должность главного специалиста – 4, ведущего специалиста – 4 и специалиста – 5. По итогам проведенных конкурсов - **21** претендент, получивший наивысшие баллы, по рекомендации конкурсной комиссии был назначен на вышеуказанные должности. Было проведено два конкурса на замещение должности заведующего отделом инноваций, однако решением комиссии претенденты, набравшие наивысший балл, не были рекомендованы на назначение на данную вакантную должность, и в итоге конкурсы были признаны несостоявшимися. Один конкурс признан несостоявшимся по причине неявки конкурсантов на проведение тестирования в Государственной кадровой службе Кыргызской Республики.



Количество конкурсов, проведенных в 2019 году, в несколько раз превышает количество конкурсов, проведенных в 2017 и 2018 годах.

Кроме вышеотмеченного, в 2019 году в целях рационального использования и предоставления возможности для реализации потенциала служащих, действующие сотрудники, соответствующие квалификационным требованиям были ротированы и переведены на равнозначные должности. Ротации и переводы были проведены между практически всеми ключевыми подразделениями Кыргызпатента.

В целях замещения вакантной должности, в соответствии с письмом Министерства иностранных дел Кыргызской Республики, на основании ст.14 Закона Кыргызской Республики «О дипломатической службе Кыргызской Республики», приказом от 12 сентября 2019 г. № 216 была произведена межведомственная ротация главного специалиста международного отдела на должность третьего секретаря Шестого департамента Министерства иностранных дел Кыргызской Республики.

Также, в связи с оптимизацией штатной численности некоторых структурных подразделений Кыргызпатента, за 2019 год были переведены на равнозначные должности в другие отделы 3 сотрудника.

Также, руководствуясь и следуя рекомендациям Комиссии по оптимизации структуры Государственной патентно-технической библиотеки (ГПТБ) была проведена оптимизация структуры подведомственной организации. Кардинально изменены штатная численность (количественный состав), структура Государственной патентно-технической библиотеки и Государственного фонда интеллектуальной собственности (ГФИС). Были пересмотрены, дополнены, а также изменены ранее существующие функции и задачи данных подразделений. В настоящее время, в связи с мероприятиями, направленными на создание инновационного центра, подведомственные организации Кыргызпатента проходят процедуры реорганизации и в 2020 году ожидается утверждение новой структуры и штатной численности ГПТБ и ГФИС.

По итогам работы за 2019 год была проведена годовая оценка государственных гражданских служащих Кыргызпатента, в соответствии с Положением «О порядке проведения оценки деятельности государственных гражданских служащих и муниципальных служащих Кыргызской Республики», утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 1 марта 2017 года № 131.

Оценка проводилась в отношении 70 сотрудников, имеющих статус государственных гражданских служащих. Результаты оценки выглядят следующим образом:

«Образцово» – 1 сотрудник;

«Отлично» – 10 сотрудников;

«Хорошо» – 58 сотрудников;

«Удовлетворительно» – 1 сотрудник.

Рекомендованы для присвоения очередных классных чинов – 6 служащих:

Рекомендовано к снятию дисциплинарного взыскания – 1 сотрудник.

Трудовая дисциплина

Правила внутреннего трудового распорядка и работы с документами в системе Кыргызпатента, помимо норм, установленных законодательством Кыргызской Республики, регламентированы локальными нормативными актами.

Соблюдение трудового распорядка является важной частью контроля за дисциплиной в организации. Дисциплинированность работников повышает производительность труда. Для поддержания порядка и учета рабочего времени в административном здании Кыргызпатента установлен турникет, определен ответственный сотрудник отдела кадров, на компьютере которого установлена программа, считывающая предъявление карточки для турникета. Данным сотрудником осуществляется ежедневный мониторинг по соблюдению в организации режима работы.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФОНДА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Важную роль в развитии системы интеллектуальной собственности играет поддержка и поощрение изобретательской и творческой деятельности. Государственный фонд интеллектуальной собственности (ГФИС) был образован в 1998 году, в целях стимулирования научно-технического развития, укрепления интеллектуального потенциала Кыргызской Республики, содействия развитию культуры, изобретательской и инновационной деятельности, технического и художественного творчества, создания и использования объектов интеллектуальной собственности.

За годы своей деятельности ГФИС участвовал в реализации 3 государственных программ, 3 проектов ВОИС («Новое поколение новаторов и изобретателей Кыргызстана», «Информационное содействие развитию инновационной деятельности малых и средних предприятий»; «Создание Центров поддержки технологий и инноваций в Кыргызской Республике»), провел свыше 50 конкурсов для детей и молодежи, поддержал 25 крупных инициатив в области науки и культуры.

