

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

2018





Годовой отчет 2018

КЫРГЫЗПАТЕНТ

*МЫ ОХРАНЯЕМ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ
СОБСТВЕННОСТЬ!*

БМО
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЫК
МЕНЧИКТИ КОРГОЙУЗУ

МЫ ОХРАНЯЕМ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ
СОБСТВЕННОСТЬ!

КЫРГЫЗПАТЕНТ

Дорогие друзья!



Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (далее - Кыргызпатент) в истекшем году вела целенаправленную деятельность по совершенствованию системы интеллектуальной собственности и развитию инновационной деятельности в Кыргызской Республике.

В 2018 году Кыргызпатент проводил активную работу по реализации Государственной программы развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017-2021 годы и Концепции научно-инновационного развития

Кыргызской Республики на период до 2022 года.

2018 год стал годом перехода в цифровой формат. Была проведена работа по внедрению системы электронного документооборота, электронной подачи заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, оцифровке ресурсов Государственной патентно-технической библиотеки и бумажного архива заявок по объектам интеллектуальной собственности.

Осуществлялось конструктивное международное сотрудничество с Всемирной организацией интеллектуальной собственности, Евразийским патентным ведомством, а также национальными патентными ведомствами зарубежных стран. Проводились интересные региональные, республиканские семинары и конференции.

Год был насыщен важными событиями. В 2018 году Кыргызпатент отметил 25-летие становления системы интеллектуальной собственности в Кыргызстане и 20-летие образования Государственного фонда интеллектуальной собственности при Кыргызпатенте.

Дорогие читатели, хотелось бы отметить, что за каждой цифрой, каждой строкой документа представленного вашему вниманию стоит труд всего коллектива Кыргызпатента и его подведомственных организаций. По нашему глубокому убеждению, миссия Кыргызпатента - создание максимально удобных условий для граждан, обращающихся за услугами, которые оказывает наше ведомство.

Мы рассматриваем годовой отчет Кыргызпатента как важнейшее средство коммуникации с постоянными и потенциальными партнерами, в нашем случае это госорганы, представители творческой и научной интеллигенции, бизнес-сообщество, авторы и правообладатели.

Надеемся, что вы оцените настоящий отчет как документ с надежной и важной информацией по всем направлениям деятельности Кыргызпатента, отражающим при этом тенденции развития системы интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике в целом.

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 2018 год, будет для вас полезной.

*С уважением и наилучшими пожеланиями,
Динара Молдошева, председатель Кыргызпатента*

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

Интеллектуальная собственность представляет собой результаты творения человеческого разума, человеческого интеллекта и вот уже более пятисот лет она используется как важный инструмент технологического, экономического, социального и культурного развития.

Кыргызпатент играет ведущую 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 нарабатанная 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 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 ИТ-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.

Для достижения этой подцели необходимо:

- поддержать 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;

Создание условий для использования объектов ИС

- 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
Государственная программа развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017-2021 годы, утвержденная постановлением Правительства Кыргызской Республики от 6 июля 2017 года № 424				
	Удельный вес выполненных мероприятий от общего количества мероприятий Госпрограммы	41	38	0,93 (93%)
Оценка достижения целей Госпрограммы - 0,93 (93%)				
	Наращивание потенциала по созданию объектов интеллектуальной собственности	20	19	0,95 (95%)
	Совершенствование механизмов получения прав и защиты объектов интеллектуальной собственности	9	8	0,88 (88%)
	Создание условий для использования объектов интеллектуальной собственности	12	11	0,92(92%)

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;
- повышается уровень изобретательской активности;
- внедряется 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 **INSEAD** и Всемирной организации интеллектуальной собственности, по рейтингу Глобального индекса инноваций в **2018 году Кыргызстан занял 94 место из 126 стран (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.

В рейтинге глобальной конкурентоспособности Всемирного экономического форума в **2018 году Кыргызстан занял 97 место из 137 стран, в 2017 году – 102 место (Россия на 43-м, Казахстан на 59-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 заявке) и другие. Основными проблемами, отражающими низкие позиции Кыргызстана в сфере интеллектуальной собственности являются высокий уровень контрафактной продукции на рынке Кыргызской Республики, слабая правоприменительная практика, неразвитость инновационной деятельности в среде бизнес-структур.

На 31 декабря 2018 года на территории Кыргызстана действуют – 253 патента и патента под ответственность заявителя на изобретение. Количество евразийских патентов, действующих на территории Кыргызской Республики **составило 6349 (на 30.11.18 г.), патентов на промышленные образцы - 85, патентов на промышленные образцы по международной системе - 5 752, патентов на полезную модель – 43, свидетельств на селекционные достижения – 8, национальных товарных знаков - 10 458, международных товарных знаков – 44 568.**

Следует отметить, что количество поступивших заявок в 2018 году по сравнению с 2017 годом увеличилось на 4,9 %.

Показатели	Годы				
	2014	2015	2016	2017	2018
Заявки на объекты промышленной собственности, селекционные достижения и традиционные знания	3711	3998	2805	3975	4183

В период с 2012 по 2018 год увеличилось количество товарных знаков, включенных в Таможенный реестр КР:

- I IIIII II 2012 год – 3 товарных знака (далее – ТЗ);
- I IIIII II 2013 год – 48 ТЗ;
- I IIIII II 2014 год – 40 ТЗ;
- I IIIII II 2015 год – 67 ТЗ;
- I IIIII II 2016 год – 206 ТЗ;
- I IIIII II 2017 год – 253 ТЗ;
- I IIIII II 2018 год – 288 ТЗ.

По сравнению с 2017 годом, в 2018 году количество товарных знаков, внесенных в Таможенный реестр Кыргызской Республики, увеличилось на 12 %. Регистрация товарных знаков в Таможенном реестре дает правообладателю защиту от контрафакта. Рост числа объектов интеллектуальной собственности в 2016-2018 годах, внесенных в Таможенный реестр, связан со вступлением Кыргызской Республики в ЕАЭС, а также с тем, что в настоящее время Таможенный реестр создает административные барьеры параллельному импорту и несанкционированному ввозу, главным образом, товаров народного потребления, предназначенных для реализации через торговые сети.



ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Товарные знаки по национальной процедуре

За 2018 год на регистрацию товарных знаков и знаков обслуживания (далее – товарные знаки) по национальной процедуре подано 954 заявки. По сравнению с предыдущим отчетным периодом отмечается увеличение количества поступления заявок на 20%.

Следует отметить активность региональных заявителей, за отчетный период по сравнению с прошлым годом количество заявок возросло по Чуйской, Ошской и Баткенской областям.

Распределение заявок, поступивших от национальных заявителей за 2014 – 2018 годы

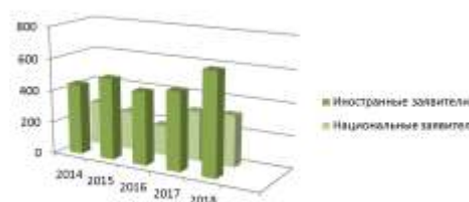
Регионы Годы	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Иссык-Куль	Ош	Джалал-Абад	Баткен	Всего
2014	190	73	-	1	4	4	2	-	274
2015	189	39	-	-	-	14	1	-	243
2016	154	18	-	-	3	10	1	1	187
2017	252	36	1	1	9	7	4	-	310
2018	243	57	-	-	-	16	1	2	319

Большую часть поступивших заявок составляют заявки, поданные иностранными заявителями. Их доля составляет более 66 % от общего количества поступивших заявок.

Динамика поступления заявок за 2014-2018 годы

Наименование показателя	2014	2015	2016	2017	2018
Национальные заявители	274	243	187	310	319
Иностранные заявители	440	505	453	485	635
Общее количество заявок:	714	748	640	795	954

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



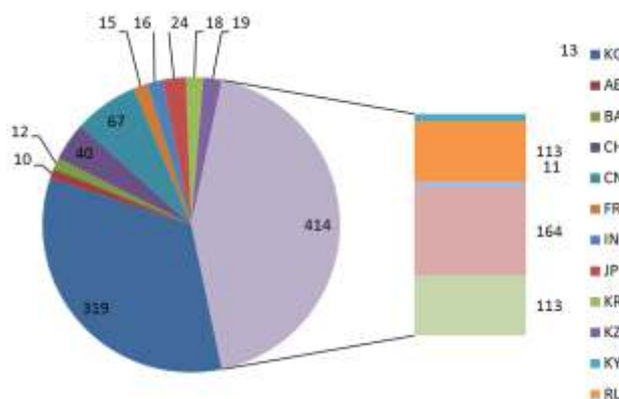
Распределение заявок по странам заявителей за 2018 год

№	Код страны	Страна	Количество заявок
1	2	3	4
1.	KG	Кыргызстан	319
2.	AE	Объединенные Арабские Эмираты	10
3.	AM	Армения	2
4.	BE	Бельгия	4
5.	BA	Босния и Герцеговина	12
6.	CH	Швейцария	40
7.	CN	Китай	67
8.	CA	Канада	5
9.	CU	Куба	4
10.	CY	Кипр	3
11.	CZ	Чешская Республика	5
12.	DK	Дания	2
13.	DE	Германия	9
14.	FR	Франция	15
15.	GB	Великобритания	9
16.	GE	Грузия	6
17.	HK	Гонконг	2
18.	HR	Хорватия	3
19.	IT	Италия	4
20.	IN	Индия	16
21.	ID	Индонезия	5
22.	IR	Иран (Исламская Республика)	2
23.	IE	Ирландия	9
24.	JP	Япония	24
25.	JO	Иордания	5
26.	KR	Корея	18
27.	KZ	Казахстан	19
28.	KY	Каймановы острова	13
29.	NI	Нидерланды	3
30.	PL	Польша	1

31.	QA	Катар	4
32.	RU	Российская Федерация	113
33.	SG	Сингапур	7
34.	SY	Сирия	1
35.	SE	Швеция	2
36.	TR	Турция	11
37.	TW	Тайвань, провинция Китая	3
38.	UZ	Узбекистан	2
39.	US	США	164
40.	UA	Украина	8
16.	VG	Виргинские острова (Британские)	3

Всего: 954

**Страны, подавшие
на регистрацию
больше 10 заявок
в 2018 году**



Товарные знаки по международной процедуре

За отчетный период по Мадридской системе международной регистрации товарных знаков поступило 2941 заявка, по сравнению с предыдущим годом динамика показывает рост на 5,56 %.

**Динамика
поступления
заявок за
2014–2018 годы**

Годы	2014	2015	2016	2017	2018
Количество заявок	2497	2844	2172	2786	2941

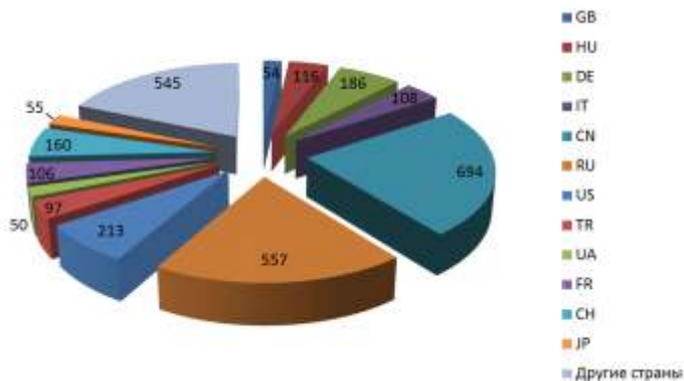
Распределение международных заявок по странам заявителей
за 2014–2018 годы

Страна	Количество заявок				
	2014	2015	2016	2017	2018
Австралия	5	5	1	3	4
Австрия	35	42	34	30	32
Азербайджан	–	2	–	1	4
Албания	1	–	–	–	–
Алжир	1	–	–	1	–
Армения	2	2	6	18	13
Барбадос	–	2	–	–	1
Бахрейн	–	–	1	–	–
Беларусь	21	26	20	32	22
Белиз	2	7	2	2	13
Бельгия	32	57	56	72	42
Бермуды	–	4	2	3	2
Болгария	32	20	8	11	22
Босния и Герцеговина	–	–	3	–	–
Великобритания	60	59	24	43	54
Венгрия	17	120	21	10	116
Виргинские острова	7	12	4	14	3
Вьетнам	–	4	4	4	4
Германия	199	273	198	234	186
Гибралтар	1	–	–	–	–
Греция	5	2	10	2	5
Грузия	8	5	7	2	4
Дания	6	25	17	11	13
Джерси	–	1	1	1	–
Доминиканская Республика	1	–	–	–	–
Египет	1	4	1	7	2
Израиль	4	2	3	2	–
Индия	13	13	12	9	6
Иран	19	14	17	10	7
Ирландия	4	14	14	13	5
Исландия	5	3	–	–	–
Испания	40	34	22	47	16
Италия	142	121	101	129	108
Казахстан	16	27	51	64	40
Каймановы острова	–	–	–	4	–
Канада	2	1	3	–	1
Кипр	39	48	30	32	40
Китай	265	252	289	426	694
Колумбия	–	–	–	1	–

Корея	19	21	39	25	26
Куба	3	–	–	5	3
Кюрасао	1	1	–	–	6
Латвия	11	12	18	17	8
Ливан	1	–	–	–	–
Литва	1	4	5	7	6
Лихтенштейн	30	10	5	11	7
Люксембург	18	50	38	23	22
Мальта	3	–	–	2	–
Марокко	1	3	1	–	1
Мексика	2	3	1	1	–
Мозамбик	–	–	–	1	1
Молдова	5	19	8	11	–
Монако	2	1	3	1	7
Монголия	–	2	–	–	1
Монтенегро	–	–	–	1	–
Нидерланды	38	54	34	19	24
Новая Зеландия	–	3	4	2	1
Норвегия	1	2	1	2	3
ОАЭ	10	2	3	4	5
Остров Мэн	–	–	–	–	1
Панама	1	2	–	1	–
Перу	6	–	–	–	–
Польша	20	38	18	21	22
Португалия	2	1	1	2	6
Пуэрто-Рико	–	–	1	–	1
Россия	394	388	268	488	557
Румыния	–	4	2	3	–
Сан-Марино	1	3	2	2	1
Сейшелы	–	1	–	1	1
Сен-Китс и Невис	–	–	–	2	–
Сербия	–	3	4	4	5
Сингапур	7	8	7	14	20
Словакия	3	3	2	8	5
Словения	24	20	18	18	10
США	194	271	189	236	213
Таджикистан	–	1	–	–	–
Таиланд	–	–	–	2	1
Тунис	–	–	–	2	1
Туркменистан	–	–	12	–	–
Турция	262	190	141	164	97

Узбекистан	2	1	3	11	7
Украина	81	92	45	61	50
Уругвай	2	–	–	–	–
Филиппины	–	2	–	–	1
Финляндия	14	13	13	35	10
Франция	105	121	92	96	106
Хорватия	–	–	–	1	–
Черногория	1	–	–	–	–
Чехия	10	10	28	11	16
Швейцария	161	220	152	164	160
Швеция	12	12	12	10	10
Эстония	6	1	1	5	5
Япония	58	51	39	54	55
Всего	2497	2844	2172	2786	2941

**Всего активных
товарных знаков по
международной
процедуре
более – 44500**

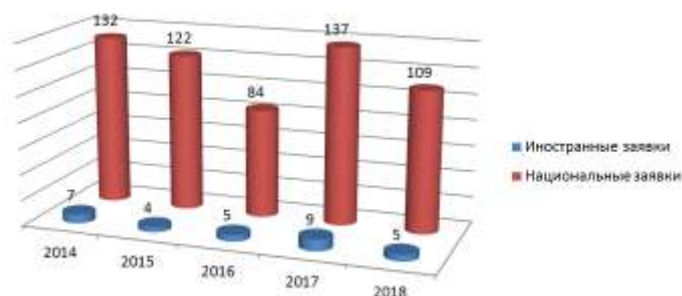


Изобретения

В 2018 году в Кыргызпатент поступило 114 заявок на выдачу патентов на изобретения, в том числе 109 – от национальных заявителей, 5 – от иностранных заявителей, из них по процедуре РСТ - 1 заявка. Наибольшее количество заявок было подано заявителями из г. Бишкек - 92 заявки, что составляет 84,4 % от общего количества национальных заявок. От физических лиц поступило 88 заявок, что составляет 77,2 % от общего количества поступивших заявок. В 2018 году некоммерческие предприятия подали 24 заявки, что составляет 21,1 % от общего количества поступивших заявок. От крупных предприятий поступила 1 заявка и 1 заявка от малого предприятия. Заявки от иностранных заявителей поступили из Китая, России и Америки.

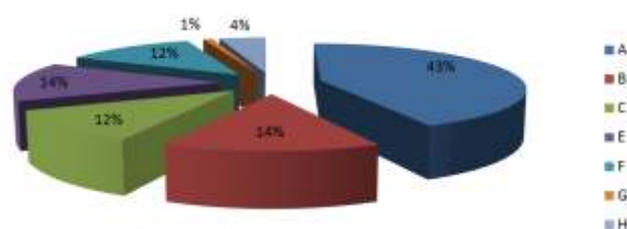
Динамика поступления заявок за 2014-2018 годы

Наименование показателя	2014	2015	2016	2017	2018
Количество заявок всего, в том числе:	139	126	89	146	114
от национальных заявителей	132	122	84	137	109
от иностранных заявителей	7	4	5	9	5



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

Соотношение количества заявок согласно МПК за 2018 год



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

По процедуре Евразийской патентной конвенции в Кыргызпатент, как получающему ведомству, поступило **4 заявки**.

В 2018 году в Государственный реестр занесено **110 изобретений**, по которым выданы патенты под ответственность заявителя.

Количество охраняемых изобретений на территории Кыргызской Республики по национальной процедуре составляет **253, из них 7 патентов, 246 патентов** под ответственность заявителя.

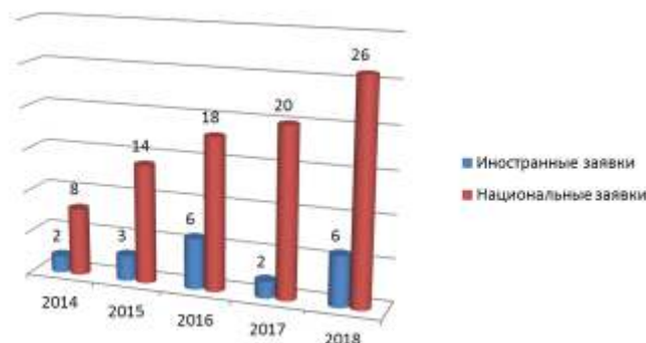
Полезные модели

В 2018 году в Кыргызпатент поступило 32 заявки, что на 45,5 % больше по сравнению с количеством заявок, поступивших в 2017 году. От общего числа поступивших заявок 26 – поданы национальными заявителями, а 6 – иностранными заявителями. Наибольшее количество заявок было подано физическими лицами – 24 заявки, что составляет 75 % от общего количества поступивших заявок. Некоммерческие предприятия подали 5 заявок, что составляет 15,6 % от общего количества поступивших заявок. От малых предприятий поступило 3 заявки. Наибольшее количество заявок было подано заявителями из г. Бишкек - 21 заявка, что составляет 80,8% от общего количества национальных заявок.

