



ГODOBOЙ
OTЧET
2021





Годовой отчет 2021



**МЫ ПОДДЕРЖИВАЕМ
ИННОВАЦИИ**





Дорогой читатель!

Государственное агентство интеллектуальной собственности и инноваций (Кыргызпатент) в 2021 году продолжило осуществление совершенствования системы интеллектуальной собственности и развитие инновационной деятельности в Кыргызской Республике.

Так в истекшем году Кыргызпатент закончил реализацию Государственной программы развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017 - 2021 годы. Все основные задачи программы были выполнены на сто процентов, что говорит о слаженной и четкой работе, проделанной сотрудниками ведомства. В 2021 году Кыргызпатент приступил к разработке Государственной программы развития интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике на 2022 - 2026 годы, которая призвана продолжить планомерную работу по развитию рынка интеллектуальной собственности и экосистемы инноваций в Кыргызской Республике.

По итогам 2021 года можно отметить тенденцию по уверенному началу выхода Кыргызпатентом из кризисной ситуации 2020 года, вызванной пандемией и политической нестабильностью. Показатели подачи заявок на регистрацию объектов интеллектуальной уверенно пошли вверх, так заявки на выдачу патентов на изобретения выросли на 36%. Начиная с 2017 года наблюдается неуклонный рост регистрации объектов авторского права. В 2021 году в сравнении с 2020 годом количество зарегистрированных произведений объектов авторского права возросло на 78,7%.

Несмотря на продолжающуюся пандемию одним из важнейших достижений явилось создание первого государственного Инновационного центра, направленного на развитие инфраструктуры для создания объектов интеллектуальной собственности. Инновационный центр включает в себя многофункциональный конференц-зал с Coworking-центром, производственно-инновационную лабораторию – FabLab и детскую инновационно-техническую площадку - Youth iLab. 27 октября 2021 года в рамках официальной церемонии открытия Инновационного центра проведен Форум «Развитие экосистемы интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызстане». Следует отметить что за короткий период на базе Инновационного центра было проведено свыше 20 мероприятий, в том числе на правительственном уровне.

Также необходимо отметить, что Кыргызпатент продолжает работу по развитию и поддержке инноваций в среде малых предприятий. В этой связи, в 2021 году Кыргызпатентом был проведен очередной республиканский конкурс «Стартап Кыргызстан» в рамках которого оказывается поддержка новому поколению экономически и социально ответственных предпринимателей. По итогам конкурса 8 малых предприятий получили финансирование для реализации своих стартап-проектов.

26 марта 2021 года состоялось итоговое мероприятие, приуроченное к завершению акселерационной программы по внедрению практики работы бизнес-инкубаторов в ВУЗы Кыргызской Республики с участием ректоров учебных заведений. С 13 апреля по 12 мая 2021 года состоялись торжественные открытия бизнес-инкубаторов на базе 11 ВУЗов Кыргызской Республики.

Кыргызпатентом была продолжена работа по международному сотрудничеству. В целях подведения итогов двустороннего сотрудничества между Кыргызпатентом и Роспатентом, 9 декабря 2021 года состоялся визит руководителя Роспатента Ивлиева Г. П. в Кыргызскую Республику. В ходе данного визита были обсуждены вопросы двустороннего сотрудничества в сфере интеллектуальной собственности. Состоялось подписание Соглашения о сотрудничестве между Кыргызпатентом и Российской государственной академией интеллектуальной собственности при Роспатенте (РГАИС). Также подписаны Трехсторонние соглашения о сотрудничестве между Кыргызпатентом, РГАИС и 14 ВУЗами Кыргызстана.

И в заключение, мне хотелось бы выразить благодарность, коллективу Кыргызпатента и всем нашим партнерам, несмотря на сложный посткризисный 2021 год, мы вместе сумели достичь больших результатов в обеспечении развития рынка интеллектуальной собственности и инновационной экосистемы.

С уважением и наилучшими пожеланиями,

Директ ор Кыргызпат ент а Р. Т. Керимбаева

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

В 2021 году Кыргызпатент завершил работу по реализации Государственной программы развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017 - 2021 годы

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

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

В рамках реализации Государственной программы принятые меры поспособствовали:

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

Несмотря на сложный 2021 год, 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
	Удельный вес выполненных мероприятий от общего количества мероприятий Госпрограммы	49	48	98 %

<i>Оценка достижения целей Госпрограммы - 98 %</i>				
1	Наращивание потенциала по созданию объектов интеллектуальной собственности	26	25	96,15%
2	Совершенствование механизмов получения прав и защиты объектов интеллектуальной собственности	9	9	100%
3	Создание условий для использования объектов интеллектуальной собственности	14	14	100%

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

- совершенствуется среда для создания, использования результатов интеллектуальной деятельности и осуществления трансфера технологий;
- увеличивается количество школьников и молодежи, вовлеченной в научно-техническое творчество;
- внедрена система электронного документооборота;
- предоставлен удаленный доступ авторам и правообладателям к информации о начислении авторского вознаграждения в автоматизированной системе учета и распределения авторского вознаграждения «Гиперграф»;
- усовершенствована система электронной подачи заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности;
- оцифрованы ресурсы Государственной патентно-технической библиотеки и бумажный архив заявок по объектам интеллектуальной собственности;
- повышается осведомленность общества о роли и значении интеллектуальной собственности.
- проведена работа по развитию инфраструктуры для создания интеллектуальной собственности:
- создан первый государственный Инновационный центр;
- на базе трех ВУЗов созданы технопарки;
- при одиннадцати ВУЗах республики созданы бизнес-инкубаторы.

В то же время, при имеющемся значительном интеллектуальном потенциале, в недостаточной степени осуществляется процесс коммерциализации и использования объектов интеллектуальной собственности. Данную проблему необходимо решать последовательно и комплексно. Развитие рынка интеллектуальной собственности требует 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 и патентовладельцев.

ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

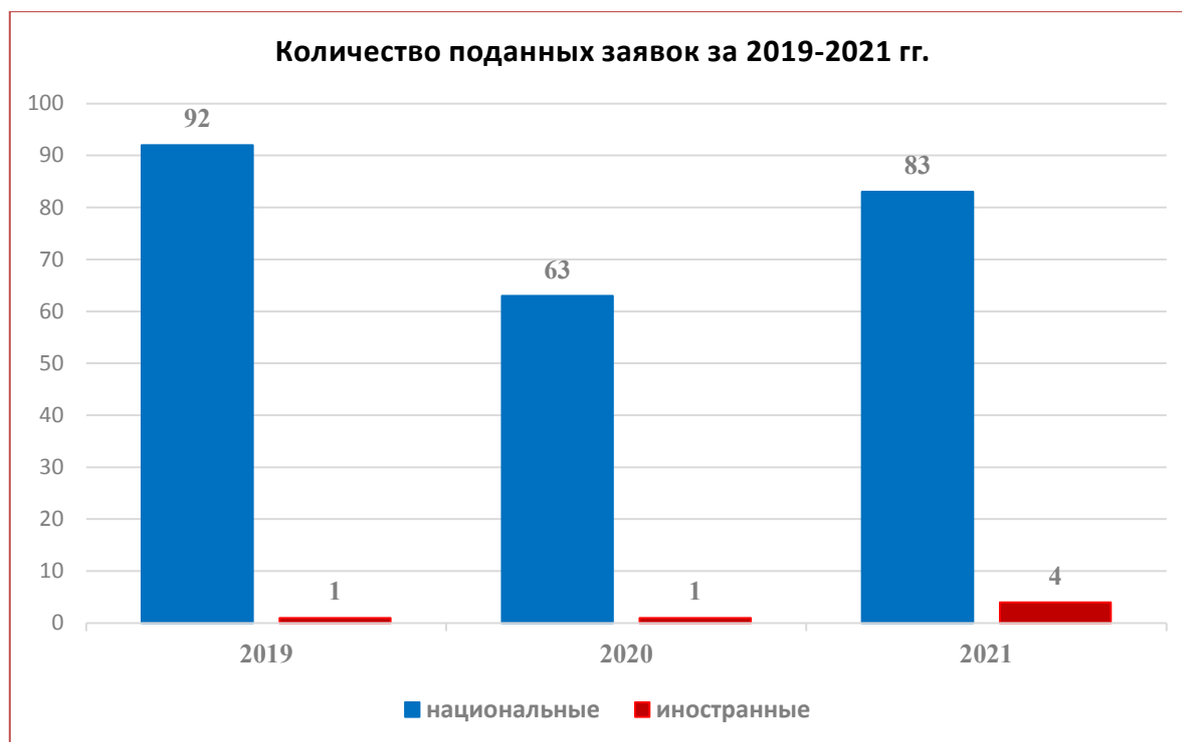
I. ИЗОБРЕТЕНИЯ

За 2021 год подано 87 заявок на выдачу патентов на изобретения. Количественные данные о динамике поступления в сравнении с показателями за тот же период двух прошлых лет приведены в таблице 1.1 и диаграмме 1.1.

Таблица 1.1

Показатели	Годы	2019	2020	2021
Количество заявок на изобретения, в том числе:		93	64	87
национальные		92	63	83
иностраннные		1	1	4

Диаграмма 1.1



Количество поступивших заявок за 2021 год увеличилось на 35,9 % по сравнению с 2020 годом. Из общего числа заявок 4 заявки поступили от ино странного заявителя.

Распределение заявок на изобретения, поданных национальными заявителями по регионам за 2019 - 2021 гг., показывает следующую картину (таблица 1.2 и диаграмма 1.2).

Таблица 1.2

Регионы, обл.	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Иссык-Куль	Ош	Дж.-Абад	Баткен	Всего
Показатели	2019								
	77	3	-	-	3	7	2	-	92
	2020								
	49	6	-	-	1	3	4	-	63
	2021								
	74	2	2	-	-	4	1	-	83

Диаграмма 1.2



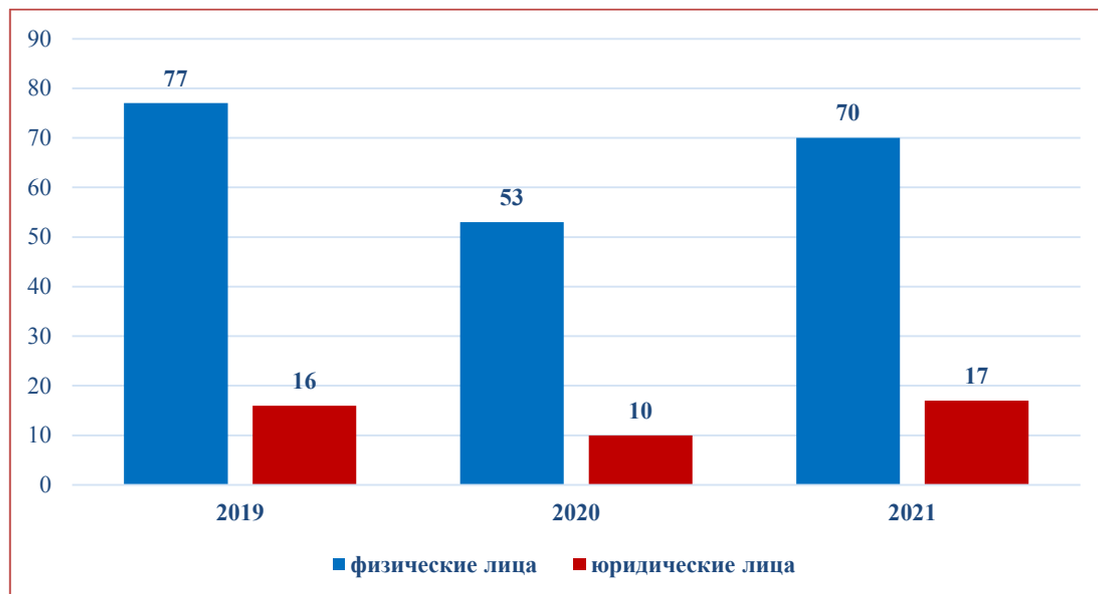
Распределение показывает, что за эти годы наибольшее количество заявок поступило от заявителей г. Бишкек. Из Баткенской и Нарынской областей заявок не поступало.

Соотношение заявок на изобретения, поступивших от физических и юридических лиц за 2019 - 2021 гг., с разбивкой их на некоммерческие, малые и крупные предприятия, приведены в таблице 1.3 и диаграмме 1.3.

Таблица 1.3

Заявители	Физические лица	Юридические лица			Всего
		некоммерческие	малые предприятия	Крупные предприятия	
Показатели	2019				
	77	14	-	2	93
	2020				
	53	10	1	-	64
	2021				
Количество заявок	70	13	1	3	87

Диаграмма 1.3



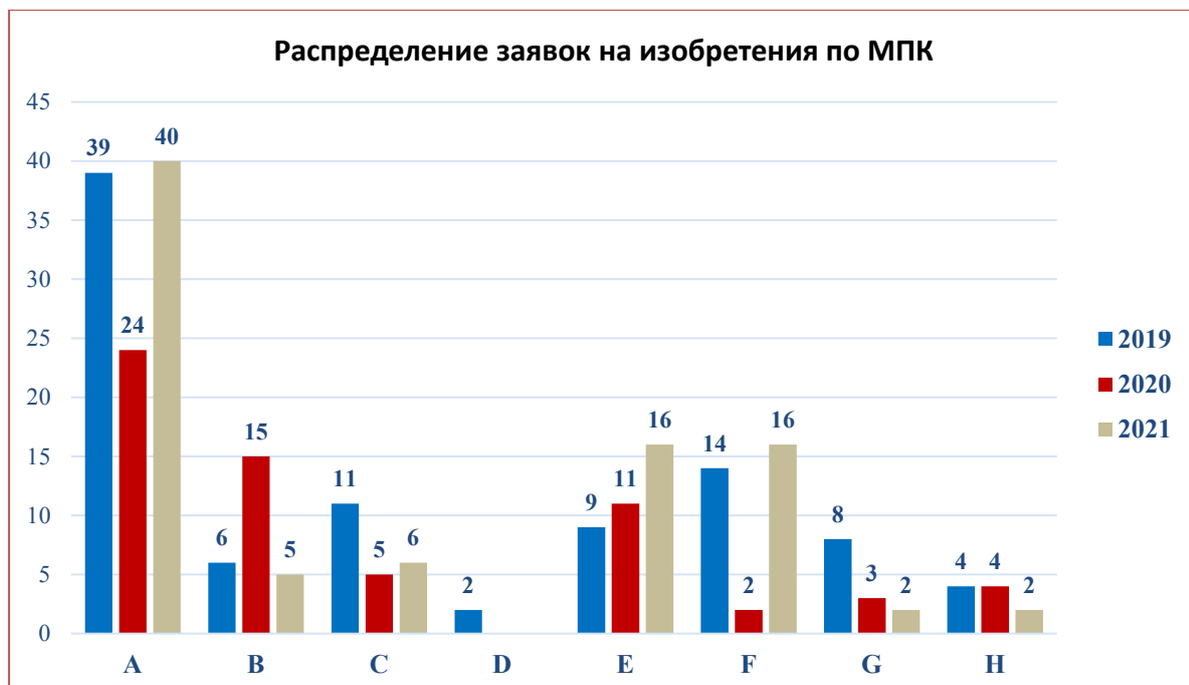
Основное количество заявок поступило от физических лиц, что составило в 2019 году – 82,8%, 2020 году – 82,8%, 2021 году – 80,5% от общего количества заявок.

Распределение заявок по Международной патентной классификации (МПК) показывает, что наибольшее количество заявок на изобретения относятся к следующим разделам МПК: «А: Удовлетворение жизненных потребностей человека», «Е: Строительство и горное дело», «F: Машиностроение; освещение, отопление, оружие и боеприпасы, взрывные работы». Статистика поданных заявок за последние три года показывает, что наименьшее количество заявок подаются по разделу «D: Текстиль; бумага» (таблица 1.4 и диаграмма 1.4.).

Таблица 1.4

Разделы МПК		Количество заявок			Доля в %		
		2019	2020	2021	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8
A	Удовлетворение жизненных потребностей человека	39	24	40	41,9	37,5	46,0
B	Различные технологические процессы; транспортирование	6	15	5	6,5	23,4	5,7
C	Химия; металлургия	11	5	6	11,8	7,8	6,9
D	Текстиль; бумага	2	-	-	2,1	-	-
E	Строительство и горное дело	9	11	16	9,7	17,2	18,4
F	Машиностроение; освещение; отопление; оружие и боеприпасы; взрывные работы	14	2	16	15,1	3,1	18,4
G	Физика	8	3	2	8,6	4,7	2,3
H	Электричество	4	4	2	4,3	6,3	2,3
Всего:		93	64	87	100	100	100

Диаграмма 1.4

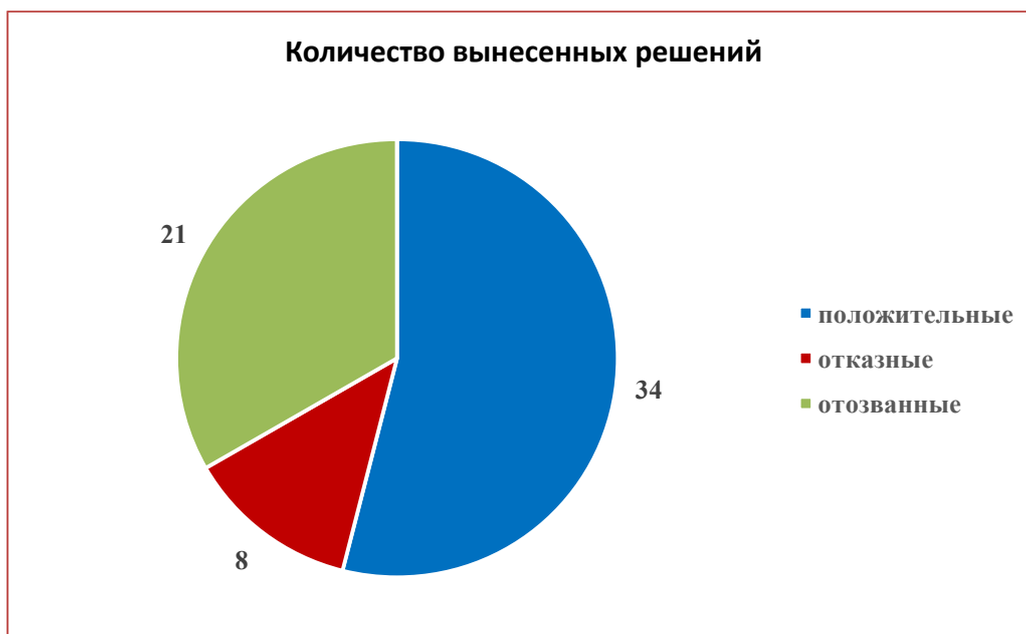


За отчетный период вынесено 63 решения по заявкам на изобретения, данные о которых представлены в таблице 1.5 и диаграмме 1.5.

Таблица 1.5

Решения	Положительно		Отказ	Отозвано	Всего
	Патент под отв. заявит.	Патент по сущ.			
Показатели					
Количество решений на изобретения, в том числе:	34	0	8	21	63
- национальные	34	0	8	20	62
- иностранные	0	0	0	1	1

Диаграмма 1.5



За такой же период 2020 года было вынесено 80 решений по заявкам на изобретения, т.е. количество вынесенных решений за отчетный период уменьшилось на 21,25 %. Снижение объясняется тем, что в 2020 году поступило меньше заявок, чем в 2019 году, а также 2 заявки на изобретения были преобразованы в полезные модели.

По процедуре Евразийского соглашения в Кыргызпатент поступило 4 заявки. По ним проведена формальная экспертиза и заявки были отправлены для последующей экспертизы в ЕАПВ. Следует подчеркнуть, что заявки пересылаются посредством системы ЕАПВ-Онлайн.

II. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

За отчетный период поступило 17 заявок на выдачу патентов на полезные модели.

Динамика поступления заявок за последние три года приведена в таблице 2.1 и в диаграмме 2.1.

Таблица 2.1

Показатели \ Годы	2019	2020	2021
Количество заявок, всего	19	24	17
в том числе:			
национальные	17	19	15
иностраннные	2	5	2

Диаграмма 2.1



Из таблицы видно, что количество поступивших заявок за 2021 год уменьшилось на 29,1 % по сравнению с количеством поступивших заявок за 2020 год. За отчетный период от иностранных заявителей поступило 2 заявки.

Распределение заявок на полезные модели, поданных национальными заявителями по регионам за 2019-2021 гг., показано в таблице 2.2 и диаграмме 2.2.

Таблица 2.2

Регионы, обл. Показатели	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Иссык-Куль	Ош	Дж.-Абад	Баткен	Всего
2019									
	15	-	-	-	-	1	1	-	17
2020									
	12	4	-	-	-	2	1	-	19
2021									
	14	1	-	-	-	-	-	-	15

Диаграмма 2.2



Распределение показывает, что активность в подаче заявок на полезные модели проявляют заявители из г. Бишкек. За последние 3 года из Нарынской, Иссык-Кульской, Таласской и Баткенской областей заявок не поступало.

Соотношение заявок на полезные модели, поступивших от физических и юридических лиц за 2019-2021 гг. с разбивкой их на некоммерческие, малые и крупные предприятия, приведены в таблице 2.3 и диаграмме 2.3.