В 2019 году в рамках реализации Государственной программы развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017-2021 годы ГФИС являлся исполнителем 11 задач, во исполнение которых было запланировано и проведено 25 мероприятий.

Среди наиболее значимых результатов работы ГФИС можно назвать следующее:

Открытие малых инновационных центров с кружками робототехники в 4 регионах республики (Кадамжайский район, Таласский район, Ак-Суйский район и г. Ош) при технической поддержке Турецкого агентства по сотрудничеству и координации (ТИКА), проведена церемония двустороннего подписания Меморандума о сотрудничестве с Федерацией образовательной и спортивной робототехники “Технолэнд” и ОсОО “Робоскай”.

Проведение Республиканской Олимпиады по ИС. В номинации «Эссе» поступило 29 работ, после рассмотрения жюри в финал вышли 12 работ.



В номинации “Изобретения” поступило 46 проектов, после рассмотрения жюри в финал вышли 20 работ.



28-29 июня 2019 года состоялось торжественное подведение итогов I Республиканской олимпиады по интеллектуальной собственности для старшеклассников. По итогам олимпиады 13 старшеклассников награждены дипломами, сертификатами и ценными подарками. Информация об итогах Республиканской олимпиады по интеллектуальной собственности доведена до городских, районных детских образовательных учреждений и районных отделов образования.

Проведение экспресс-школ по интеллектуальной собственности и изобретательству «IP-SCHOOL 2019» на базе Нарынского государственного университета им. С. Нааматова, Иссык-Кульского государственного университета им. К. Тыныстанова.

Проведение классных часов по интеллектуальной собственности на базе школ “Билимкана” Нарынской области, “Креатив-Таалим”, учебно-воспитательного комплекса-гимназии №69 им.Т. Сатылганова, средней школы им. И. Таранчиева с. Беш-Кунгей.

Участие в универсиаде Евразийской патентной организации. Призовое место заняли учащиеся Эколого-экономического лицея №65 г. Бишкек с проектом «Школьный таймер», который разработали ученики 10 «В» класса – Постильоне К. Д (главный проектировщик), Алиев А., Именова А., Папушин И. Дипломантами Универсиады стали ученик Образовательного центра “Мээрим” г. Ош. Абдрахманов С. Т., студенты Ошского технологического университета Эшанкулов Б. М. и Болбуров Б. М. В Эколого-экономическом лицее № 65 г. Бишкек прошло награждение призеров Евразийской патентной универсиады “Взгляд в будущее”. В ходе мероприятия была вручена золотая медаль и диплом призера ЕАПО “Взгляд в будущее” и ценные призы авторской группе за проект “Школьный таймер”. Также всей группе были вручены дипломы Кыргызпатента и памятные призы.

Проведение конкурса-викторины «Интеллектуальная собственность глазами школьников» на базе Областного центра детей и юношества Иссык-Кульской области в г. Каракол. В конкурсе участвовало 26 школьников из всех районов и городов области. Победителем конкурса признана команда сш. №4 г. Балыкчы под руководством Кыязовой М. А. Их проект “Город будущего: Балыкчы глазами детей” был одним из уникальных, с продуманной инженерно-технической планировкой, учитывающей основные строительные традиции: экологичность, доступность и долговечность. Команда была награждена дипломом. 2 место заняла команда школы №9 г. Каракол, она была награждена дипломом II степени, 3 место было присуждено команде школы им. М. Мамакеева Ак-Суйского района, которая награждена дипломом III степени. Каждому члену команд занявших призовые места были вручены ценные призы.