Динамика поступления заявок за 2014 - 2018 годы

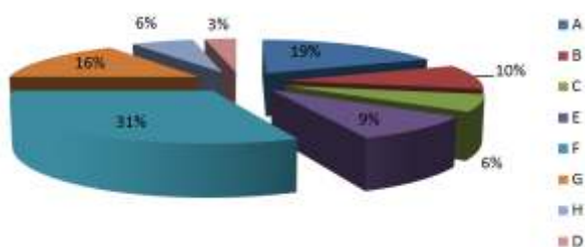
Наименование показателя	2014	2015	2016	2017	2018
Количество заявок всего, в том числе:	10	17	24	22	32
от национальных заявителей	8	14	18	20	26
от иностранных заявителей	2	3	6	2	6

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



Соотношение количества заявок согласно МПК за 2018 год

- «A» - Удовлетворение жизненных потребностей человека;
- «B» - Различные технологические процессы; транспортирование;
- «C» - Химия; металлургия;
- «E» - Строительство; горное дело;
- «F» - Машиностроение; освещение; отопление; оружие и боеприпасы; взрывные работы;
- «G» - Физика;
- «H» - Электричество.



В 2018 году в Государственный реестр занесено 22 полезной модели.

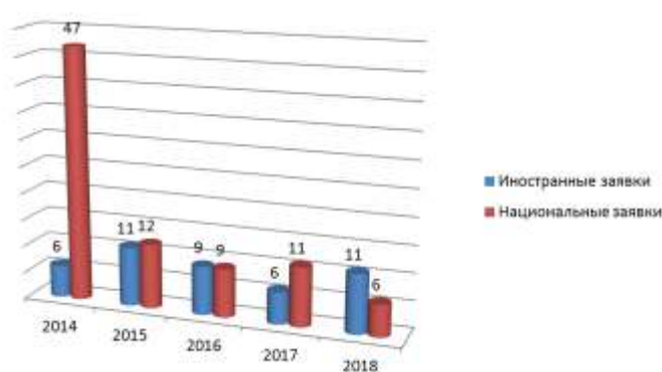
Количество охраняемых на территории Кыргызской Республики полезных моделей составляет 43.

Промышленные образцы

В 2018 году поступило 17 заявок на выдачу патентов на промышленные образцы, в том числе 6 – от национальных заявителей и 11 – от иностранных заявителей. В 2018 году от физических лиц поступило 4 заявки, от юридических лиц - 13.

Динамика поступления заявок за 2014 - 2018 годы

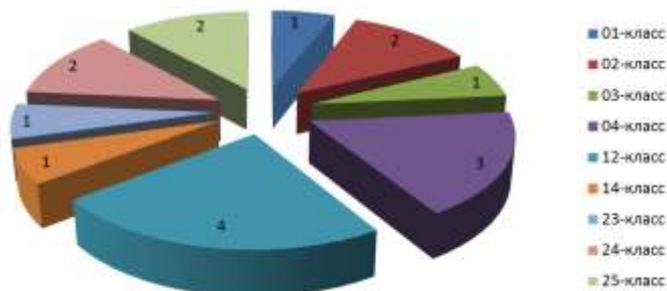
Наименование показателя	2014	2015	2016	2017	2018
Количество заявок всего, в том числе:	53	23	18	17	17
от национальных заявителей	47	12	9	11	6
от иностранных заявителей	6	11	9	6	11



Согласно Международной классификации промышленных образцов (МКПО), наибольшее количество заявок поступило по классу 12 (Транспортные средства и подъемные устройства). Также поступили заявки по классам 09 (Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров), 02 (Предметы одежды, галантерея), 24 (Медицинское и лабораторное оборудование), 25 (Строительные блоки, строительные конструкции и их элементы), 01 (Пищевые продукты), 08 (Инструменты и металлоизделия), 14 (Оборудование для записи, телекоммуникации или обработки данных), 23 (Оборудование для распределения жидкостей и газов, санитарное оборудование, оборудование для нагрева, для вентиляции и кондиционирования воздуха, твердое топливо)

Распределение заявок на промышленные образцы по национальной процедуре согласно МКПО

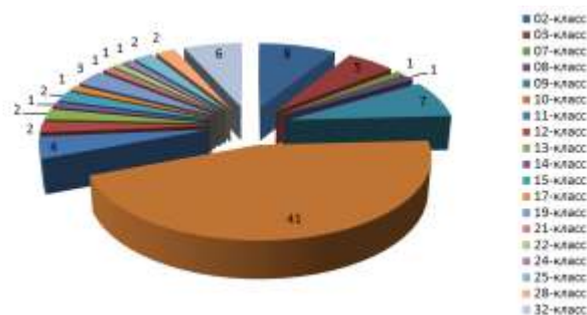
Класс	Назначение изделий	Кол-во заявок
01 (01-01)	Пищевые продукты	1
02 (02-04)	Предметы одежды, галантерея	2
08 (08-05)	Инструменты и металлоизделия	1
09 (09-01, 05)	Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров	3
12 (12-08)	Транспортные средства и подъемные устройства	4
14 (14-03)	Оборудование для записи, телекоммуникации или обработки данных	1
23 (23-03)	Оборудование для распределения жидкостей и газов, санитарное оборудование, оборудование для нагрева, для вентиляции и кондиционирования воздуха, твердое топливо	1
24 (24-04)	Медицинское и лабораторное оборудование	2
25 (25-01, 03)	Строительные блоки, строительные конструкции и их элементы	2



В соответствии с процедурой Гаагского соглашения в Кыргызпатент поступило 39 номеров бюллетеня международных промышленных образцов, в которых с указанием Кыргызской Республики в качестве страны патентования получена 91 заявка. Общее количество промышленных образцов, содержащихся в 91 заявке, составляет 298.

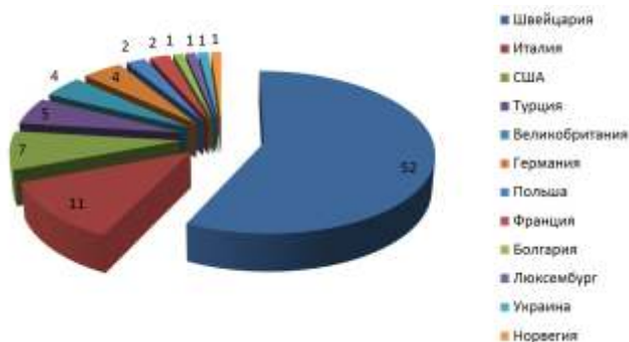
Распределение заявок на промышленные образцы по процедуре Гаагского соглашения, согласно МКПО

Класс	Назначение изделий	Кол-во заявок
02 (02-01,04)	Предметы одежды, галантерея	8
03 (03-01,03)	Дорожные принадлежности, футляры, зонты и предметы личного пользования, не включённые в другие классы	5
07 (07-04)	Предметы домашнего обихода, не включённые в другие классы	1
08 (08-03)	Инструменты и металлоизделия	1
09 (09-01,03,05)	Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки или хранения товаров	7
10 (10-01,02,07)	Часы, прочие приборы и инструменты для измерения, контроля и сигнализации	41
11 (11-01,02)	Предметы украшения	4
12 (12-11,12)	Транспортные средства и подъемные устройства	2
13 (13-03)	Оборудование для производства, распределения и преобразования электрической энергии	2
14 (14-04)	Оборудование для записи, передачи, поиска и обработки информации	1
15 (15-02,99)	Машины и станки, не включённые в другие классы	2
17 (17-05)	Музыкальные инструменты	1
19 (19-06)	Канцелярские и офисные принадлежности и приспособления, материалы и принадлежности для художественного творчества и обучения	3
21 (21-01)	Игры, игрушки, палатки, тенты и спортивные товары	1
22 (22-06)	Оружие, пиротехнические изделия, снаряжение для охоты и рыбной ловли, устройства для уничтожения насекомых-вредителей	1
24 (24-02)	Медицинское и лабораторное оборудование	1
25 (25-03)	Строительные блоки, строительные конструкции и их элементы	2
28 (28-03,99)	Фармацевтические и косметические средства, туалетные принадлежности и приборы	2
32 (32-00)	Графические символы и логотипы, декоративные поверхности, орнаменты	6



Распределение заявок по процедуре Гаагского соглашения по странам заявителей

Страна	Количество заявок на регистрацию
Швейцария	52
Италия	11
США	7
Турция	5
Великобритания	4
Германия	4
Польша	2
Франция	2
Болгария	1
Люксембург	1
Украина	1
Норвегия	1
Всего:	91



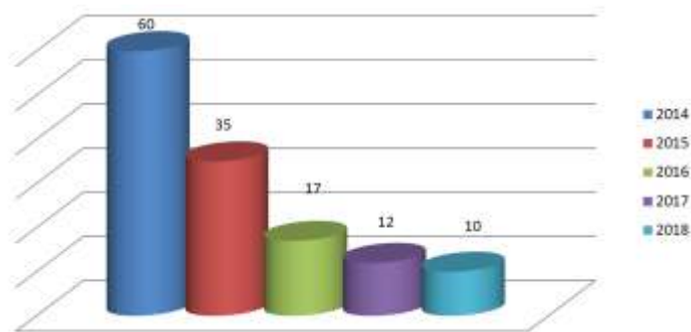
В 2018 году в Государственный реестр занесено 17 промышленных образцов по национальной процедуре, из них 3 патента и 14 патентов под ответственность заявителя.

Всего охраняемых промышленных образцов на территории Кыргызской Республики составляет 5837, в том числе по национальной процедуре составляет – 85 (18 – патентов и 67 – патентов под ответственность заявителя), по процедуре Гаагского соглашения – 5752.

Рационализаторские предложения

За отчетный период поступило 10 заявок на регистрацию рационализаторских предложений. Всего за период 1993 - 2018 годы число поступивших заявок составило 940. По сравнению с предыдущими годами количество поступивших заявок за отчетный период значительно уменьшилось с 2014 года на 83,4%, с 2015 года на 71,4%, с 2016 года на 41,2% и с 2017 года на 29,4%. Наиболее активно подавали заявки на регистрацию рационализаторских предложений авторы из города Бишкек. Все заявки за последние пять лет поступили от физических лиц.

Данные о динамике поступления заявок за 2014-2018 годы

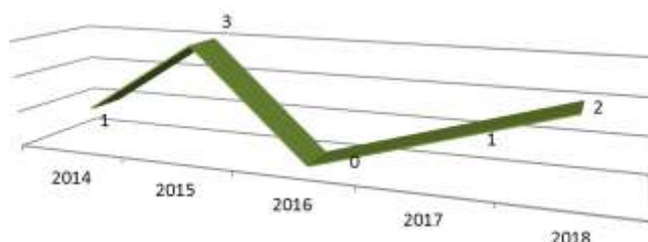


Регионы	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Иссык-Куль	Ош	Джалал-Абад	Баткен	Всего
2014	13	-	-	8	2	23	14	-	60
2015	8	8	-	4	-	-	15	-	35
2016	11	-	-	3	-	3	-	-	17
2017	9	-	-	3	-	-	-	-	12
2018	6	-	-	3	-	-	1	-	10

Селекционные достижения

В 2018 году на регистрацию селекционных достижений поступило 2 заявки. На период с 1993 года по 2018 год количество поступивших заявок составляет 77. В 2017 году впервые поступила одна иностранная заявка на регистрацию селекционного достижения.

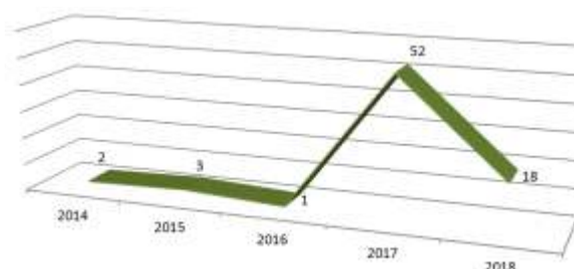
Динамика поступления заявок за 2014 – 2018 годы



Традиционные знания

За отчетный 2018 год на регистрацию традиционных знаний было подано 18 заявок. За последние пять лет самый высокий показатель приходится на 2017 год - 52 заявки. Такой высокий показатель обусловлен тем, что интерес заявителей к регистрации традиционных знаний появился после проведения II Всемирных игр кочевников и проведенных выездных экспедиций по регионам республики.

Динамика поступления заявок за 2014 – 2018 годы



АВТОРСКИЕ И СМЕЖНЫЕ ПРАВА

2018 году деятельность Кыргызпатента была направлена на совершенствование системы коллективного управления имущественными правами авторов и правообладателей. Продолжена работа по совершенствованию нормативной правовой базы, расширению категорий и количества пользователей – плательщиков авторского вознаграждения, уменьшению дебиторской задолженности, увеличению сбора авторского вознаграждения. Велась работа по заключению новых лицензионных соглашений с пользователями объектов авторского и смежных прав, а также по увеличению заявок на регистрацию объектов авторского права.

Совершенствование нормативной правовой базы

В целях совершенствования системы авторского и смежных прав, в частности коллективного управления имущественными правами авторов и правообладателей, Кыргызпатентом разработаны следующие проекты документов:

- проект постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Положения о минимальных требованиях, предъявляемых к организациям, управляющим имущественными правами на коллективной основе, и контроля за их деятельностью уполномоченным органом в области интеллектуальной собственности». Данный проект разработан в целях реализации статей 44 - 47 Закона Кыргызской Республики «Об авторском праве и смежных правах» (далее - Закон), и направлен на регулирование деятельности организаций, управляющих имущественными правами на коллективной основе. В настоящее время проект согласован с министерствами и ведомствами Кыргызской Республики и находится на рассмотрении в Аппарате Правительства Кыргызской Республики.

- проект постановления 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». Проект разработан в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об авторском праве и смежных правах» в целях реализации детализированного плана по демонтажу системной коррупции в Кыргызпатенте. В настоящее время проект находится на рассмотрении Аппарата Правительства Кыргызской Республики;

- внесены изменения в Порядок ведения делопроизводства по заключению лицензионных договоров с пользователями объектов авторского права и смежных прав, их регистрации, учету использованных произведений, сбору, распределению и выплате авторского вознаграждения, утвержденный приказом председателя Кыргызпатента №140 от 17 июня 2018 года. Изменения в указанный порядок внесены в связи с необходимостью использования автоматизированной программы учета использованных в эфире телерадиокомпаний музыкальных произведений и предоставления ими отчетов для справедливого распределения авторского вознаграждения;

В целях развития и совершенствования системы охраны и защиты авторского права, проведения широкомасштабной кампании по информированию населения об уважении прав авторов, борьбы с контрафактной продукцией, был подписан Меморандум о сотрудничестве между Кыргызпатентом и Ассоциацией телерадиоорганизаций Кыргызской Республики (далее - Ассоциация). Предметом Меморандума является долгосрочное, партнерское, взаимовыгодное сотрудничество Кыргызпатента с Ассоциацией, в целях развития телерадиовещательной отрасли Кыргызской Республики, развития взаимовыгодного сотрудничества в области охраны прав интеллектуальной собственности на основе принципов равенства и взаимной выгоды.

С целью эффективной охраны интеллектуальной собственности, а также продвижения и коммерциализации результатов интеллектуальной собственности, 12 апреля 2018 года между Кыргызпатентом и Ассоциацией «Национальный координационный центр обработки

транзакций с правами и объектами интеллектуальной собственности» (IPChain) подписан Меморандум о взаимопонимании. На основании данного меморандума будет осуществляться двустороннее развитие сотрудничества на основе взаимной выгоды и равенства, обмен методологической информацией и профессиональная переподготовка специалистов.

Участие в семинарах

В 2018 году сотрудники Кыргызпатента приняли участие в ряде международных семинаров и мероприятий, посвященных совершенствованию системы авторского и смежных прав и коллективного управления правами:

- международный семинар «Коллективное управление в области авторского права и основные положения об обществах по сбору авторских отчислений», состоявшийся 15-16 марта 2018 года в городе Киев (Украина). Организаторами мероприятия выступили Генеральная дирекция авторских прав при Министерстве культуры и туризма Турецкой Республики, Фонд Тюркского мира (Turkic World Foundation);

- международный семинар «Система коллективного управления имущественными правами в области авторского права: опыт, перспективы, проблемы», состоявшийся 19-20 апреля 2018 года в городе Астана (Казахстан). Организаторами семинара выступили Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) и Министерство юстиции Республики Казахстан;

- международный семинар «Будущая перспектива стран и предложения относительно будущего сотрудничества в области авторских и смежных прав», «Борьба с пиратством в области авторского права», состоявшийся 3-6 мая 2018 года в городе Стамбул (Турция). Организаторами выступили Министерство культуры и туризма Турецкой Республики, Генеральная дирекция по авторским правам, а также «Фонд Тюркского Мира» в рамках проекта «Международный проект по сотрудничеству в области авторского и смежных прав» (IPCC);

- Генеральная ассамблея Евразийской Конфедерации Обществ Правообладателей (ЕАКОП), состоявшаяся 3-4 июля 2018 года в городе Москва (Российская Федерация);

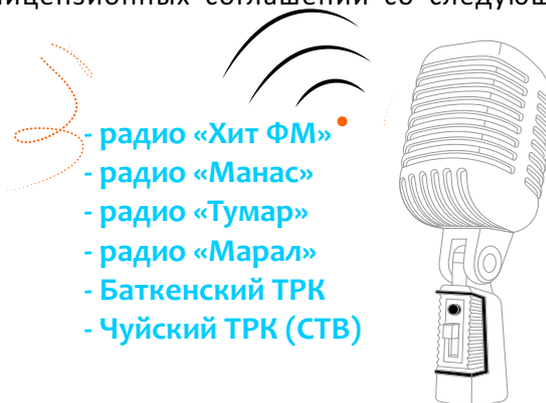
- VII Санкт-Петербургский международный культурный форум, проходивший 15-17 ноября 2018 года в городе Санкт-Петербург (Российская Федерация), в рамках которого ЕАКОП организовала работу Коммуникационной площадки «Intellectual property Quorum.Culture»;

- субрегиональный семинар ВОИС по созданию уважения к авторскому праву и борьбе с контрафактом и пиратством в цифровой среде, организованный ВОИС и Агентством по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан, 21-22 ноября 2018 года в городе Ташкент (Узбекистан).

Работа по автоматизации отчетности телерадиокомпаний

В целях реализации Порядка ведения делопроизводства по заключению лицензионных договоров с пользователями объектов авторского права и смежных прав, их регистрации, учету использованных произведений, сбору, распределению и выплате авторского вознаграждения, утвержденного приказом председателя Кыргызпатента №140 от 17 июня 2018 года, была проведена работа по перезаключению лицензионных соглашений со следующими телерадиокомпаниями:

- ОсОО «Европа»
- радио «Кыргызстан обондору»
- «Европа+»
- «Ретро FM»
- ТРК «Европа Азия»
- «Нью ТВ»
- ОТРК



- радио «Хит FM»
- радио «Манас»
- радио «Тумар»
- радио «Марал»
- Баткенский ТРК
- Чуйский ТРК (СТВ)

Согласно пункта 4.3 лицензионного соглашения на право использования объектов авторского права и смежных прав, вышеназванные телерадиокомпании обязались использовать автоматизированную систему мониторинга произведений. Но, так как телерадиокомпании не предусмотрели на 2018 год финансирование мониторинга музыкального контента, внедрение автоматизированной системы будет осуществляться с 2019 года. В настоящее время автоматизированная система учета произведений осуществляется на **ОТРК, радио «Марал», «Европа+», радио «Санжыра», телеканал «Салтанат».**

Сбор авторского вознаграждения

За отчетный период сбор авторского вознаграждения составил

10944606 сом.