Таблица 2.3

Заявители Показатели	Физические лица	Юридические лица			Всего
		некоммерческие	малые предприятия	Предприятия	
2019					
	15	3	1	-	19
2020					
	18	1	5	-	24
2021					
	12	4	1	-	17

Диаграмма 2.3



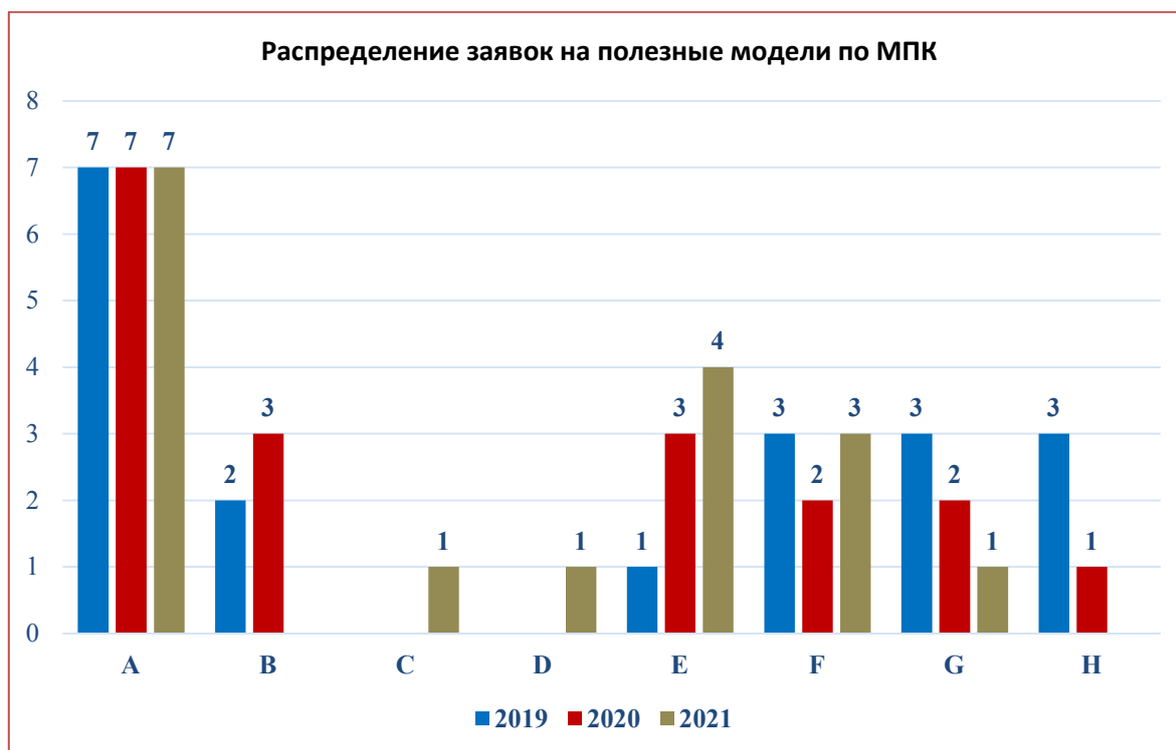
За отчетный период от физических лиц поступило 12 заявок, что составляет 70,5 % от общего количества заявок, за 2019 г. – 15 заявок (78,9%) и за 2020 г. – 18 заявок (75,0 %).

По международной патентной классификации (МПК) наибольшее количество заявок на полезные модели подано заявителями по разделам «А: Удовлетворение жизненных потребностей человека», «F: Машиностроение; освещение; отопление; оружие и боеприпасы; взрывные работы», «G: Физика» и «H: Электричество» (таблица 2.4 и диаграмма 2.4).

Таблица 2.4

Разделы МПК		Количество заявок		
		2019	2020	2021
A	Удовлетворение жизненных потребностей человека	7	7	7
B	Различные технологические процессы; транспортирование	2	3	-
C	Химия; металлургия	-	-	1
D	Текстиль; бумага	-	-	1
E	Строительство и горное дело	1	3	4
F	Машиностроение; освещение; отопление; оружие и боеприпасы; взрывные работы	3	2	3
G	Физика	3	2	1
H	Электричество	3	1	-
Всего:		19	24	17

Диаграмма 2.4



За отчетный период экспертизой вынесено 29 решений по полезным моделям. Из них положительных решений – 23, отозванных заявок – 6. За такой же период 2020 года было вынесено 31 решения, из них 27 - положительных, 3 – отозванных и 1 - отказ (таблица 2.5 и диаграмма 2.5).

Таблица 2.5

Показатели \ Решения	Положительно	Отказано	Отозвано	Всего
	Патент под отв. заявит.			
Количество решений на полезную модель, в том числе:	23	-	6	29
- национальные	18	-	6	24
- иностранные	5	-	0	5

Диаграмма 2.5



III. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Национальная процедура

За 2021 год на получение патента на промышленный образец поступило 8 заявок, из них 7 заявок поступило от национальных заявителей и 1 - от иностранного заявителя, 3 - от физических лиц и 5 - от юридических лиц.

Динамика поступления заявок за последние три года показаны в таблице 3.1 и диаграмме 3.1.

Таблица 3.1

Показатели \ Годы	2019	2020	2021
Количество заявок, всего	6	9	8
в том числе:			
национальные	6	5	7
иностраннные	0	4	1

Диаграмма 3.1



Отсюда видно, что количество поступивших заявок в 2021 году уменьшилось на 11,1%, по сравнению с количеством поступивших заявок в прошлом году.

Распределение заявок по Международной классификации промышленных образцов (МКПО) за последние три года показано в таблице 3.2 и в диаграмме 3.2.

Таблица 3.2

годы	Разделы МКПО	количество
2019	03(03-01) – Дорожные принадлежности, футляры, зонты и предметы личного пользования, не включенные в другие классы	1
	09(09-05) - Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров	2
	11(11-03) – Предметы украшения	1
	14(14-03) - Оборудование для записи, телекоммуникации или обработки данных	1
	25(25-01) - Строительные блоки, строительные конструкции и их элементы	1
Всего:		6
2020	09(09-05) - Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров	7
	24 (24-02) - Медицинское и лабораторное оборудование	1
	28 (28-03) - Фармацевтические и косметические средства, туалетные принадлежности и приборы	1
Всего:		9
2021	02 (02-03) – предметы одежды, галантерея	1
	06 (06-10) - предметы мебели	1
	07 (07-05) – предметы домашнего обихода	1
	09 (09-07) - тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров	2
	23(23-03) - оборудование для распределения жидкостей и газов, санитарное оборудование, оборудование для нагрева, для вентиляции и кондиционирования воздуха, твердое топливо	2
	25 (25-01) – строительные блоки, строительные конструкции и их элементы	1
Всего:		8

Анализ распределения заявок по классам МКПО показывает, что наибольшая заинтересованность заявителей проявлена в таких разделах МКПО, как «Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров» - 09 класс и «Оборудование для распределения жидкостей и газов, санитарное оборудование, оборудование для нагрева, для вентиляции и кондиционирования воздуха, твердое топливо» - 23 класс.

Диаграмма 3.2

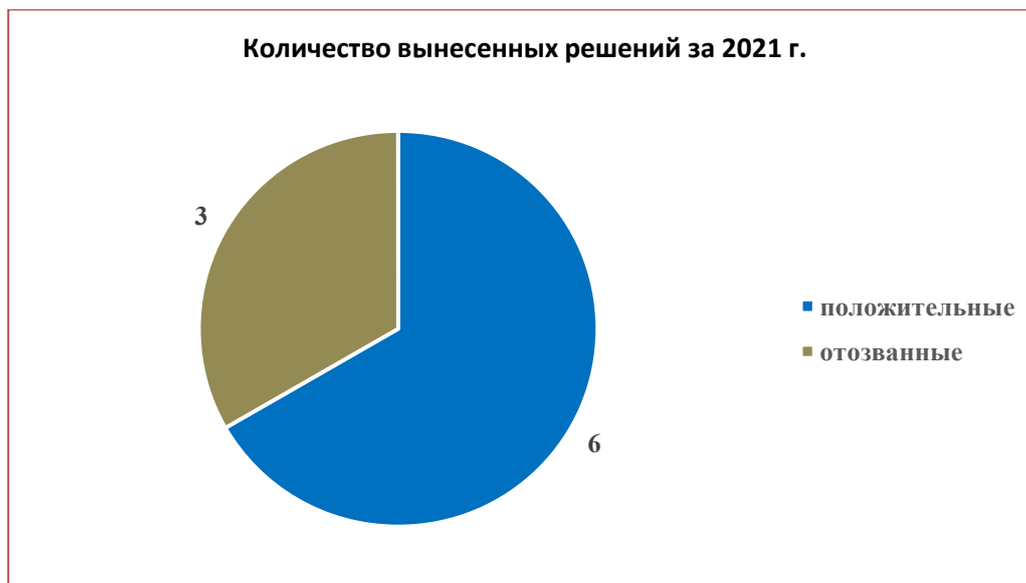


За отчетный период экспертизой вынесено 9 решений по промышленным образцам, из них положительных решений – 6 и отозванных – 3 (таблица 3.3 и диаграмма 3.3). За такой же период 2020 года вынесено 9 решений, из них 6 положительных, 3 – отказных.

Таблица 3.3

Показатели	Решения	Положительно		Отказано	Отозвано	Всего
		Патент под отв. заявит.	Патент По сущ.			
Кол-во решений на изобретения, в том числе:		5	1	0	3	9
- национальные		4	0	0	3	7
- иностранные		1	1	0	0	2

Диаграмма 3.3



Международная процедура

За 2021 год в соответствии с международной процедурой регистрации промышленных образцов по Гаагской системе, поступило 106 заявок с указанием Кыргызской Республики в качестве страны патентования, опубликованных в 47 номерах Бюллетеня международных промышленных образцов. Поступление заявок по бюллетеням приведено в таблице 3.4.

Таблица 3.4

№ п/п	Номер бюллетеня ВОИС	Дата поступления бюллетеня	Число заявок	Общее число ПО в заявках
1.	01/2021	11.01.2021	2	10
2.	02/2021	18.01.2021	1	2
3.	03/2021	25.01.2021	2	8
4.	04/2021	01.02.2021	4	11
5.	05/2021	08.02.2021	3	5
6.	06/2021	15.02.2021	2	15
7.	08/2021	01.03.2021	4	15
8.	09/2021	09.03.2021	1	5
9.	10/2021	15.03.2021	2	10
10.	11/2021	23.03.2021	3	6
11.	12/2021	29.03.2021	2	6

12.	13/2021	05.04.2021	2	4
13.	14/2021	12.04.2021	2	7
14.	16/2021	26.04.2021	1	3
15.	17/2021	03.05.2021	2	2
16.	18/2021	10.05.2021	4	13
17.	19/2021	17.05.2021	2	4
18.	21/2021	31.05.2021	4	13
19.	22/2021	07.06.2021	2	11
20.	23/2021	14.06.2021	3	10
21.	24/2021	21.06.2021	1	3
22.	25/2021	28.06.2021	1	8
23.	26/2021	05.07.2021	5	12
24.	27/2021	12.07.2021	1	3
25.	28/2021	19.07.2021	2	7
26.	29/2021	20.07.2021	2	7
27.	30/2021	02.08.2021	4	7
28.	31/2021	09.08.2021	5	13
29.	32/2021	16.08.2021	1	3
30.	33/2021	23.08.2021	1	1
31.	34/2021	30.08.2021	3	6
32.	35/2021	06.09.2021	3	14
33.	36/2021	13.09.2021	1	6
34.	37/2021	20.09.2021	1	2
35.	38/2021	27.09.2021	3	10
36.	39/2021	04.10.2021	1	5
37.	41/2021	18.10.2021	1	1
38.	42/2021	25.10.2021	1	6
39.	43/2021	01.11.2021	2	5
40.	44/2021	09.11.2021	1	4
41.	45/2021	15.11.2021	2	5
42.	47/2021	29.11.2021	1	3
43.	48/2021	06.12.2021	4	10
44.	49/2021	13.12.2021	3	7
45.	50/2021	20.12.2021	3	6
46.	51/2021	27.12.2021	3	4
47.	52/2021	31.12.2021	2	10
Итого:			106	328

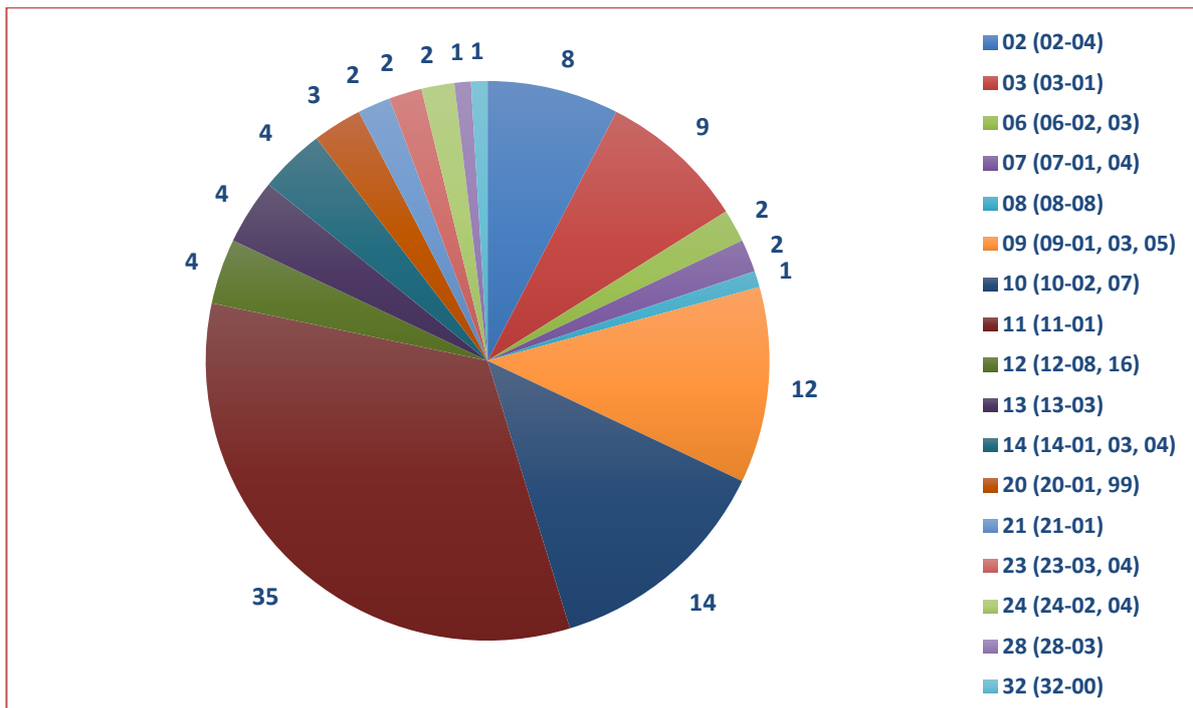
Общее количество промышленных образцов, содержащихся в 106 заявках, составляет 328.

Распределение поступивших заявок по классам МКПО показано в таблице 3.5 и в диаграмме 3.4.

Таблица 3.5

Класс	Назначение изделий	Кол-во заявок
02 (02-04)	Предметы одежды, галантерея	8
03 (03-01)	Дорожные принадлежности, футляры, зонты и предметы личного пользования, не включённые в другие классы	9
06 (06-02, 03)	Предметы мебелировки	2
07 (07-01, 04)	Предметы домашнего обихода, не включённые в другие классы	2
08 (08-08)	Инструменты и металлоизделия	1
09 (09-01, 03, 05)	Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров	12
10 (10-02, 07)	Часы, прочие приборы и инструменты для измерения, контроля и сигнализации	14
11 (11-01)	Предметы украшения	35
12 (12-08, 16)	Транспортные средства и подъёмные устройства	4
13 (13-03)	Оборудование для производства, распределения и преобразования электрической энергии	4
14 (14-01, 03, 04)	Оборудование для записи, телекоммуникации или обработки данных	4
20 (20-01, 99)	Оборудование для торговли и рекламы, указательные знаки	3
21 (21-01)	Игры, игрушки, палатки, тенты и спортивные товары	2
23 (23-03, 04)	Оборудование для распределения жидкостей и газов, санитарное оборудование, оборудование для нагрева, для вентиляции и кондиционирования воздуха, твёрдое топливо	2
24 (24-02, 04)	Медицинское и лабораторное оборудование	2
28 (28-03)	Фармацевтические и косметические средства, туалетные принадлежности и приборы	1
32 (32-00)	Графические символы и логотипы, декоративные поверхности, орнаменты	1
Итого:		106

Диаграмма 3.4

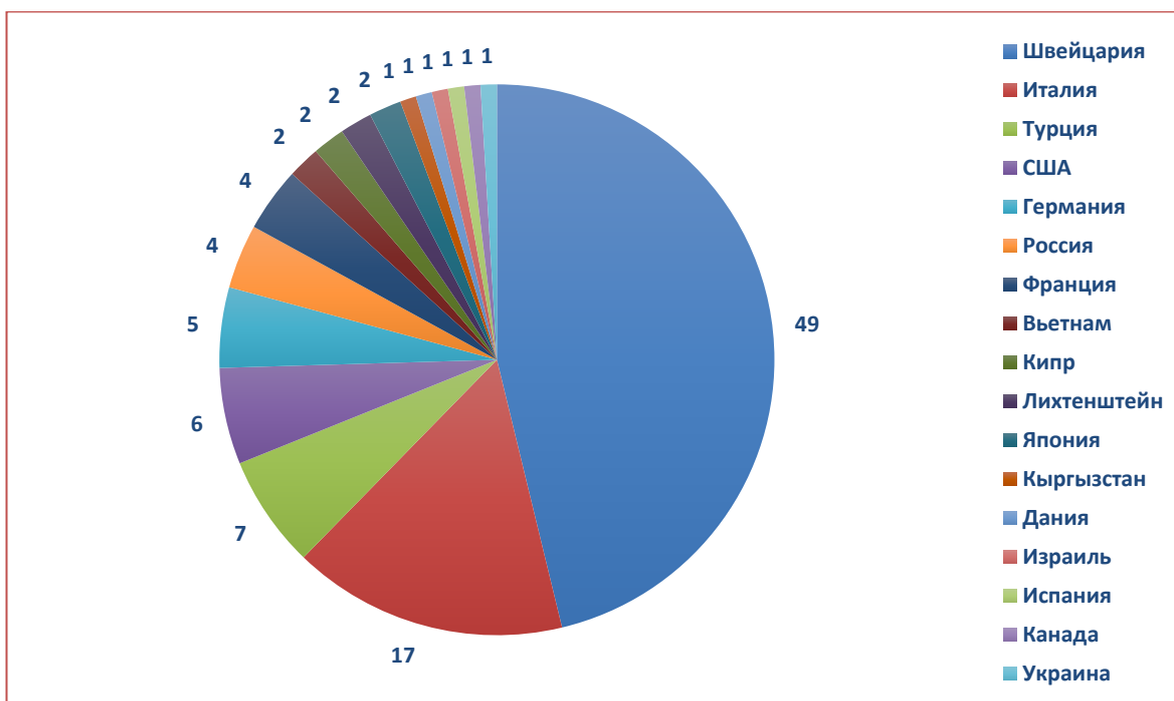


Распределение поступивших заявок по странам заявителей дано в таблице 3.6 и в диаграмме 3.5.

Таблица 3.6

Страна	Код страны	Количество заявок на регистрацию
Швейцария	CH	49
Италия	IT	17
Турция	TR	7
США	US	6
Германия	DE	5
Россия	RU	4
Франция	FR	4
Вьетнам	VN	2
Кипр	CY	2
Лихтенштейн	LI	2
Япония	JP	2
Кыргызстан	KG	1
Дания	DK	1
Израиль	IL	1
Испания	ES	1
Канада	CA	1
Украина	UA	1
Всего		106

Диаграмма 3.5



На 31.12.2021 года количество международных промышленных образцов, охраняемых на территории Кыргызской Республики по Гаагской системе, составляет 1811.

За соответствующий период 2020 года общее количество поступивших заявок составляло 117. Количество поступивших заявок в 2021 году уменьшилось на 9,4% по сравнению с количеством поступивших заявок в 2020 году.

За отчетный период вынесено положительных решений – 124, отказных решений – 1.

За такой же период 2020 года вынесено 111 положительных решений, отказных решений не было. Отсюда следует, что в отчетный период количество вынесенных решений по сравнению с прошлым годом увеличилось на 11,2 %.

IV. ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

Национальная процедура

За 2021 год на регистрацию товарных знаков и знаков обслуживания (далее – товарные знаки) по национальной процедуре поступило 853 заявок. По сравнению с предыдущим отчетным периодом отмечается увеличение количества поступления заявок на 6,6%.

При этом следует отметить, что по сравнению с 2020 годом уровень активности иностранных заявителей в 2021 году незначительно вырос, тогда как активность национальных заявителей в отчетном году увеличилась на 11,7 %.

Распределение заявок, поступивших от национальных заявителей за последние 5 лет, показано в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Регионы Годы	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Иссык-Куль	Ош	Жалал-Абад	Баткен	Всего
2017	252	36	1	1	9	7	4	-	310
2018	243	57	-	-	-	16	1	2	319
2019	250	49	-	1	2	22	3	1	328
2020	198	62	1	-	2	13	-	2	278
2021	231	63	-	3	1	12	3	2	315

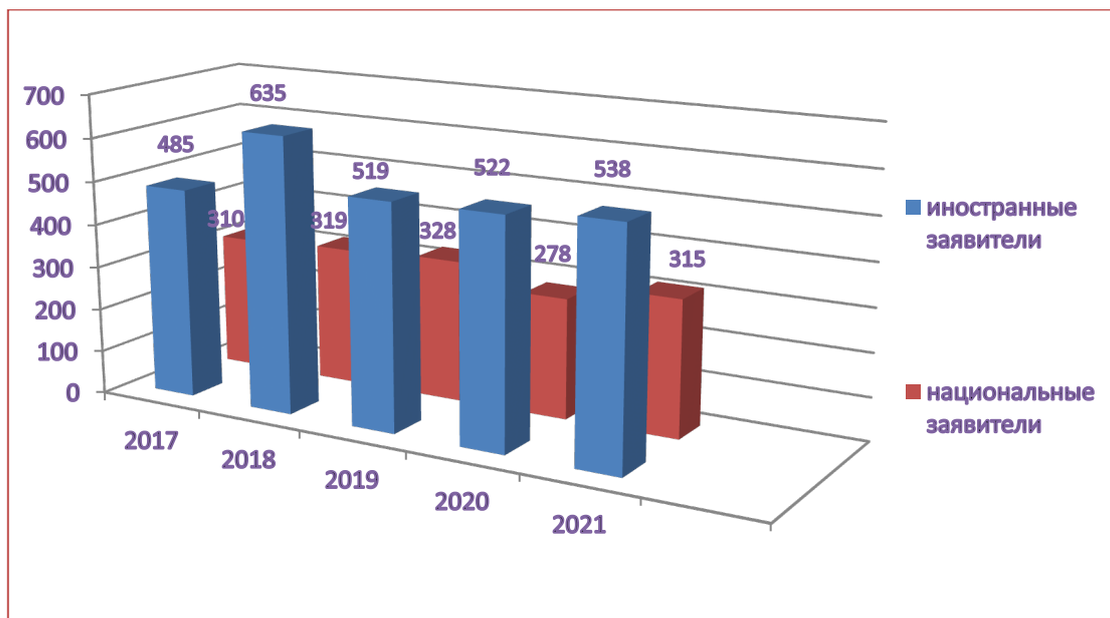
Большую часть поступивших заявок составляют заявки, поданные иностранными заявителями. Их доля составляет более 63,07 % от общего количества поступивших заявок.