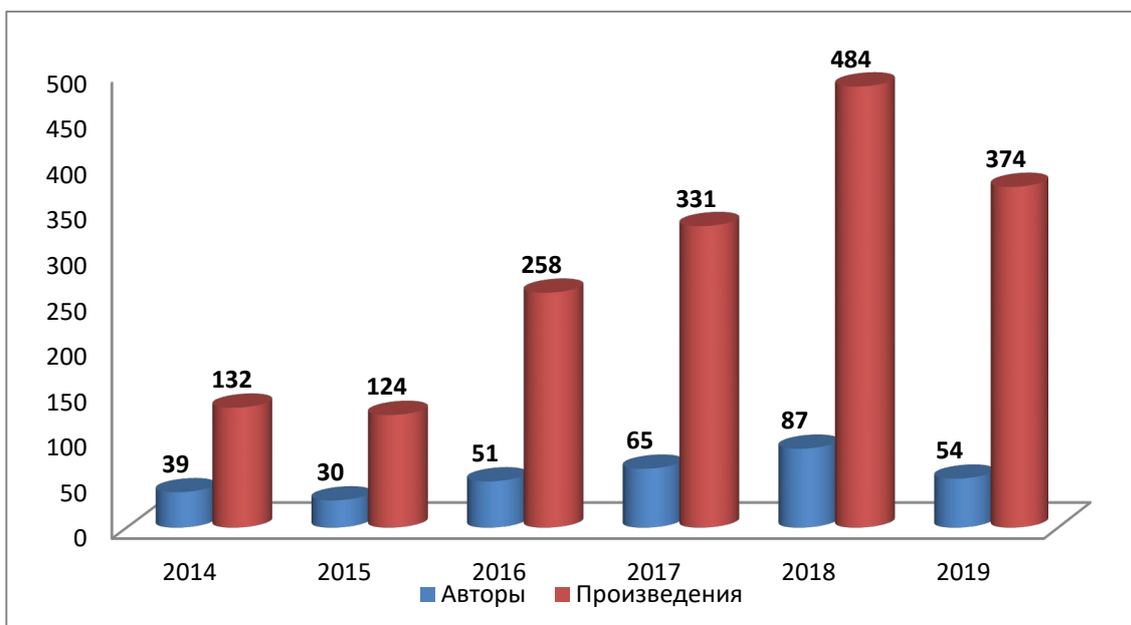
Такой же конкурс был проведен на базе Областного центра образования детей Нарынской области в г. Нарын. В конкурсе участвовали 12 команд школьников. 1 место было присуждено команде средней школы им. К. Абилова села Кенеш Нарынского района и средней школы им. Р. Солтонкулова Жумгалского района. 2 место присуждено команде средней школы №7 им. М.Сыдыкова г. Нарын и средней школы №8 им. А. Буйлаш уулу. 3 место присуждено команде Кочкорского района и команде Нарынского областного центра образования детей. За интересные проекты участники были награждены дипломами и памятными призами.

Участие в общественно-значимых мероприятиях Кыргызпатента. Кроме того, в целях привлечения внимания молодежи к изучению инновационных направлений вместе с развитием творческих способностей к углублению знаний и повышению уровня осведомленности об интеллектуальной собственности проведены Дни открытых дверей для школьников г. Бишкек и студентов колледжа Кыргызского экономического университета им. М. Рыскулбекова. Проведены экскурсии по отделам и фондам Государственной патентно-технической библиотеки, выставка творческих работ “Прикосновение к мастерству”, практическая работа патентного и непатентного поиска в ГФИС, была представлена презентация «Альтернативные источники энергии», организована книжная выставка, где можно было ознакомиться с удивительными фактами из жизни изобретателей и их творчества.

Стимулирование изобретателей. В 2019 году в целях стимулирования авторов к созданию новых результатов интеллектуальной собственности и повышению престижа изобретателя вручена Золотая медаль ЕАПО им. В. И. Блиникова в номинации «За вклад в изобретательское дело» профессору кафедры «Электрификация сельского хозяйства» Кыргызского национального аграрного университета им К. Скрябина Осмонову Ы. Дж.

Поддержка изобретательской и творческой деятельности молодежи. В целях поддержки творчества молодых писателей и поэтов издан очередной литературный альманах «Саамалык-15», в который вошли произведения 54 авторов, опубликовано 374 поэтических и прозаических произведений о Родине, о любви к родителям, о красоте природы.

Объявлен конкурс молодых писателей и прозаиков «7 молодых авторов».