За 2017

год данная сумма

составила **9133468 сом,**

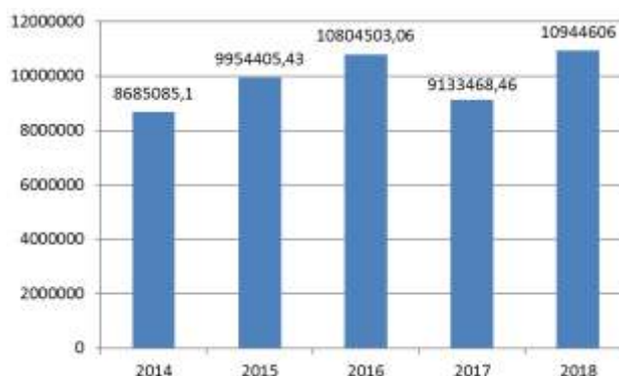
рост сбора авторского

вознаграждения за год составил 19,8%.

Сбор авторского вознаграждения по категориям плательщиков

№	Категория плательщика	2017	2018	%
1	ТРК	3637645,09	3161393	-13
2	Театры	943722,10	1627733	72
3	Кафе, бары, рестораны, торговые точки	4449667,40	5456551	22,6
4	Поступления от зарубежных обществ	102433,87	678889	562
	Всего:	9133468,46	10944606	19,8

Сбор авторского вознаграждения за 2014-2018 годы



Заключение лицензионных договоров

За отчетный период было заключено 288 лицензионных договоров с пользователями объектов авторского права и смежных прав.

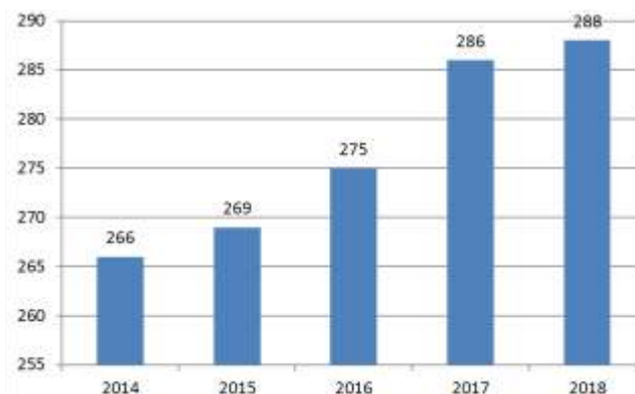
город Бишкек	Южный регион	Чуйская область	Нарынская область	Иссык-Кульская область
173	32	27	1	55

Из них:

- торгово-развлекательные центры – 50,
- кафе, бары, рестораны - 218,
- телерадиокомпании - 14,
- театры – 6.



Заключение лицензионных договоров за 2014-2018 годы

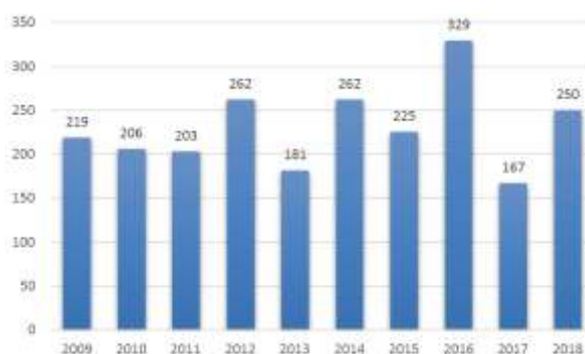


Регистрация объектов авторского права

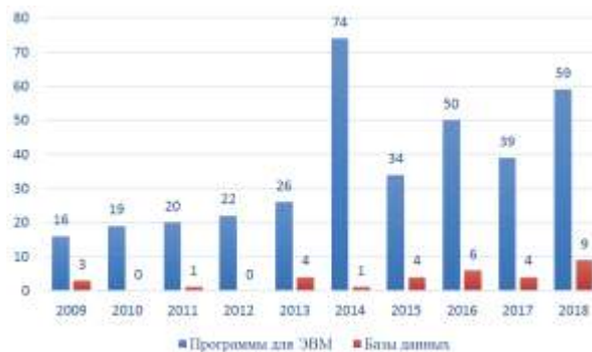
В 2018 году наблюдался рост поступления заявок на регистрацию объектов авторского права. По сравнению с предыдущим отчетным периодом увеличение регистрации объектов авторского права составило 50,7%.

Так, в 2018 году в Государственных реестрах было зарегистрировано 250 объектов авторского права, 59 программ для ЭВМ, 9 баз данных и 1 ТИМС.

Динамика регистрации объектов авторского права за 2009-2018 годы



Динамика регистрации программ для ЭВМ и баз данных за 2009-2018 годы



Рост регистрации заявок на объекты авторского права также связан с активной разъяснительной работой Кыргызпатента, осуществлявшейся в рамках обучающих тренингов, семинаров, круглых столов и гостевых лекций в ВУЗах.

Регистрация заявок в 2018 Году по видам объектов авторского права

Виды объектов авторского права и ТИМС	Количество зарегистрированных объектов
Литературные произведения (С 01)	130
Сценарные произведения (С 02)	21
Музыкальные произведения (С 05)	48
Произведения изобразительного искусства (С 06)	41
Произв. декоративно-прикладного искусства (С 07)	1
Произведения архитектуры (С 08)	5
Аудиовизуальные произведения (С 20)	4
Программы для ЭВМ	59
Базы данных	9
Топологии интегральных микросхем (ТИМС)	1
Всего:	319

Относительно регистрации программных продуктов наблюдается положительная динамика. Также наблюдается тенденция роста подачи заявок на регистрацию программных продуктов от юридических лиц. Если в 2017 году от общего количества заявок на регистрацию программ для ЭВМ 47,5 % было подано от юридических лиц, то в 2018 году данный показатель увеличился до 57,6 %.

В 2018 году через электронную систему подачи заявок от самих авторов и правообладателей поступило 17 заявок на регистрацию программ для ЭВМ и 1 заявка на регистрацию базы данных.

В 2018 году продолжалось межведомственное сотрудничество Кыргызпатента как с государственными органами, так и с общественными организациями.

Сотрудники Кыргызпатента активно участвовали в обучающих тренингах и лекциях по разъяснению норм законодательства в сфере авторского и смежных прав для сотрудников правоохранительных и таможенных органов, ассоциации медиаторов и преподавателей столичных и областных вузов, а также для журналистов телерадиокомпаний.

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРЫ И ДОГОВОРЫ ОБ УСТУПКЕ ПРАВ

За 2018 год по Кыргызской Республике зарегистрирован 121 договор, в т. ч. лицензионные договоры - 55, договоры об уступке прав - 65, договор залога -1. Внесение изменений в уже зарегистрированные договоры - 15.

По сравнению с предыдущим отчетным периодом наблюдается рост показателей в сфере распоряжения правами на объекты интеллектуальной собственности (121 к 103).

Остается неизменным преобладание количества заключения сделок в Кыргызской Республике с товарными знаками. За 2018 год из 121 зарегистрированного договора 107 являются договорами о распоряжении правами на товарные знаки. Кроме того, активизировался IT сектор. Так, в 2018 году зарегистрировано 9 соглашений с программами для ЭВМ

Количество зарегистрированных лицензионных договоров, договоров об уступке прав на ОИС и внесенных изменений в зарегистрированные договоры за 2018 год (в сравнении с аналогичным периодом за 2017 год)

Вид договора	Кол-во	ОИС
Неисключительная лицензия	55/24	Товарные знаки – 34/16
		Программы для ЭВМ – 6/0
		Изобретения – 1/0
		Полезные модели – 1/0
Исключительная лицензия	55/24	Товарные знаки – 10/7
		Программы для ЭВМ – 2/0
		Изобретения – 1/1
Уступка прав	65/79	Товарные знаки – 63/71
		Программы для ЭВМ – 1/1
		Объекты авторского права – 0/5
		Изобретения – 1/0
		Промышленные образцы – 0/2
Изменения	15/16	
Залог	1	Товарные знаки- 1/0

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

Способы передачи прав на объекты интеллектуальной собственности



Основными источниками права 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 в реализацию 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 на использование традиционных знаний, договора о залоге исключительного права на объект промышленной собственности и договора о передаче технологии (постановление Временного Правительства Кыргызской Республики от 9 июля 2010 года № 118), разработанные в реализацию 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.

Кроме того, в 2019 году, в целях совершенствования процедуры регистрации договоров о передаче прав на объекты интеллектуальной собственности в интересах хозяйствующих субъектов, будут пересмотрены Правила 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, утвержденные постановлением Временного Правительства Кыргызской Республики от 9 июля 2010 года № 118.



ВНЕСЕНИЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РЕЕСТРЫ РЕГИСТРАЦИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ; ПРОДЛЕНИЕ, ПОДДЕРЖАНИЕ В СИЛЕ, ПРЕКРАЩЕНИЕ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ ИС

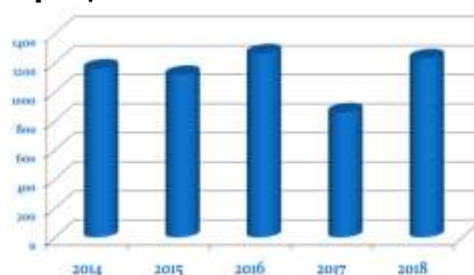
Сведения о зарегистрированных объектах интеллектуальной собственности в Государственных реестрах

Кыргызской Республики в 2018 году

Анализ показателей регистраций ОИС

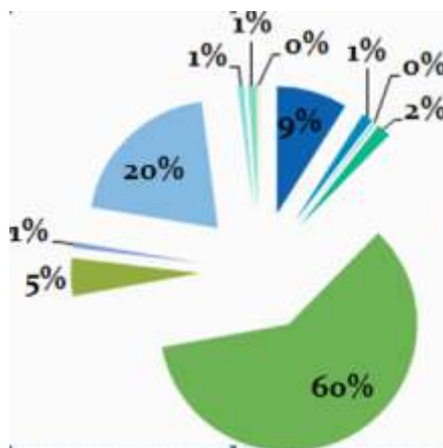
Количество регистраций по годам	2014	2015/2014, %	2015	2016/2015, %	2016	2017/2016, %	2017	2018/2017, %	2018	Средняя динамика за 2014-2018 годы, %
ВСЕГО:	1160	-4	1116	13	1264	-32	859	43	1230	21

В целом за период 2014-2018 годов наблюдается положительная динамика в 21%, несмотря на то, что спад был два раза, в 2015 году и в 2017 году. Положительная динамика в 43% составила в 2018 году, по сравнению с 2017 годом, также значение в 1230 регистраций явилось рекордным за последние пять лет.



Количество регистраций в Государственных реестрах ОИС в 2018 году составило 1230, из них:

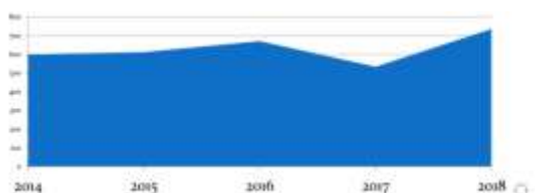
- ◆ 110 изобретений
- ◆ 2 селекционных достижения
- ◆ 736 товарных знаков
- ◆ 9 баз данных
- ◆ 10 РП
- ◆ 1 ТИМС
- ◆ 17 промышленных образцов
- ◆ 22 полезных модели
- ◆ 59 программ для ЭВМ
- ◆ 250 объектов авторского права
- ◆ 14 традиционных знаний



Динамика регистраций товарных знаков за 2014-2018 годы

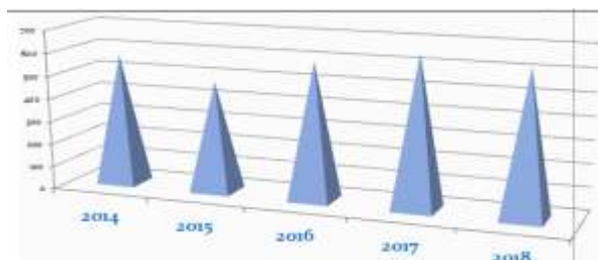
Товарные знаки

В 2018 году было зарегистрировано 736 товарных знаков, это наибольший показатель за последние пять лет, доля регистраций товарных знаков в общем количестве регистраций за год составляет 60%.



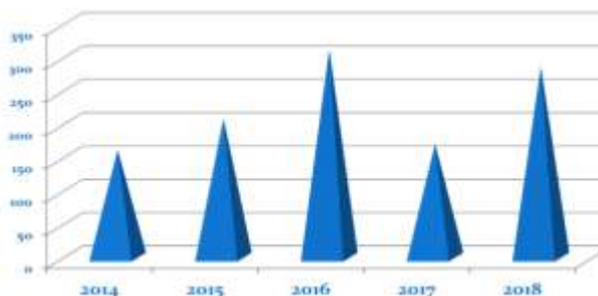
Продление сроков действия товарных знаков

Несмотря на то, что был общий спад по регистрациям в 2017 году, количество продлений сроков действия регистраций товарных знаков стабильно растет, и в 2018 году составило 629.



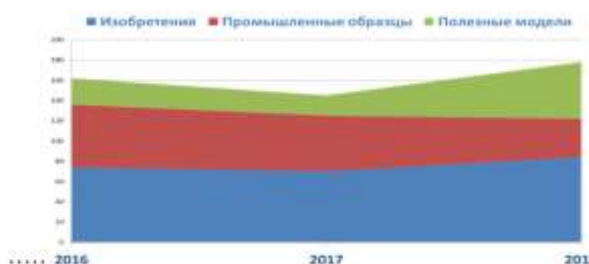
Внесение изменений в регистрацию товарных знаков

Внесение изменений в регистрацию товарных знаков аналогично общей тенденции, т.е. наблюдается стабильный рост, и количество в 2018 году составило 286.



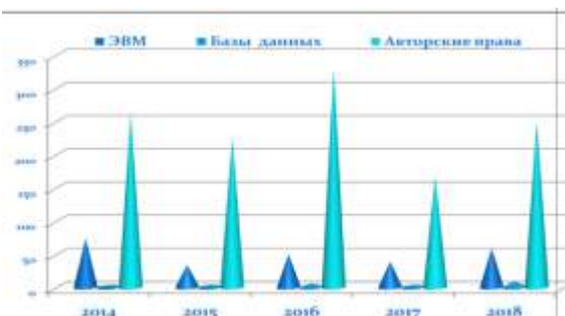
Поддержание в силе патентов

Средняя динамика поддержаний в силе положительная, составляет 6%, несмотря на спад в 10% в 2017 году, по сравнению с 2016 годом, который был компенсирован за счет роста поддержаний в 22% в 2018 году.



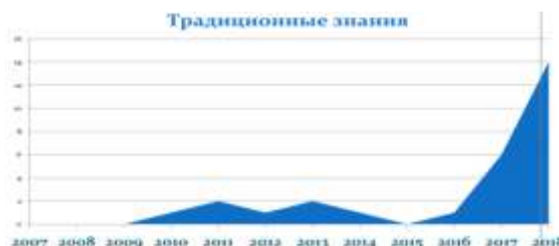
Регистрация объектов авторских прав

По регистрациям объектов авторских прав наблюдается относительная цикличность, и рост в 2018 году составил 51% по сравнению с 2017 годом.



Регистрация традиционных знаний

В 2018 году было рекордное количество в 14 регистраций со дня вступления в силу Закона Кыргызской Республики «Об охране традиционных знаний».



Регистрация патентных поверенных
В 2018 году было подано **9 заявлений** на регистрацию в качестве патентного поверенного,

из них:

3 кандидата не прошли аттестацию,
6 кандидатов прошли аттестацию с положительным результатом и зарегистрированы в качестве патентных поверенных по направлению деятельности «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров»,

а также:

внесено 1 изменение адреса патентного поверенного в регистрацию.
По состоянию на 31 декабря 2018 года всего зарегистрировано **43 патентных поверенных, из них действующих 23.**

Прекращение и восстановление действия регистрации объектов интеллектуальной собственности

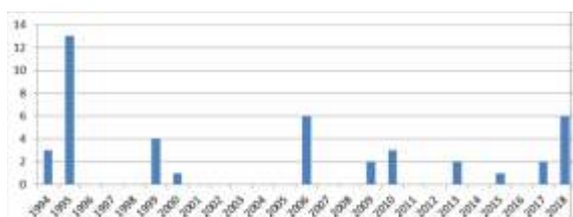
В 2018 году прекращено действие регистраций за неуплату пошлины за поддержание в силе

- изобретений - 115;
- полезных моделей - 18;
- промышленных образцов - 29;
- селекционных достижений - 3;
- товарных знаков за неуплату пошлины за продление - 517

по решению Межрайонного суда - 1,
по заявлению владельца - 4.

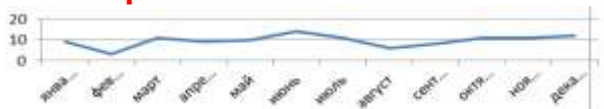
В 2018 году восстановлено действие регистрации 2 патентов под ответственность заявителя на изобретение и 1 патента на селекционное достижение.

Динамика регистраций патентных поверенных по годам

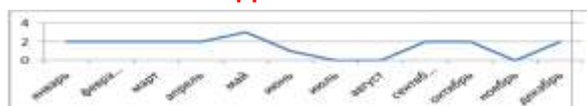


Динамика прекращений за 2018 год

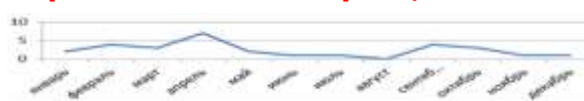
Изобретения



Полезные модели



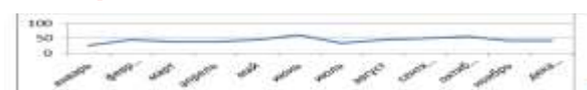
Промышленные образцы



Селекционные достижения



Товарные знаки



АПЕЛЛЯЦИОННЫЙ СОВЕТ

За 2018 год в производство Апелляционного совета при Кыргызпатенте поступило 8 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;
- 1 возражение подано против выдачи патента под ответственность заявителя на изобретение.

По вышеперечисленным возражениям Апелляционный совет принял:

- 5 решений об удовлетворении возражения;
- 3 решения об отказе в удовлетворении возражения.

На изучение и исследование каждого возражения и принятие по нему решения, в среднем уходило 3,7 месяца.

В 2018 году проведено 10 заседаний Апелляционного совета.

В 2019 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.

С января 2018 года по декабрь 2018 года представители Кыргызпатента приняли участие в рассмотрении 25 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 – 5;

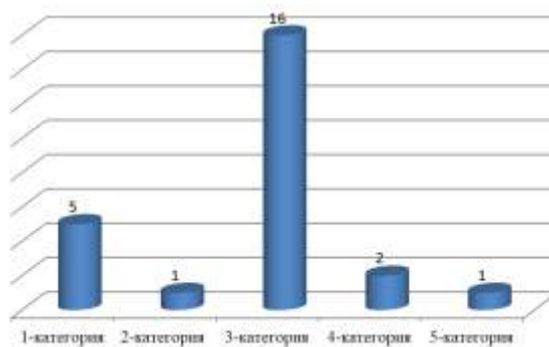
2-категория: судебные дела об отмене не нормативного акта государственного органа (Решений Апелляционного совета при Кыргызпатенте) – 1;

3-категория: судебные дела о защите объектов интеллектуальной собственности – 16;

4-категория: судебные дела о взыскании авторского вознаграждения – 2;

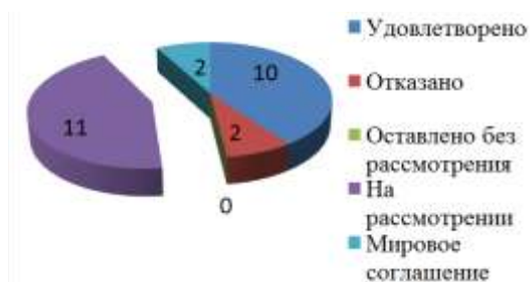
5-категория: судебные дела о понуждении заключить лицензионный договор – 1.