Количественные данные о динамике поступления заявок за 2017-2021 гг. приведены в таблице 4.2 и в диаграмме 4.1.

Таблица 4.2.

Наименование показателя	2017	2018	2019	2020	2021
Национальные заявители	310	319	328	278	315
Иностранные заявители	485	635	519	522	538
Общее количество заявок	795	954	847	800	853

Диаграмма 4.1



Распределение заявок, поступивших по национальной процедуре по субъектам их подачи, за последние два года показаны в таблице 4.3, где большую часть заявок составляют заявки, поданные юридическими лицами. Их доля составляет более 90,5 % от общего количества поступивших заявок.

Таблица 4.3

Наименование субъекта	2020	2021
Физические лица	72	81
Юридические лица	728	772

Распределение заявок, поступивших по национальной процедуре по классам МКТУ за последние четыре года, показано в таблице 4.4.

Из приведенной информации следует, что в 2021 году наибольшее количество заявок было подано по 03, 05, 09, 25, 29, 30, 34, 35, 36 классам МКТУ. Сравнительные данные по обозначенным классам МКТУ за последние четыре года показаны в диаграмме 4.2.

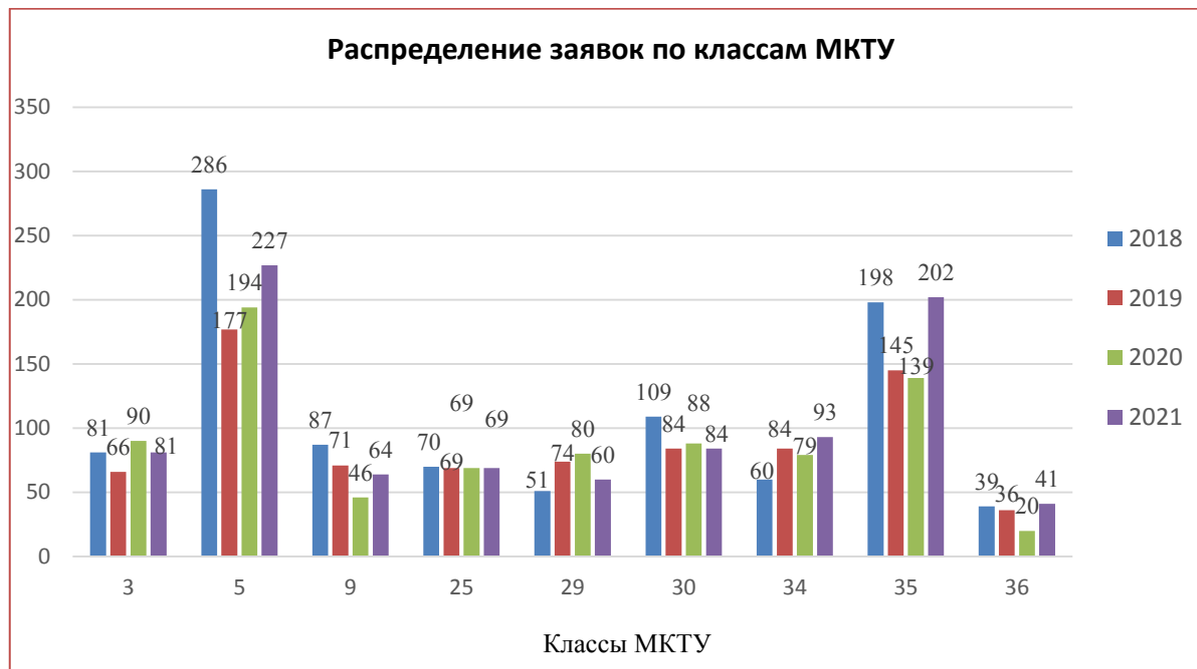
Таблица 4.4

Годы, количество заявок по национальной процедуре	2018 1796	2019 1434	2020 1336	2021 1420
Заявки	<i>Нац. 552</i>	<i>Нац. 494</i>	<i>Нац. 462</i>	<i>Нац. 495</i>
Отрасли (кл.)	<i>Ин. 1244</i>	<i>Ин. 940</i>	<i>Ин. 874</i>	<i>Ин. 925</i>
Химические продукты (01)	88	19	25	12
Краски, красящие вещества (02)	16	4	3	5
Продукты косметические и туалетные нелечебные (03)	81	66	90	81
Масла, смазочные материалы (04)	16	12	15	4
Фармацевтические, ветеринарные препараты (05)	286	177	194	227
Необработанные и частично обработанные обычные металлы и руды (06)	12	10	16	7
Машины, станки и двигатели (07)	22	19	19	30
Орудие и инструменты ручные (08)	8	11	9	10
Аппараты и инструменты научные, оборудования для аудиовизуальных и информационных технологий (09)	87	71	46	64
Хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные приборы и инструменты (10)	34	11	15	10
Устройства и установки для контроля за состоянием окружающей среды (11)	20	26	14	28
Транспортные средства (12)	21	25	26	39
Огнестрельное оружие и средства пиротехнические (13)	-	3	-	
Металлы благородные и их сплавы (14)	13	15	2	13

Музыкальные инструменты (15)	4	1	-	
Печатная продукция (16)	42	22	11	19
Электро-тепло- и звукоизоляционные материалы (17)	13	10	7	3
Изделия из кожи и имитация кожи (18)	26	17	6	11
Неметаллические строительные материалы (19)	19	16	16	5
Мебель (20)	11	11	5	4
Утварь и посуда домашняя и кухонная (21)	14	24	13	13
Материалы из текстильных и волокнистых сырья и их заменителей (22)	4	6	-	2
Нити текстильные и пряжа (23)	-	1	-	
Текстиль и его заменители (24)	7	9	1	2
Швейное производство (25)	70	69	69	69
Украшения и изделия галантерейные (26)	4	5	1	5
Покрытия для готовых полов и стен (27)	5	2	-	1
Игры, игрушки (28)	25	18	11	23
Производство продуктов питания (29)	51	74	80	60
Производство продуктов питания (30)	109	84	88	84
Производство сельскохозяйственных продуктов (31)	3	27	14	7
Производство минеральных вод, безалкогольных напитков, пиво (32)	45	53	57	26
Производство алкогольной продукции (33)	30	30	27	12
Табак и предметы для курения (34)	60	84	79	93

Реклама, офисная служба продвижение продаж (35)	198	145	139	202
Банковские услуги (36)	39	36	20	41
Строительство (37)	32	28	31	35
Телекоммуникации (38)	42	39	14	13
Туризм, транспортные услуги (39)	21	16	31	16
Обработка материалов (40)	16	9	4	10
Образование, воспитание (41)	78	37	35	39
Научные и технологические услуги (42)	45	27	36	38
Услуги кафе, гостиниц (43)	45	33	34	38
Услуги салонов красоты, медицинских клиник (44)	19	20	32	12
Юридические услуги (45)	15	12	1	7

Диаграмма 4.2



Распределение заявок, поступивших по национальной процедуре по странам происхождения, показывает, что наибольшее количество заявок поступило от заявителей Кыргызстана, США, Кореи, Китая, России, Швейцарии, Японии, Индии, Германии и Турции.

Распределение заявок по странам заявителей за отчетный период показано в таблице 4.5 и диаграмме 4.3 (на диаграмме обозначены страны, подавшие на регистрацию больше 20 заявок).

Таблица 4.5

№	Код страны	Страна	Количество заявок
1.	KG	Кыргызстан	315
2.	AE	Объединенные Арабские Эмираты	17
3.	AU	Австралия	4
4.	BA	Босния и Герцоговина	4
5.	CH	Швейцария	57
6.	CN	Китай	53
7.	CY	Кипр	2
8.	CZ	Чехия	4
9.	DE	Германия	24
10.	DK	Дания	9
11.	ES	Испания	1
12.	FR	Франция	1
13.	GB	Великобритания	10
14.	GE	Грузия	3
15.	HR	Хорватия	11
16.	IE	Ирландия	2
17.	IT	Италия	2
18.	IN	Индия	53
19.	JP	Япония	22
20.	KR	Корея	50
21.	KZ	Казахстан	11
22.	KY	Кайманские Острова	2
23.	LK	Шри Ланка	1
24.	MY	Малайзия	1
25.	MN	Монголия	2
26.	MU	Маврикий	1
27.	NL	Нидерланды	2
28.	PL	Польша	1
29.	RU	Российская Федерация	18
30.	TR	Турция	54
31.	US	США	96
32.	UA	Украина	1
33.	UZ	Узбекистан	7
34.	QA	Катар	1

35.	SG	Сингапур	4
36.	TW	Тайвань	1
37.	HK	Гонконг	6
Всего:			853

Диаграмма 4.3

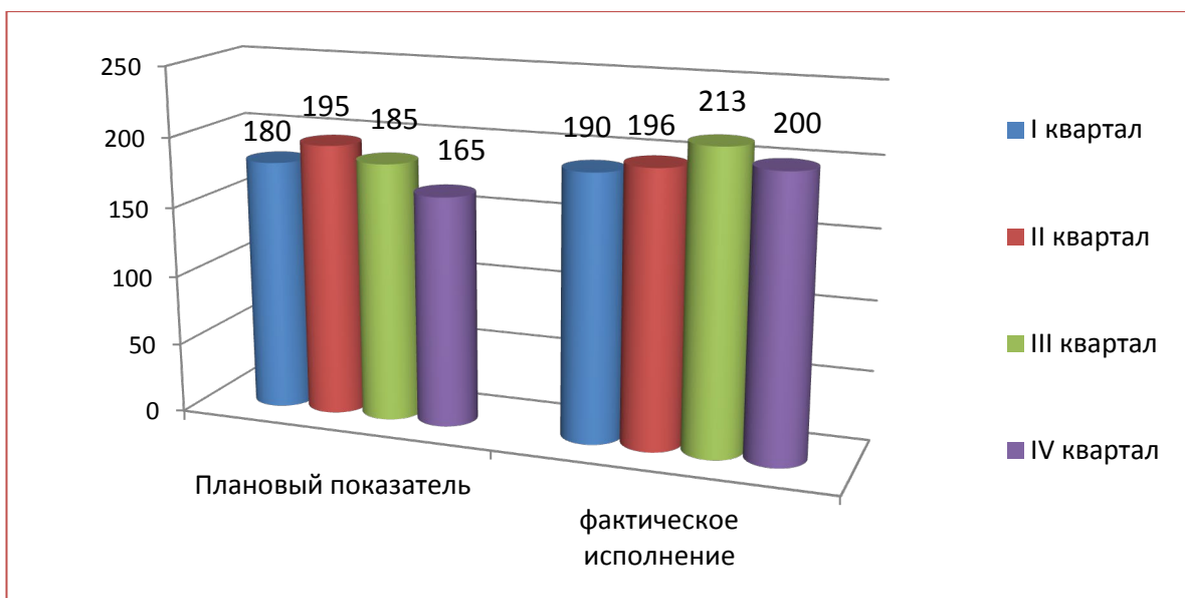


За отчетный период по заявкам на товарные знаки вынесено:

- положительных решений – 742;
- отказных решений – 42;
- отозванных заявок – 15;
- отозвано на предварительной экспертизе – 5.

Сравнительные данные по исполнению плановых показателей приведены в диаграмме 4.4.

Диаграмма 4.4



Международные товарные знаки

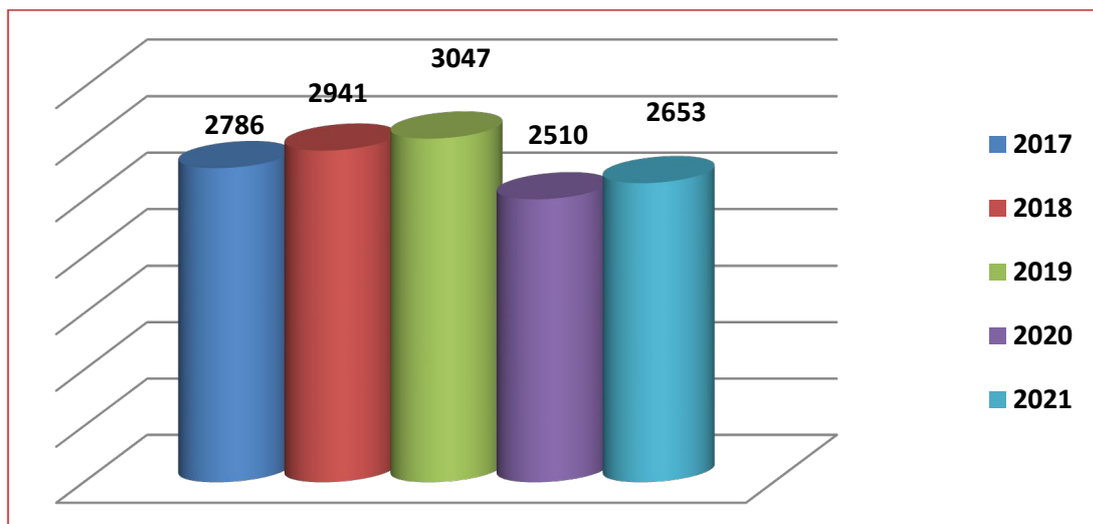
За указанный период по Мадридской системе международной регистрации товарных знаков (далее – Мадридская система) поступило 2653 заявки на международную регистрацию товарных знаков и 2275 продлений. Поступление заявок по Мадридской системе в отчетном году увеличилось на 5,6 % по сравнению с прошлым годом.

Количественные данные о динамике поступления заявок по Мадридской системе в сравнении с показателями за последние пять лет приведены в табл. 4.6 и диаграмме 4.5.

Таблица 4.6

Годы	2017	2018	2019	2020	2021
Количество поступивших заявок по Мадридской системе	2786	2941	3047	2510	2653

Диаграмма 4.5.



Распределение международных заявок по странам заявителей показывает следующую картину (таблица 4.7).

Таблица 4.7

СТРАНА	Количество заявок				
	2017	2018	2019	2020	2021
Австралия	3	4	12	8	10
Австрия	30	32	12	13	9

Азербайджан	1	4	1	-	2
Алжир	1	-	-	-	-
Антигуа и Барбуда	-	-	2	-	-
Армения	18	13	8	7	4
Багамские острова	-	1	-	-	1
Беларусь	-	-	43	36	32
Белиз	32	22	2	-	2
Бельгия	2	13	20	16	20
Бермуды	72	42	3	-	-
Болгария	3	2	9	20	12
Бутан	11	22	2	-	-
Босния и Герцеговина	-	-	1	-	-
Бразилия	-	-	-	-	1
Великобритания	43	54	67	34	49
Венгрия	10	116	104	40	66
Виргинские острова	14	3	12	3	2
Вьетнам	4	4	12	3	9
Германия	234	186	128	169	171
Гибралтар	-	-	6	-	-
Греция	2	5	2	-	-
Грузия	2	4	3	5	8
Дания	11	13	16	11	5
Египет	1	-	2	-	1
Израиль	7	2	1	2	6
Индия	2	-	10	27	21
Индонезия	9	6	1	4	2
Иран	-	-	12	3	9
Ирландия	10	7	12	13	12
Исландия	13	5	1	-	-
Испания	-	-	30	29	26
Италия	47	16	103	111	106
Казахстан	129	108	130	49	68
Каймановы Острова	64	40	1	-	-
Канада	4	-	2	6	24

Кения	–	1	14	1	-
Кипр	-	-	31	19	33
Китай	32	40	682	528	460
Колумбия	426	694	27	-	-
Корея	1	–	31	66	90
Куба	25	26	3	-	1
Кюрасао	5	3	1	-	-
Латвия	–	6	51	6	9
Ливан	17	8	1	-	-
Литва	–	–	7	2	3
Лихтенштейн	7	6	10	2	11
Люксембург	11	7	21	15	11
Мальта	23	22	-	-	9
Малайзия	-	-	-	-	3
Македония	2	–	2	-	-
Марокко	–	1	1	-	-
Монако	1	–	1	-	1
Маршалловы острова	1	1	3	-	2
Мексика	11	–	2	1	1
Мозамбик	1	7	-	-	-
Молдова	–	1	6	5	2
Монако	1	–	1	5	-
Монголия	-	-	1	-	-
Монтенегро	19	24	1	-	-
Нидерланды	2	1	18	43	14
Новая Зеландия	2	3	-	3	-
Норвегия	4	5	1	-	7
ОАЭ	-	-	4	-	7
Остров Гернси	–	1	1	-	-
Остров Мэн	1	–	-	-	-
Польша	21	22	46	20	35
Португалия	2	6	15	3	3
Пуэрто-Рико	–	1	-	-	-
Россия	488	557	507	573	568
Румыния	3	–	11	9	3
Саудовская Аравия	-	-	2	-	-

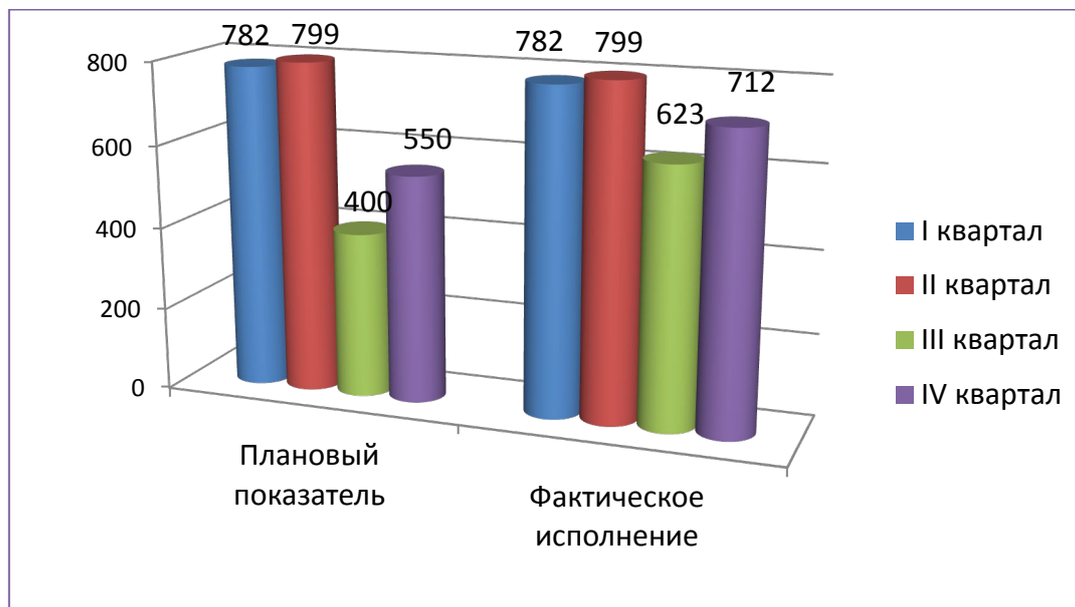
Сан–Марино	2	1	-	1	1
Сен Киттс и Невис	1	1	-	-	1
Сейшелы	2	–	-	-	-
Сербия	4	5	3	3	7
Сингапур	14	20	13	13	26
Сирия	-	-	1	-	-
Словакия	8	5	1	1	1
Словения	18	10	9	6	9
Сьерра Леоне	-	-	4	-	3
США	236	213	211	149	205
Таджикистан	–	–	1	2	4
Таиланд	2	1	2	1	-
Тунис	2	1	2	1	-
Туркменистан	–	–	1	-	-
Турция	164	97	95	79	98
Узбекистан	11	7	12	5	12
Украина	61	50	60	85	52
Уругвай	–	–	2	-	-
Филиппины	–	1	4	-	-
Финляндия	35	10	8	13	7
Франция	96	106	87	47	44
Хорватия	1	–	2	-	-
Черногория	–	–	3	-	-
Чехия	11	16	24	8	15
Швейцария	164	160	158	123	150
Швеция	10	10	14	10	14
Эстония	5	5	1	8	6
Япония	54	55	57	45	47
Всего	2786	2941	3047	2510	2653

За отчетный период по заявкам, поданным по процедуре международной регистрации знаков, было вынесено:

- положительные – 2680;
- предварительные отказы - 152;
- предварительные частичные отказы – 83;
- отозванные – 3;
- заявки, поданные через Кыргызпатент – 10.

Сравнительные данные по исполнению плановых показателей за 2021 год приведены в диаграмме 4.6.

Диаграмма 4.6.



Из вышеуказанной диаграммы можно увидеть положительную динамику по вынесенным решениям. В целом за отчетный период было рассмотрено заявок и вынесено решений на 15,1% больше запланированного.

За 2021 год через Кыргызпатент, как ведомство происхождения, было подано 10 заявок.

Всего на декабрь 2021 года активных международных товарных знаков более – 46662.

V. НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ (НМПТ)

За 2021 год заявок на регистрацию и предоставление права пользования НМПТ не поступало. Такая же картина наблюдается за 2019 и 2020 годы.

VI. РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

За отчетный 2021 год поступило на регистрацию 21 заявка, по ним вынесено 18 положительных решений и 3 заявки отозваны.

В 2020 году на регистрацию поступило 27 заявок, по ним вынесено 24 положительных решения и 3 заявки отозваны.

В 2019 году поступило на регистрацию 15 заявок, по всем ним вынесены положительные решения.

Таблица 5.1

Показатели	Регионы, обл.								
	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Иссык-Куль	Ош	Дж.-Абад	Баткен	Всего
Количество заявок	2019								
	12	3	-	-	-	-	-	-	15
	2020								
	14	4	-	6	-	3	-	-	27
	2021								
	12	-	-	8	-	1	-	-	21

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

За отчетный 2021 год поступило 4 заявки.

В 2020 году поступило 3 заявки.

За отчетный 2019 год заявок не поступало, вынесено 1 положительное решение.