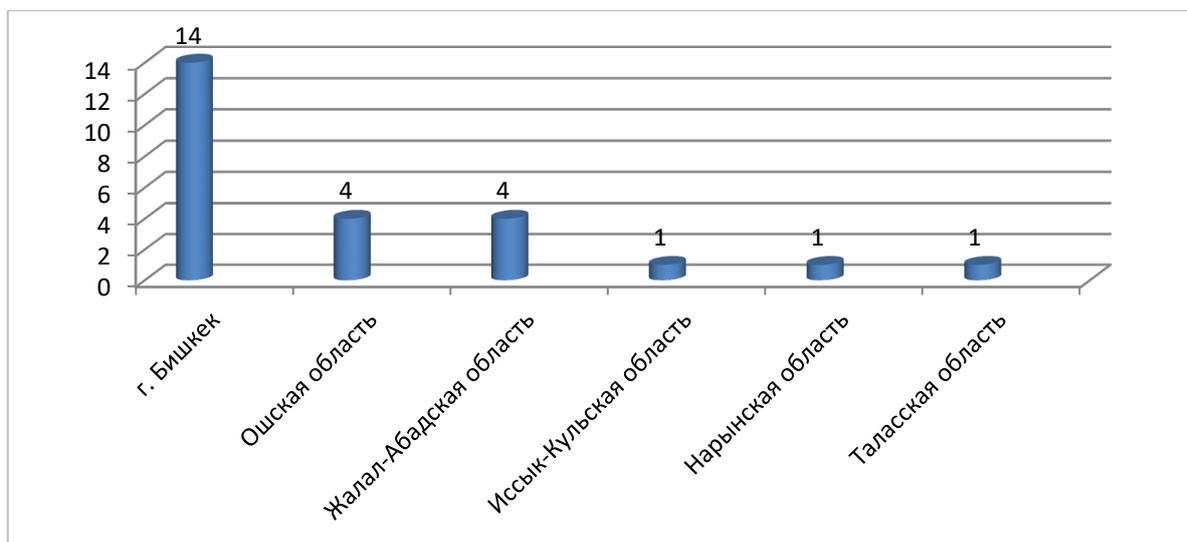


Реализация пилотного проекта по созданию и развитию Центров поддержки технологий и инноваций. С целью обеспечения доступа к специализированным базам данных в области интеллектуальной собственности, а также обучения пользователей проведению

патентных исследований, Кыргызская Республика присоединилась в 2010 году к международному пилотному проекту по созданию ЦПТИ, который был инициирован ВОИС. Началом реализации проекта стал Меморандум о взаимопонимании по созданию ЦПТИ в Кыргызской Республике, подписанный между Кыргызпатентом и ВОИС 21 августа 2010 года в г. Женева. Координатором данного проекта является ГФИС. Целью создания сети ЦПТИ является упрощение доступа к знаниям и повышение эффективности использования патентной и непатентной информации, распространение знаний в области патентного права на региональном уровне. Центры осуществляют бесплатный доступ к международным информационным ресурсам в области интеллектуальной собственности.

В настоящее время в проекте участвуют 25 хозяйствующих субъектов по республике.

Региональное распределение ЦПТИ в Кыргызской Республике



Среди хозяйствующих субъектов, участвующих в проекте в основном – высшие учебные заведения – 17, научно-исследовательские учреждения – 6, библиотеки – 2.

В 2019 году в рамках подписанных Соглашений о создании ЦПТИ открыты центры на базе Государственной патентно-технической библиотеки и Чуйской областной библиотеки. В ходе открытия центров были представлены презентации о деятельности ЦПТИ в республике и интернет-ресурсах по поиску патентной информации, также о дистанционных курсах Академии ВОИС.

В целях реализации указанных в Концепции направлений по развитию сети ЦПТИ проделана следующая работа. Организовано и проведено 6 обучающих мероприятий для координаторов ЦПТИ, в т. ч.: 2 краткосрочных курса, 1 семинар (совместно с ВОИС), 1 тренинг и 2 курса повышения квалификации по углубленной программе обучения на базе Кыргызпатента. По итогам обучения координаторам ЦПТИ вручены сертификаты Кыргызпатента и ВОИС.

По итогам переговоров с руководством Федерального института промышленной собственности ЦПТИ на базе ГПТБ при Кыргызпатенте, Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б. Ельцина и Кыргызской государственной медицинской академии им. И. Ахунбаева имеют возможность предоставлять пользователям бесплатный доступ к коммерческим базам данных.

14 ЦПТИ предоставлены ключи от Евразийской патентно-информационной системы (ЕАПТИС) Евразийского патентного ведомства, обеспечивающей доступ к мировым, региональным и национальным фондам патентной документации.

Для обмена информацией и опытом по направлениям деятельности ЦПТИ как на национальном, так и на международном уровне, Госфондом ИС оказано содействие в

регистрации 18 координаторов ЦПТИ на электронную платформу eTISC ВОИС (www.etisc.wipo.org)

Издана брошюра методических рекомендаций для координаторов ЦПТИ по реализации основных направлений деятельности центров с указанием ресурсов сети ЦПТИ, о современных инструментах патентного поиска, действующих систем патентных классификаций, а также форм обучения координаторов ЦПТИ и их пользователей.

Усовершенствован раздел ЦПТИ на сайте ГФИС.

Подготовлен информационный анимационный ролик о деятельности ЦПТИ и размещен на официальном сайте ГФИС и в социальных сетях.