Судебные дела
с участием
Кыргызпатента

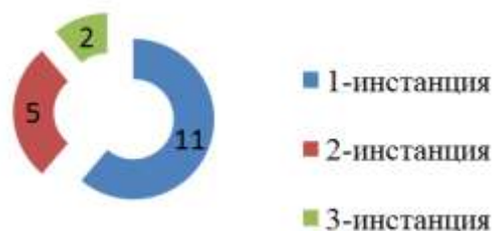


По судебным делам с участием Кыргызпатента различными судами Кыргызской Республики были приняты следующие решения: удовлетворено – 10, отказано – 2, оставлено без рассмотрения – 0 дел, на рассмотрении – 11, заключено мировое соглашение – 2.

Степень завершенности судебных дел



Распределение судебных дел с участием Кыргызпатента по судебным инстанциям Кыргызской Республики



В 2019 году Кыргызпатентом будет продолжена работа по участию в судах по спорам в области интеллектуальной собственности.



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА В СФЕРЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Развитие инновационной деятельности является одним из основных задач Кыргызпатента, поэтому проводится работа по совершенствованию нормативно-правового обеспечения инновационной деятельности, созданию условий 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 2018 году Кыргызпатентом начата работа по актуализации Закона Кыргызской Республики «Об инновационной деятельности», принятого в 1999 году. Данный закон нуждается в пересмотре и внесении изменений с учетом современных реалий в сфере инноваций, положительного и отрицательного опыта в развитии инновационной деятельности. С целью выработки предложений по внесению изменений и дополнений в Закон 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.

Инновации для устойчивого развития: обзор по Кыргызской Республике

Кыргызпатент совместно с Европейской экономической комиссией Организации Объединённых Наций (далее – ЕЭК ООН) провел важную и плодотворную работу по разработке Обзора по Кыргызской Республике «Инновации для устойчивого развития» (далее – Обзор). Обзор дает возможность Кыргызской Республике рассмотреть варианты действий, направленных на стимулирование инновационной деятельности, развитие инновационного потенциала Кыргызстана, повышение общей эффективности национальной инновационной системы.

13 декабря 2018 года Кыргызпатент провел рабочую встречу с международными экспертами и консультантами, которые на протяжении последних двух лет принимали активное участие в подготовке Обзора инновационного развития Кыргызстана.

Практическая работа над Обзором началась в декабре 2016 года в ходе подготовительного визита в Кыргызстан представителей Секретариата ЕЭК ООН с целью установления контактов и обсуждения структуры и содержания Обзора с органами государственного управления и другими заинтересованными сторонами. Основной визит в рамках данного проекта прошел с 30 марта по 7 апреля 2017 года при участии авторской группы, в состав которой вошли представители секретариата ЕЭК ООН, а также международные и национальные эксперты. В целом, проведена 51 встреча, в соответствии с графиком, предварительно согласованным с заинтересованными сторонами, предложенными представителями ЕЭК ООН. Основные результаты проекта, включая важнейшие выводы и рекомендации, были представлены и обсуждены в ходе регионального семинара «Продвижение инноваций для достижения Целей в области устойчивого развития», состоявшегося 22-23 июня 2017 года в г. Бишкек, в рамках мероприятий Рабочей

группы по развитию экономики, основанной на знаниях, Специальной программы Организации Объединённых Наций для экономик Центральной Азии (СПЕКА). Ценные комментарии по рекомендуемым мерам политики были также выработаны участниками десятой сессии Групп специалистов по инновациям и конкурентоспособности ЕЭК ООН, состоявшейся в Женеве 19-20 октября 2017 года. Выводы и рекомендации были одобрены на заседании Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и государственно-частному партнерству ЕЭК ООН, состоявшемся в Женеве 26-28 марта 2018 года.

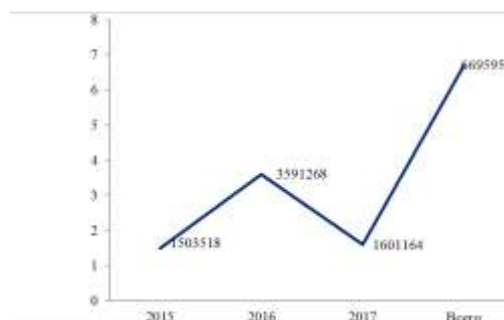
В документе выработаны общие меры политики в области инноваций и перечень рекомендаций, с указанием четких временных рамок и последовательности их осуществления. Поскольку эти рекомендации адресованы различным государственным ведомствам и учреждениям, координация работы различных министерств будет иметь решающее значение для успешной реализации шагов.

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.

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



В 2018 году реализованы следующие 5 проектов, по которым проведены итоговые презентации.

1. Построение производственной модели водовыпуска-стабилизатора расхода воды из каналов с бурным режимом течения

1. Построение производственной модели водовыпуска-стабилизатора расхода воды из каналов с бурным режимом течения

Проект является современным инновационным решением в обеспечении водой сельскохозяйственных земель республики.

Основная цель проекта — повысить эффективность установки, которая позволяет осуществить забор воды из быстротечного канала посредством водовыпуска за счет изменения гидравлических сопротивлений потока и его рациональное распределение.

Экономическая эффективность предлагаемого водовыпуска стабилизатора заключается в простоте устройства, а также в объединении в одном технологическом цикле задач оптимального забора стабилизированного расхода воды и эффективной очистки воды от наносов и мусора. Проект успешно реализовался, первый агрегат которого установлен и работает в селе Ак-Сай Тонского района Иссык-Кульской области.

Автор проекта: Тынчтык Муканов, магистр, старший преподаватель кафедры Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова.

2. Зернопосевочный комплекс «Митал-01»

Зернопосевочный комплекс одновременно выполняет операции вспашки на глубину пахотного слоя, выравнивает поверхность, высевает семена разбросным способом, раздробляет комки и режет поливные каналы.

Вследствие этого уменьшает затраты на топливо и человеческие ресурсы, что в свою очередь, несет экономический эффект и помогает получить высокую урожайность.

Автор проекта: Абдимитал Тажибаев, изобретатель.

3. Селекция и первичное семеноводство сортов мягкой озимой пшеницы для условий богары Кыргызской Республики

Данный проект является важнейшим направлением в селекционно-семеноводческой работе с этой культурой. Продовольственная независимость Кыргызской Республики тесно связана с увеличением производства зерна за счет повышения урожайности сортов сельскохозяйственных культур для засушливых богарных условий.

Новый сорт пшеницы при отсутствии бюджетных средств позволит обеспечить производство высококачественного сертифицированного семенного материала супер-элиты. Реализация его в семеноводческие хозяйства, занимающиеся выращиванием сертифицированных семян элиты, обеспечит плановое проведение сортообновления.

Получение стабильно высокого урожая в условиях богары Кыргызской Республики возможно только при условии создания засухоустойчивых, жаростойких сортов. Причём, в селекции на засухоустойчивость основным направлением является создание сортов отличающихся интенсивным развитием в весенний период, что позволяет уходить от запала зерна, поскольку его налив закончится до наступления летней засухи.

Автор проекта: Олег Пахомеев, кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий отделом селекции и первичного семеноводства пшеницы Кыргызского научно-исследовательского института земледелия.

4. Создание промышленного биоудобрения «Ростин»

Автор данного проекта предлагает готовое к применению биоудобрение «Ростин» на основе почвенных бактерий *Streptomyces* sp. опытная партия которого прошла испытание в полевых условиях на многих видов овощных, зерновых и технических культурах в регионах республики, а также в тепличных хозяйствах Чуйской долины и Бишкека. Как показали результаты испытаний, этот биопродукт повышает всхожесть семян, стимулирует питание растений, улучшает плодородие почвы, защищает растение от бактериальных и грибковых болезней, увеличивает урожай и его сохранность. Подавляет около 9 видов патогенов, вызывающих корневые и плодовые гнили, семенные инфекции, фузариоз, ризактониоз, фитофтороз и др.

Автор проекта: Тинатин Доолоткелдиева, изобретатель, профессор.

5. 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 в центральную систему теплообеспечения на территории Джалал-Абадской области Кыргызской Республики.

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 °С, 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

Конкурс по созданию технопарков при высших учебных заведениях Кыргызской Республики

Кыргызпатентом в 2018 году проведён конкурс по созданию технопарков при высших учебных заведениях республики.

Цель конкурса – отбор проектов по созданию технопарков при ВУЗах Кыргызской Республики.

Решением межведомственной комиссии, сформированной из числа представителей министерств, ведомств и бизнес-сообщества, из 6 поступивших заявок для финансирования отобраны **Ошский технологический университет им. М. Адышева (ОшТУ), Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова (КГТУ) и Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова (КГУСТА).**

По итогам конкурса отобранным ВУЗам предоставлены гранты.

На сегодняшний день разработаны и утверждены концепции развития технопарков на ближайшие 5 лет.

Направление технопарка КГУСТА им. Н. Исанова:

- строительство;
- разработка архитектурно-градостроительных и инженерно-изыскательских проектов промышленных, гражданских, мостовых сооружений и зданий;
- проектирование инженерных систем, сетей и сооружений;
- обследование технического состояния зданий и сооружений.

Направление технопарка КГТУ им.И. Раззакова:

- технологии легкой и пищевой промышленности;
- машиностроение и транспорт;
- информационно-телекоммуникационные системы;
- энергосбережение и энергоэффективность.

Направление технопарка ОшТУ им. М. Адышева:

- информационные технологии и программное обеспечение;
- энергосбережение и энергоэффективность;
- проектирование геологоразведочных и горных работ.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Для Кыргызпатента 2018 год был особенным годом – 25 лет системе интеллектуальной собственности Кыргызской Республики. По случаю 25-летия, Кыргызпатент совместно с Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) 2-3 сентября 2018 года организовал региональный семинар, посвященный вопросам правовой охраны традиционных знаний. Следует отметить, что **25-летие** Кыргызпатента совпало с проведением **Третьих Всемирных игр кочевников** (далее - III ВИК). Уже в начале 2018 года, руководством Кыргызпатента было принято решение о проведении регионального семинара на побережье озера Иссык-Куль в рамках III ВИК

В 2018 году Кыргызпатент от имени Кыргызской Республики принял председательство в Межгосударственном совете по защите интеллектуальной собственности СНГ, а также в Административном совете Евразийской патентной организации (ЕАПО). Также до начала 58-серии Ассамблеи государств-членов ВОИС (24 сентября 2018 год) председателем Координационного комитета ВОИС являлся Посол Кыргызстана в Швейцарии и постоянный представитель при **Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве Данияр Мукашев.**

Принимая во внимание эти события, можно сказать, что 2018 год в плане международного сотрудничества стал весьма примечательным годом не только для Кыргызпатента, но и для Кыргызской Республики в целом.

Председательство Кыргызской Республики в упомянутых органах, предполагает ответственный подход к работе по развитию системы интеллектуальной собственности на региональном уровне.

Кыргызпатент проводил работу по развитию сотрудничества с международными организациями и зарубежными ведомствами по интеллектуальной собственности посредством двусторонних встреч, прямых контактов и на различных площадках международного и регионального уровней. Успешно внедрена и используется практика видеоконференц-связи, по которой проведен ряд переговоров и консультаций.

В соответствии с ранее утвержденными планами проводилась соответствующая работа по реализации мероприятий, в частности с **ВОИС, ЕАПВ**, Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент), Государственным управлением по интеллектуальной собственности КНР и другими организациями.

Перед Кыргызпатентом стоит задача развития плодотворного международного сотрудничества, а также углубление и выход на новые форматы сотрудничества с организациями, с которыми уже сложились партнерские взаимоотношения.

Сотрудничество в рамках ВОИС

В 2018 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);**
- **Комитет по развитию и интеллектуальной собственности (КРИС);**
- **Межправительственный комитет по интеллектуальной собственности, генетическим ресурсам, традиционным знаниям и фольклору (МКГР);**
- **Постоянный комитет по патентному праву (ПКПП);**
- **Постоянный комитет по законодательству в области товарных знаков, промышленных образцов и географических указаний (ПКТЗ).**

Делегация Кыргызской Республики во главе с председателем Кыргызпатента Динарой Молдошевой приняла участие в 58-ой серии заседаний Ассамблеи государств-членов ВОИС, которая состоялась с 24 сентября по 2 октября 2018 года в штаб-квартире ВОИС. В ходе общих заявлений, председатель Кыргызпатента выступила с обращением к ВОИС и делегатам. Обращение содержало позиции Кыргызской Республики по нерешенным вопросам. Учитывая статус русского языка в Кыргызской Республике, Кыргызпатентом была поддержана инициатива Российской Федерации о включении русского языка в качестве дополнительного официального языка Мадридской и Гаагской систем



Стало традицией проведение так называемых «параллельных мероприятий» в рамках заседаний Ассамблеи государств-членов ВОИС, которые способствуют продвижению имиджа страны, ее культуры, знаний и других достижений. Кыргызпатент в целях продвижения имиджа Кыргызской Республики, наряду со странами Центральной Азии, Кавказа и Восточной Европы 25 сентября 2018 года провел выставку на тему Всемирных игр кочевников и внутреннего убранства юрты.



28 сентября состоялась двусторонняя встреча Генерального директора ВОИС Ф. Гарри и председателя Кыргызпатента Д. Молдошевой, на которой стороны обсудили план взаимодействия на 2019 год. После переговоров состоялась церемония подписания Меморандума о взаимопонимании между Кыргызпатентом и Центром ВОИС по арбитражу и посредничеству об альтернативном урегулировании споров в области интеллектуальной собственности.



Совместные мероприятия

В целях совершенствования законодательства Кыргызской Республики в сфере интеллектуальной собственности и инновационной деятельности, Кыргызпатент обращался к ВОИС с просьбой об оказании поддержки и консультационной помощи. В результате ВОИС подготовил документ со своими комментариями к Патентному закону Кыргызской Республики и направил сотрудника для оказания консультационной помощи. Также ВОИС предоставил свои комментарии по правовым вопросам в сфере коллективного управления имущественными правами авторов и правообладателей.

В рамках плана мероприятий по реализации Государственной программы развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017-2021 годы, перед Кыргызпатентом стоит задача вовлечения гражданского общества в процесс осуществления прав ИС и формирование института медиации для досудебного регулирования споров в сфере ИС. Во исполнение этой задачи Кыргызпатент организовал визит директора Центра по арбитражу и посредничеству ВОИС г-на Эрика Вилберса. В ходе визита обсуждались вопросы формирования и развития отечественного института

медиации в области интеллектуальной собственности, обучения национальных специалистов – медиаторов в сфере интеллектуальной собственности и возможностей дальнейшего взаимодействия и сотрудничества. В рамках этого же визита организована консультация по практическим вопросам осуществления процедур по арбитражу и посредничеству в Кыргызстане, с участием национальных медиаторов Республиканского сообщества медиаторов КР. Обсуждены методы альтернативного (внесудебного) урегулирования споров, построения национального институционального потенциала по посредничеству в области интеллектуальной собственности, а также зарубежный опыт процесса посредничества (медиации) в области интеллектуальной собственности.



После присоединения Кыргызской Республики к Марракешскому договору об облегчении доступа слепых и лиц с нарушениями зрения или иными ограниченными способностями воспринимать печатную информацию к опубликованным произведениям назрела необходимость практической реализации положений данного договора. В этой связи Кыргызпатент при поддержке ВОИС в рамках Всемирного дня книги и авторского права организовал национальный семинар по Марракешскому договору, где обсуждались различные вопросы в рамках Марракешского договора. В ходе данного семинара состоялась передача произведений доступном формате для людей с проблемами восприятия печатной информации в рамках реализации норм Марракешского договора. Депутат Жогорку Кенеша Дастан Бекешев и студентка факультета МБА АУЦА Гульназ Жазбаева стали обладателями книг в доступном формате.

12-14 июня 2018 года Кыргызпатент провел субрегиональный семинар ВОИС по вопросам политики интеллектуальной собственности в университетах и научно-исследовательских учреждениях. Мероприятия проведены в городах Бишкек и Ош с целью обмена опытом по вопросам передачи знаний и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности, развития политики в сфере интеллектуальной собственности в университетах и НИИ. Представители Казахстана, Узбекистана, Таджикистана и Туркменистана поделились своим опытом и рассказали о положении дел в своих странах. Результатом данного мероприятия стало создание рабочей группы по разработке политики интеллектуальной собственности в университетах и НИИ.

Кыргызстан ратифицировал Протокол о внесении изменений в Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности ВТО. Основной целью Протокола является упрощение доступа к лекарственным препаратам. Для более глубокого понимания сути данного Протокола, Кыргызпатент совместно с ВОИС, ВТО и ВОЗ провел семинар «Исключения и ограничения патентных прав, связанных с изобретениями в области лекарственных средств». В ходе семинара были обсуждены вопросы, связанные с применением на национальном уровне механизмов принудительных лицензий, вопросы исчерпания патентных прав, а также состоялся обмен опытом с изучением практик других стран.

Обучение

Сотрудники Кыргызпатента прошли специализированные курсы в рамках Академии ВОИС, в частности, по следующим программам повышения квалификации:

- продвинутый курс ВОИС и ВТО по ИС для государственных служащих, 12-23 марта, г. Женева, Швейцария;

- продвинутый курс по вопросам авторского права и смежным правам, а также вызовам в этой сфере, 3-14 сентября, г. Лондон, Великобритания;

- обучающие курсы по законодательству товарных знаков и экспертизе ВОИС-КIPO, 6-14 ноября, г. Тэджон, Корея.

Также специалисты ведомства прошли обучение по различным направлениям дистанционного обучения Академии ВОИС.

В целях обеспечения повышения уровня знаний в сфере интеллектуальной собственности и стимулирования студентов и преподавателей, занимающихся вопросами интеллектуальной собственности, Кыргызпатент, на основе конкурсного отбора, направил 7 отличившихся студентов из различных ВУЗов и 2 молодых преподавателя из Кыргызской Республики в штаб-квартиру ВОИС в Женеве. Отобранные студенты и преподаватели получили базовые знания об интеллектуальной собственности, а также получили возможность приобрести опыт в сфере инноваций, искусственного интеллекта, блокчейн-технологий и трансфера технологий.

Сотрудничество в рамках ЕАПО

В 2018 году состоялся рабочий визит председателя Кыргызпатента в Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ). Визит был организован с целью обсуждения текущих вопросов двустороннего сотрудничества, изучения практики работы ЕАПВ по предоставлению правовой охраны изобретениям, а также особенностей проведения экспертизы на изобретения. По итогам состоявшегося визита достигнута договоренность о проведении совместного мероприятия для патентных поверенных Кыргызской Республики, направленного на повышение осведомленности о преимуществах Евразийской патентной системы. Так, 14 ноября 2018 года представители ЕАПВ провели рабочую встречу с национальными патентными поверенными Кыргызстана и специалистами Кыргызпатента. На данной встрече, представители ЕАПВ провели консультации и ответили на различные вопросы, касающиеся евразийской процедуры патентования изобретений, качества выдаваемых патентов, правоприменительной практики по рассмотрению возражений на решения ЕАПВ и возражений против евразийских патентов, организации внутреннего делопроизводства по евразийским заявкам и евразийским патентам, использования электронных сервисов ЕАПВ для подачи евразийских заявок и обмена корреспонденцией с ведомством. Также были рассмотрены вопросы, связанные с требованиями, предъявляемыми к евразийским патентным поверенным, а также с возможностью сдачи квалификационного экзамена для аттестации в качестве евразийского патентного поверенного в дистанционном режиме с использованием современных коммуникационных средств.