Табл. 5.2

Показатели	Регионы, обл.								
	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Иссык-Куль	Ош	Дж.-Абад	Баткен	Всего
Количество заявок	2021								
	4	-	-	-	-	-	-	-	4
	2020								
	3	-	-	-	-	-	-	-	3

ТРАДИЦИОННЫЕ ЗНАНИЯ

За отчетный 2021 год поступило 113 заявок, рассмотрено 122 заявок и вынесено 100 положительных решений, 13 отказных решений, отозвано 9 заявок и 30 заявок - находятся на рассмотрении.

В 2020 году поступило 198 заявок, рассмотрено 237 заявок и вынесено 166 положительных решений, 36 отказных решений, отозвано 35 заявок.

В 2019 году поступило 200 заявок и вынесено 130 положительных решений, 2 отказных решения, отозвано 8 заявок.

Таблица 5.3

Регионы, обл.	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Иссык-Куль	Ош	Дж.-Абад	Баткен	Всего
Показатели	2021								
	113	-	-	-	-	-	-	-	113
	2020								
	198	-	-	-	-	-	-	-	198
	2019								
	200	-	-	-	-	-	-	-	200

АВТОРСКИЕ И СМЕЖНЫЕ ПРАВА

В 2021 году деятельность Кыргызпатента в сфере авторского права и смежных прав была направлена на повышение информированности в вопросах предоставления охраны и защиты объектов авторского и смежных прав, снижения уровня контрафактной продукции, выявления проблем правообладателей.

В апреле месяце Кыргызпатент провел первое распределение авторского вознаграждения в автоматизированной системе «Гиперграф», по предоставленному удаленному доступу авторам и правообладателям имеется возможность просматривать сведения о начисленных суммах авторского вознаграждения и информации об использованных произведениях в «Личном кабинете правообладателя (автора)» ЛКП.

Также Кыргызпатент запустил модернизированное программное обеспечение «Система электронной подачи заявок и автоматизации процесса рассмотрения заявок по объектам интеллектуальной собственности» - (ЭПЗ). С 2021 года заявки на регистрацию объектов авторского и смежных прав подаются в электронном формате, что обеспечивает удобство для заявителей, которые находятся в регионах страны.

Коллективное управление имущественными правами авторов и правообладателей

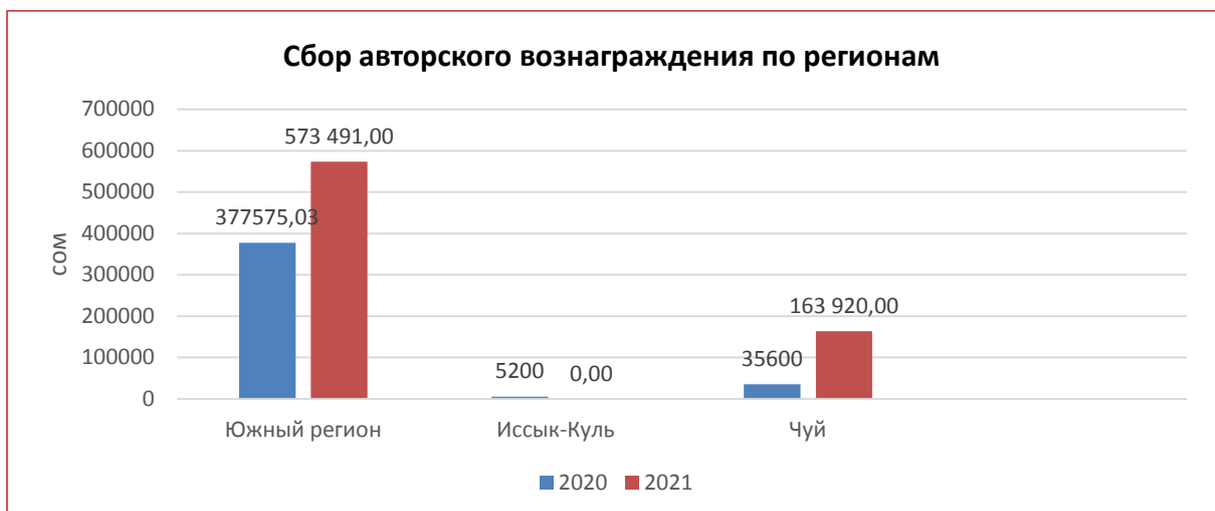
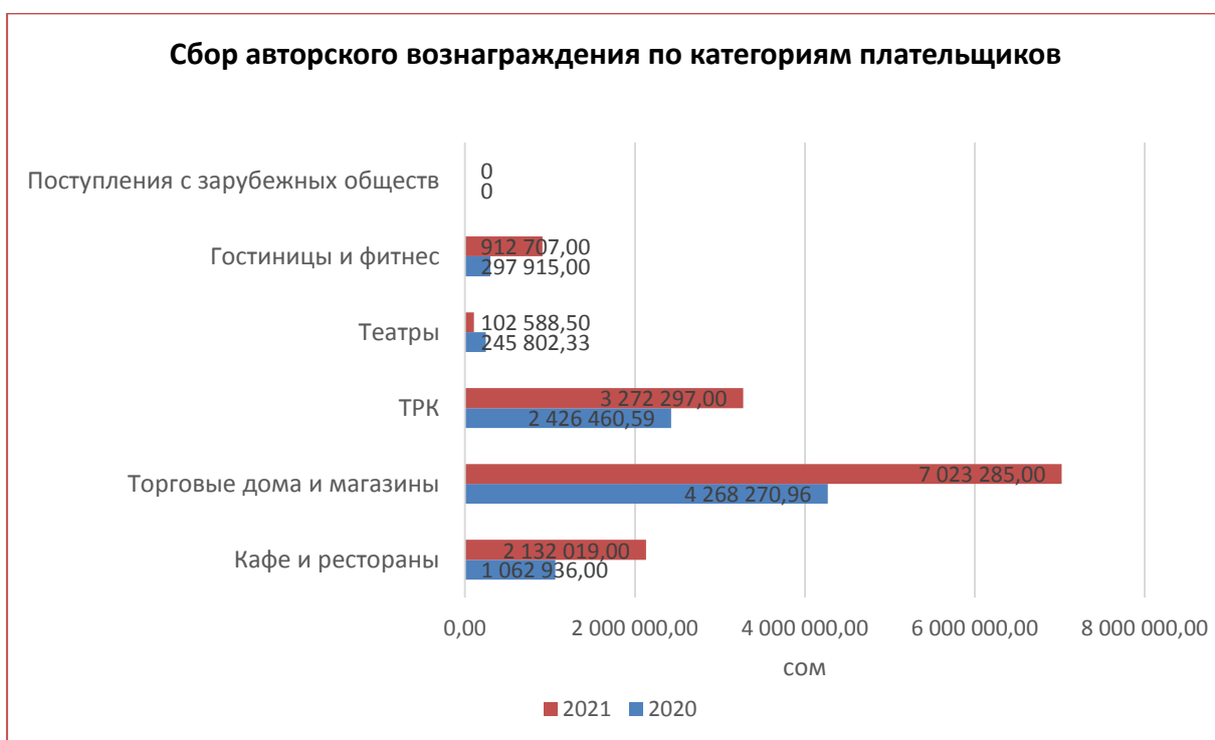
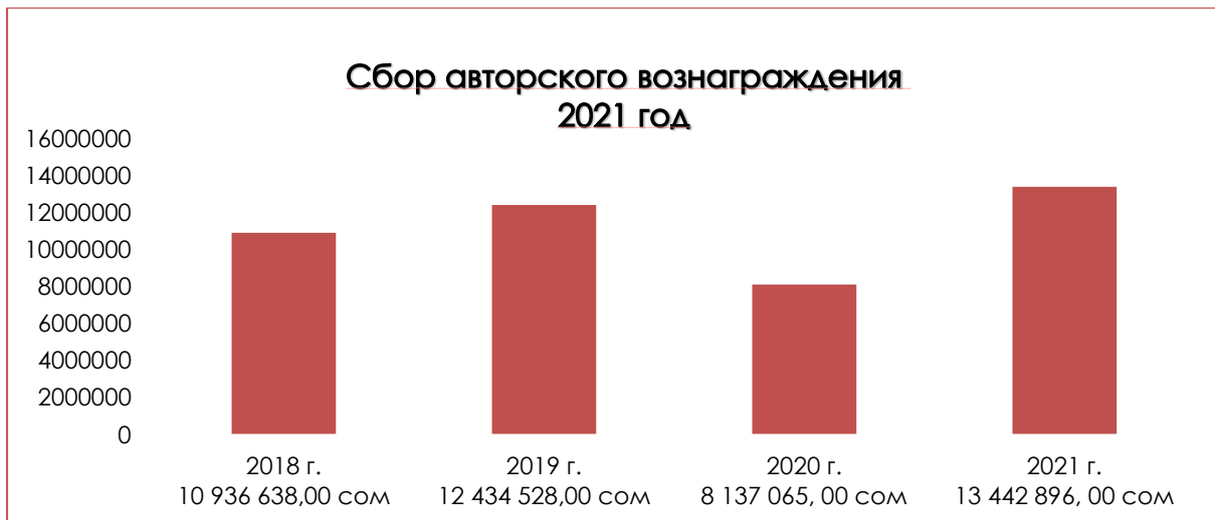
В соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об авторском праве и смежных правах», Кыргызпатент осуществляет функцию коллективного управления имущественными правами авторов и правообладателей, содействует созданию правовых условий для развития творчества в области науки, литературы и искусства, реализации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

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

Так в наст оящее время заключено 1437 договоров с авт орами, исполнит елями и правообладат елями на передачу полномочий по управлению имущест венными правами. Из них: с авт орами – 847; с исполнит елями – 494; с наследниками – 96.

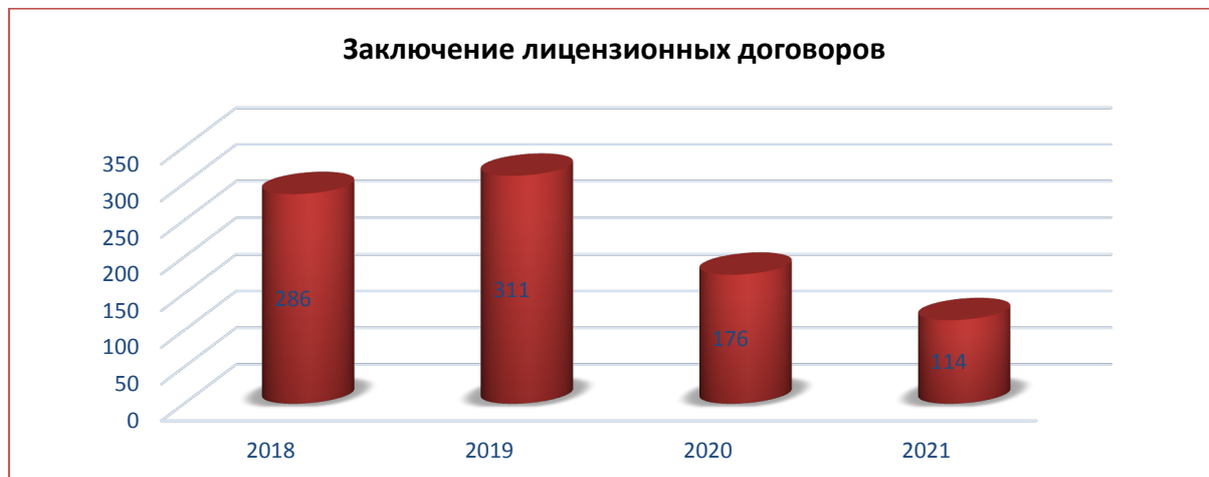
Сбор авторского вознаграждения

В 2021 году была проведена работа по повышению сбора авторского вознаграждения, тем самым сумма собранного авторского вознаграждения составила 13 442 896,3 сомов, это больше на 61,1% по сравнению с годами за последние пять лет.



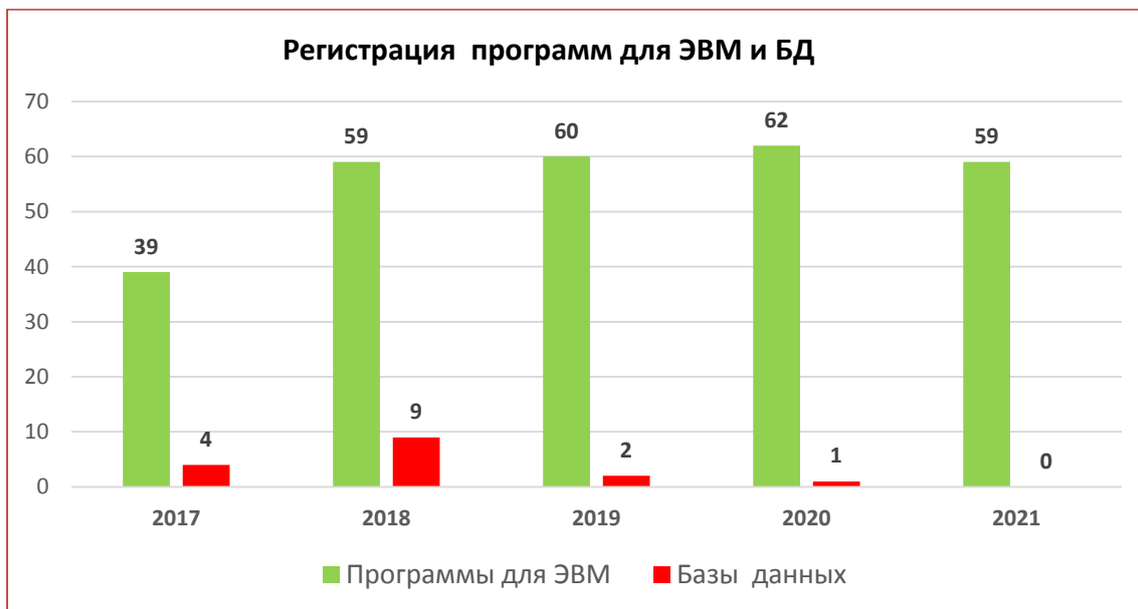
Заключение лицензионных договоров с пользователями

В части заключения лицензионных договоров всего за 2021 год заключено 114 лицензионных договоров с пользователями объектов авторского права и смежных прав, из них: торговые дома - 26, кафе, рестораны – 74, ТРК – 7, театры – 5, фитнес клубы – 2.



Начиная с 2017 года наблюдается неуклонный рост регистрации объектов авторского права. В 2021 году в сравнении с 2020 годом количество зарегистрированных произведений объектов авторского права возросло на **78,7%**.

Так, в 2021 году в Государственных реестрах было зарегистрировано 654 объекта авторского права, из них: 594 произведения науки, литературы и искусства, 1 объект смежных прав (исполнение), 59 программ для ЭВМ.



Из зарегистрированных в 2021 году 59 программ для ЭВМ 36 были поданы от физических лиц (69,4%) и 23 от юридических лиц (30,6%).

Динамика поступления заявок за последние пять лет свидетельствует о том, что регистрация объектов авторского права в Государственных реестрах, по-прежнему, является востребованной процедурой.

Мероприятия по авторским и смежным правам в 2021 году

25 февраля 2021 года Кыргызпатентом принято участие в интернет-дискуссии «Культура и творческие индустрии в России». Мероприятие состоялось на созданной ЕАКОП международной коммуникационной площадке Creative Global Talks. Участники Creative Global Talks обсудили пути восстановления творческих индустрий после пандемии.

2 - 30 марта принято участие в онлайн-форуме Creative Central Asia Bishkek Forum 2021.

17-18 марта совместно с ВОИС проведен Национальный семинар по креативным индустриям.

23 марта состоялось второе онлайн заседание Комитета ЕАКОП по авторским, смежным правам и частному копированию. На заседании были рассмотрены вопросы правового ландшафта в сфере авторских, смежных прав и частного копирования в странах-членах ЕАКОП и изучение практик мониторинга нелегального использования контента и способов борьбы с «пиратами» на техническом и законодательном уровнях.

29 марта состоялось второе онлайн-заседание Комитета ЕАКОП по информационным технологиям. На заседании были рассмотрены программно-технического решения, входящие в экосистему IPChain, разработанные для эффективного управления имущественными правами в цифровой среде, обсуждение вопросов, связанных с внедрением программного обеспечения «Гиперграф».

12 апреля проведен онлайн-тренинг для правоохранительных органов на тему: «Правовая охрана и защита объектов интеллектуальной собственности» с участием тренеров из ФИПС, КазАк, 1С, Microsoft.

14 апреля принято участие в Международной научно-практической онлайн-конференции «Авторско-правовые проблемы в сфере промышленной собственности» (Роспатент, ВШЭ, РАО).

15 и 16 апреля принято участие в Первом центральноазиатском онлайн-форуме по интеллектуальной собственности «IP Central Asian Forum 2021».

3 мая принято участие в онлайн-вебинаре по интеллектуальной собственности «Креативные индустрии и ремесленничество».

26 мая принято участие в торжественном праздновании юбилея телеканала «Пирамида».

3 июня состоялось третье заседание Комитета ЕАКОП по авторским, смежным правам и частному копированию (онлайн). В рамках работы Комитета участники продолжили совместное изучение и обсуждение особенностей правового регулирования сферы интеллектуальной собственности в странах-членах ЕАЭС, СНГ, стран БРИКС и других государствах.

17 июня в составе рабочей группы принято участие на онлайн-заседании по выработке в рамках ЕАЭС согласованных подходов по борьбе с нарушениями прав на объекты интеллектуальной собственности в сети «Интернет».

21 июня принято участие на третьем онлайн-заседании Комитета ЕАКОП по информационным технологиям, на котором были рассмотрены возможности депонирования результатов интеллектуальной деятельности, а также способы привлечения финансирования для реализации творческих идей.

23-24 июня совместно с ЕЭК, ВОИС проведен региональный онлайн-семинар «Преимущества коллективного управления авторскими и смежными правами в современном мире».

25 июня проведен онлайн-семинар для повышения правовой грамотности и снижения уровня нарушений в сфере авторского права и смежных прав с представителями телерадиокомпаний, театров и ВУЗов городов Ош и Джалал-Абад с докладом на тему: «Регистрация авторского права и смежных прав в Кыргызской Республике».

28 июня по 1 июля принято онлайн-участие в сорок первой сессии Постоянного комитета по авторскому праву и смежным правам (Женева, Швейцария).

23 августа совместно с Сеульской международной организацией дружбы и Кыргызским государственным техническим университетом им. И. Раззакова проведен онлайн-тренинга на тему: «Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности».

24 августа совместно с Центром развития бизнес-инноваций «PEAK Bishkek» принято участие в проведении тренинга для тренеров бизнес-инкубаторов в рамках реализации проекта по внедрению практики работы бизнес-инкубаторов в ВУЗах Кыргызской Республики.

26 - 28 августа в г. Нур-Султан (Казахстан) принято участие в Международном форуме «Антиконтрафакт-2021». Участниками форума обсуждены практические аспекты борьбы с контрафактом в цифровой среде в контексте вызовов 2021 года, вопросы маркировки и функционирования систем прослеживания товаров, проблемы обеспечения безопасности товаров и противодействия фальсификации, особенности защиты прав интеллектуальной собственности в сети Интернет.

9 сентября состоялось четвертое заседание Комитета ЕАКОП по авторским, смежным правам и частному копированию. В ходе заседания участники обсудили как традиционные темы – изучение национальных режимов управления авторскими и смежными правами на территории стран-участниц ЕАКОП, так и новые, касающиеся лицензирования международных и локальных цифровых музыкальных сервисов.

21 сентября принято участие в Консультативном комитете по защите прав (АСЕ). На повестке дня была обсуждена тема «Новые тенденции в борьбе с контрафакцией и пиратством в Интернете».

22 - 24 сентября совместно с Национальной аттестационной комиссией при Президенте Кыргызской Республики, Министерством образования и науки Кыргызской Республики организована программа “Школа аспирантов” в г. Чолпон-Ата. В Школе аспирантов приняли участие аспиранты и соискатели из 31 вуза и научно-исследовательских учреждений, 14 других организаций Кыргызской Республики, а также граждане Казахстана.

27 сентября в городе Ош состоялся учебный семинар для областных руководителей, мэров и акимов Ошской, Джалал-Абадской и Баткенской области по созданию благоприятных условий для привлечения иностранных инвестиций. Для участников эксперты государственных органов читали доклады по следующим темам: «Организация и проведение протокольных мероприятий», «Правовая охрана объектов промышленной собственности, авторского права и смежных прав», «Подготовка инвестиционных паспортов предприятий», «Проведение экспортных операций».

4 октября проведен учебный семинар «Правовая охрана объектов авторского права и смежных прав» для сотрудников Полномочных представительств Президента Кыргызской Республики в Нарынской, Таласской, Иссык-Кульской и Чуйской областях, мэрий городов, районных государственных администраций.

4 - 11 октября в городах Ош, Джалал-Абад, Баткен, Талас принято участие в информационной кампании в сфере повышения осведомленности населения Кыргызстана о системе интеллектуальной собственности.

7 октября принято участие на четвертом онлайн-заседании Комитета ЕАКОП по информационным технологиям. На заседании состоялась презентация всего пакета IT-сервисов, направленных на оптимизацию деятельности организаций коллективного управления правами. Также была отмечена важность взаимного обмена информацией, которая уже сейчас дает возможности национальным авторам развиваться на новых рынках, получать необходимые сервисы онлайн и пользоваться трансграничными решениями.

8 октября в г. Ош совместно с Ошским государственным университетом проведен круглый стол на тему: «Антиконтрафакт». На круглом столе приняли участие сотрудники правоохранительных органов, прокуратуры и представители бизнес-сообществ.

27 октября принято участие в официальном открытии первого государственного Инновационного центра, представлен доклад на тему «Авторское право в стартапах и инновациях».

13 - 23 декабря принято участие в информационной кампании по вопросам правовой охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности для представителей районных администраций, айыл окмоту Московского, Сокулукского, Панфиловского и Жайылского районов Чуйской области.

16 декабря в рамках серии мероприятий “Авторское искусство – основа развития креативной индустрии” проведена работа по открытию авторской выставки «Манас — Рух гүлазыгы» художника Майрамкула Асаналиева, работы которого легли в основу анимационного ролика «Манас – кыргыз касиети» авторов-режиссеров Айбека Байымбетова и Жаныша Ботоя.