Общий объем предоставленных услуг сети ЦПТИ в 2019 году

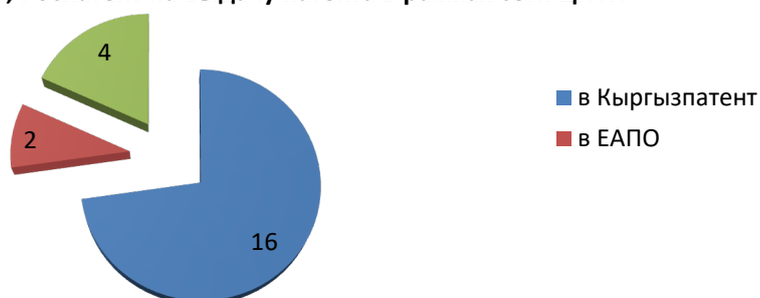
№	Наименование услуг	Итого		
1.	Предоставление общей информации по законодательству КР в области ИС	количество обращений, всего:	89	
		-представители МСП		2
		-изобретатели		18
		-научные сотрудники		35
		-студенты		25
		-другие		9
2.	Количество консультаций по объектам интеллектуальной собственности	количество консультаций, всего:	231	
		- по изобретениям		128
		-по авторским правам		44
		- по товарным знакам		37
		- по традиционным знаниям		22
3.	Количество оказанных услуг пользователям по предоставлению доступа к патентным информационным ресурсам (отечественным и зарубежным)	количество обращений, всего:	279	
		- представители МСП		59
		- изобретатели		47
		- научные сотрудники		79
		- студенты		54
		- другие		40
4.	- Количество проведенных консультаций по использованию патентных поисковых систем:	- отечественных:	75	
		- База данных ОИС (Кыргызпатент)		
		- зарубежных:	45	
		- ЕАПАТИС		
	- Espacenet	40		

	- ИПС ФИПС	78	
	- Яндекс. Патент	41	
5. Оказание услуг пользователям по предоставлению доступа к непатентным информационным ресурсам	количество обращений, всего:		32
	- представители МСП	-	
	- изобретатели	1	
	- научные сотрудники	6	
	- студенты	25	
	- другие	-	
6. Количество предоставлений доступа к непатентным информационным ресурсам:	-отечественным (укажите, к каким)	24	
	-зарубежным (укажите, к каким)	8	
7. Количество проведенных консультаций по общим вопросам оформления и подачи заявок на ОИС, в т.ч. в электронном виде	количество обращений, всего:		81
	- изобретение:	34	
	- полезную модель:	4	
	- товарный знак:	2	
	- авторские и смежные права:	22	
	- другое	19	

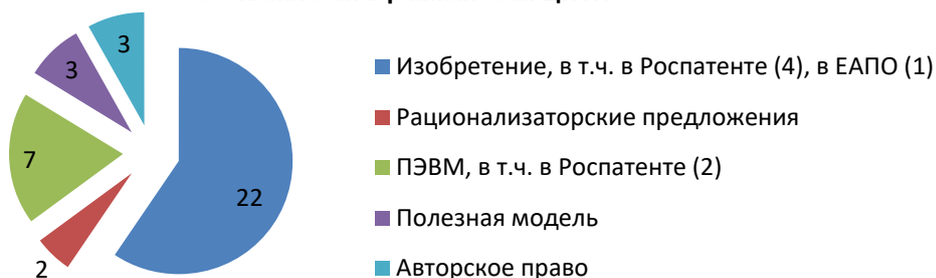
Общее количество предоставленных услуг

712

Количество поданных за отчетный период заявок в Кыргызпатент, ЕАПО, Роспатент на выдачу патента в рамках сети ЦПТИ



Количество зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности в рамках сети ЦПТИ



Оформление заявок на регистрацию и предоставление права пользования в Кыргызской Республике традиционным знанием.

В целях охраны традиционных знаний в Кыргызской Республике и включения их базу данных, ГФИС оформлено и подано 200 заявок, из них: на 114 заявок получено положительное решение, на 7 заявок получено отрицательное решение; 79 заявок находятся на рассмотрении экспертизы.

Организация Республиканского конкурса "Стартап-Кыргызстан"

Осуществляется сбор заявок для участия в конкурсе в соответствии с Положением о конкурсе.

Подписаны меморандумы о сотрудничестве с ОсОО «Бизнес-Академия БПН», Общественным фондом «Экселерейт Просперити», Общественным объединением «Я инвестирую в Кыргызстан», Общественным Фондом «КейДжи Лабс» и Объединением юридических лиц «Союз предпринимателей Кыргызстана».

Проведена информационная кампания, согласно разработанному медиа-плану.