22 – 23 октября 2018 года в г. Душанбе, Таджикистан, состоялось тридцать четвертое (двадцать пятое очередное) заседание Административного совета Евразийской патентной организации. В ходе заседания делегация Кыргызпатента озвучила позиции Кыргызской Республики по пунктам повестки дня. Как уже ранее было отмечено, председательство в Административном совете Евразийской патентной организации (АС ЕАПО) перешло к Кыргызской Республике, а также членами АС ЕАПО было поддержано предложение Кыргызпатента о проведении регионального семинара в Кыргызстане в 2019 году.

Кыргызпатент активно участвует в заседаниях рабочей группы по вопросу создания евразийской системы правовой охраны промышленных образцов. По итогам четвертого заседания рабочей группы были согласованы изменения, направленные на сокращение срока рассмотрения евразийской заявки на промышленный образец и уточнение отдельных

Сотрудничество в рамках МГСИС

15 октября 2018 года в г. Москва под председательством Кыргызпатента состоялось восьмое заседание Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности (МГСИС). На заседании рассматривались различные вопросы, связанные с охраной и защитой интеллектуальной собственности, была заслушана информация о выполнении Плана мероприятий по реализации третьего этапа (2016–2020 годы) Стратегии экономического развития СНГ на период до 2020 года в государствах-участниках СНГ-членах МГСИС и другие вопросы. Полномочными представителями в МГСИС было принято единогласное решение о продлении полномочий Кыргызской Республики на дополнительный год и о последующей их передаче Республике Молдова. Таким образом, девятое заседание МГСИС будет проходить в IV квартале 2019 года в Кыргызстане.

Сотрудничество в рамках ЕАЭС

Договором о ЕАЭС от 29 мая 2014 года закреплены основные задачи и направления сотрудничества государств-членов ЕАЭС, в том числе, в сфере охраны и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности.

В области интеллектуальной собственности Кыргызская Республика присоединилась к:

- Таможенному кодексу Таможенного союза;
- Протоколу об охране и защите прав на объекты интеллектуальной собственности (приложение № 26 к [Договору о ЕАЭС от 29 мая 2014 года](#));
- Соглашению о едином таможенном реестре объектов интеллектуальной собственности государств-членов Таможенного союза.

19 июля 2016 года вступил в силу [Договор о координации действий по защите прав на объекты интеллектуальной собственности ЕАЭС, подписанный в городе Гродно 8 сентября 2015 года](#).

Договор о координации действий по защите прав на объекты интеллектуальной собственности ЕАЭС предусматривает создание правовых основ для осуществления взаимодействия и оказания содействия в пресечении нарушений прав на объекты интеллектуальной собственности на таможенной территории ЕАЭС, информационного взаимодействия уполномоченных органов государств-членов с Евразийской экономической комиссией (далее - ЕЭК), а также сотрудничество и взаимодействие уполномоченных органов государств-членов, наделенных полномочиями в сфере защиты прав на объекты интеллектуальной собственности.

Проект Договора одобрен Советом ЕЭК 12 ноября 2014 года и направлен государствам-членам ЕАЭС для проведения внутригосударственных процедур, необходимых для его подписания.

Кыргызской Республикой внутригосударственные процедуры завершены (постановление Правительства Кыргызской Республики от 22 марта 2016 года № 140), определены уполномоченные органы Кыргызской Республики в сфере защиты прав на объекты интеллектуальной собственности.

Кроме того, в рамках ЕАЭС Кыргызская Республика участвовала в обсуждении следующих проектов международных договоров в сфере интеллектуальной собственности:

1. Договора о товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров ЕАЭС;
2. Соглашения о порядке управления авторскими и смежными правами на коллективной основе;
3. Протокола о внесении изменений в Соглашение о едином таможенном реестре объектов интеллектуальной собственности государств-членов Таможенного союза от 21 мая 2010 года;
4. Протокола о внесении изменений в Договор о ЕАЭС от 29 мая 2014 года, разработанного во исполнение распоряжения Евразийского межправительственного совета от 13 апреля 2016 года № 6 «О вопросах применения принципа исчерпания исключительного права на товарный знак, товарный знак ЕАЭС».

Проект Договора о товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров ЕАЭС разработан в целях создания эффективного механизма получения одновременной правовой охраны товарного знака, знака обслуживания Союза (далее – товарный знак) и наименования места происхождения товара Союза (далее – НМПТ) на территории государств-членов, упрощения процедур регистрации, устранения избыточных административных барьеров. Договор регулирует отношения, возникающие в связи с регистрацией, правовой охраной, использованием товарных знаков и НМПТ на территории государств-членов. Введение единого механизма регистрации товарных знаков и НМПТ позволит усилить их правовую охрану на всей территории ЕАЭС. Кроме того, заявители получат возможность регистрировать товарный знак и НМПТ, признаваемый всеми государствами-членами ЕАЭС. В целях практического функционирования названного Договора разработана Инструкция, содержащая правила, процедуры, которые относятся к регистрации товарных знаков НМПТ, а также типовые формы документов.

Проект Договора одобрен Советом ЕЭК от 17 марта 2016 года и направлен в государства-члены ЕАЭС для проведения внутригосударственных процедур, необходимых для его подписания.

В настоящее время внутригосударственные процедуры Кыргызской Республики, необходимые для подписания проекта Договора, завершены. Проект Договора одобрен распоряжением Правительства Кыргызской Республики от 1 июня 2017 года № 193-р.

Проект Соглашения о едином порядке управления авторскими и смежными правами на коллективной основе разработан в целях гармонизации сферы управления авторскими и смежными правами на коллективной основе.

Проектом Соглашения предусматривается единый порядок управления авторскими и смежными правами на коллективной основе в государствах-членах в случаях, когда практическое осуществление авторских и смежных прав в индивидуальном порядке правообладателями затруднено или когда законодательством государств-членов допускается использование объектов этих прав без согласия правообладателей, но с выплатой вознаграждения.

Проект Соглашения одобрен Советом ЕЭК 5 апреля 2016 года и направлен в государства-члены ЕАЭС для проведения внутригосударственных процедур, необходимых для его подписания.

Кыргызпатентом разработан проект постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Соглашения о порядке управления авторскими и смежными правами на коллективной основе, подписанного 11.12.2017 года, в городе Москва». Вышеуказанный проект утвержден постановлением Правительства Кыргызской Республики от 4 мая 2018 года № 224.

Проект Протокола о внесении изменений в Соглашение о едином таможенном реестре объектов интеллектуальной собственности государств-членов Таможенного союза от 21 мая 2010 года предусматривает:

- наделение ЕЭК полномочиями по ведению Единого таможенного реестра;
- установление порядка взаимодействия ЕЭК с центральными таможенными органами государств-членов, и правообладателями (их представителями);
- утверждение ЕЭК регламента ведения Единого таможенного реестра;
- расширение видов договоров, обеспечивающих исполнение обязательства о возмещении имущественного вреда;
- установление порядка доведений сведений Единого таможенного реестра до заинтересованных лиц.

Проект Протокола одобрен Советом ЕЭК 28 апреля 2015 года и направлен в государства-члены ЕАЭС для проведения внутригосударственных процедур, необходимых для его подписания.

Кыргызской Республикой внутригосударственные процедуры завершены (Распоряжение Правительства Кыргызской Республики от 12 мая 2016 года №201-р).

Протокол о внесении изменений в Договор о ЕАЭС от 29 мая 2014 года, разработанный во исполнение распоряжения Евразийского межправительственного совета от 13 апреля 2016 года № 6 «О вопросах применения принципа исчерпания исключительного права на товарный знак, товарный знак ЕАЭС», предусматривает положения о наделении Евразийского межправительственного совета полномочиями по установлению в отношении отдельных видов товаров исключений из применения принципа исчерпания права на товарный знак.

Проект Протокола одобрен Коллегией ЕЭК 24 апреля 2017 года и направлен в государства-члены ЕАЭС для проведения внутригосударственного согласования.

Кыргызской Республикой процедуры внутригосударственного согласования завершены.

Кроме того, по вопросам интеллектуальной собственности в рамках ЕАЭС, ведется работа в рамках Консультативного комитета по интеллектуальной собственности и рабочих групп ЕЭК.

Представители Кыргызпатента, Государственной службы по борьбе с экономическими преступлениями при Правительстве Кыргызской Республики (финансовая полиция), Государственной таможенной службы при Правительстве Кыргызской Республики и Министерства экономики Кыргызской Республики являются членами Консультативного комитета по интеллектуальной собственности при Коллегии ЕЭК.

Также, представители Кыргызпатента являются членами рабочей группы ЕЭК по выработке предложений в отношении дальнейшего применения принципа исчерпания исключительного права на объекты интеллектуальной собственности.

В целях выполнения обязательств, вытекающих из пункта 71 Протокола от 8 мая 2015 года «Об условиях и переходных положениях по применению Кыргызской Республикой Договора о Евразийской экономической комиссии от 29 мая 2014 года», 4 ноября 2015 года был утвержден План мероприятий по созданию условий для адаптации хозяйствующих субъектов Кыргызской Республики к осуществлению деятельности в условиях действия в Кыргызской Республики регионального принципа исчерпания исключительного права на товарный знак на 2015-2017 годы. В реализацию названного Плана задействованы Кыргызпатент, Министерство экономики Кыргызской Республики, Государственная таможенная служба при Правительстве Кыргызской Республики и Государственное агентство по антимонопольному регулированию при Правительстве Кыргызской Республики.

В целях исполнения названного Плана, проведены информационные мероприятия для заинтересованных лиц, в том числе разработано Методическое пособие по регистрации товарных знаков в государствах-членах ЕАЭС. На постоянной основе предоставляются консультации и разъяснения на устные и письменные обращения по вопросам правовой охраны и защиты товарных знаков в государствах-членах ЕАЭС и прочие мероприятия.

Также, представители Кыргызпатента являются членами Подкомитета по координации действий по защите прав на объекты интеллектуальной собственности при Консультативном комитете по интеллектуальной собственности при Коллегии ЕЭК, созданного для обеспечения функционирования механизма взаимодействия и координации действий уполномоченных органов государств-членов ЕАЭС в сфере защиты прав на объекты интеллектуальной собственности.

Следует отметить и о работе по вопросам интеллектуальной собственности, осуществляемой в рамках торгово-экономического сотрудничества государств-членов ЕАЭС и третьих стран. Так, Кыргызской Республикой принимается участие в процессе переговоров по заключению соглашений между государствами-членами ЕАЭС и Китайской Народной Республикой, Государством Израиль, Республикой Сербия, Исламской Республикой Иран, Республикой Сингапур и Республикой Египет.

Двустороннее сотрудничество

Подводя итоги года, нельзя не отметить положительную динамику в развитии двусторонних отношений с зарубежными организациями в сфере интеллектуальной собственности и инноваций.

Так, в рамках реализации двусторонних соглашений и договоренностей с Федеральной службой по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент), Корейским ведомством по интеллектуальной собственности (далее – KIPO), Национальной администрацией интеллектуальной собственности КНР (далее – CNIPA), Эстонским кластером наукоемкого бизнеса (далее - Кластер), Европейской экономической комиссией ООН (далее – ЕЭК ООН), Евразийской Конфедерацией Обществ Правообладателей (далее – ЕАКОП), ведомством продолжена работа по укреплению международного сотрудничества.

В сфере двусторонних отношений наиболее динамично развивается сотрудничество между Кыргызпатентом и Роспатентом. Ранее утверждённый план мероприятий межведомственного взаимодействия на 2017-2018 годы был успешно реализован. По запросу Кыргызпатента Роспатент организовал ряд обучающих и консультативных мероприятий с использованием видеоконференц-связи. Мероприятия в основном касались вопросов проведения экспертизы на объекты промышленной собственности. Кроме того, взаимные визиты в г. Москва и г. Бишкек указывают на сложившиеся дружеские отношения между руководством двух ведомств.

В рамках ранее достигнутых договоренностей возобновлено сотрудничество с KIPO в сфере автоматизации системы интеллектуальной собственности Кыргызпатента. В ноябре 2018 года проведена двусторонняя встреча руководства Кыргызпатента с представителями Корейского института по патентной информации Корейского ведомства по интеллектуальной собственности. В ходе встречи обсуждены этапы реализации консультационного проекта по автоматизации системы интеллектуальной собственности.

В рамках сотрудничества с CNIPA, а также в соответствии с ежегодным Планом мероприятий между ведомствами на 2018 год, Кыргызпатент организовал рабочий визит в г. Пекин и двустороннюю встречу между председателем Кыргызпатента и Комиссаром CNIPA (13-15 марта, 2018 года). В ходе визита стороны обсудили перспективные направления двустороннего сотрудничества.

В августе 2018 года председатель Кыргызпатента принял участие в Конференции высокого уровня в рамках инициативы «Один пояс – один путь» по интеллектуальной собственности - 2018, на которой участвовали главы патентных ведомств и международных организаций.

Представитель Кыргызпатента принял участие в семинаре «Патентная система и практика экспертизы в СНИПА для стран BRI (Инициатива «Один пояс – один путь»).

В рамках сотрудничества с Эстонским кластером наукоемкого бизнеса (далее – Кластер) организован ряд мероприятий.

22-25 января 2018 года была организована встреча председателя Кыргызпатента с генеральным директором Кластера М. Кунигасом и экспертом К. Геслом. В ходе встречи стороны обсудили актуальные темы двустороннего взаимодействия, в частности вопросы сотрудничества по созданию технопарков.

14 мая 2018 года состоялась двусторонняя встреча председателя Кыргызпатента с делегацией Эстонии во главе с генеральным директором М. Кунигасом. Данная встреча была организована в преддверии круглого стола по созданию и развитию технопарков на тему: «Успешные технопарки и лучшая практика», на котором коллеги из Эстонии поделились своей практикой по развитию технопарков и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности.

Согласно ранее достигнутой договоренности, Кыргызпатент направил трех представителей технопарков из Кыргызстана на 2 недельное обучение в Эстонию по программе «Управление технопарками». Все расходы, связанные с обучением покрыла эстонская сторона.

В рамках сотрудничества с Евразийской Конфедерацией Обществ правообладателей (далее – ЕАКОП) 2-4 июня состоялся визит председателя Кыргызпатента в г. Москва, РФ. В ходе встречи с Генеральным секретарем ЕАКОП обсуждены вопросы коллективного управления правами на территориях стран-участниц ЕАКОП, а также вопросы, касающиеся грантовых образовательных программ и информационного взаимодействия.

В 2018 году завершился проект с Европейской экономической комиссией ООН (далее – ЕЭК ООН), по которому был подготовлен аналитический документ «Инновации для устойчивого развития: обзор по Кыргызской Республике». Целью данного проекта было проведение независимой оценки состояния инновационной экосистемы страны и разработка рекомендаций для дальнейшего совершенствования государственной политики в сфере инноваций в целях стимулирования инновационной деятельности, повышения инновационного потенциала и эффективности национальной инновационной системы с учетом целей устойчивого развития ООН.

Кыргызпатент продолжает работу по переходу к цифровизации ведомства.

В целях повышения качества проведения экспертизы заявок по объектам промышленной собственности, была проведена работа по предоставлению возможности экспертам Кыргызпатента удаленного доступа через сеть Интернет к внутриведомственной информационно-поисковой системе PatSearch Федерального института промышленной собственности (Российская Федерация).

Система PatSearch создана как профессиональная система поиска для экспертов Роспатента. В связи с этим, в системе реализован расширенный набор функциональных и сервисных возможностей. Информационно-поисковая система Patsearch содержит: патентные документы 70 стран мира, массивы охранных документов ВОИС, ЕПВ, DWPI, ARIPO, OAPI, 124 миллионов патентных документов и специализированные базы данных непатентной документации. Представленный в поисковой системе PatSearch массив документации позволяет осуществлять полноценный профессиональный информационный поиск.

Кыргызпатент уделяет большое внимание качеству предоставляемых государственных услуг в сфере интеллектуальной собственности и в рамках своей компетенции разработал проект по модернизации программного обеспечения Системы электронной подачи заявок и автоматизации процесса рассмотрения заявок по объектам интеллектуальной собственности (далее - 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» (далее - СМЭВ «Тундук»). И в целях реализации Плана разработки первоочередных баз данных государственных органов национальная база данных по товарным знакам подключена к СМЭВ «Тундук».

28 сентября 2018 года Кыргызпатент подписал соглашение с Государственным предприятием «Инфоком» об использовании системы электронного документооборота.

Внедрение системы электронного документооборота в ведомстве позволило:

- сократить материальные и трудовые затраты, так как доступ предоставляется через VPN-соединение и программное обеспечение СЭД размещено на серверах ГП «Инфоком»;

**- сократить время на оформление,
обработку и согласование документов;**

**- повысить эффективность управления и хранения
потоков документов;**

**- увеличить продуктивность
работы сотрудников.**

В рамках предоставления государственных услуг, Кыргызпатент разместил 10 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 2019 год запланировано:

- внедрение информационно-поисковой системы **Patsearch** для повышения качества экспертизы заявок по объектам промышленной собственности;

- модернизация программного обеспечения Системы электронной подачи заявок и автоматизация процесса рассмотрения заявок по объектам интеллектуальной собственности;

- 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 по объектам интеллектуальной собственности, что позволит обмениваться данными между государственными органами, хозяйствующими субъектами, а также физическими лицами, в целях оптимизации процесса предоставления государственных услуг;

- предоставление в свободном доступе через официальный сайт сведений о зарегистрированных в государственном реестре объектах интеллектуальной собственности, что позволит упростить и улучшить качество предоставления правовой охраны интеллектуальной собственности;

- внедрение программного обеспечения по автоматизации информационных ресурсов

Государственной патентно-технической библиотеки (**Е-библиотека**);

- внедрение системы электронного документооборота в Государственной патентно-технической библиотеке и Государственном фонде интеллектуальной собственности.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В соответствии с Планом мероприятий за 2018 год, Кыргызпатентом проводились обучающие мероприятия (краткосрочные обучающие курсы по основам интеллектуальной собственности, гостевые лекционные занятия по вопросам правовой охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности и регистрации объектов для получения охранного документа).

Данные обучающие мероприятия предназначены для повышения информированности судебных, правоохранительных и контролирующих органов Кыргызской Республики, профессорско-преподавательского состава, студентов и магистров высших учебных заведений, сотрудников общественных объединений и ассоциаций в вопросах применения норм законодательства в области интеллектуальной собственности, регистрации объектов интеллектуальной собственности, а также способов защиты интеллектуальной собственности от неправомерного использования.