23 декабря принято участие в онлайн-заседании Генеральной Ассамблеи Евразийской конфедерации обществ правообладателей (ЕАКОП). В ходе заседания Генеральным секретарём ЕАКОП Б. Кричевским был представлен отчет о деятельности ЕАКОП за 2020-2021 годы, была рассмотрена стратегия деятельности ЕАКОП на 2022 год.

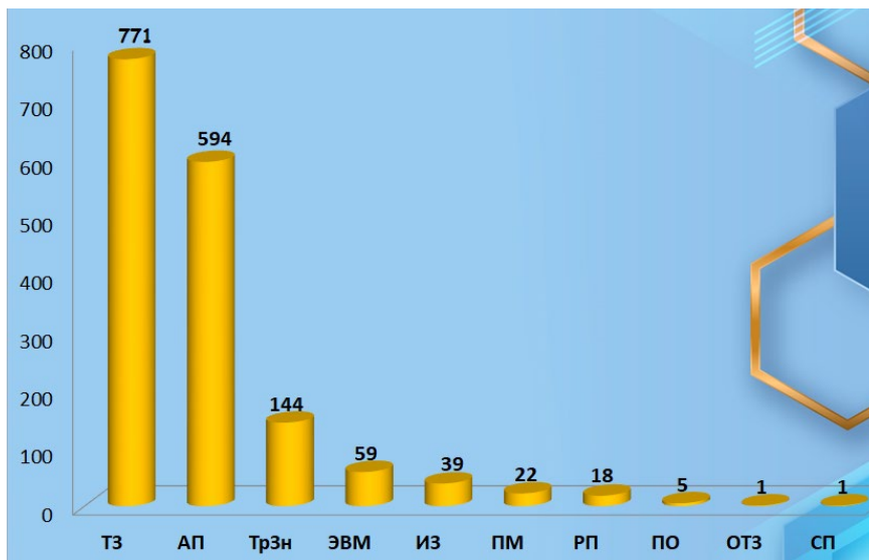
27 декабря совместно Jyldyz Academy и Ассоциацией креативных индустрий Кыргызстана организован круглый стол на тему: «Диалоги о развитии креативных и цифровых индустрий в Кыргызстане». В мероприятии приняли участие представители креативной и IT-индустрии, инновационных учреждений, бизнес-сообществ и студенты.

ВНЕСЕНИЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РЕЕСТРЫ РЕГИСТРАЦИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ;

ПРОДЛЕНИЕ И ПОДДЕРЖАНИЕ В СИЛЕ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

СВЕДЕНИЯ О ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ОБЪЕКТАХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ РЕЕСТРАХ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В 2021 ГОДУ

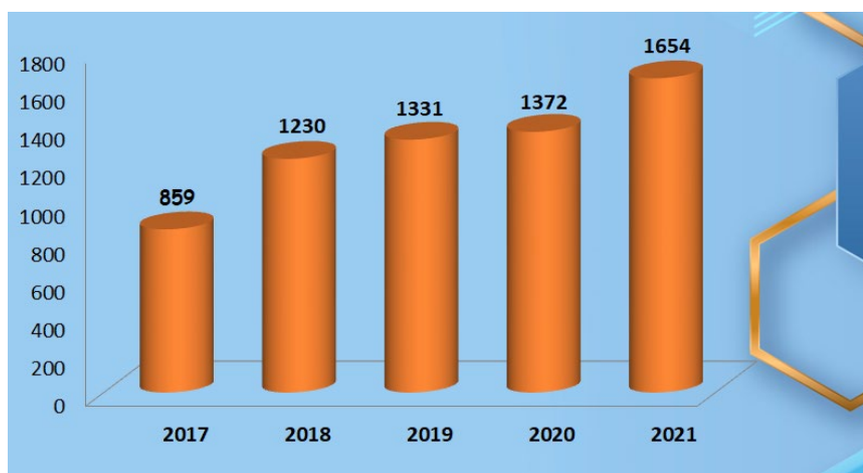
Товарные знаки – **771**
 Авторские права – **594**
 Традиционные знания – **144**
 Программы ЭВМ – **59**
 Изобретения – **39**
 Полезные модели – **22**
 Рационализаторские предложения – **18**
 Промышленные образцы – **5**
 Общеизвестные товарные знаки – **1**
 Смежные права – **1**



Анализ показателей регистраций ОИС

Количество регистраций по годам	2017	2018/2017	2018	2019/2018	2019	2020/2019	2020	2021/2020	2021
		в %		в %		в %		в %	
ВСЕГО:	859	43,19	1230	8,21	1331	3,08	1372	20,55	1654

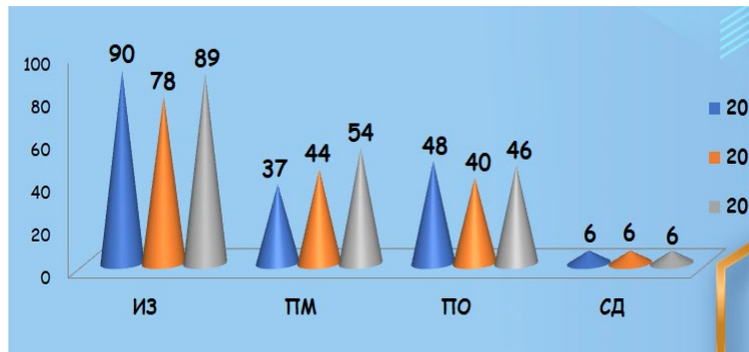
В целом за период 2017-2021 годы наблюдается стабильная положительная динамика регистраций объектов интеллектуальной собственности.



Поддержание в силе патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и селекционные достижения

Рост поддержаний в силе патентов на изобретения и промышленные образцы по сравнению с 2020 годом составил 14,1% и 15%, соответственно.

Динамика поддержаний в силе патентов на полезные модели за последние три года имеет стабильную положительную динамику.



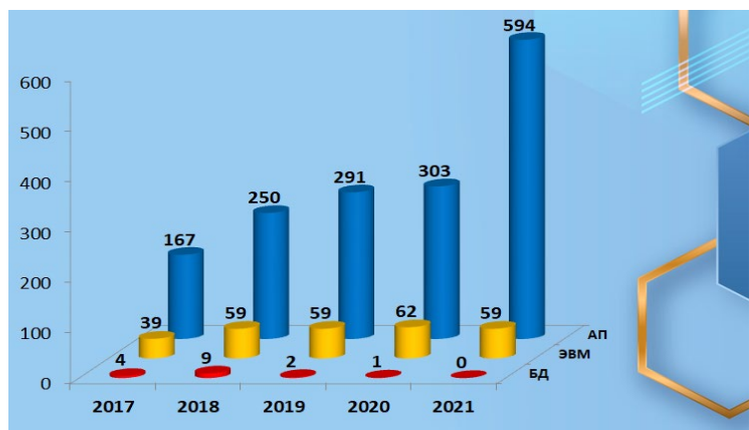
Продление сроков действия и внесение изменений в регистрацию товарных знаков

Наблюдался рост внесения изменений в сведения о регистрации товарных знаков и спад продлений сроков действия товарных знаков.



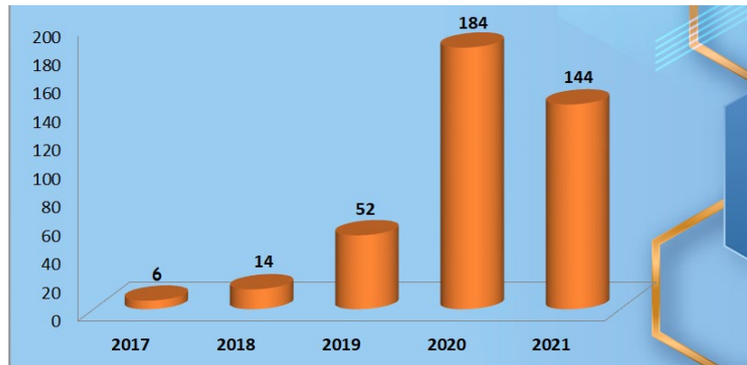
Динамика регистраций объектов авторских прав

В 2021 году наблюдался наибольший рост регистрации объектов авторских прав, по сравнению с 2020 годом рост составил 196% и небольшой спад регистрации программ для ЭВМ.



Динамика регистраций традиционных знаний

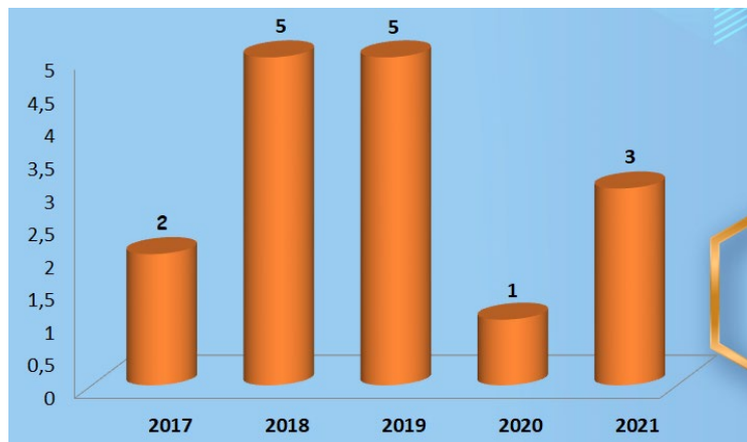
Несмотря на уверенный и стремительный рост регистраций традиционных знаний в 2017-2020 годах, в 2021 году наблюдался спад на 21,7%.



Регистрация патентных поверенных

В 2021 году 3 кандидата прошли аттестацию с положительными результатами и зарегистрированы в качестве патентных поверенных, 1 кандидат прошел аттестацию на расширение деятельности по направлению «Промышленные образцы».

По состоянию на 31 декабря 2021 года всего зарегистрирован 51 патентный поверенный, из них действующих - 32.



ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ: ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРЫ И ДОГОВОРЫ ОБ УСТУПКЕ ПРАВ

На территории Кыргызской Республики за 2021 год зарегистрировано 108 договоров, из них: лицензионных договоров - 20, договоров об уступке прав – 66, договоров комплексной предпринимательской лицензии - 6. Внесение изменений в уже зарегистрированные договоры - 16.

По сравнению с предыдущим отчетным периодом наблюдается увеличение показателей в сфере распоряжения правами на объекты интеллектуальной собственности на 1,5 % (108 к 106).

Остается неизменным преобладание количества заключения сделок в Кыргызской Республике с товарными знаками. За 2021 год из 108 зарегистрированных договоров 76 являются договорами о распоряжении правами на товарные знаки.

**Количество зарегистрированных лицензионных договоров, договоров об уступке прав на объекты интеллектуальной собственности и внесенных изменений в зарегистрированные договоры за 2021 год
(в сравнении с аналогичным периодом за 2020 год)**

№ п/п	Вид договора	Количество	Объекты интеллектуальной собственности
1	Неисключительная лицензия	26/18	Товарные знаки – 11/10
			Изобретения – 3/1
			Объект авторского права – 1/0
2	Исключительная лицензия		Товарные знаки – 5/5
3	Франчайзинг		Товарные знаки – 6/0
3	Уступка прав	66/65	Товарные знаки – 60/59
			Программы для ЭВМ – 3/ 4
			Объекты авторского права – 1/2
			Изобретения – 2/0
4	Изменения	16/23	
Общее количество договоров на распоряжение правами на объекты интеллектуальной собственности – 108/106			

АПЕЛЛЯЦИОННЫЙ СОВЕТ

За 2021 год в производство Апелляционного совета при Кыргызпатенте поступило 16 возражений и 1 заявление:

- **9** возражений подано на решение экспертизы об отказе в регистрации обозначения в качестве товарного знака;

- **5** возражений подано против решения экспертизы о регистрации обозначений в качестве товарных знаков;

- **1** возражение подано на решение предварительной экспертизы об отказе в регистрации товарного знака;

- **1** возражение подано против выданного патента на изобретение.

За 2021 год рассмотрено 12 возражений, из них 7 - удовлетворено и отказано 5 возражениям, 4 возражения перешли на 2022 год.

В 2021 году проведено 14 заседаний Апелляционного совета.

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

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

Судебные дела с участием Кыргызпатента

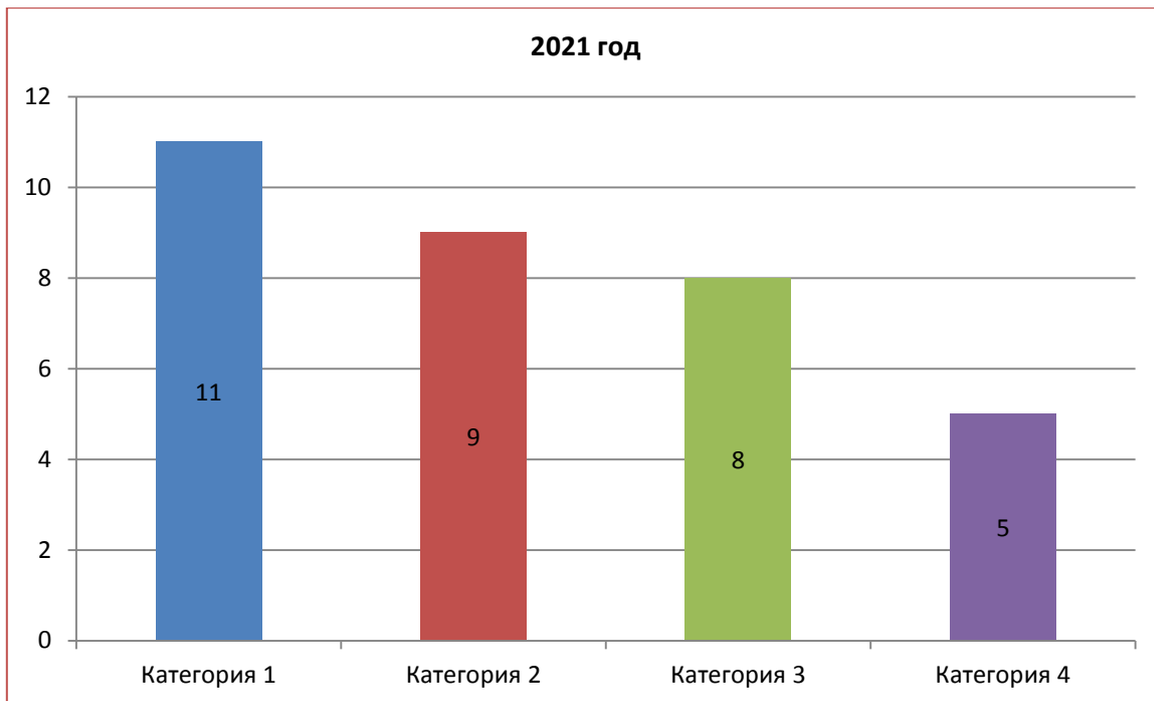
С января 2021 года по декабрь 2021 года представители Кыргызпатента приняли участие в рассмотрении 23 споров в области интеллектуальной собственности в различных судебных инстанциях Кыргызской Республики, из них:

1-категория: Судебные дела по объектам промышленной собственности (изобретения, полезные модели и промышленные образцы) и средствам индивидуализации (товарные знаки, знаки обслуживания и т.п.);

2-категория: Судебные дела об отмене ненормативного акта государственного органа (Решений Апелляционного совета при Кыргызпатенте и решений Кыргызпатента);

3-категория: Судебные дела по объектам авторского права;

4-категория: Судебные дела в рамках выполнения Кыргызпатентом функций организации по коллективному управлению имущественными правами авторов и правообладателей.



В целом по **1-категории** за 2021 год рассматривалось 11 дел, в которых Кыргызпатент ошибочно признавался истцами и судом в качестве ответчика, хотя должен был участвовать в качестве третьей стороны. По итогам рассмотрения дел были приняты следующие решения: удовлетворено – 7, отказано – 3, оставлено без рассмотрения – 1.

По **2-категории** были поданы административные иски в Административный суд города Бишкек на решения Апелляционного совета и Кыргызпатента. По данной категории дел удовлетворен – 1 иск, отказано в удовлетворении – 1, оставлено без рассмотрения – 3, приостановлено – 1, на рассмотрении в 2022 году – 2.

Судебные дела по **3-категории** инициируются самими авторами или правообладателями на объекты авторского права. Эти дела в основном касаются тех случаев, когда какая-либо сторона без разрешения автора использует его произведение, вследствие чего автору или правообладателю приходится обращаться в судебные органы. В этих случаях Кыргызпатент может быть привлечен в качестве специалиста, эксперта или третьего лица.

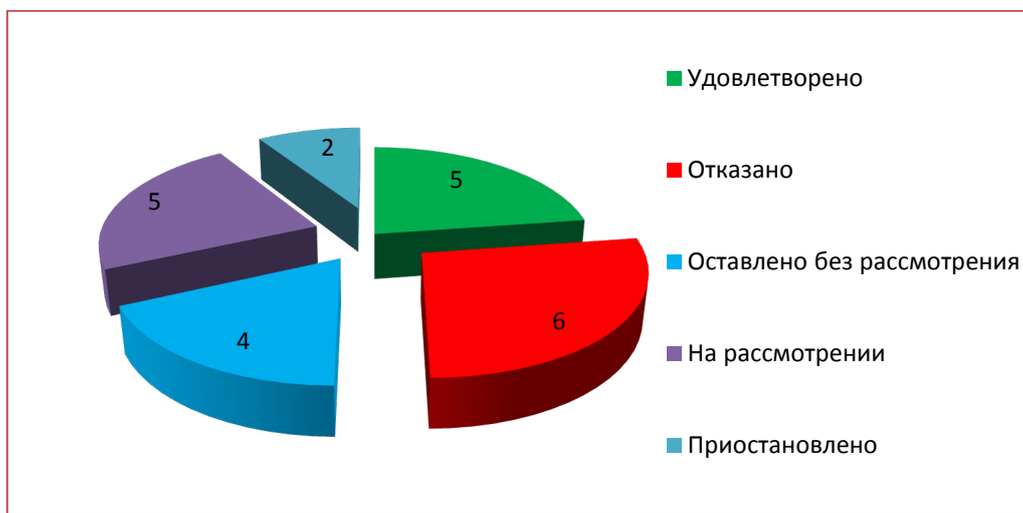
Так, за 2021 год судами рассматривалось 9 дел. Из всех 9 дел 3 исковых заявления были удовлетворены, а по 4 делам производство было приостановлено. По 2 искам производство прекращено, в связи с заключением мирового соглашения.

По **4-категории** за отчетный период судами рассматривались и рассматриваются 5 исковых заявлений Кыргызпатента:

- о понуждении заключить лицензионный договор – 2;
- о взыскании авторского вознаграждения – 3.

Из всех 5 дел 2 исковых заявления были удовлетворены, отказано – 1, на рассмотрении – 2.

Результаты судебных дел, рассмотренные в 2021 году различными судами Кыргызской Республики по всем категориям:



СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ ПРАВОВОЙ БАЗЫ В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

В целях совершенствования нормативной правовой базы в области интеллектуальной собственности в 2021 году были приняты следующие нормативные правовые акты:

26 февраля 2021 года подписан Президентом Кыргызской Республики Закон Кыргызской Республики «О ратификации Договора о товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров Евразийского экономического союза, подписанного 3 февраля 2020 года в городе Москве».

Проект Меморандума о взаимопонимании между Кабинетом Министров Кыргызской Республики и Правительством Турецкой Республики в области авторского права и смежных прав одобрен распоряжением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 7 июня 2021 года № 26-р и подписан 9 июня 2021 года в рамках официального визита Президента Кыргызской Республики в Турецкую Республику.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА В СФЕРЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Республиканский конкурс «Стартап Кыргызстан 2021»

Кыргызпатентом был объявлен конкурс «Стартап Кыргызстан 2021». 30 стартапов из 276 поданных заявок отобраны для участия в акселерационной программе второго республиканского конкурса «Стартап Кыргызстан 2021».

Победители конкурса получили государственный грант на реализацию бизнес-идеи до 500 тысяч сомов. Независимая экспертная комиссия, в которую вошли опытные стартаперы, представители IT-сектора, бизнеса и донорских компаний, рассмотрела стартап-проекты в сфере производства, медицины, услуг, сельского хозяйства, продаж и IT-сферы.

Возможность участия в акселерационной программе получили те проекты, которые убедили наибольшее количество экспертов - членов отборочной комиссии. Программа предполагала интенсивное развитие бизнес-идеи через менторство, обучение и экспертную поддержку опытных отечественных и международных наставников в формате регулярных онлайн и офлайн-курсов обучения по запуску, оценке жизнеспособности, бизнес-планированию и масштабированию проектов.

Результаты роста проектов от бизнес-идеи до предприятия были представлены на финале конкурса «Стартап Кыргызстан 2021», который состоялся 26 апреля — в Международный день интеллектуальной собственности, который в 2021 году прошел под девизом Всемирной организации интеллектуальной собственности “Интеллектуальная собственность и малые, средние предприятия: как коммерциализировать свои идеи”. По итогам финала конкурса победили 8 проектов и получили сертификаты на сумму по 500 000 сом:

- 1) Altay 360 Studio – студия по производству VR (Virtual Reality/Виртуальная Реальность) контента в формате 360. Уникальный продукт, новые технологии, полное вовлечение потенциальных клиентов через погружение в виртуальную реальность. Возможность показать объекты со всех ракурсов 360 градусов.
- 2) Checkin - Медицинская информационная система, направленная на облегчение процесса получения медицинских услуг, начиная с онлайн-записи в медицинские учреждения до электронной медицинской карты. Электронная медицинская карта (ЭМК) позволяет безопасно хранить данные о здоровье человека, которые доступны только владельцам карт. ЭМК может содержать историю болезни пациента, диагнозы, лекарства, планы лечения, даты иммунизации, аллергии, рентгеновские снимки, а также результаты лабораторных исследований и анализов.
- 3) Chung Choong - платформа для изучения китайского языка по авторской методике и получения образования в Китае.
- 4) Lawsales – это международный IT-продукт, позволяющий гражданам легче находить подходящую юридическую помощь с получением первичной бесплатной консультации колл-центра. Это биржа юридических лидов, предоставляющая услуги по лидогенерации и обеспечению стабильного потока новых клиентов для юридических фирм. Продукт позволит им сконцентрироваться на их специализации.