Деятельность Государственного фонда в области совершенствования нормативной правовой базы

В 2019 году ГФИС были разработаны и в последующем приняты следующие документы:

- Положение о Государственном фонде интеллектуальной собственности при Государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики, структура и штатная численность;
- Положение о стимулировании изобретательской и творческой деятельности в Кыргызской Республике
- Порядок представления кандидатов на присуждение почетного звания «Заслуженный изобретатель Кыргызской Республики»;
- Положения республиканских литературных конкурсов “7 молодых авторов” и “Саамалык” для творческой молодежи;
- Положение о проведении Республиканского конкурса “Стартап Кыргызстан”;
- Положение по проведению Республиканской олимпиады по интеллектуальной собственности для старшеклассников;
- Типовое положение о ЦПТИ;
- Концепция развития сети ЦПТИ на среднесрочную перспективу;

Внесены изменения и дополнения в следующие нормативные правовые акты:

- Порядки представления кандидатов на присуждение Золотой медали имени В. И. Блинникова и Золотой медали и/или наград ВОИС.
- Положение о Совете изобретателей при Государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКИ

Прошедший год для библиотеки стал годом больших перемен и трансформаций. Изучая мировую тенденцию перевоплощения библиотек, раскрыты подходы к модернизации библиотеки от традиционного к культуротворческому, инновационному процессу. Исходя из сегодняшних проблем в библиотечном деле, как в стране, так и в мире в целом, определены новые цели и миссии библиотеки в корреляции использования современных трендов для развития общества и максимально эффективного пользования пространств библиотеки в этих целях. В этой связи, руководством Кыргызпатента и библиотеки было решено проведение оптимизации всей деятельности библиотеки и за 2019 год положено начало реализации вышеизложенных целей.

Автоматизация

Под автоматизацией библиотеки следует понимать все процессы, связанные с установкой компьютеров на рабочие столы сотрудников библиотеки и читательские места и позволяющие поэтапно освободить сотрудников библиотеки от рутинной работы, пишущих машинок, ручных картотек, счетов и т.д., а читателям - создать эффективный и комфортный сервис в поиске и получении изданий из фондов библиотеки путем создания электронной платформы, где читатель может воспользоваться услугами библиотеки онлайн.

Государственной патентно-технической библиотекой внедрено программное обеспечение “Yordam”, которое комплексно решит процессы внедрения автоматизации. Данная программа выполняет следующие цели:

- **электронное обслуживание:** путем печати и нанесения специальных этикеток с баркодами на книги, данная программа делает возможным электронную книговыдачу и возврат, тем самым упрощает циркуляцию книги между читателем и библиотекой.

- **электронная библиотека:** помимо циркуляции книги данная программа также имеет функцию создания электронной библиотеки и онлайн доступа читателям для ознакомления с фондом библиотеки.

- **электронный отчет и упрощенный поиск:** основным достижением автоматизации помимо перечисленных преимуществ является электронный отчет и поиск, что намного упрощает процессы предоставления отчета о посещении, обслуживании и выдаче определенных книг. Также программа упрощает поиск через каталог и сокращает время поиска через картотеку.

На сегодняшний день данная программа запущена и читатели уже могут ознакомиться с электронным каталогом библиотеки по сайту: www.lib.patent.kg





С момента запуска автоматизированных процессов, с апреля 2019 года, библиотекой начата оцифровка всего фонда, в целях пополнения электронного каталога. Сотрудниками библиотеки ежедневно оцифровывается фонд и к концу 2020 года планируется закончить оцифровку фонда библиотеки. В целях выполнения и ускорения данных целей библиотекой приобретен планетарный сканер «Atiz» из Таиланда. Сегодня оцифровано и пополнено в электронный каталог 14572 наименований книг и работа активно продолжается.

Все оцифрованные книги Поступают в отдел каталогизации, откуда книги вносятся в электронный каталог для онлайн доступа через электронную библиотеку. После введения книги в электронный каталог, по мере спроса книга либо возвращается на хранение, либо вносится в пассивный фонд.



Таким образом, в библиотеке сегодня запущена основная часть оцифровки с онлайн-доступом, хранением, обслуживанием и удобством для пользователей.



Издания и читатели

Для ГПТБ важны и приоритетны информационные потребности и запросы читателей, на основе которых формируется открытый доступ к активному фонду библиотеки. За год этим фондом обслужено 3460 читателей. Им выдано 5885 книг, журналов, описаний изобретений и нормативно-технической документации. 262 студента Кыргызско-Российского Славянского университета, Кыргызской национальной аграрной академии, Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова получили групповые консультации по вопросам стандартизации, сертификации, метрологии, техническим регламентам Кыргызской Республики и евразийским стандартам. Информацию из базы данных «Токтом» получили 48 читателей. Для читателей оформлено 45 тематических выставок литературы, информация о них размещается на сайте библиотеки и на Фейсбуке.