Краткосрочные обучающие курсы повышения квалификации в 2018 году

№	Дата проведения	Наименование организации	Количество слушателей	Итоговый документ
1.	19-21.02.2018	Государственная служба по борьбе с экономическими преступлениями при Правительстве КР	2	Сертификат
		Государственная таможенная служба при Правительстве КР	5	
		Государственная налоговая служба при Правительстве КР	2	
		Академия МВД КР	14	
		Кыргызпатент	2	
2.	28-30.03.2018	Академия государственного управления при Президенте КР	1	Сертификат
		Академия МВД КР	8	
		Военный институт Вооруженных сил КР	3	
		Институт автоматике и информационных технологий НАН КР	1	
		УНПК «МУК»	1	
		Кыргызпатент ГПТБ	4 3	
3.	30.05.-01.06.2018	Академия МВД КР	9	Сертификат
		Кыргызпатент	2	
4.	27-29.06.2018	Общественное объединение «Республиканское сообщество медиаторов КР»	15	Сертификат
5.	12-14.09.2018	Государственная таможенная служба при Правительстве КР	4	Сертификат
		Государственная налоговая служба при Правительстве КР	1	
		Государственное агентство антимонопольного регулирования при Правительстве КР	2	
		Академия МВД КР	5	

6.	24-26.10.2018	Государственная таможенная служба при Правительстве КР	3	Сертификат
		Государственная служба по борьбе с экономическими преступлениями при Правительстве КР	1	
		Кыргызская академия образования	1	
		Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б. Ельцина	6	
		Бишкекский гуманитарный университет им. К. Карасаева	1	
		Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына	1	
		Институт инновационных профессий при Кыргызском государственном университете строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова	7	
		Преподаватели ВУЗов и студенты, командируемые на стажировку в ВОИС	5	
		Общественное объединение «Республиканское сообщество медиаторов КР»	4	
Кыргызпатент	3			
Итого:			116	

За 2018 год на краткосрочных обучающих курсах повысили свою квалификацию в области правовой охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности 116 сотрудников из 18 организаций и высших учебных заведений.

В целях повышения информированности государственных органов и высших учебных заведений Кыргызской Республики в сфере правильного применения законодательства по охране и защите объектов интеллектуальной собственности, оформления и подачи заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, Кыргызпатентом за 2018 год проведены выездные гостевые лекции в государственных органах и высших учебных заведениях Кыргызской Республики.



Выездные гостевые лекции в 2018 году

№	Дата проведения	Наименование организации	Количество слушателей
1.	27.02.2018	Учебно-специализированная таможенная Государственной таможенной службы при Правительстве КР	22
2.	13.03.2018	Кыргызско-Турецкий университет «Манас»	60
3.	27.03.2018	Учебно-научно-производственный комплекс «Международный университет Кыргызстана»	90
4.	29.03.2018	Кыргызский государственный университет им. И. Арабаева	15
5.	11.04.2018	Кызыл-Кийский гуманитарно- педагогический институт	105
6.	12.04.2018	Баткенский государственный университет	120
7.	12.04.108	Кыргызский государственный университет им. И. Арабаева	10
8.	16.04.2018	Джалал-Абадский государственный университет	60
9.	17.04.2018	Ошский государственный университет	79
10.	18.04.2018	Ошский технологический университет	51
11.	19.04.2018	Ошский государственный социальный университет	48
12.	19.04.2018	Кыргызский государственный университет им. И. Арабаева	10
13.	20.04.2018	Ошский государственный юридический институт	44
14.	11.09.2018	Таласский государственный университет	50
15.	13.09.2018	Нарынский государственный университет им. С. Нааматова	45
16.	14.09.2018	Иссык-Кульский государственный университет им. К. Тыныстанова	60
17.	28.09.2018	Институт инновационных профессий при Кыргызском государственном университете строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова	109
18.	11.10.2018	Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына	80
19.	25.10.2018	Учебно-научно-производственный комплекс «Международный университет Кыргызстана»	60
20.	31.10.- 02.11.2018	Бишкекский гуманитарный университет им. К. Карасаева	160
21.	13.11.2018	Кыргызская государственная юридическая академия при Правительстве Кыргызской Республики	75
22.	15.11.2018	Академия инноваций	10
23.	19-21.11.2018	Американский университет в Центральной Азии	19
		Итого:	1382

За отчетный период Кыргызпатентом в 22 высших учебных заведениях и учебно-специализированной таможне проведены выездные гостевые лекции по правовой охране и защите объектов интеллектуальной собственности и регистрации объектов интеллектуальной собственности, слушателями которых были 1382 человека.

Высшие учебные заведения и организации положительно оценили проводимые Кыргызпатентом лекционные занятия и выразили готовность к дальнейшему сотрудничеству.

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.

Заключенные в 2018 году соглашения и меморандумы о сотрудничестве

№	Наименование организации	Наименование документа	Дата подписания
1.	Кыргызский государственный университет культуры и искусства им. Б. Бейшеналиевой	Меморандум о сотрудничестве	10.01.2018
2.	Академия МВД КР	Меморандум о сотрудничестве	25.01.2018
3.	Американский университет в Центральной Азии	Меморандум о сотрудничестве	20.02.2018
4.	Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б. Ельцина	Меморандум о сотрудничестве	04.06.2018
5.	Общественное объединение «Республиканское сообщество медиаторов»	Меморандум о сотрудничестве	18.06.2018
6.	Высшая школа правосудия при Верховном Суде КР	Меморандум о сотрудничестве	25.06.2018
7.	Генеральная прокуратура КР	Соглашение	17.09.2018
8.	Ассоциация телерадиоорганизаций КР	Меморандум о сотрудничестве	26.10.2018
9.	Бишкекский гуманитарный университет им. К. Карасаева	Меморандум о сотрудничестве	13.12.2018
10.	Международный третейский суд при Торгово-промышленной палате КР	Меморандум о сотрудничестве	18.12.2018

В 2019 году Кыргызпатентом будет продолжено сотрудничество с высшими учебными заведениями и организациями, в целях проведения обучающих мероприятий в области правовой охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности.

Также в целях обучения сотрудников правильному оформлению отчетной документации об использованных произведениях, продолжатся обучающие тренинги в телерадиовещательных компаниях и организациях.

ИНФОРМИРОВАНИЕ О РОЛИ И ЗНАЧЕНИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Связи с общественностью

В 2018 году Кыргызпатентом проводилась работа по осуществлению связей с общественностью, повышению информированности общества о роли и значении интеллектуальной собственности. Велась работа по распространению информации в виде проспектов, брошюр и буклетов о роли и значении интеллектуальной собственности, развитии инновационной деятельности и научно-технического творчества школьников и детей.

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

В 2018 году была проведена работа по модернизации официального сайта Кыргызпатента и подведомственных организаций. К официальному сайту «привязана» яндекс-метрика, которая показывает количество посещений сайта, время и продолжительность нахождения гостя на сайте, посещаемые ими разделы.



Изготовлен 10 минутный юбилейный документальный фильм о деятельности Кыргызпатента, который в последующем был транслирован на канале Рен ТВ Кыргызстан с 6 по 9 июня 2018 года, на ЭлТР 15.06.18., на СТВ 16.06.18., на НТС в рамках проекта “Чилистен”, а также на всех публично-значимых мероприятиях ведомства.

Были подготовлены и транслированы ряд видеосюжетов к юбилейному году Кыргызпатента с участием сотрудников ведомства, в ряде СМИ (в частности интервью председателя на КТРК в утренней программе “Замана”, “Ала-Тоо 24” в программах “Социум”, на ЭлТР и др. телеканалах).

К юбилею Кыргызпатента опубликована большая развернутая информационно-аналитическая статья в экономическом интернет-издании «Тазабек» на тему: “27 лет независимости: какие изобретения были выпущены за это время в Кыргызстане?”

Регулярно освещаются общественно-значимые события в сфере интеллектуальной собственности и инноваций, были организованы специальные телепередачи и передачи на радио и многих телеканалах страны. Кыргызпатент активно сотрудничает с такими телеканалами и радио как, КТРК, ЭлТР, СТВ, региональные телерадиокомпании, НТС, Азия ТВ, Нью ТВ, Апрель, 5-канал, НБТ, ОшТВ и Джалал-Абад ТВ, Биринчи радио, радио Санжыра, Кыргыз радио, радио Спутник, Авторадио, Марал и др.

Организовано более 26 тематических эфиров на телевидении и более 42 эфиров на радио с участием представителей Кыргызпатента, изобретателей и авторов.

По актуально-значимым мероприятиям ведется работа по размещению материалов в ведущих информационных агентствах (размещены более 50 информационных релизов на сайтах информационных агентств «Акипресс», «Кабар», «Спутник», «24 kg», «Азаттык», «Кактус» и др.).

Принято участие изобретателей и представителей Кыргызпатента в телепередаче «Айыл чарба» на КТРК, где представлены лучшие проекты в сфере сельского хозяйства (изобретателей О. Пахомеева и Т. Муканова);

В отчетном году организованы 2 пресс-конференции с участием руководства ведомства по актуальным вопросам деятельности Кыргызпатента в информационных агентствах «Акипресс» и «Кабар»;

Не ограничиваясь выходами на радио и телевидении, и печатными статьями, активно пропагандируются вопросы защиты и охраны интеллектуальной собственности в социальных сетях, в частности, на официальной странице ведомства на Фейсбук. Количество подписчиков два года назад было около 200 человек, на сегодня их количество составляет более 4000 человек.

В октябре 2018 года Кыргызпатент подписал Меморандум о сотрудничестве с Ассоциацией телерадиоорганизаций Кыргызской Республики. Меморандум предполагает долгосрочное сотрудничество в целях развития телерадиовещательной отрасли Кыргызской Республики и взаимовыгодного сотрудничества в области охраны прав интеллектуальной собственности, с целью пропаганды соблюдения этих прав в сфере телерадиовещания и оказания содействия в освещении вопросов недобросовестного использования объектов интеллектуальной собственности.

Изготовлен видеоролик о конкурсе «Лучший инновационный проект» на официальном и государственном языках и транслирован на канале КТРК и НТС в период с 1.04. по 10.04. и 01.05. по 10.05.2018 года по 4 выхода в день, один из них - в прайм-тайм. Изготовлен аудиоролик на офиц. и гося. языке и транслирован на радио «Кыргызстан обондору» и «Кыргыз радиосу» с 01.04. по 05.04., с 10.05. по 15.05.2018 года. Изготовлен ТВ-баннер и транслирован на ЭлТР и 5-канале с 01.04. по 10.04. и на канале ТНТ с 15.05. по 25.05.2018 года.

Медиа-партнеры Кыргызпатента



Следует отметить, что в 2018 году руководством Кыргызпатента принято решение об открытии пресс-центра ведомства, для этого отведено специальное помещение, которое на сегодняшний день оснащено необходимым оборудованием.

За последние 5 лет Кыргызпатент выполнил существенную работу по информированию населения о роли и значении интеллектуальной собственности. В нижеследующей диаграмме показан совокупный индекс доверия населения к деятельности Кыргызпатента. Если до 2013 года показатель индекса доверия населения был отрицательный, то за указанный период Кыргызпатент достиг хороших показателей.



XXI век провозглашен эрой интеллектуальной собственности, с которой связывается стабильность и устойчивость экономического роста, способного обеспечить улучшение благосостояния населения. В Кыргызской Республике совершенствование правовых механизмов использования результатов интеллектуальной собственности в гражданском обороте является одним из основных направлений замены доминирующего использования национальных природных ресурсов развитием реального сектора экономики.

Кроме этого, необходимость обеспечения высокого уровня правовой охраны интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике диктуется международными правовыми актами. Согласно требованиям вступления Кыргызской Республики в Евразийский экономический союз и во Всемирную торговую организацию, страна должна обеспечить уровень охраны прав на объекты интеллектуальной собственности. Данные требования обусловлены тем, что в обороте отечественного потребительского рынка находится огромное количество товаров с размещением на них средств индивидуализации, принадлежащих иностранным правообладателям.

Однако интеллектуальная собственность требует не только гражданско-правовой, но и уголовно-правовой защиты. Общественная опасность преступлений, посягающих на объекты интеллектуальной собственности, заключается в том, что в результате их совершения нарушаются права и причиняется вред не только отдельным гражданам, а обществу в целом, так как потребителем результатов интеллектуальной деятельности является все население страны. Данные преступления нарушают принципы добросовестной конкуренции и оказывают вредоносное воздействие почти на все отношения, протекающие в современной экономике. Несмотря на всю опасность отмеченных преступлений, совершившие их лица часто остаются безнаказанными.

Согласно данным Апелляционного совета при Кыргызпатенте, на протяжении последних лет происходит рост числа жалоб, поступивших от предпринимателей и правообладателей, на неправомерное использование объектов интеллектуальной собственности, в частности товарных знаков. Данная тенденция свидетельствует о необходимости предупреждения и противодействия в этом направлении государственных органов совместно с органами местного самоуправления и СМИ.

Таким образом, проблему борьбы с преступлениями, посягающими на объекты интеллектуальной собственности, необходимо поднимать и говорить об этом в широких кругах, проводить акции, семинары и просветительскую работу в этом направлении.

В этой связи на 2019 год поставлена задача по проведению Информационной кампании по противодействию неправомерному использованию объектов интеллектуальной собственности на всей территории республики. Главными задачами проведения кампании являются:

- привлечение внимания общественности к существующей проблеме неправомерного использования объектов интеллектуальной собственности;
- формирование информационного пространства в области защиты прав на объекты интеллектуальной собственности, в т.ч. в регионах республики;
- информирование населения о вреде контрафактной продукции;
- популяризация добросовестного предпринимательства;
- поиск эффективных решений и выработка рекомендаций совместно с государственными органами и общественными организациями по вопросам борьбы с незаконным использованием объектов ИС.

Ожидаемые результаты: повышение уровня осведомленности населения, распространение знаний о роли и значении интеллектуальной собственности в развитии экономики, дальнейшее эффективное взаимодействие с компетентными государственными органами и органами МСУ, в вопросах защиты интеллектуальной собственности, формирование негативного отношения к контрафактной и пиратской продукции, популяризация добросовестного предпринимательства.

ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА

В целях повышения уровня защиты прав на объекты интеллектуальной собственности в 2018 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 издано 132 описания изобретений Кыргызской Республики, опубликованных в официальном бюллетене «Интеллектуалдык менчик», и Годовой указатель изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков и знаков обслуживания Кыргызской Республики.

Кроме того, издан каталог отечественных изобретений и инновационных проектов, зарегистрированных в Евразийском патентном ведомстве и в государственном реестре Кыргызской Республики за 1998-2018 годы в количестве 100 экз. к 25-летию образования Кыргызпатента.

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 этот 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.

2018 году издано 12 номеров
официального бюллетеня

«Интеллектуалдык менчик»

Официальные издания Кыргызпатента

Каталог отечественных изобретений
и инновационных проектов,
зарегистрированных в Евразийском
патентном ведомстве и
в государственном реестре
Кыргызской Республики за 1998-2018 годы



В целях развития сети центров технического творчества детей и молодежи изданы материалы Республиканского конкурса технического творчества среди талантливых детей и молодежи, конкурса “Лучший инновационный проект – 2018”, I инновационного форума, организованного совместно с Национальной академией наук Кыргызской Республики, каталог отечественных изобретений и инновационных проектов, зарегистрированных в Евразийском патентном ведомстве.

О новых возможностях для поиска патентной информации опубликован буклет «Центр поддержки технологий и инноваций» и методические рекомендации по проведению патентного поиска с использованием ресурсов сети Интернет.

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 «Детское питание: ассортимент и технология производства», «Детская одежда: конструирование, моделирование и технология пошива».

В целях повышения информированности общества о роли и значении интеллектуальной собственности издана книга «Законодательство Кыргызской Республики об авторском праве и смежных правах», брошюра о Марракешском договоре об облегчении доступа слепых и лиц с нарушениями зрения или иными ограниченными способностями воспринимать печатную информацию к опубликованным произведениям, буклеты и памятки для заявителей о коллективном управлении имущественными правами авторов и правообладателей, а также о процедуре регистрации объектов авторского права и смежных прав.

Кроме этого, издано более 7500 экземпляров памяток по разъяснению потенциальным заявителям процедур регистрации объектов интеллектуальной собственности.

*Инновации для
устойчивого развития:
обзор по Кыргызской Республике*

Информационные издания Кыргызпатента

*Детское питание:
ассортимент и
технология производства*

*Детская одежда:
конструирование,
моделирование и
технология пошива*

В целях пропаганды изобретательства и творчества опубликованы библиографические указатели о жизни и деятельности заслуженного изобретателя Кыргызской Республики С. Жекишевой.

В рамках мероприятий, приуроченных к 90-летию Ч. Айтматова, изданы сборники материалов форума “Роль произведений Ч. Айтматова в воспитании молодежи”. Издан альбом работ молодых художников по мотивам произведений Ч. Айтматова «Вселенная Айтматова» в изобразительном искусстве Кыргызстана».

Для стимулирования творчества молодых авторов, укрепления и развития интеллектуального потенциала молодежи Кыргызской Республики продолжена реализация многолетних проектов “Саамалык” и “Семь молодых авторов». В 2018 году издан очередной 14-й выпуск молодежного альманаха «Саамалык» и книги молодых авторов: “Шейиттер үнү” Ч. Абдраевой, “Чыйыр. Аскердеги толгонуу” Б. Аргымбаева и К. Аблабекова, “Сирень” Н. Кайырбековой, “Жыйырма бешинчи жаз” Г. Кымкарбек кызы; “Башат” А. Качкынбаевой, “Сүйүү тамчылары” А. Маликеева; “Сүйүү багы” Н. Манкушевой.

В 2018 году опубликовано 2 номера научно-практического журнала «Вестник Кыргызпатента: вопросы интеллектуальной собственности и инноваций». В юбилейном номере журнала, посвященном 25-летию образования системы интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике и 20-летию создания Государственного фонда интеллектуальной собственности при Кыргызпатенте, опубликованы статьи известных ученых и практиков, специалистов в области интеллектуальной собственности, освещались основные достижения и проблемы развития системы интеллектуальной собственности. Кроме того, опубликованы наиболее актуальные темы функционирования системы интеллектуальной собственности, дается анализ существующей в данной сфере отечественной и зарубежной практики, подводятся итоги деятельности ведомства за четверть века.

Публикации Кыргызпатента издаются на государственном, официальном и международном языках. Они 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”.

Издания по пропаганде изобретательства и творчества

Периодические издания

Распространение изданий

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ КОРРУПЦИИ

В настоящем разделе представлена информация об основных мероприятиях, проводимых Кыргызпатентом по противодействию коррупции, обеспечения открытости деятельности ведомства, а также кадровой политике.

При этом большое внимание уделяется работе Кыргызпатента по противодействию коррупции и предотвращению коррупционных рисков, в частности представлена информация о принятых мерах в рамках исполнения Плана Кыргызпатента по противодействию коррупции на 2018 год, Детализированного плана по демонтажу системной коррупции в Кыргызпатенте, а также информация о кадровой политике и противодействии коррупции в данной сфере.

Информация по основным направлениям деятельности

В целях реализации антикоррупционной политики Кыргызпатентом ведется постоянная работа по выявлению и предупреждению коррупции, а также с учетом приоритетов ежегодно разрабатывается и утверждается План мероприятий ведомства по противодействию коррупции.

В свою очередь, в 2018 году был утвержден и реализован План мероприятий Кыргызпатента по противодействию коррупции на 2018 год (далее – План на 2018 год), который был направлен на выявление и предупреждение коррупции, а также обеспечение прозрачности деятельности Кыргызпатента.

В рамках исполнения вышеуказанного Плана Кыргызпатентом был проведен ряд мероприятий по выявлению и предупреждению коррупции в деятельности ведомства, в частности:

1. Обеспечена возможность оперативного представления гражданами и организациями информации о фактах коррупции или нарушениях требований к служебному поведению посредством «Телефона доверия». Номер телефона доверия (0312 68-10-14) размещен на официальном сайте ведомства, а также в стенде у входа в здание Кыргызпатента.

Также в центральном аппарате и в подведомственных организациях установлены ящики для обращения граждан.