- 5) Sigma.Aero - платформа для повышения уровня безопасности полетов для авиакомпаний. Система анализа полетных данных предназначена для мониторинга показателей полетных данных и выявления отклонений на ранней стадии для предотвращения нежелательных последствий по безопасности полетов. Особенностью данной платформы является гибкость предоставления услуг для маленьких и средних авиакомпаний и приемлемая для них ценовая политика.
- 6) Яблочные чипсы “Как алма” - это вклад в современный отечественный рынок пищевых продуктов, вкусная закуска для любителей здорового образа жизни. Сушеные хрустящие яблочные чипсы станут альтернативой высококалорийным картофельным чипсам. Здоровое питание находится сейчас на пике моды. Увлечение людей экологически чистыми продуктами подтолкнуло стартаперов к выпуску нового товара – яблочных чипсов.
- 7) Izde.space – это маркетплейс по поиску мест отдыха в Бишкеке и Кыргызстане, он помогает найти гостевые дома, отели, туры, санатории, места отдыха по всей стране, т.е. информацию обо всех местах отдыха Кыргызстана на одной площадке. Главная задача - предоставить полную детальную информацию с подробным описанием, ценами, условиями, прозрачным рейтингом и отзывами для возможности планирования отдыха.
- 8) ILGERI - это трехязычный (кыргызский, русский, английский) мультимедийный проект, продвигающий национальное достояние, культуру, историю, материальное и нематериальное наследие Кыргызстана с помощью современных технологий, креативных решений и искусства. С помощью QR-кодов, аудиогидов, видео и геймификации пользователи смогут познакомиться с самыми интересными людьми, историями, удивительными фактами и событиями самых разных сфер из истории и культуры Кыргызстана.

В сентябре 2021 года решением Коллегии Кыргызпатента одобрено финансирование вышеуказанных 8 проектов победителей конкурса “Стартап-Кыргызстан 2021”. С победителями конкурса заключены договоры по предоставлению гранта.

Создание первого государственного Инновационного центра

Кыргызпатентом в рамках реализации Государственной программы развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республики на 2017-2021 годы и Концепции научно-инновационного развития Кыргызской Республики на период до 2022 года проведена работа по созданию первого государственного Инновационного центра.

Инновационный центр включает следующие компоненты:

- Fablab, Youth iLab - производственно-инновационные лаборатории для проверки любой бизнес-идеи, связанной с промышленным производством;
- Co-working и мини-офисы для встреч - пространство для совместной работы идейных людей;
- многофункциональный конференц-зал с современным оборудованием и возможностью использования для проведения мероприятий совершенно различных по

своему характеру и назначению, в котором будут развиваться, в том числе, навыки и компетенции стартаперов, создаваться сильная event management группа;

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

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

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

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

Ввиду социальной значимости проекта, мероприятия по созданию Инновационного центра были включены в План первоочередных действий Правительства Кыргызской Республики на 2020 год по реализации программы деятельности Правительства Кыргызской Республики, утвержденной постановлением Жогорку Кенеша Кыргызской Республики от 20 апреля 2018 года № 2377-VI.

Приказом председателя Кыргызпатента №276 от 22.11.2019 года была образована Межведомственная рабочая группа. Рабочей группой разработан План мероприятий по созданию Инновационного центра. Также, совместно с Департаментом государственных зданий разработан и утвержден пошаговый план действий по созданию Инновационного центра. Ведется работа по актуализации Закона Кыргызской Республики «Об инновационной деятельности».

С учетом необходимости обучения персонала Инновационного центра, проведена работа по налаживанию партнерских отношений с успешными частными организациями. Заключен Меморандум с коворкинг-центром Ololohaus, с производственной лабораторией Fablab КГТУ Бишкек, с Программой по развитию предпринимательства и инноваций РЕАК, бизнес-акселератором Accelerate Prosperity, а также с инновационными компаниями России, Грузии, Эстонии и Беларуси.

Сотрудники Госфонда ИС прошли кратковременные стажировки в коворкинг-центрах Ololohaus, а также ознакомительные курсы в производственной лаборатории Fablab КГТУ, проведены углубленные курсы по эксплуатации технического оборудования для сотрудников Fablab.

Также для всех сотрудников, совместно с Парком высоких технологий Кыргызской Республики проведены обучающие курсы по направлению IT:

- 1) «Роботехника на базе Arduino»;
- 2) «STEAM-образование и сообщества в Кыргызстане»;
- 3) «Инструменты создания графики»;
- 4) «Технология 3D-печати»;
- 5) «Личная информационная безопасность»;
- 6) «Как гибкие подходы разработки влияют на корпоративную культуру».

27 октября 2021 года состоялось официальное открытие первого государственного инновационного центра. Мероприятие прошло с участием заместителя председателя Кабинета Министров Кыргызской Республики, а также

руководителей дипломатических представительств Великобритании, Японии, Южной Кореи, России, Узбекистана, Казахстана и постоянного координатора ООН в Кыргызской Республике и международных организаций.

В рамках открытия Инновационного центра проведен международный форум «Развитие интеллектуальной собственности и инноваций». Проводились секционные работы по направлениям креативной экономики, стартап-экосистемы, STEAM-образования, Фаблаб и IT. В мероприятии приняли участие представители международных организаций, бизнес-сообществ, стартап-экосистемы и ВУЗов.

Бизнес-инкубаторы в учебных заведениях Кыргызской Республики

Кыргызпатент с ноября 2020 года реализует проект внедрения практики работы бизнес-инкубаторов при учебных заведениях высшего, среднего и начального профессионального образования республики (далее - ВУЗы).

По итогам проведенного конкурса из 36 ВУЗов представивших кандидатуры были отобраны 11 ВУЗов для внедрения практики работы бизнес-инкубаторов и проведена акселерационная программа. Акселерация проводилась с привлечением опытных и высококвалифицированных зарубежных тренеров, имеющих большой опыт в практической деятельности в проведении акселерационной программы непосредственно со стартапами разной отрасли и разного этапа развития.

Задачей бизнес-инкубатора является развитие молодежного предпринимательства, помощь студентам в формировании навыков по развитию своей бизнес-концепции, превращению ее в полноценный бизнес-проект, организация процесса коммерциализации молодежных предпринимательских идей и обучение студентов реальным технологиям бизнеса в конкретных сферах (маркетинг, продвижение продукта, методы монетизации бизнеса, реклама и пр.). В отобранных 11 ВУЗах запущена деятельность бизнес-инкубаторов:

- Международный университет в Центральной Азии (г. Токмок);
- Кыргызско-Российский Славянский университет им Б. Ельцина;
- Кыргызско-Германский институт прикладной информатики;
- Ошский технологический университет;
- Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова;
- Кыргызский национальный аграрный университет им. К. Скрябина;
- Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова;
- Международный университет “Ала-Тоо”;
- Нарынский государственный университет им. С. Нааматова;
- Иссык-Кульский государственный университет им. К. Тыныстанова;
- Ошский государственный университет.

Кыргызпатентом разработан план развития бизнес-инкубаторов в ВУЗах.

Проводится постоянная работа с кураторами бизнес-инкубаторов по развитию и проведению инкубации вузовских стартап-проектов.

При содействии Кыргызпатента кураторы бизнес-инкубатора Кыргызского экономического университета приняли участие в Экономическом форуме СПЕКА, который состоялся 17-18 ноября 2021 года в г. Ташкент. В работе форума приняли участие представители бизнес-инкубаторов из Казахстана, Узбекистана и других стран СПЕКА, где делились своим опытом в развитии стартап-экосистемы.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Кыргызпатент представляет интересы Кыргызской Республики в работе руководящих органов и комитетов ВОИС. Ежегодно проходят заседания основных политических и директивных органов ВОИС, к которым относятся Генеральная Ассамблея ВОИС, Конференция ВОИС и Координационный Комитет ВОИС.

В 2021 году продолжилась работа Кыргызпатента в рамках ВОИС. Представители ведомства приняли участие в работе следующих директивных органов и органов по ведению переговоров:

- Постоянный комитет по авторскому праву и смежным правам (ПКАП)
- Постоянный комитет по патентному праву (ПКПП);
- Постоянный комитет по законодательству в области товарных знаков, промышленных образцов и географических указаний (ПКТЗ);
- Рабочая группа по Договору о патентной кооперации (РСТ);
- Рабочая группа по правовому развитию Мадридской системы международной регистрации знаков;
- Комитет экспертов Ниццкого союза по Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков.



Встреча директора Кыргызпатента Керимбаевой Р. Т. с Гендиректором ВОИС Дареном Тангом

В ходе 62 серии заседаний Ассамблей государств-членов ВОИС, которые состоялись 4-8 октября 2021 года, делегация Кыргызской Республики выступила с докладами в ходе «Общих заявлений» Ассамблей государств-членов ВОИС. В рамках участия в 62 заседании Ассамблей государств-членов ВОИС, делегация Кыргызпатента провела ряд встреч с представителями ВОИС. В частности, были проведены встречи с Генеральным директором ВОИС Дареном Тангом, заместителем Генерального директора ВОИС Хасаном Клейбом, помощником Генерального директора Марко Алеманом, а также другими сотрудниками ВОИС. На данных встречах обсуждались различные вопросы, представляющие интерес для Кыргызпатента, а также планы на предстоящий год.

В 2021 году ВОИС продолжила работу в гибридном формате с небольшими послаблениями. К примеру, многие государства-члены приняли участие в Генеральной Ассамблее ВОИС в очном формате, в том, числе и делегация Кыргызской Республики.

В 2021 году ВОИС оказывал содействие Кыргызпатенту в повышении уровня знаний в сфере ИС путем приглашения на различные мероприятия, которые проходили

исключительно в онлайн формате. Кроме того, представители Кыргызпатента обучились на различных курсах дистанционного обучения в сфере ИС.

В целях развития деятельности Государственного учреждения «Инновационный центр» со стороны ВОИС был привлечен эксперт из Грузии И. Кашибадзе. Г-н Кашибадзе подготовил документ под названием «Концепция оперирования и развития Инновационного Центра – Startup Kyrgyzstan».

Как известно, 2021 год стал заключительным для Государственной программы развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике. В этой связи ВОИС оказал содействие в разработке новой Государственной программы в сфере интеллектуальной собственности и инноваций путем привлечения международного и национального экспертов. В результате проведенной работы со стороны привлеченных экспертов при содействии представителей Кыргызпатента был разработан проект Государственной программы развития интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике на 2022-2026 годы.

Продолжилась работа по интеграции Кыргызпатента к системе ВОИС Madrid E-filing.

Ежегодно Кыргызская Республика номинирует авторов и изобретателей на награды ВОИС и ЕАПО в различных номинациях. Так, 27 октября 2020 года в рамках официального открытия Государственного учреждения «Инновационный центр» медалью ВОИС «За творчество» был награжден Туголбай Казаков – композитор, публицист и народный артист Кыргызской Республики, медалью ВОИС «За изобретательство» - Акылбек Усупбаев, доктор медицинских наук, профессор, директор Республиканского научного центра урологии при Национальном госпитале при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики. Также Президент Евразийского патентного ведомства Сауле Тлевлесова вручила Женишбеку Тургумбаеву



- доктору технических наук, профессору, академику Международной академии транспорта, профессору кафедры «Механика и промышленная инженерия» Кыргызского Государственного технического университета имени И. Раззакова Золотую медалью имени В. И. Блинникова Евразийской патентной организации «За вклад в изобретательское дело».

Туголбай Казаков награжден медалью ВОИС «За творчество»

В 2021 году при содействии ВОИС были организованы следующие мероприятия:

- Семинар по укреплению деловой конкурентоспособности основанной на происхождении качественной продукции из Кыргызстана через защиту географических указаний;

- Субрегиональная встреча для развития сети Центров поддержки технологий и инноваций в Центральной Азии;

- Учебный семинар для национальной сети Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) в Кыргызстане;
- Региональный семинар преимущества коллективного управления авторскими и смежными правами в современном мире;
- Национальный семинар по креативным индустриям.

В связи с пандемией COVID-19 мероприятия совместно с ВОИС были проведены в онлайн формате.

Сотрудничество в рамках ЕАПО

В период с 9 по 10 августа 2021 года прошло тридцать восьмое (одиннадцатое



внеочередное) заседание Административного совета ЕАПО (далее – АС ЕАПО). В рамках данного заседания путем тайного голосования был избран новый Президент Евразийского патентного ведомства Евразийской патентной организации Ивлиев Г. П., руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент).

*Президент ЕАПВ Тлевлесова С. Я.
на открытии Инновационного центра*

На тридцать девятом (двадцать восьмом очередном) заседании Административного совета ЕАПО, которое состоялось 21 – 22 декабря 2021, принято решение утвердить текст контракта Президента ЕАПВ в редакции, предложенной Председателем АС ЕАПО и заключить контракт между ЕАПО и Ивлиевым Г.П., установив шестилетний срок действия контракта и полномочий Президента ЕАПВ.

В связи с вступлением в силу Протокола об охране промышленных образцов к Евразийской патентной конвенции два представителя Кыргызпатента были приняты на работу в качестве экспертов в Отдел промышленных образцов ЕАПВ.

26 – 27 октября 2021 года состоялся визит Президента ЕАПВ в Бишкек в рамках официального открытия Государственного учреждения «Инновационный центр». Также ЕАПО оказало техническую помощь в открытии Инновационного центра.

16 – 18 марта 2021 года сотрудники Кыргызпатента приняли участие в тренинге, посвященном рассмотрению подходов ЕАПВ и других ведомств промышленной собственности к проведению экспертизы изобретений в области информационных и телекоммуникационных технологий.

Сотрудничество в рамках МГСИС

14 сентября 2021 года в гибридном режиме (очно и в режиме видеоконференции) состоялось 11-е заседание Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности. Заседание было организовано Государственным агентством по интеллектуальной собственности Республики Молдова.

В заседании приняли участие представители государств-участников СНГ – членов МГСИС: Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан, представители Исполнительного комитета СНГ, базовой организации Российской государственной академии интеллектуальной собственности, Всемирной организации интеллектуальной собственности, Евразийского патентного ведомства, а также Евразийской экономической комиссии.

Открыл заседание и выступил с приветствием Председатель МГСИС – Генеральный директор Государственного агентства по интеллектуальной собственности Республики Молдова Русу Е..

С приветственным словом выступил директор департамента экономического сотрудничества Исполнительного комитета СНГ Мыскин М.Е.

В ходе заседания участники обменялись актуальной информацией о состоянии дел в государствах-участниках СНГ в области охраны, защиты интеллектуальной собственности и мерах по противодействию правонарушениям в данной сфере за отчетный период. Членам МГСИС также были представлены отчет о деятельности базовой организации Российской государственной академии интеллектуальной собственности за отчетный период и информация о реализации Проекта по промышленному выпуску регионального патентно-информационного продукта стран СНГ (CISPATENT).

Кроме того, члены МГСИС обсудили необходимость разработки проекта Методических рекомендаций по оценке стоимости прав на объекты интеллектуальной собственности с использованием опыта государств-участников СНГ и мировой практики.

С сообщением о Межгосударственной программе инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2030 года и участии МГСИС в реализации мероприятий программы выступил представитель Оператора программы Фонда «Сколково» Окунев А.А.

Председателем МГСИС на очередной период избран полномочный представитель Российской Федерации, Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности Ивлиев Григорий Петрович.

Очередное, 12-е заседание МГСИС намечено провести в I полугодии 2022 года в Российской Федерации.

Двустороннее сотрудничество

Несмотря на пандемию COVID-19 продолжилось развитие двусторонних отношений с зарубежными организациями в сфере интеллектуальной собственности и инноваций.

Сотрудничество между Кыргызпатентом и Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) проводилось в рамках утвержденного

плана мероприятий на 2021 год. В частности, проведены консультации в режиме онлайн с участием специалистов Роспатента на следующие темы:

- вопросы правовой охраны географических указаний;
- вопросы модернизации системы электронной подачи заявок;
- проблемы снижения патентной активности в РФ. Новые подходы к стимулированию авторов служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов в РФ.

В целях подведения итогов двустороннего сотрудничества между Кыргызпатентом и Роспатентом 9 декабря 2021 года состоялся визит руководителя Роспатента Ивлиева Г.П.

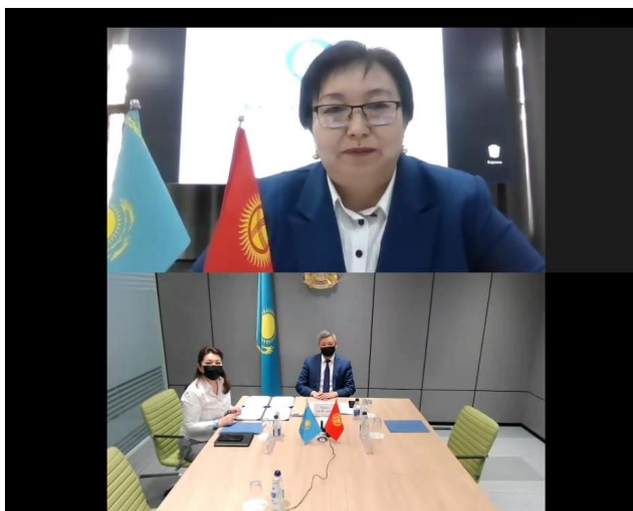
В ходе данного визита были обсуждены вопросы двустороннего сотрудничества в сфере интеллектуальной собственности. Состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между Кыргызпатентом и Российской государственной академией интеллектуальной собственности при Роспатенте (РГАИС). Также подписаны Трехсторонние соглашения о сотрудничестве между Кыргызпатентом, РГАИС и ВУЗаами Кыргызстана.



*Визит руководителя Роспатента
Ивлиева Г.П.*

Со стороны ведомства по ИС Китая были предоставлены обучающие курсы по различным направлениям в сфере ИС в дистанционном режиме. Также получено приглашение на магистерскую программу, спонсируемую Правительством КНР.

20 октября 2021 года состоялось подписание Меморандума о взаимопонимании между Кыргызпатентом и РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан (Казпатент).



*Подписание Меморандума о
взаимопонимании между
Кыргызпатентом и Казпатентом*

В 2021 году взял начало проект «Энергоэффективная теплица для гидропоники и связанные бренды», реализуемый со стороны Корейской ассоциации продвижения изобретений (KIPA) при Корейском ведомстве по интеллектуальной собственности в рамках проект IP Sharing Program. Согласно проекту, установлена теплица в «Демонстрационном сельскохозяйственном поле» на базе Кыргызского национального университета имени Ж. Баласагына. Данный проект направлен для дальнейшего обучения фермеров и студентов, а также проведения научных исследований по адаптации и распространению технологии гидропоники в Кыргызстане.

В целях развития института креативных индустрий в Кыргызской Республике был инициирован проект «Инструментарий и методология оценки креативной экономики», финансируемый со стороны USAID. Кроме того, для более качественной подготовки инструментария и методологии оценки креативной экономики была привлечена помощь со стороны ВОИС.

В рамках двусторонних межправительственных комиссий была проведена соответствующая работа. К примеру, подписан Меморандум о взаимопонимании между Кабинетом Министров Кыргызской Республики и Правительством Турецкой Республики в области авторского права и смежных прав в ходе визита главы государства в Турецкую Республику. Директор Кыргызпатента приняла участие во втором заседании Кыргызско-Венгерской межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству, по результатам которой будет осуществляться сотрудничество в области инноваций между Кыргызстаном и Венгрией.

Международное сотрудничество в целях повышения инновационной привлекательности Кыргызстана

Европейская экономическая комиссия ООН (ЕЭК ООН)

В 2021 году Кыргызская Республика председательствовала в Рабочей группе по инновациям и технологиям для устойчивого развития, которая является вспомогательным органом в рамках Специальной программы ООН для экономик Центральной Азии (СПЕКА). 20 – 21 октября 2021 года состоялось заседание упомянутой Рабочей группы, в ходе которой был рассмотрен План действий Инновационной стратегии СПЕКА для устойчивого развития. Данный План действий направлен на гармонизацию политик и инициатив стран СПЕКА для достижения общей цели Инновационной стратегии, то есть устойчивому повышению национального потенциала и возможностей стран СПЕКА по формулированию и реализации инновационной политики для устойчивого развития. 9 июня Кыргызпатент совместно с ЕЭК ООН и ЭСКАТО провел Первое заседание Целевой группы по поддержке инновационной политики в странах СПЕКА для устойчивого развития: Дорожная карта по развитию инфраструктуры поддержки инноваций в Кыргызской Республике до 2025 года.

Целью данного заседания было обсуждение предлагаемых приоритетных направлений развития Дорожной карты и потенциальных ключевых мер по развитию инфраструктуры поддержки инноваций в Кыргызской Республике до 2025 года, разработанных экспертами ЕЭК ООН в тесном сотрудничестве с Кыргызпатентом.



*Встреча директора Кыргызпатента с заместителем
Исполнительного секретаря ЕЭК ООН*

8 сентября состоялось второе заседание Целевой группы по обсуждению проекта Дорожной карты по развитию инфраструктуры поддержки инноваций в Кыргызской Республике до 2025 года, организованное Кыргызпатентом и ЕЭК ООН. Целью второго заседания являлось детальное обсуждение предварительной версии Дорожной карты для выработки и согласования окончательного документа.

В рамках визита в Женеву директор Кыргызпатента Керимбаева Р. Т. провела встречу с заместителем Исполнительного секретаря ЕЭК ООН Марьясиным Д. На встрече были обсуждены вопросы двустороннего сотрудничества в области развития инновационной деятельности в Кыргызстане, а также предстоящий визит г-на Марьясина в г. Бишкек.

КЫРГЫЗПАТЕНТ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ

В целях повышения качества проведения экспертизы заявок по объектам промышленной собственности, Кыргызпатент уделяет большое внимание качеству предоставляемых государственных услуг в сфере интеллектуальной собственности, и с 20 августа 2020 года было запущено модернизированное программное обеспечение Система электронной подачи заявок и автоматизации процесса рассмотрения заявок по объектам интеллектуальной собственности (далее - Система). Модернизация данной Системы предусматривает более благоприятные условия для заявителей, посредством электронного взаимодействия при подаче заявок на объекты интеллектуальной собственности, обеспечивает прозрачность процедуры их рассмотрения. В 2021 году были сделаны доработки поисковых функций, а также фильтр и вывод на печать охранных документов и различных форм отчетов. Также, система электронной подачи заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности интегрирована с Единой системой идентификации и аутентификации.