19 июня была организована встреча коллектива ГПТБ с заведующей сектором ЦПТИ ВПТБ России Е. А. Беловой, в ходе которой она рассказала об опыте работы ВПТБ с музеями, общественными фондами, творческими организациями и проектами по пропаганде знаний в области ИС среди различных категорий пользователей.

В справочно-информационный фонд (СИФ) ГПТБ поступило 3216 экз. патентной и научно-технической литературы и документации, в бумажном формате и 577 экз. на CD/DVD.

За 2019 год библиотекой изданы:
 Обзорные информации-2;
 Сборники-2
 Библиографических указателя-3
 Книга-1



Оптимизация фонда

2019 год для коллектива библиотеки начался с комплексной работы по перераспределению фонда патентной информации, научно-технической литературы (НТЛ) и нормативно-технической документации (НТД) на активный и пассивный. Впервые проводилась инвентаризация и отбор изданий на списание и передачу в библиотеки регионов. Так, в 27 библиотек Чуйской, Таласской и Джалал-Абадской областей передано 682 экземпляра книг. Оптимизация позволила определиться с приоритетными и профильными для библиотеки книгами и освободить дополнительное пространство для проведения различных мероприятий. Также стало возможным начало трансформации библиотеки и открытию в 2020 году на его базе инновационного центра.

Как показано на рисунке, в Государственной патентно-технической библиотеке на сегодняшний день насчитывается около 2350000 бумажного фонда..

Из этого фонда введется распределение книг на активный и пассивный. Активный фонд будет расположен в библиотеке, а пассивный фонд будет перенесен на хранение, и будет выдаваться по запросу читателей.



В плане комплектования тоже произошла оптимизация: начиная с 2019 года библиотека пополняется исключительно профильными книгами и журналами и научно-технической литературой. В то же время число пополнений не сократилось: за 2019 год библиотека укомплектована 3216 экземплярами 1683 наименований книг и 84 журналов. Помимо бумажного фонда, фонд также пополнился книгами и документами на 577 CD/DVD носителях.



Мероприятия и сотрудничество

Несмотря на оптимизацию штатной численности библиотеки в начале года, все планы, поставленные на 2019 были выполнены в срок, а количество мероприятий возросло. На базе ГПТБ проводились мероприятия Кыргызпатента, ГФИС и партнеров ведомства. После запуска программного обеспечения «Yordam» сотрудники ГПТБ проходили обучающие семинары и краткосрочные стажировки в Международном университете «Ала-Тоо». Проведены различные мероприятия: творческая встреча студентов Академии государственного управления при Президенте Кыргызской Республики с Народным поэтом Кыргызской Республики М.А. Ааматовым; мастер-класс «Улуттук кол өнөрчүлүк» по изготовлению изделий из шерсти и войлока; семинар со студентами Международного университета Кыргызстана и профессионального лица № 94. 12 апреля открыт и функционирует ЦПТИ, в который обратилось 74 изобретателя, им оказаны консультации по патентному поиску по базам данных ВОИС, Роспатента, ЕАПО и др. Абонентам ЦПТИ был предоставлен дополнительный доступ к базам данных Espacenet и Erapatis. Директор библиотеки посетил в составе делегации Кыргызпатента патентные ведомства Украины, Кореи, России. Заместитель директора приняла



участие в VII Минском международном форуме, организованном Ассоциацией защиты интеллектуальной собственности. В Международной конференции «Иссык-Куль-2019» с 1 по 5 октября от ГПТБ приняли участие 3 сотрудника. Директор библиотеки Ж. Ч. Жумабаев выступил на открытии конференции с приветствием, модерировал работу секции «Библиотека в системе цифровых коммуникаций» и выступил с докладом «Электронные библиотеки, электронные ресурсы и оцифровка фонда».

Проведен семинар по теме: «Информация о системе интеллектуальной собственности кыргызской Республики» для слушателей Центра повышения квалификации кафедры социальной информации Бишкекского гуманитарного университета им. Х. Карасаева. В семинаре участвовало 27 библиотекарей из городов и районов Таласской и Джалал-Абадской областей. Принято участие в Национальном фестивале

науки и техники (TECH AND SCIENCE FEST) в Республиканской библиотеке для детей и юношества им К.Баялинова.