2. Ежеквартально на заседаниях Комиссии по противодействию коррупции рассматривались отчеты о проведенных конкурсах по государственным закупкам, отчеты по целевому использованию выделяемых финансовых средств изобретателям, авторам и другим представителям творческой деятельности, а также отчеты по соблюдению сроков рассмотрения заявок и выдачи охранных документов на объекты интеллектуальной собственности.

3. Создана специальная комиссия, которая на регулярной основе путем осуществления выездных выборочных проверок проводит мониторинг деятельности инспекторов Кыргызпатента по заключению лицензионных договоров с пользователями объектов авторского права и смежных прав.

4. В целях обеспечения прозрачности оказываемых услуг вся нормативная документация по государственным услугам Кыргызпатента, а также статистическая информация об оказанных услугах ведомства по итогам каждого квартала размещалась на официальном сайте ведомства в разделе «Государственные услуги».

5. В соответствии с Законом Кыргызской Республики «О государственных закупках» от 3 апреля 2015 года № 72 соблюдаются процедуры, обеспечивающие прозрачность проводимых государственных закупок, путем проведения электронных закупок на официальном портале государственных закупок Кыргызской Республики www.zakupki.gov.kg.

Кроме того, в 2017 году Кыргызпатентом совместно с Аппаратом Правительства Кыргызской Республики и представителями Общественного совета и неправительственных организаций был разработан Детализированный план по демонтажу системной коррупции в Кыргызпатенте (далее – Детализированный план), который в последующем был одобрен Секретариатом Совета безопасности Кыргызской Республики.

В рамках исполнения Детализированного плана был проведен ряд мероприятий, направленных на исключение и минимизацию коррупционных рисков в области интеллектуальной собственности, в частности:

1. Для обеспечения прозрачности контактов сотрудников Кыргызпатента с заявителями и исключения возможного сговора между ними был принят ряд мер организационного и технического характера, в частности:

- установлены информационные стенды, где заявители могут ознакомиться с перечнем документов, требуемых для получения охранного документа на объекты интеллектуальной собственности;

- оборудовано специальное место оснащенное камерами видеонаблюдения (записи хранятся 1 год), где сотрудники ведомства проводят консультации с заявителями;

- внедрена система «Электронная подача заявок», которая представляет заявителям возможность подать заявку в электронном виде по всем объектам интеллектуальной собственности.

2. Для обеспечения открытости и прозрачности деятельности Кыргызпатента были приняты следующие меры:

- разработана и внедрена база данных пользователей объектов авторских и смежных прав, содержащая сведения по заключенным лицензионным договорам;

- разработан Кодекс этики и служебного поведения инспектора Кыргызпатента;

- регламентирован порядок проведения проверочных мероприятий (выездная выборочная проверка) деятельности инспекторов;

- информация о поступивших на рассмотрение в Апелляционный совет заявлениях, а также резолютивная часть решений Апелляционного совета размещаются на официальном сайте Кыргызпатента, в разделе «Споры в области интеллектуальной собственности»;

- в Положение об Апелляционном совете было внесено изменение, согласно которому для участия на заседаниях Апелляционного совета приглашаются члены Общественного совета Кыргызпатента и уполномоченный по вопросам предупреждения коррупции;

- разработаны и утверждены положения о Правлении и о Рабочей комиссии Государственного фонда интеллектуальной собственности. Также путем включения независимых и незаинтересованных лиц были утверждены новые составы Правления и Рабочей комиссии Государственного фонда интеллектуальной собственности;

- разработан и утвержден Регламент работы аттестационной и апелляционной комиссии по аттестации и регистрации патентных поверенных в Кыргызской Республике, а также был утвержден состав данной комиссии.

3. Путем внесения изменений (уточнений и конкретизации отдельных норм) было разработано и утверждено более 18 ведомственных актов (порядки ведения делопроизводства по объектам интеллектуальной собственности и методические рекомендации по экспертизе заявок).

Кроме того было разработано 4 проекта нормативных правовых актов, в частности:

- проект постановления Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Порядка аттестации и регистрации патентных поверенных» от 29 ноября 2011 года № 747» (принят постановлением Правительства Кыргызской Республики от 5 января 2018 года № 4);

- проект постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Правил подачи возражений, заявлений и их рассмотрения в Апелляционном совете при Государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики» (принят постановлением Правительства Кыргызской Республики от 20 февраля 2019 года № 80);

- проект постановления Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Положения о минимальных ставках авторского вознаграждения за использование объектов авторского права и смежных прав» от 22 июля 2002 года № 488» (постановлением Правительства Кыргызской Республики от 4 марта 2019 года № 99);

- проект постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Положения о стимулировании изобретательской и творческой деятельности в Кыргызской Республике» (постановлением Правительства Кыргызской Республики от 6 марта 2019 года № 105).

При этом вся информация об исполнении Плана на 2018 год и Детализированного плана по итогам каждого квартала представлялась в Аппарат Правительства Кыргызской Республики, в Секретариат совета безопасности Кыргызской Республики, а также размещалась на официальном сайте ведомства.

Вместе с тем 18 декабря 2018 года был утвержден План мероприятий Кыргызпатента по противодействию коррупции на 2019 год, который, так же как и предыдущие планы ведомства, направлен на выявление и предупреждение коррупции, а также обеспечение прозрачности деятельности Кыргызпатента.

В рамках противодействия коррупции Кыргызпатентом ведется активная работа по укреплению кадрового потенциала ведомства, в том числе и путем обеспечения доступности информации о проводимых конкурсах на замещение вакантной должности. Информация об имеющихся вакансиях, о проводимых и проведенных конкурсах регулярно размещается на официальном сайте Кыргызпатента.

Также в целях пропаганды антикоррупционного поведения сотрудников Кыргызпатента, формирования нетерпимости к коррупционным проявлениям и обеспечения профессиональной неподкупности периодически проводятся тренинги и совещания по вопросам противодействия коррупции с сотрудниками ведомства. Так, в 2018 году было проведено 2 совещания, в которых в совокупности приняли участие более 100 сотрудников.

В целях выявления и развития перспективных работников, максимального использования их потенциала, повышения уровня мотивации работников к профессиональному росту и дополнительного стимулирования их на повышение в должности, ежеквартально проводится оценка деятельности сотрудников Кыргызпатента. При этом сотрудники, получившие оценку «образцово» и «отлично» по итогам года, включаются во внутренний резерв кадров Кыргызпатента.

Кроме того, в рамках противодействия коррупции Кыргызпатентом периодически проводится анализ коррупционных рисков, возникающих при реализации сотрудниками Кыргызпатента своих функций, а также вносятся уточнения в Перечень коррупциогенных должностей в Кыргызпатенте.

Кадровая политика и противодействие коррупции

УКРЕПЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА КАДРОВ

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

Прием на вакантную должность осуществляется исключительно на конкурсной основе. В 2018 году было проведено 3 конкурса на замещение вакантной должности, по итогам которых 3 претендента, получившие наивысшие баллы, по рекомендации конкурсной комиссии были назначены на должности различных уровней: от специалиста до заведующего самостоятельным отделом.

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

1. Регламент Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики, утвержденный приказом Кыргызпатента от 16 января 2018 года № 8.

Основные правила внутреннего трудового распорядка и дисциплинарная ответственность в вышеуказанном Регламенте Кыргызпатента предусмотрены главой № 7.

2. Регламент работы с документами в системе Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики, утвержденный приказом Кыргызпатента от 26 марта 2018 года №55.

За отчетный период дисциплинарные взыскания были применены к 6 сотрудникам Кыргызпатента в виде замечаний, двум сотрудникам было объявлено предупреждение. Поведение одного сотрудника было рассмотрено в Комиссии по этике Кыргызпатента.

Во исполнение распоряжения Премьер-министра Кыргызской Республики от 8 января 2018 года №10 и поручения Руководителя Аппарата Правительства-министра Кыргызской Республики от 9 января 2018 г. №12-96, а также пункта 9 постановления Правительства Кыргызской Республики «Об оптимизации штатной численности государственных органов исполнительной власти Кыргызской Республики» от 7 мая 2018 года №227 Кыргызпатентом

- был издан приказ №109 от 12 июня 2018 г. о переводах и назначениях сотрудников центрального аппарата Кыргызпатента;

- приказом председателя № 154 от 13 августа 2018 года 67 сотрудникам были присвоены классные чины;

- приказом от 11 июня 2018 г. №108 утверждена штатная численность и штатное расписание технического и обслуживающего персонала Кыргызпатента в количестве 24 штатных единиц;

- приказом от 12 июня 2018 г. №111 утверждена структура, штатная численность и штатное расписание Государственной патентно-технической библиотеки при Кыргызпатенте в количестве 37 штатных единиц;

- приказом от 2 июля 2018 года №128 была переутверждена структура и штатная численность Государственного фонда интеллектуальной собственности при Кыргызпатенте в количестве 11 штатных единиц.

Кроме того, во исполнение подпункта 3) пункта 9 данного Постановления, в Кыргызпатенте упразднена должность советника руководителя и предусмотрена должность одного помощника руководителя.

В соответствии с пунктом 11 вышеуказанного постановления, структура и штатная численность Кыргызпатента приведена в соответствие 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 143 штатных единицы, из них:

- центральный аппарат - 95 штатных единиц;

- подведомственные подразделения - 48 штатных единиц.

Проведенный количественный и качественный анализ сотрудников Кыргызпатента в разрезе 3-х последних лет (2016 - 2018) показал, что основная масса сотрудников - имеют статус государственных служащих, все с высшим образованием – 92 человека,

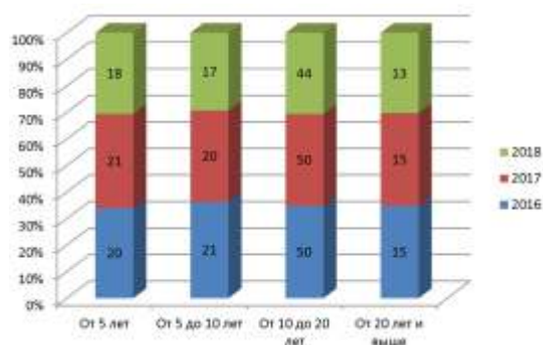
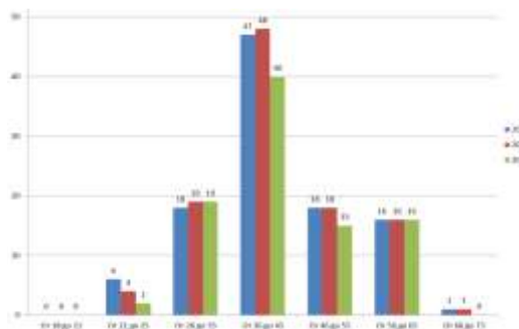
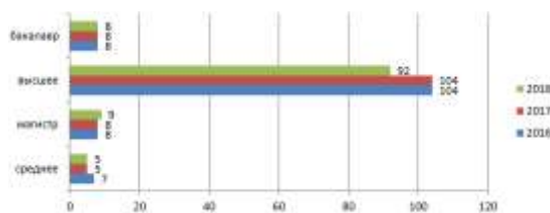
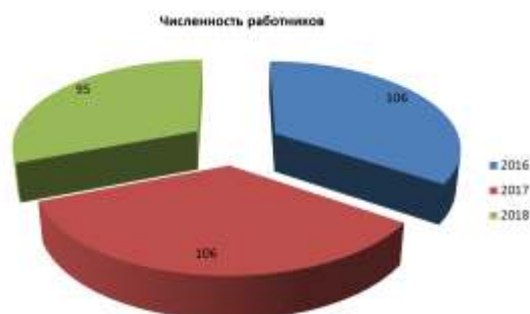
из них имеют степень магистра

– 9 человек,

4 человека осуществляют трудовую деятельность в Евразийской патентной организации.

Средний возраст сотрудников от 36 до 45 лет.

Общий стаж работы более 20 лет имеют 39 работников, в системе Кыргызпатента имеющие стаж от 10 до 20 лет – 44 сотрудника и свыше 20 лет - 13 работников



По итогам работы за 2018 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 77 сотрудников имеющих статус государственных гражданских служащих. Результаты оценки выглядят следующим образом:

«Образцово» - 2 сотрудника;

«Отлично» - 47 сотрудников;

«Хорошо» - 27 сотрудников;

«Удовлетворительно» - 1 сотрудник.

Присвоены первоначальные и очередные классные чины – 7 сотрудникам.

Сняты дисциплинарные взыскания с 2-х сотрудников.

Повышение профессионализма и качества знаний сотрудников Кыргызпатента является одной из задач менеджерского состава ведомства, и в будущем планируется продолжить подготовку специалистов по управлению инновационными проектами. В отчетном году более 15 сотрудников Кыргызпатента прошли обучение и стажировку в ведущих международных патентных организациях. В рамках исполнения государственного заказа прошли обучение 13 сотрудников Кыргызпатента, из них: 1 сотрудник прошел переподготовку, 12 сотрудников повысили квалификацию.



РАБОТА С ОБРАЩЕНИЯМИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ И ГРАЖДАН

Исполнительская дисциплина

В Кыргызпатент за период с января по декабрь месяц 2018 года из вышестоящих органов поступило 669 документов, из них:

- акты Президента Кыргызской Республики (указы, законы, распоряжения) - 3;
- поручения из Аппарата Президента Кыргызской Республики - 36;
- документы из Жогорку Кенеша Кыргызской Республики - 7;
- постановления Правительства Кыргызской Республики - 57;
- распоряжения Правительства Кыргызской Республики - 43;
- поручения Аппарата Правительства Кыргызской Республики - 467;
- протокольные решения, принятые на совещаниях Правительства Кыргызской Республики - 44;
- протокольные решения, принятые на заседаниях Правительства Кыргызской Республики - 12.

Из них, «контрольных» - 452 документа. Все они исполнены в срок.

Управлением права рассмотрено 245 документов;

Управлением инноваций и стратегического развития - 82 документа;

Международным отделом - 56;

Отделом кадров и делопроизводства - 16;

Сектором информационных технологий - 16;

Сектором финансово-экономического планирования - 10;

Управлением авторских и смежных прав - 8;

Управлением экспертизы - 8;

Государственным фондом интеллектуальной собственности - 4;

Уполномоченным по вопросам предупреждения коррупции - 3;

Административно-хозяйственным отделом - 3.

Основной массив поступающей корреспонденции исполняется Управлением права, отделом организационной работы и стратегии, отделом инноваций, а также международным отделом.

В ведомстве установлены автоматизированная система контроля исполнения документов (АСКИД) и система электронного документооборота (СЭД), посредством которых оперативно и своевременно отслеживается ход исполнения поступившей корреспонденции.

Еженедельно руководителям структурных подразделений Кыргызпатента рассылаются напоминания по срокам исполнения документов.

Все поступившие за отчетный период документы были исполнены в сроки, предусмотренные Регламентом Правительства Кыргызской Республики, утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики «О Регламенте Правительства Кыргызской Республики» от 10 июня 2013 г. №341.

Рассмотрение писем и обращений граждан

За 2018 год на имя председателя Кыргызпатента от граждан поступило 103 обращения.

Из них, на контроле вышестоящих органов было 80 обращений, все они были своевременно исполнены нижеследующими структурными подразделениями:

Управлением авторских и смежных прав – 42;

Государственным фондом интеллектуальной собственности – 20;

Управлением экспертизы – 6;

Управлением права – 5;

Отдел государственных реестров – 4;

Управлением инноваций и стратегического развития – 1;

Отделом кадров и делопроизводства – 1;

Сектором финансово-экономического планирования – 1.

Большинство обращений поступает по вопросам признания и защиты авторских прав и об авторском вознаграждении.

Обращения, адресованные Государственному фонду интеллектуальной собственности, содержат просьбы об оказании помощи в издании книг. По результатам рассмотрения обращений, решения Правления Государственного фонда интеллектуальной собственности направляются заявителям с подробными разъяснениями.

Аналитическая информация о рассмотрении обращений граждан и состоянии исполнительской дисциплины направляется в Аппарат Правительства Кыргызской Республики по итогам каждого квартала.



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФОНДА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Важную роль в развитии системы интеллектуальной собственности играет поддержка и поощрение изобретательской и творческой деятельности.

Госфонд ИС был образован в 1998 году в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Патентный закон» 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 Госфонд ИС 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 2018 году в рамках реализации Государственной программы развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017-2021 годы Госфонд ИС являлся исполнителем 10 задач, во исполнение которых было запланировано и проведено 25 мероприятий.

Среди наиболее значимых результатов работы Госфонда ИС можно назвать:

- выставку детского творчества, которая организуется с 2015 года, с целью выявления талантливой молодежи и создание условий для реализации творческого потенциала;
- оказание материальной и методической помощи Центрам детского творчества и Детским образовательным центрам в регионах, с целью содействия в организации и функционировании кружков научно-технического и художественного творчества детей и молодежи;
- реализацию пилотного проекта по созданию Центров поддержки технологий и инноваций (далее – ЦПТИ);
- отбор лучших изобретений за 2016-2017 гг. с целью выявления перспективных отечественных разработок, стимулирование и поощрение их разработчиков;
- проведение общественно-значимых мероприятий в целях вовлечения в процесс создания объектов ИС государственных, научно-исследовательских и частных предприятий, а также повышения информированности общества о роли и значении ИС.

В отчетном году проведена работа по стимулированию творчества, изобретательства и бизнеса с вовлечением в этот процесс детей и молодежи. Так, с целью популяризации в обществе роли и значения интеллектуальной собственности как важного инструмента социально-экономического развития страны, был проведен Республиканский конкурс «За вклад в развитие интеллектуальной собственности», где были отмечены творческие люди, чей созидательный труд связан с новаторством, изобретательством, литературой и искусством.

В ходе торжественного собрания, приуроченного к Международному и Национальному дню интеллектуальной собственности и 25-летию становления системы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики, Вице-премьер-министром Кыргызской Республики награждены победители вышеназванного конкурса по номинациям «Лучшее изобретение», «Плодотворное сотрудничество в сфере авторского права», «Содействие в обеспечении уважения к интеллектуальной собственности», «Юный техник», «Лучший бренд».

Совершенствование нормативной правовой базы

В 2018 году Госфондом ИС были разработаны и в последующем приняты следующие документы:

- проект постановления Правительства Кыргызской Республики “Об утверждении Положения о стимулировании изобретательской и творческой деятельности в Кыргызской Республике”, в целях дальнейшего совершенствования порядка и условий предоставления финансовой помощи и приведения действующего нормативного акта в соответствие с антикоррупционной политикой;
- проекты административных регламентов по оказанию государственных услуг Госфондом ИС.

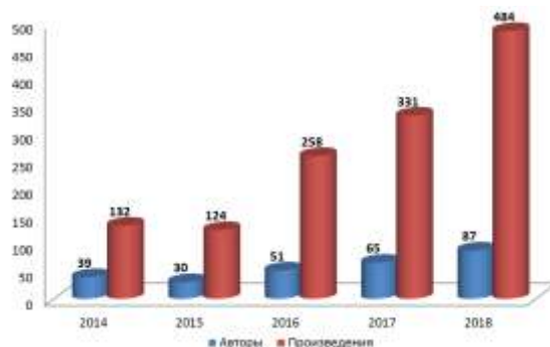
Поддержка изобретательской и творческой деятельности

В целях стимулирования и развития изобретательской деятельности Госфондом ИС авторам 13 лучших изобретений за период 2015-2017 годы были вручены грамоты Кыргызпатента, а также были рекомендованы для участия в конкурсе “Лучший инновационный проект-2018”.