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»). В целях реализации Плана разработки первоочередных баз данных государственных органов подключены к системе межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ) «Тундук» базы данных:

- товарные знаки и знаки обслуживания;
- общеизвестные товарные знаки;
- наименования мест происхождения товаров;
- изобретения;
- полезные модели;
- промышленные образцы;
- рационализаторские предложения;
- селекционные достижения;
- традиционные знания;
- авторские права;
- смежные права;
- программы для ЭВМ;
- базы данных;
- топологии интегральных микросхем;
- лицензионные договора;
- патентные поверенные.

В рамках предоставления государственных услуг, Кыргызпатент разместил 10 государственных услуг из имеющихся 11 на государственном портале электронных услуг (<https://e.gov.kg>) в полуавтоматическом режиме и 7 поисковых сервисов по объектам интеллектуальной собственности в автоматическом режиме. Также на портале доступен сервис Кыргызпатента электронной подачи заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности с использованием облачной электронной подписи.

**Перечень услуг Кыргызпатента, включенных
в Единый реестр государственных услуг**

№	Наименование	Ответственный орган	Стоимость услуги (сом)	Режим предоставления услуги
1	Оценка объектов интеллектуальной собственности	Кыргызпатент (ЦА)	12417.0	полуавтоматический
2	Выполнение тематических подборок научно-технической информации	ГПТБ	57.1	полуавтоматический
3	Составление тематического библиографического списка	ГПТБ	9.6	полуавтоматический
4	Патентные поиски по изобретениям по фондам Кыргызской Республики (предоставлением документа)	ГПТБ	284.6	полуавтоматический
5	Просмотр научно-технической документации на микроносителях	ГПТБ	4.9	полуавтоматический
6	Обеспечение доступа к специальным базам данных	ГФИС	Бесплатно	полуавтоматический
7	Предоставление информации по вопросам интеллектуальной собственности и ее коммерциализации	ГФИС	Бесплатно	полуавтоматический
8	Организация выездных выставок научно-технической литературы	ГПТБ	1006.6	полуавтоматический
9	Сканирование и копирование научно-технической литературы и документации	ГПТБ	11.6 (скан) 4.8 (копия) за 1 страницу	Не подлежит реализации в автоматическом/полуавтоматическом режиме
10	Издание печатной (профильной) продукции вне годового плана	ГФИС	3.52 (черно-белый) 32,18 (цветной) за 1 страницу	полуавтоматический

11	Классификация темы по международной патентной классификации, универсальной десятичной классификации	ГПТБ	56.7	полуавтоматический
----	---	------	------	--------------------

Перечень поисковых сервисов на государственном портале “Тундук”

№	Наименование	Условие предоставления услуги	Режим предоставления услуги
1	Информация о зарегистрированных ТИМС	бесплатно	автоматический
2	Информация о зарегистрированных БД	бесплатно	автоматический
3	Сведения о зарегистрированных авторских правах	бесплатно	автоматический
4	Патентные поиски по изобретениям по фондам Кыргызской Республики	бесплатно	автоматический
5	Информация о смежных правах	бесплатно	автоматический
6	Сведения о наличии интеллектуальной собственности	бесплатно	автоматический
7	Сведения о зарегистрированных программ для ЭВМ	бесплатно	автоматический

Сокращения:

ЦА – центральный аппарат

ГПТБ – Государственная патентно-техническая библиотека

ГФИС – Государственный фонд интеллектуальной собственности

ТИМС – топологии интегральных микросхем

БД – база данных, в данном случае как объект интеллектуальной собственности

ЭВМ – электронно-вычислительная машина

Внедрение и применение информационной системы управления человеческими ресурсами «e-Kuzmat» реализовано с января 2017 года, информационной системы электронного документооборота «Infodocs» реализовано с ноября 2019 года. Кыргызпатент и подведомственные структуры перешли на обновленную версию системы электронного документооборота Государственного предприятия «Инфоком» с использованием облачной электронной подписи, что дало возможность полностью перейти на безбумажный электронный документооборот.

Кыргызпатентом к началу 2021 года предоставлен удаленный доступ авторам и правообладателям к информации о начислении авторского вознаграждения в автоматизированной системе учета и распределения авторского вознаграждения «Гиперграф», которая позволит реализовать имущественные права авторов и правообладателей.

Также, Кыргызпатентом произведено обновление серверного и сетевого оборудования в рамках усиления мер по обеспечению информационной безопасности.

Кыргызпатентом на 2022 год запланировано:

- запуск в эксплуатацию модернизированного сайта Кыргызпатента;
- разработка и запуск электронных охранных документов по объектам интеллектуальной собственности;
- оптимизация системы электронной подачи заявок реализацией плагинов для 3D моделей, 3D-изображений;
- Модернизация базы данных традиционных знаний., наименований мест происхождения товаров и географических указаний;
- усиление мер по обеспечению информационной безопасности.
- организация цифрового доступа к дополнительным материалам в ведении Кыргызпатента к товарным знакам по международной процедуре

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В соответствии с Планом мероприятий за 2021 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).

Обучающие мероприятия направлены на повышение 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 в 2021 году

За отчетный период на краткосрочных обучающих курсах повысили свою квалификацию в области правовой охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности 125 сотрудника из 9 организаций и высших учебных заведений:

№	Дата проведения	Наименование организации	Количество слушателей	Итоговый документ
1.	17-18 марта 2021 г.	Иссык-Кульский государственный университет им. К. Тыныстанова	20	сертификат
		Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова	24	
2.	17-18 мая 2021 г.	Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова	15	сертификат
		Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова	15	
3.	3 ноября 2021 г.	Военный институт Вооруженных Сил КР им. генерал-лейтенанта К. Усенбекова Академия МВД КР	5	сертификат

		им. генерал- майора милиции Э. Алиева	9	
4.	25-26 ноября 2021 г.	Ассоциация легкой промышленности КР “Легпром”	2	сертификат
		Ассоциация “Юристы Кыргызстана”	2	
		Торгово- промышленная палата КР	4	
5.	16-17 декабря 2021 г.	Республиканский учебный центр МВД КР им. генерал-майора милиции Ж. Шабирова	29	сертификат
Итого:			125 чел.	

Курсы повышения квалификации по углубленной программе в 2021 году

В целях повышения квалификации, а также обучению новым теоретическим знаниям и практическим навыкам работы по всем объектам интеллектуальной собственности, за отчетный период проведены курсы повышения квалификации по углубленной программе для высших учебных заведений, Кыргызпатента и юридических компаний, где обучились и повысили свою квалификацию 49 человек:

№	Дата проведения	Наименование организации	Количество слушателей	Итоговый документ
1.	17-18 мая 2021 г.	Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова	10	сертификат
		Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова	10	
		Кыргызский национальный аграрный университет им. К. Скрябина	10	
		Международный университет в Центральной Азии	6	
2.	22-23 декабря 2021 г.	Кыргызпатент	9	сертификат
		ЮК “Kalikova&Associates”	4	
Итого:			49 чел.	

Выездные гостевые лекции в 2021 году

В целях повышения информированности государственных органов и высших учебных заведений Кыргызской Республики в сфере правовой охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности, оформления и подачи заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, за отчетный период проведены 13 гостевые лекции и семинары для разной аудитории слушателей.

№	Дата проведения	Наименование организации	Количество слушателей
1.	9 марта 2021 г.	Кыргызско- Российский Славянский университет им. Б. Ельцина, гостевая лекция на тему: “Основы интеллектуальной собственности и развитие инноваций в КР”	30 студентов
2.	31 марта 2021 г.	Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова, онлайн-семинар на тему: “Совет молодых ученых”	30 студентов
3.	31 марта 2021 г.	Академия МВД КР им. генерал- майора милиции Э. Алиева, круглый стол в онлайн-формате на тему: “Роль и место гражданского права в современном мире”	40 человек
4.	12 мая 2021 г.	Посольство США, онлайн-сессия на тему: “Система интеллектуальной собственности”	35 человек
5.	4 июня 2021 г.	Общественное объединение “Фонд развития предпринимательства среди женщин в Кыргызстане” и проекта “Развитие цифрового предпринимательства среди молодых женщин в Кыргызстане “Айым Creates”, гостевая лекция на тему: “Правовая охрана и защита объектов интеллектуальной собственности”	30 человек
6.	17 июня 2021 г.	Государственная таможенная служба при Правительстве КР, гостевая лекция на тему: “Защита прав на объекты интеллектуальной собственности”	30 человек
7.	22 июня 2021 г.	Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова, семинар на тему: “Изобретательство в Кыргызстане: проблемы, пути развития и успешный опыт” для научных сотрудников КГТУ	15 человек
8.	23 июля 2021 г.	Ассоциация правообладателей “React”, юридическая компания “IP choice” и Кыргызпатент, онлайн семинар на тему: “Актуальные вопросы защиты прав на объекты интеллектуальной собственности и борьба с контрафактной продукцией”, для представителей всемирно известных товарных знаков, судебных,	16 человек

		правоохранительных и таможенных органов	
9.	4 августа 2021 г.	Общественное объединение “Женский форум” и Кыргызпатент, гостевая лекция на тему: “Основы правовой охраны интеллектуальной собственности” для женщин-предпринимательниц”	12 человек
10.	23 августа 2021 г.	Fablab Bishkek, гостевая лекция на тему: “Правовая охрана и защита прав на объекты интеллектуальной собственности”	51 человек
11.	27 августа 2021 г.	Ассоциация электронной коммерции, вебинар на тему: “Правовая охрана и защита прав на объекты интеллектуальной собственности”	28 человек
12.	2 декабря 2021 г.	Кыргызский государственный университет им. И. Арабаева, гостевая лекция на тему: “Основы интеллектуальной собственности. Правовая охрана и защита объектов интеллектуальной собственности. Развитие инноваций в Кыргызской Республике”, для студентов факультета “Экономика и менеджмент”	45 человек
13.	21 декабря 2021 г.	Национальная библиотека КР им. А. Осмонова, Чуйская областная библиотека и Централизованная библиотечная система, гостевая лекция на тему: “Авторское право на книжные издания в Кыргызстане. Национальное законодательство по авторскому праву”	70 человек
Итого:			432 чел.

Соглашения и Меморандумы о сотрудничестве, заключенные в 2021 году

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

№	Наименование организации	Наименование документа	Дата подписания
1	Товарищество с ограниченной ответственностью “Бизнес-инкубатор MOST”	меморандум	08.02.2021
2.	Общественное объединение “Женский форум “Курак”	меморандум	28.07.2021
3.	Общественный фонд “Тэкайым”	меморандум	30.07.2021
4.	Объединение юридических лиц	меморандум	24.08.2021

	“Ассоциация электронной коммерции”		
5.	Российская государственная академия интеллектуальной собственности, Ошский государственный университет и Кыргызпатент	соглашение	09.12.2021
6.	Российская государственная академия интеллектуальной собственности, Ошский технологический университет им. академика М. Адышева и Кыргызпатент	соглашение	09.12.2021
7.	Российская государственная академия интеллектуальной собственности, Кыргызско- Узбекский международный университет и Кыргызпатент	соглашение	09.12.2021
8.	Российская государственная академия интеллектуальной собственности, Жалал-Абадский государственный университет и Кыргызпатент	соглашение	09.12.2021
9.	Российская государственная академия интеллектуальной собственности, Баткенский государственный университет и Кыргызпатент	соглашение	09.12.2021
10.	Российская государственная академия интеллектуальной собственности, Нарынский государственный университет и Кыргызпатент	соглашение	09.12.2021
11.	Российская государственная академия интеллектуальной собственности, Таласский государственный университет и Кыргызпатент	соглашение	09.12.2021
12.	Российская государственная академия интеллектуальной собственности, Кыргызский национальный аграрный университет им. К. Скрябина и Кыргызпатент	соглашение	09.12.2021
13.	Российская государственная академия интеллектуальной собственности, Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова и Кыргызпатент	соглашение	09.12.2021
14.	Российская государственная академия интеллектуальной собственности, Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова и Кыргызпатент	соглашение	09.12.2021
15.	Российская государственная академия интеллектуальной собственности,	соглашение	09.12.2021

	Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова и Кыргызпатент		
16.	Российская государственная академия интеллектуальной собственности, Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына и Кыргызпатент	соглашение	09.12.2021
17.	Российская государственная академия интеллектуальной собственности, Академия государственного управления при Президенте КР и Кыргызпатент	соглашение	09.12.2021
18.	Российская государственная академия интеллектуальной собственности, Иссык-Кульский государственный университет им. К. Тыныстанова и Кыргызпатент	соглашение	09.12.2021
Итого:		18 меморандумов и соглашений	

**День открытых дверей в честь открытия бизнес-инкубаторов
на базе высших учебных заведений “Open Day”**

За отчетный период проведены мероприятия в честь открытия бизнес-инкубаторов на базе высших учебных заведений “Open Day” в следующих высших учебных заведениях:

13 апреля 2021 года в Кыргызской национальной аграрной академии им. К. Скрябина;

15 апреля 2021 года в Кыргызско-Российском Славянском университете им. Б. Ельцина;

17 апреля 2021 года в Международном университете в Центральной Азии;

20 апреля 2021 года в Международном университете “Ала-Тоо”;

21 апреля 2021 года в Кыргызском государственном техническом университете им. И. Раззакова;

23 апреля 2021 года в Кыргызско-Германском институте прикладной информатики;

28 апреля 2021 года в Кыргызском экономическом университете им. М. Рыскулбекова;

29 апреля 2021 года в Нарынском государственном университете им. С. Нааматова;

30 апреля 2021 года в Иссык-Кульском государственном университете им. К. Тыныстанова;

14 мая 2021 года в Ошском государственном университете;

14 мая 2021 года в Ошском технологическом университете им. академика М. Адышева.

ИНФОРМИРОВАНИЕ О РОЛИ И ЗНАЧЕНИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Медиа-отчет Кыргызпатента за 2021 год

На постоянной основе ведется работа по сбору информации, имеющейся в распоряжении государственного органа, подготовке пресс-релизов на государственном и официальном языках для публикации в СМИ и на сайте Кыргызпатента. За отчетный период на официальном сайте Кыргызпатента размещено и своевременно распространено в средствах массовой информации 378 пресс-релизов на государственном и официальном языках, что больше на 23%, чем в 2020 году (306).



Пресс-релизов в **2021** году

378,

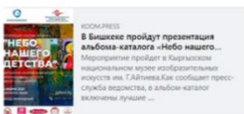
больше

на **23%**

по сравнению с **2020** годом

Представители СМИ приглашаются на все мероприятия, организуемые ведомством. Статьи и интервью о развитии интеллектуальной собственности и инновационных систем на постоянной основе публикуются в СМИ.

Всего в 2021 году в СМИ: ktrk.kg, kaktus.media, sputnik.kg, kglabs.org bilim.akipress.org, kg.akipress.org, vesti.kg, tazabek.kg, akchabar.kg, 24.kg, for.kg, kabar.kg, gezitter.org, eacop.org, old.sk.ru, akipress.org , rg.ru, infomir.kg, adabiyat.kg , erkintoo.kg, pyramida.kg, kg.manas.news, economist.kg, asiatic.kg, azattyk.org , rospatent.gov.ru, alakan.biz, bars.media, banks.kg, regtv.kz и других о нас было опубликовано 451 актуальная статья, что по сравнению с 2020 годом (371) больше на 80 единиц.



Основной акцент делается на теле- и радио- аудиторию. Регулярно освещаются мероприятия общественного значения в сфере ИС и инноваций. Организовано 135 интервью и тематических передач с участием представителей Кыргызпатента, изобретателей и авторов, специальные теле- и радиопрограммы, публикации в газетах и журналах об ИС и инновациях. **Этот показатель на 83 выше, чем в предыдущем году (47).**

Кыргызпатент для освещения своей деятельности сотрудничал со следующими телерадиостанциями: ОТРК, Ала-Тоо 24, канал “Маданият. Тарых. Тил”, Ала-Тоо 24, Эл ТР, New TV, НТС, СТВ, Ынтымак ТВ, Пирамида ТВ, Азия ТВ, радио “Кыргызстан обондору”, радио “Европа+”, Биринчи радио, радио “Sputnik Кыргызстан”, радио Азаттык, “Кыргыз Радиосу”, Марал FM, радио Санжыра, радио “Европа +”, газета De-факто, газета “Кыргыз Туусу” и другие.

Состоялись следующие эфиры с участием руководства и сотрудников Кыргызпатента:

- ОТРК, Ала-Тоо 24, “Новости”: “Конкурс юных изобретателей”, “Ойлоп табуучу балдардын сынагы” (19.01);
- “Биринчи радио”: “Конкурс юных изобретателей”, “Ойлоп табуучу балдардын сынагы” (19.01);
- канал “СТВ”, “Новости”: итоги Республиканского конкурса “Келечек жаратманы” (19.01);
- “5 канал”, “Новости”: “Юные изобретатели”, “Жаратман жаштар” (19.01);
- ЭлТР, канал “Билим жана илим”, “Новости” на 2 языках: “Конкурс юных изобретателей: подведены итоги” (19.01);
- газета “Слово Кыргызстана”: “Конкурс юных изобретателей” (19.01);
- информационное агентство “Кабар ньюс”: “Конкурс юных изобретателей” (19.01);
- газета “Кут билим”: итоги Республиканского конкурса “Келечек жаратманы”;
- радио “Кыргызстан обондору” утренний эфир: “Стартап Кыргызстан”, Ж. Жумабаев, А. Мустапакулова (21.01);
- “7 канал”, “Новости”: “Молодые изобретатели”, Г. Кудайбердиева (24.01);
- “Ала-Тоо 24”, “Иш илгери”: “Новая система сбора оплаты труда” (16.02);
- радио “Sputnik Кыргызстан”: “Об автоматизированной системе “Гиперграф”, Г. Кудайбердиева, Ч. Акматова (16.02);



- ОшТВ, Ош пирим, Эл ТР, АЗИЯ ТВ, 7 канал, NUR TV, АКИпресс: Сюжет о мероприятии “Женщины и девушки в науке”, посвященном Международному дню женщин и девушек в науке, Г. Кудайбердиева, Доранбек у А. (12.02);

- “Биринчи радио”, 5 канал, Ала-Тоо 24, СТВ: 8 материалов об отборочном туре Республиканского конкурса “Стартап Кыргызстан 2021”, Г. Кудайбердиева, Доранбек у А. (19.02);

- информационное агентство АКИpress: Tazabek.kg: “В Кыргызстане активно развивается “креативная индустрия”, но большая часть сфер остается в тени”, Д. Молдошева (18.03);

- НТС, “Реальная экономика”: “Креативная экономика может стать точкой роста для Кыргызстана?”, Д. Молдошева (23.03);

- информационное агентство АКИpress: Tazabek.kg: интервью “Всё о стартап-индустрии Кыргызстана”, Д. Молдошева (25.03);

- радио Марал, Дневной выпуск: “Креативная экономика”, Ж. Жумабаев (20.03);

- Нарын ТВ, газета “Баткен Таны”, ОТРК: “STEAM-образование в регионах, о “STEAM Caravan” Кыргызпатента, (22 -23.03);

- Ала-Тоо 24, “Иш илгери”: Республиканский конкурс “Стартап Кыргызстан 2021”, Ж. Жумабаев, Ж. Кожокулова (20.04);

- Ала-Тоо 24: “Не поздно”: “26 апреля, в честь Всемирного и Национального дня интеллектуальной собственности, гость эфира передачи: председатель Кыргызпатента”, Д. Молдошева (27.04);

- Ала-Тоо 24, “Иш илгери”: “День интеллектуальной собственности”, Г. Кудайбердиева (26.04);

- канал TV1KG, “Иш күндүн кечи”: “Творческий класс и интеллектуальная собственность”, Ж. Жумабаев, Ж. Кожокулова (14.04);

- НТС, “Реальная экономика: “В Кыргызстане в вузах появились бизнес-инкубаторы”, А. Мустапакулова (15.04);

- радио “Спутник”, “Күн башат”: “21 апреля - Всемирный день творческой и инновационной деятельности. Радиопередача о изобретательских возможностях молодежи”, А. Мустапакулова, стартаперы Кутбидин у М., А. Бегалиев, Т. Молдалиев (21.04);

- радио “Спутник”, “Утро хорошего дня”: “Как защитить авторское право на книги в Кыргызстане?”, Ч. Акматова, З. Чалова (23.04);

- радио “Спутник”, “Күн башат”: “21 апреля - День интеллектуальной собственности”, Ч. Акматова, А. Молдогазиева (26.04);

- Пирамида ТВ, “Утро на Пирамиде”: “Бизнес-инкубатор и как реализовать инновационную идею”, Ж. Жумабаев (21.04).