Государственная патентно-техническая библиотека присоединилась к месячнику, инициированному Министерством культуры, туризма и информации Кыргызской Республики, «Читающий Кыргызстан» и провела для читателей и потенциальных пользователей 2 акции:

- «Книга-без границ»;
- «Периодика твой друг - поможет скоротать досуг».



Совместно с ГФИС проведена экспресс-школа по интеллектуальной собственности и изобретательству среди учащихся школ и колледжей в Нарынском государственном университете им. С. Нааматова, в Иссык-Кульском государственном университете им. К.Тыныстанова.

Для организации успешной работы в 2020 году 11 специалистов библиотеки ознакомились с функционирующими в столице инновационными центрами и участвовали в видеоконференции на тему создания Фаблаб комьюнити, единого окна, стартап френдли.

С февраля месяца функционирует кружок «Робоскай», открытый на основе договора, который работает регулярно. В течение указанного времени в нем занималось 60 человек.

СОДЕРЖАНИЕ

Обращение к читателю	3
Государственная программа развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017-2021 годы	5
ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ	9
Изобретения	9
Полезные модели	10
Промышленные образцы	12
Товарные знаки	16
Рационализаторские предложения	22
Селекционные достижения	23
Традиционные знания	23
АВТОРСКИЕ И СМЕЖНЫЕ ПРАВА	24
Совершенствование нормативной правовой базы	24
Коллективное управление имущественными правами авторов и правообладателей	24
Сбор авторского вознаграждения	25
Заключение лицензионных договоров с пользователями	26
Государственная регистрация объектов авторского права	27
Организация семинаров и круглых столов	28
Участие в теле- и радиопередачах	29
Работа с Ассоциацией ТРК	29
Участие в международных мероприятиях и обмен опытом	29
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ: ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРЫ И ДОГОВОРЫ ОБ УСТУПКЕ ПРАВ	31
СВЕДЕНИЯ О ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ОБЪЕКТАХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ РЕЕСТРАХ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В 2019 ГОДУ	33
АППЕЛЯЦИОННЫЙ СОВЕТ	37
ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА	38
Судебные дела с участием Кыргызпатента	38
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ ПРАВОВОЙ БАЗЫ В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	39

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА В СФЕРЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ	41
Инновации для устойчивого развития: обзор по Кыргызской Республике	41
Создание Инновационного центра для развития инновационной и стартап экосистемы в Кыргызстане	42
Республиканский конкурс «Стартап Кыргызстан»	43
Конкурс «Лучший инновационный проект»	44
Глобальный инновационный индекс	46
Межгосударственный совет по сотрудничеству в научно-технической и инновационной сферах	47
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	48
Сотрудничество в рамках ВОИС	48
Сотрудничество в рамках ЕАПО	49
Сотрудничество в рамках МГСИС	50
Сотрудничество в рамках ЕАЭС	51
Двустороннее сотрудничество	51
КЫРГЫЗПАТЕНТ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ	54
ИНФОРМИРОВАНИЕ О РОЛИ И ЗНАЧЕНИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	55
Образовательная деятельность	55
Связь с общественностью	61
Издательская деятельность Кыргызпатента	65
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ КОРРУПЦИИ	68
РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА	70
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФОНДА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	74
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКИ	81

Рекомендовано к изданию Редакционной коллегией
Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций
при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент)

Редакционная коллегия:

Председатель – председатель Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики –

Д. Молдошева

Заместитель председателя – статс-секретарь Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики –

Т. Конокбаев

Заместитель председателя – заведующий отделом подготовки официальных изданий –

Н. Рымбекова

Члены редакционной коллегии:

М. Абалиев, Л. Баклыкова, А. Казакбаева, Г. Кудайбердиева, Дж. Садыкова,
Д. Тулобердиева, З. Айльчиева (секретарь)

Ответственный за выпуск – Н. Рымбекова

Исполнители:

Ж. Калдаров – дизайнер

Н. Рымбекова – корректор

Подписано в печать: 17.04.2020 г.

Тираж: на бумаге:

на русском языке – 100 экз.,

на кыргызском языке – 50 экз.,

на английском языке – 50 экз.,

на компакт-дисках – 2 экз.

Формат: А4

Объем: 7,19 уч.-изд. л.

Заказ № 877

Адрес редакции:

г. Бишкек, ул. Московская, 62

Тел.: +996(312) 680819, 681913

www.patent.kg

e-mail: info@patent.kg

Подготовлено в печать в отделе подготовки официальных изданий Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики, отпечатано в отделе полиграфии Государственного фонда интеллектуальной собственности