Вручена Золотая медаль ВОИС в номинации «За творчество» председателю молодежного объединения художников Кыргызстана Замиру Илипову, который является победителем выставки-конкурса «Вселенная Айтматова в изобразительном искусстве Кыргызстана». По итогам выставки-конкурса работ 12 молодым художникам были вручены дипломы и денежные премии Кыргызпатента.

В целях поддержки творчества молодых писателей и поэтов выпущен очередной литературный альманах «Саамалык-14», в которую вошли произведения 87 авторов, опубликовано свыше 485 поэтических произведений о Родине, о любви к родителям, о красоте природы.

Динамика вовлечения молодых авторов в творческую деятельность на примере литературного альманаха «Саамалык»



Поддержка детского технического творчества

Устойчивое, поступательное развитие детского технического творчества – ключевое условие динамичного роста системы интеллектуальной собственности и улучшения качества образования. В этом направлении Госфонд ИС ведет работу по взаимодействию с детскими образовательными центрами и библиотеками. В 2018 году в рамках года развития регионов, с целью поддержки детского технического творчества, направления молодежи на соискание и генерирование лучших инновационных проектов, открыты кружки начального технического образования в Центре детского творчества города Токмок и в детском образовательном центре «Мээрим» города Ош. В данных кружках созданы условия для получения бесплатного начального технического образования. Кыргызпатентом им переданы в дар фрезерные и шлифовальные машинки, циркулярные пилы и другие специальные инструменты и проведены семинары по организации работы кружков для руководителей и педагогов образовательных центров.

Также открыт бесплатный кружок робототехники для детей из малоимущих семей в Государственной патентно-технической библиотеке Кыргызпатента. Робототехника – новый, но уже популярный вид внешкольного образования.

В рамках празднования Всемирного и Национального дня интеллектуальной собственности по итогам конкурса «За вклад в развитие ИС» в номинации “Келечек жаратманы” были награждены следующие участники конкурса:

- Марлис уулу Төрөгелди - ученик 7 класса средней школы им. Э. Султанбекова г. Талас (статуетка и диплом I степени);

- Шувалов Семен Семенович - ученик 8 класса средней школы им. Э. Мамырканова Тюпского района Иссык-Кульской области (диплом II степени);

- Макилов Алишер Жунушович - ученик 11 класса средней школы им. Ч. Осмонова Ак-Суйского района Иссык-Кульской области (диплом III степени).

В целях выявления и вовлечения талантливых детей и молодежи в творческий процесс проведен Республиканский конкурс среди талантливых детей и молодежи в области технического творчества. По итогам конкурса в номинациях «Техническое творчество», «Научно-исследовательские разработки», «Новый взгляд» были награждены грамотами Кыргызпатента и единовременные стипендиями 5 школьников и 5 студентов.

Деятельность сети Центров поддержки технологий и инноваций

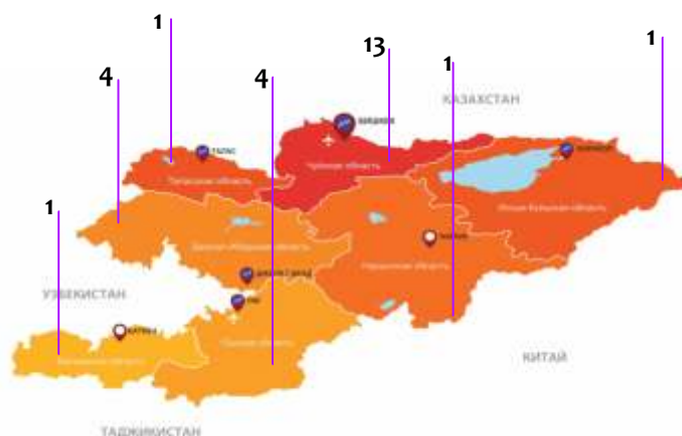
С целью обеспечения доступа к специализированным базам данных в области интеллектуальной собственности, а также обучения пользователей проведению патентных исследований, Кыргызская Республика присоединилась в 2010 году к международному пилотному проекту по созданию ЦПТИ, который был инициирован ВОИС.

Началом реализации проекта стал Меморандум о взаимопонимании по созданию ЦПТИ в Кыргызской Республике, подписанный между Кыргызпатентом и ВОИС 21 августа 2010 г. в г. Женева. Координатором данного проекта является Госфонд ИС.

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, в т. ч. в 2018 году открыты центры, в рамках подписанных Соглашений о создании ЦПТИ, на базе Национального хирургического центра Министерства здравоохранения и Института физики НАН Кыргызской Республики.

ЦПТИ по регионам Кыргызской Республики



В ходе открытия Центров были проведены тренинги для участников по поиску патентной информации в международных базах данных и по вопросам правовой охраны объектов промышленной собственности и авторского права в Кыргызской Республике.

Общий объем услуг ЦПТИ за 2018 год

№	Наименование хозяйствующего субъекта	Кол-во консультаций по изобретениям	Кол-во консультаций по традиционным знаниям	Кол-во проведенных патентных поисков	Кол-во консультаций по товарным знакам	Кол-во консультаций по авторским правам	Итого:
1	Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б. Ельцина	40		23		13	76
2	Ошский технологический университет	37		20		16	73
3	Ошский государственный университет	31		36	2	2	71
4	Джалал-Абадский государственный университет	32	5	22	2	12	73
5	Институт природных ресурсов Южного отделения Национальной академии наук Кыргызской Республики	42	3	54	4	22	125
6	Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова	17		7		7	31
7	Национальный хирургический центр Министерства здравоохранения Кыргызской Республики	35		42	1	14	92
8	Ошский государственный социальный университет	15		21		6	42
9	Международный университет имени К. Токтомаматова	10		11		5	26

10	Иссык-Кульский государственный университет им. К. Тыныстанова	13		10	2	1	26
11	Кыргызский национальный аграрный университет им. К. Скрябина	17		15		14	46
12	Кочкор-Атинский колледж	13		19			32
13	ОсОО “Электрофарфор”	8		12		1	21
14	Институт энергоресурсов и геоэкологии Южного отделения НАН Кыргызской Республики	3		5			8
15	Госфонд ИС	5	2			6	13
	Итого:	318	10	297	11	119	755

В рамках празднования Всемирного и Национального дня интеллектуальной собственности, с учетом результативности работы, награждены грамотами и единовременными стипендиями ЦПТИ на базе ОшГУ, ДжаГУ, Ошту, КРСУ, КНАУ, КГУСТА, Института энергоресурсов и геоэкологии Южного отделения НАН Кыргызской Республики.

Взаимодействие с общественностью

На базе Детского образовательного центра «Баластан» г. Талас проведен региональный семинар-практикум «Кружковые занятия по Основам технического моделирования». В нем приняли участие педагоги и школьники Таласской области. В рамках мероприятия проведены лекции-практикумы о методах поиска технических решений задач по моделированию, приемах и способах геометрических построений, применение радиотехнических деталей в решении моделированных изделий или макетов.

В целях вовлечения в процесс создания объектов ИС государственных, научно-исследовательских и частных предприятий, проведен круглый стол с участием НИИ водных ресурсов НАН КР, ОАО “Национальной электрической сети Кыргызстана”, ОАО “Электрические станции”, ОАО “Чакан ГЭС”, Юнисон групп, Экологического движения “БИОМ”, КГТУ им. И. Раззакова и КРСУ им. Б. Ельцина. На мероприятии участниками рассматривались вопросы создания и внедрения инновационных разработок в отечественную систему энергопроизводства и энергоснабжения. По итогам круглого стола предложения и рекомендации участников (резолюция) разосланы в соответствующие министерства и ведомства для информации.

В целях поддержки деятельности по использованию ИС организациями бюджетной сферы в сентябре на базе Международного университета имени К. Токтомаматова г. Джалал-Абад и на базе Кыргызско-Узбекского университета г. Ош организованы встречи для выработки рекомендаций и предложений, которые позволят государственным вузам ведение коммерческой деятельности в отношении собственных объектов интеллектуальной собственности. На встрече приняли участие профессорско-преподавательский состав ВУЗов, изобретатели представители научно-исследовательских институтов НАН Кыргызской Республики. Участниками отмечена необходимость дальнейшего сотрудничества и взаимодействия по повышению активности изобретательской деятельности и последующей коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности научно-образовательными учреждениями.

В г. Кадамжай Баткенской области проведена изобретательско-компьютерная экспресс-школа. Она рассчитана на стимулирование развития научно-технического творчества и поиск одаренных ребят в регионах Кыргызстана. Для школьников были проведены лекции по теории решения изобретательских задач, компьютерной графике и объёмному моделированию. Проведена конференция на тему: «Мы изменим мир, мир изменит нас», посвященная 90-летию со дня рождения Ч. Айтматова и 20-летию со дня образования Госфонда ИС. В рамках мероприятия прошла выставка изобретателей, технического и художественного творчества детей и молодежи.

В работе конференции приняли участие представители Правительства Кыргызской Республики, НАН Кыргызской Республики, также изобретатели, деятели культуры и искусства, региональные координаторы ЦПТИ, руководители региональных кружков детского технического творчества и талантливая молодежь.

На 2019 год перед Госфондом ИС поставлены следующие задачи:

- проведение республиканской олимпиады по интеллектуальной собственности, в целях популяризации и поддержки изобретательской и исследовательской активности молодежи, а также усилить информационную работу об олимпиадах, проводимых ЕАПО и Российской государственной академией интеллектуальной собственности (далее - РГАИС), для увеличения участников из Кыргызской Республики;
- разработка концепции развития ЦПТИ с целью определения основных направлений развития сети центров, а также в определении необходимых условий и ресурсов для успешного развития;
- составление концепции развития кружков научно-технического и художественного творчества по итогам проведенного анализа, в рамках которой будут определены дальнейшие действия по развитию;
- организация выставок и конкурсов детского технического и художественного творчества, а также проведение изобретательских компьютерных экспресс-школ и классных часов в регионах республики, в целях привлечения школьников к техническому творчеству и выявления будущих лидеров в области создания идей и новых решений;
- содействие в продвижении инновационных проектов;
- оказание поддержки изобретательской, инновационной и творческой деятельности в Кыргызской Республике
- осуществление подачи заявок на регистрацию и предоставление права пользования в Кыргызской Республике традиционным знанием;
- распространение информационных брошюр, методических материалов и книг.

В рамках Государственной программы развития интеллектуальной собственности в КР на 2017-2021 годы и объявленного Президентом Кыргызской Республики года цифровизации и развития регионов, Госфондом ИС на 2019 год запланировано свыше 30 мероприятий, а также Планы действий по дальнейшему развитию сети ЦПТИ в Кыргызской Республике и по развитию сети кружков научно-технического творчества.



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКИ

Деятельность ГПТБ в 2018 году осуществлялась по трем направлениям:

- информационное обеспечение реализации Государственной программы развития ИС КР на 2017-2021 годы;
- библиотечно-информационное обслуживание пользователей отделами обслуживания;
- участие в республиканских мероприятиях, посвященных 90-летию великого кыргызского писателя Ч. Т. Айтматова.

В течении года выполнено 3057 информационных запросов пользователей по электронным ресурсам, 363 запроса по патентным базам данных, 113 запросов по непатентным базам данных, 355 запросов на патентные поиски, 1200 запросов на справки по патентной документации. По патентным запросам лидируют запросы по товарным знакам.

По количеству выполненных фактографических и адресных справок наибольшим спросом пользовался фонд нормативно-технической документации.

Фонд ГПТБ состоит из патентной документации, патентно-правовой, нормативно-методической, нормативно-технической, научно-технической и справочной литературы и документации на бумажном и электронном носителях.

По состоянию на 31.12. 2018 г. фонд библиотеки составляет 2 209 372 названия, из них Государственный патентный фонд (далее – ГПФ) насчитывает 69 995 экземпляров: периодических журналов - 1626 экз., изобретения стран мира - 47676 экз., документации на компакт-дисках - 17884 экз., книг - 2809 экз.

Пополнение фонда за 2018 год составил 1835 документов, что на 0,08 % больше, чем в 2017 году. Прирост связан с увеличением массива патентной документации из зарубежных патентных ведомств.

На основе ГПФ осуществлялось патентно-информационное обслуживание специалистов Кыргызпатента. Пользователям предоставлялся доступ к национальной базе данных изобретений и к фонду патентно-правовой литературы, состоящей из электронных и книжных отечественных и зарубежных изданий по различным вопросам правовой охраны ИС в нашей стране и за рубежом.

Проводилась активная работа по пополнению электронной библиотеки ГПТБ, созданной в 2016 году. Согласно плану мероприятий по созданию электронной полнотестовой базы данных, оцифровано 2127 документов, 488 873 страницы, что составляет более 20% фонда. Также определен приоритетный фонд для оцифровки на 2019 год.

Отделами обслуживания ГПТБ пользователям библиотеки оказано 9567 консультаций по справочно-поисковому аппарату ГПТБ и предоставляемым услугам, из них 2800 консультаций - по патентному фонду и патентно-информационному обслуживанию. Лидирующую позицию занимают консультации по разделу А «Удовлетворение жизненных потребностей человека» и разделу F «Машиностроение; освещение; отопление; двигатели и насосы; оружие и боеприпасы; взрывные работы» по Международной патентной классификации. Проведен анализ предоставленных консультаций, составлена аналитическая справка, выявлен перечень вопросов для рубрики сайта ведомства «Часто задаваемые вопросы».

Проведено 55 тематических выставок литературы, из них 6 выездных.

Разработано и размещено на сайте Кыргызпатента и ГПТБ 8 административных регламентов государственных услуг.

На основе источников информации ГПТБ подготовлено 9 обзорных информационных:

- «Современное состояние перерабатывающей промышленности в Кыргызстане»;
- «ВТО и ее влияние на формирование открытой экономики Кыргызстана»;
- «Развитие рыбной отрасли в Кыргызстане»;
- «Экономические результаты Кыргызской Республики от вступления в ЕАЭС»;
- «Борьба с коррупцией»;

- «Анализ деятельности банков Кыргызской Республики»;
- «Состояние и развитие инновационной деятельности КР»;
- «Качество услуг в сфере образования»;
- «Создание фермерских кооперативов - приоритетная задача АПК».

Подготовлено два информационно-библиографических сборника в помощь развитию малого и среднего предпринимательства:

- «Детское питание: ассортимент и технология приготовления»,
- «Детская одежда: конструирование, моделирование и технология пошива».

Составлено 3 библиографических указателя:

- «Система охраны интеллектуальной собственности в Кыргызстане» (издания Кыргызпатента за 1993-2017 гг.);
- «Библиографистика ученых Кыргызстана» (к 70-летию С. Жекишевой);
- «Ч. Айтматов».

Библиографический указатель произведений Ч. Айтматова, посвященный юбилею великого гуманиста презентован 18 мая в рамках форума «Роль произведений Ч. Айтматова в культурном воспитании молодежи» в КГУ им. И. Арабаева.

В рамках 90-летия Ч. Айтматова проведена творческая встреча с известным айтматоведом, литературоведом, докт. фил. наук, вице-президентом НАН КР А. Акматалиевым по теме «Творческое наследие Ч. Айтматова - достояние кыргызского народа». В мероприятии приняли участие писатели Т. Мамеев, М. Абакиров, научные сотрудники НАН КР, преподаватели ВУЗов, студенты КНУ имени Ж. Баласагына. Почетным гостем этой встречи стал известный казахский заслуженный деятель Сабит Досанов, который поделился личными воспоминаниями о великом писателе.

В рамках празднования Всемирного Дня книги и авторского права проведена творческая встреча с Калмурат кызы Турсунай, студенткой БГУ имени К. Карасаева, стипендианткой фонда «Ыйык Ата-Журт» и прогрессивного фонда «Намыс», члена объединения писателей «Ак-Дил» и литературного клуба «Кыздар ай». В рамках встречи презентован ее первый авторский сборник стихов «Бийигим», вышедший в свет благодаря финансовой поддержке Кыргызпатента.



Проведен круглый стол «Традиционные знания в современном кыргызском обществе» с мастер-классом от известного исследователя традиционных кыргызских головных уборов Асель Калкановой.

Проведено 6 познавательных занятий по ИС и традиционным знаниям для учащихся 9-10 классов школ из регионов (Чуйская, Иссык-Кульская, Джалал-Абадская области).



В рамках Регионального семинара по правовой охране традиционных знаний и традиционных выражений культуры, приуроченного 25-летию становления Кыргызпатента, представлены тематические выставки «Издания Кыргызпатента» и «Салттуу билимге – салабаттуу мамиле».

В рамках Международной конференции «Библиотеки и демократизация общества» в секции «Писатель планетарного масштаба. К юбилею Ч. Айтматова» вниманию участников были представлены тематическая выставка и слайдовая презентация «Ала-Тоодон ааламга үн салган Айтматов».

В планах ГПТБ на 2019 год предусматривается оптимизация отделов ГПТБ, усиление работы по повышению квалификации сотрудников ГПТБ в области патентно-информационного обслуживания, разработка и утверждение Программы деятельности ГПТБ на 2019-2021 гг., поэтапный ремонт помещений ГПТБ с целью создания конференц-зала, компьютерного зала и организации открытого доступа к фондам ГПТБ.

Приветственное слово	3
Государственная программа развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017-2021 годы	4
ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ	9
Товарные знаки	11
Изобретения	14
Полезные модели	15
Промышленные образцы	17
Рационализаторские предложения	19
Селекционные достижения	20
Традиционные знания	20
АВТОРСКИЕ И СМЕЖНЫЕ ПРАВА	21
Совершенствование нормативной правовой базы	21
Участие в семинарах	22
Работа по автоматизации отчетности телерадиокомпаний	22
Сбор авторского вознаграждения	23
Заключение лицензионных договоров	24
Регистрация объектов авторского права	24
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРЫ И ДОГОВОРЫ ОБ УСТУПКЕ ПРАВ	26
ВНЕСЕНИЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РЕЕСТРЫ РЕГИСТРАЦИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ; ПРОДЛЕНИЕ, ПОДДЕРЖАНИЕ В СИЛЕ, ПРЕКРАЩЕНИЕ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ ИС	28
АППЕЛЯЦИОННЫЙ СОВЕТ	31
ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА	
Судебные дела с участием Кыргызпатента	31
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА В СФЕРЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ	33
Инновации для устойчивого развития: обзор по Кыргызской Республике	33
Конкурс «Лучший инновационный проект»	34
Конкурс по созданию технопарков при высших учебных заведениях Кыргызской Республики	36
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	37
Сотрудничество в рамках ВОИС	37
Сотрудничество в рамках ЕАПО	40
Сотрудничество в рамках МГСИС	41
Сотрудничество в рамках ЕАЭС	41
Двустороннее сотрудничество	44
КЫРГЫЗПАТЕНТ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ	46
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	48

ИНФОРМИРОВАНИЕ О РОЛИ И ЗНАЧЕНИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	52
Связи с общественностью	52
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА	55
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ КОРРУПЦИИ	58
УКРЕПЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА КАДРОВ	61
РАБОТА С ОБРАЩЕНИЯМИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ И ГРАЖДАН	64
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФОНДА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	66
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКИ	72

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, М. Ормушева, Дж. Садыкова,
Д. Тулобердиева, З. Айльчиева (секретарь)

Ответственный за выпуск – Н. Рымбекова

Исполнители:

С. Асылбекова – дизайнер

Н. Рымбекова – корректор

Подписано в печать: 27.06.2019 г.

Тираж: на бумаге:

на русском языке – 50 экз.,

на кыргызском языке – 20 экз.,

на английском языке – 120 экз.,

на компакт-дисках – 2 экз.

Формат: А4

Объем: 6,3 уч.-изд. л.

Заказ № 834

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