- Пирамида ТВ, утренний эфир: “Система “Гиперграф” и ее особенности”, Г. Кудайбердиева, Ч. Акматова (27.04);

- каналы ОТРК, Ала-Тоо 24, ЭлТР, СТВ, Avtor TV: “О финале Республиканского конкурса “Стартап Кыргызстан 2021” (26.04);



- Ала-Тоо 24, Пирамида ТВ, Азия ТВ, МИР ТВ, “Биринчи радио”, Говори ТВ, информационное агентство “Кабар”: художественная выставка “Небо нашего детства” (04.06);
- КТРК, студия “Замана”: “Поддержка студенческих идей и стартапов”, Ж. Жумабаев (08.06);
- ОТРК, “Баракелде”: “Культура история язык”, “Ала-Тоо на ладони Вселенной”, Доранбек у А. (09.06);
- “Биринчи радио”: “Подписан Меморандум о взаимопонимании в области авторского права и смежных прав между Кабинетом Министров Кыргызской Республики и Правительством Турецкой Республики”, Ч. Акматова (10.06);
- Ала-Тоо 24, “Еще не вечер”: “Защита авторских прав”, Ч. Акматова, Доранбек у А. (11.06);



- Ала-Тоо 24, “Новости”: “Подписан Меморандум о взаимопонимании между Кабинетом Министров Кыргызской Республики и Правительством Турецкой Республики в области авторского права и смежных прав”, Ч. Акматова, Доранбек у А. (11.06);
- Ала-Тоо 24, “Новости”: “Финал проекта “STEAM-Ideathon” и Technovation Girls Challenge Kyrgyzstan”, Ж. Жумабаев (17.06);
- радио “Спутник”, “Книжный контрафакт”, Ч. Акматова (19.06);
- Ала-Тоо 24: О деятельности Кыргызпатента в честь 30-летия независимости Кыргызской Республики, Дж. Сыдыкова, М. Бакиев, А. Аттокурова, Т. Торогулов, Ж. Батаев, Акун к Д. (27.08);



- NewTV: “В Кыргызстане запатентовали необычный способ приготовления мяса”, “Особый труд изобретателей” (25.09);
- Ала-Тоо 24, NewTV: “О семинаре “Повышение конкурентоспособности местных компаний Кыргызстана через защиту географических указателей” (30.09);
- Ала-Тоо 24, NEW TV, Пирамида ТВ: “Географические указатели” (30.09);



- радио “Спутник Кыргызстан”: интервью “Зачем открывается Инновационный центр”, А. Мустапакулова, К. Качаганова (07.10);
- Ош ТВ, Ынтымак ТВ, ЭлТР: сюжет о круглом столе “Антиконтрафакт” в г. Ош (08.10);
- ЭлТР: интервью “ИС и инновации”, Р. Керимбаева, Ы. Турсуналиева, А. Алымбеков (20.10);



- Ала-Тоо 24: интервью “Первый Инновационный центр в стране”, Р. Керимбаева, А. Алымбеков (20.10);
- Ала-Тоо 24: интервью “Открытие первого Инновационного центра”, И. Мойдинов, Г. Кудайбердиева, К. Качаганова (20.10);
- Радио “Спутник Кыргызстан”: “Открытие инновационного центра”, Г. Кудайбердиева, А. Мустапакулова (22.10);
- “Кыргыз радио”, интервью “Инновационный центр”, Ы. Турсуналиева, А. Алымбеков (26.10);

- “Биринчи радио”: интервью “Инновационный центр”, Ы. Турсуналиева, А. Алымбеков (27.10);
- Ала-Тоо 24, ЭлТР, Азия ТВ, Пирамида, 5 канал, 7 канал, НТС, New TV, СТВ: сюжет “Открытие первого инновационного центра” (27.10);
- Азия ТВ: интервью “Государственный Инновационный центр”, Д. Тулобердиева (01.11);



- Интернет-издание “Global economy news” на корейском языке: интервью “ИС и инновации”, Р. Керимбаева (03.11);
- ОТРК, “Эл Билет”: интервью “Авторское право”, Ы. Турсуналиева (03.11);
- радио “Спутник Кыргызстан”: интервью о Республиканской олимпиаде “Келечек жаратманы”, А. Токтогулов (03.11)
- ОТРК, студия “Замана”: интервью «Первый государственный Инновационный центр в Кыргызстане», А. Алымбеков (12.11);



- Asia TV, “Объектив”: интервью “Государственный Инновационный центр”, А. Токтогулов (15.11);

- Канал TV1KG: интервью “Инновация и IT”, А. Мустапакулова (16.11);
- Ала-Тоо 24, ЭлТР, Азия ТВ, Пирамида, 5 канал, 7 канал, НТС, New TV, СТБ: сюжеты про сотрудничество Кыргызпатента и Роспатента, (09.12);



- Радио “Спутник Кыргызстан”: интервью “Манас - духовное богатство кыргызов”, А. Молдогазиева, художник М. Асаналиев (09.12);
- НТС, “Ачыгын айтканда”: дискуссия на тему “Товарные знаки как инструмент развития бизнеса”, Г. Кудайбердиева, Б. Каубасова, А. Исмаилов (10.12);
- Ала-Тоо 24, “Маданият. Тарых. Тил”, ЭлТР, Азия ТВ, Пирамида, 5 канал, New TV, СТБ: “Презентация книг победителей Национального конкурса писателей” (15.12);
- Ала-Тоо 24, “Маданият. Тарых. Тил”, ЭлТР: Церемония открытия авторской выставки М. Асаналиева “Манас - духовное богатство кыргызов” (16.12);
- Азия ТВ: интервью “Годовые итоги деятельности Кыргызпатента”, Ы. Турсуналиева (на русском языке), Г. Кудайбердиева (на кыргызском языке) (21.12);
- Канал “312”, “Мой Кыргызстан”: интервью о деятельности Кыргызпатента в области охраны авторских прав, Дж. Садыкова (27.12);



Кроме того, информация о деятельности Кыргызпатента регулярно размещается на страницах ведомства в социальных сетях Facebook, Instagram, Twitter и YouTube. В течение 2021 года в них было размещено около 2000 постов. Количество подписчиков к концу 2021 года увеличилось с 9171 (2020 год) до 11 131, общее количество подписчиков за год увеличилось на 1960 человек.

ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА

Официальные издания Кыргызпатента

В целях повышения уровня защиты прав на объекты интеллектуальной собственности в 2021 году издано 25 номеров официального бюллетеня «Интеллектуалдык менчик», 2 раза в месяц, 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.

Для комплектования государственного патентного фонда и распространения патентной информации изданы описания 73 изобретений и полезных моделей Кыргызской Республики, опубликованных в официальном бюллетене «Интеллектуалдык менчик», и Годовой указатель изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков и знаков обслуживания Кыргызской Республики.

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

Также изданы брошюры «Государственная программа развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017-2021 годы», общая информация о деятельности Кыргызпатента «ПроКыргызпатент», проспект «Государственное учреждение «Инновационный центр», буклеты «Кыргызпатент против коррупции», брошюры «Кадровый потенциал Кыргызпатента за 2018 - 2020 годы».

В целях совершенствования процедур предоставления прав на результаты интеллектуальной деятельности и упрощения работы экспертов изданы международные классификаторы: «Лексико-семантический идентификатор наименований товаров и услуг» (Лексинту) и «Международная классификация изобразительных элементов товарных знаков (Венская классификация)».

Информационные издания Кыргызпатента

В целях развития сети центров технического творчества детей и молодежи совместно с Фондом «Кадуцей» (Российская Федерация) в рамках проекта «Школьный патент – шаг в будущее!» переведены на государственный язык и изданы учебно-методические пособия для учителей и школьников: «Учась на опыте прошлого, созидай будущее: изобретения и патенты», «Буду изобретать». «От идеи к изобретению», «Краткая памятка изобретателям и авторам идей!». В целях

развития молодежного предпринимательства и построения стартап-экосистемы и инновационной инфраструктуры изданы Обзоры финалистов II Республиканского конкурса “Стартап Кыргызстан”, журнал “Путеводитель МСЭ по стартап-экосистемам Центральной Азии”, “Путеводитель для бизнес-инкубаторов” на государственном и официальном языках, брошюры “Успешные инновационные проекты”, “Успешные стартап-проекты” о результатах проектов победителей Республиканских конкурсов “Лучший инновационный проект”, “Стартап Кыргызстан 2021”, книги по STEAM-образованию “Дневник новатора” на государственном и официальном языках.

О новых возможностях для поиска патентной информации опубликованы памятки «Центр поддержки технологий и инноваций».

Для 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 изданы 2 брошюры “Национальные бренды Кыргызской Республики” на государственном и официальном языках.

Кроме того, изданы памятки по разъяснению потенциальным заявителям процедур регистрации объектов интеллектуальной собственности, о коллективном управлении имущественными правами авторов и правообладателей, брошюры “Инструкция пользователя системы электронной подачи заявок в Кыргызпатент”, “Инструкция для пользователей системы “Гиперграф”.

Издания по пропаганде изобретательства и поддержке творчества

В целях информирования общества о трудах ученых Кыргызской Республики, внесших вклад в изобретательскую деятельность страны, изданы библиографический указатель изобретений и научных трудов изобретателя Акрамова Э. Х. и книга “Изобретатели – эффективные новаторы Кыргызской Республики”.

В целях выявления талантливых авторов и создания условий для реализации их творческого потенциала издан очередной литературный альманах молодых авторов “Саамалык – 16”, каталог работ воспитанников специализированных художественных школ «Небо нашего детства», посвященный Году развития регионов, цифровизации и поддержки детей.

В 2021 году впервые проведен Национальный конкурс среди авторов Кыргызской Республики, следующие победители которого получили возможность опубликовать за счет Кыргызпатента свои работы:

- в номинации “Проза”: Байбосунов К. “Кармазойдун эндорфиндик касиети” (“Эндорфинные свойства Кармазоя”), Сейткадиева Р. “Городские истории: обыкновенные и невероятные”.

- в номинации “Иллюстрированная художественная литература для детей”: Жамангулов Н. “Менин энем космонавт” (“Моя мама космонавт”), Наралиева М. “Табышмактуу тамгалар” (“Загадочные буквы”);

- в номинации “Поэзия”: Мендебаев Т. “Көчмөн дүйнө” (“Мир кочевника”), Кокулов К. “Ыйман ыры” (“Песнь души”), Тиллебаев О. “Адамдын күн жүрүшү” (“Путь человека”).

- в номинации “Научно-популярные произведения”: Токтосунова А., Токтосунов Н. “Таинства и уроки Природы”, Момбекова Ж. “История кыргызов и Кыргызстана с

древнейших времен до наших дней”, Муратов А. “Кыргыздардын элдик билимдери жана тажрыйбалары” (“Народные знания и практика кыргызов”), Калдыбаев Н. “Таштагы симфония” (“Симфония на камнях”), Алымбаев А. “Улуттук эс-тутум” (“Национальное самосознание”).

- в номинации “Альбомы, каталоги”: Аламанова Н. – “Вдохновение, чувства, любовь к истокам”; Мусаев М. “Ч. Айтматов ааламындагы фотографиялар” (“Фотографии из Вселенной Ч. Айтматова”).

Периодические издания

В 2021 году опубликованы 2 номера научно-практического журнала «Вестник Кыргызпатента: вопросы интеллектуальной собственности и инноваций». В журнале публикуются статьи известных ученых и практиков, специалистов в области интеллектуальной собственности, освещаются основные достижения и проблемы развития системы интеллектуальной собственности. Кроме того, публикуются наиболее актуальные темы функционирования системы интеллектуальной собственности, дается анализ существующей в данной сфере отечественной и зарубежной практики.

Распространение изданий

В 2021 году Кыргызпатентом опубликовано 178 изданий на государственном, официальном и международном языках. Издания Кыргызпатента 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”.

КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КЫРГЫЗПАТЕНТА

Кадровый потенциал за 2021 год

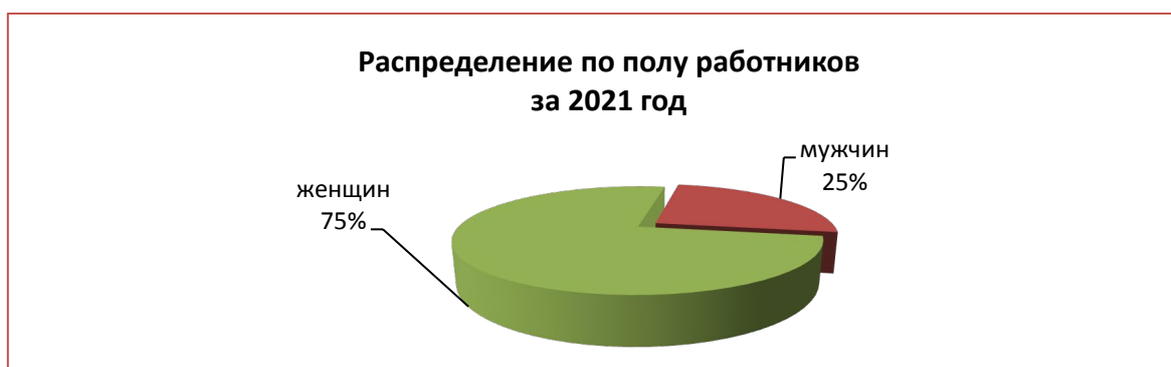
Штатная численность Кыргызпатента на сегодняшний день составляет **142** штатные единицы, из них:

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

Всего по Кыргызпатенту:	142 шт.ед.
<i>в том числе:</i>	
Всего в центральном аппарате	94
Подведомственные органы:	48
<i>в том числе:</i>	
Государственный фонд интеллектуальной собственности	25
Государственное учреждение «Инновационный центр»	23

№	Наименование	Всего по штату	Фактически	Муж.	%	Жен.	%
1	Центральный аппарат	94	88	22	25%	66	75%
	Из них:						
5	Руководящий состав ЦА	-	19	8	42%	11	58%

На конец 2021 года из фактически работающих 88 сотрудников центрального аппарата Кыргызпатента мужчины – 22 чел. и женщины – 66 чел.



Возраст сотрудников:

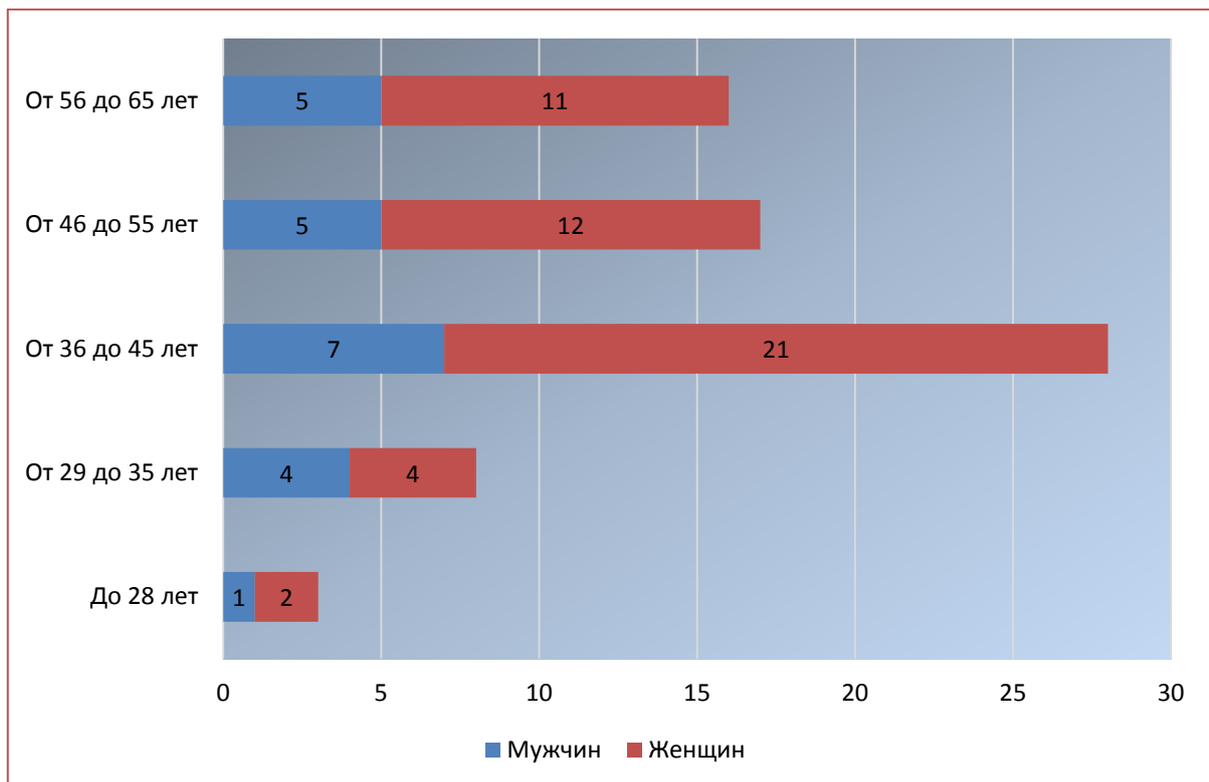
До 28 лет - 3 сотрудника, из них: 1 мужчина и 2 женщины;

От 29 до 35 лет – 8 сотрудников, из них: 4 мужчин и 4 женщины;

От 36 до 45 лет – 28 сотрудников, из них: 7 мужчин и 21 женщина;

От 46 до 55 лет – 17 сотрудников, из них: 5 мужчин и 12 женщин;

От 56 до 65 лет – 16 сотрудников, из них: 5 мужчин и 11 женщин.



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 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 4 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”).

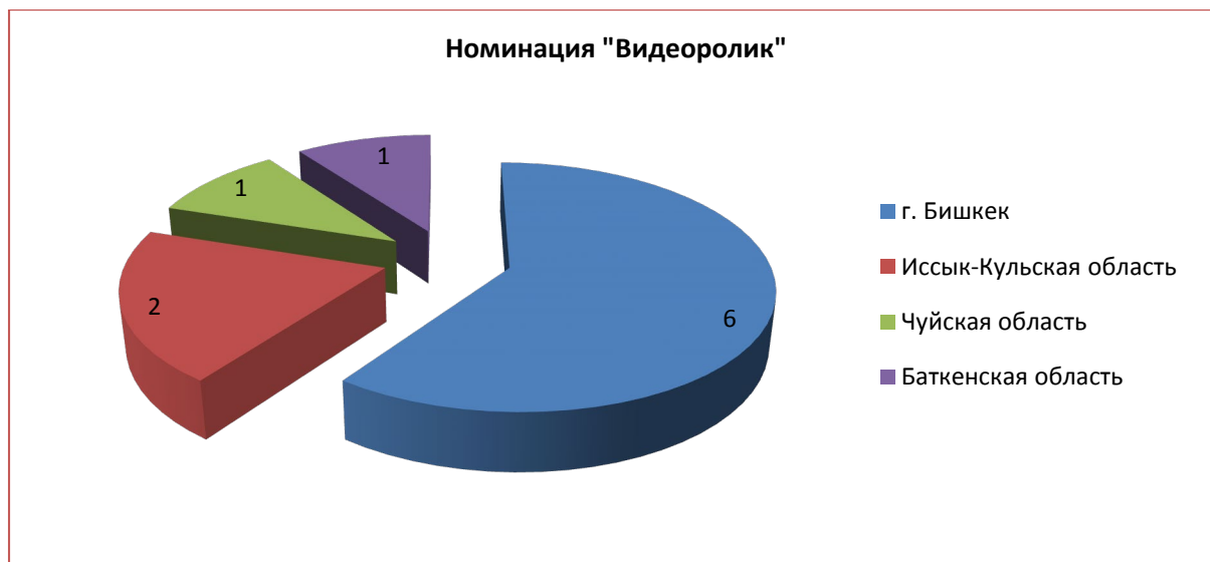
В 2021 году в рамках реализации Государственной программы развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017-2021 годы Госфонд ИС являлся исполнителем 12 задач, во исполнение которых было запланировано и проведено 35 мероприятий.

К Международному дню детей-изобретателей организовано торжественное награждение победителей Республиканской олимпиады «Келечек жаратманы».

Данная олимпиада охватила свыше 900 учащихся со всех регионов республики, приняло участие более 130 команд. В полуфинал было отобрано 63 проекта, авторами которых являлись 59 участников, из которых направлению “Изобретение” – 63 проекта, “Видеоролик” – 10 проектов. Из которых победителями стали 26 финалистов по следующим направлениям: “Изобретение” – 20 проектов, “Видеоролик” – 6 проектов.

**Распределение заявок полуфиналистов по регионам
Республиканской олимпиады “Келечек жаратманы”**





На мероприятии были продемонстрированы лучшие проекты-участников, дана компетентная оценка членов жюри, среди которых отечественные изобретатели, руководители известных компаний и успешные стартаперы. Участникам были вручены призы и памятные подарки.

Участие в XII сезоне Международного конкурса «Школьный патент – шаг в будущее!»

В целях содействия повышения творческой активности детей школьного возраста, содействия налаживанию эффективных контактов среди творческой молодежи на базе Госфонда ИС создано Международное представительство в Кыргызской Республике Международного конкурса «Школьный патент – шаг в будущее!» (далее - Конкурс).

Конкурс проводится среди лиц школьного возраста от 7 до 18 лет, в два этапа по 12 номинациям и 36 подноминациям.

В соответствии с Положением о Конкурсе, Госфондом ИС направлены 6 конкурсных работ финалистов Республиканской олимпиады по интеллектуальной собственности «Келечек жаратманы»:

1. Изобретение:

- проект “Робот-мусоросборщик” Асанова Айбека (17 лет);
- проект “Автоматическая бесконтактная термометрическая система “Эшелон-1” Шилова Артема (17 лет);
- проект “Автоматизированная микротеплица для выращивания растений при искусственном освещении” Полтавцевой Арианы (15 лет);
- проект “Универсальный прибор для бесконтактной защиты от коронавируса - УПБЗК-1” Абдрахмановой Назбийке (16 лет).

2. Промышленный дизайн:

- проект “Этнорюкзак” Сагынбек к. Каухар (16 лет), Тынчтыкбек к. Дилбар (17 лет), Максат к. Толгонай (16 лет).

3. Мастер слова:

- сочинение “Солнечный город” или “Город Солнца” Абдылдаевой Уулжан (17 лет).

На базе Инновационного центра Кыргызпатента организована и проведена видеоконференция “Развитие научно-технического творчества детей и молодёжи: от традиций к новациям” для руководителей ДОО и научно-технических кружков.

Целью видеоконференции являлся обмен опытом для определения необходимых условий, ресурсов и дальнейшего развития научно-технического творчества детей и молодежи. На мероприятии обсуждались вопросы привлечения педагогов к изучению инновационных, технических направлений в области образования, мотивации к развитию научной, познавательной и творческой активности детей.

В рамках видеоконференции прошла:

1) Церемония награждения участников Международного конкурса “Школьный патент – шаг в будущее!”:

- дипломом первой степени в номинации “Изобретение” подноминации “Экологические проекты” награждена Полтавцева Ариана, ученица Учебно-образовательного комплекса “Эрудит”;

- дипломом призера в номинации “Изобретение” награжден Шилов Артем, ученик Учебно-образовательного комплекса “Эрудит”;

- дипломом II степени в номинации “Мастер слова” подноминации “Использование изобретения при чрезвычайных обстоятельствах” награждена Абдылдаева Уулжан;

- дипломом призера Международного конкурса “Школьный патент – шаг в будущее” в номинации “Изобретение” награждена Абдрахманова Назбийке, ученица Детского образовательного центра “Мээрим” г. Ош.

2) Презентация адаптированных под законодательство Кыргызской Республики учебно-методических пособий для учителей и школьников “Буду изобретать!” и “От идеи к изобретению”, разработанных совместно с Фондом “Кадуцей” Российской Федерации в рамках проекта «Школьный патент». По итогам подписан трехсторонний Лицензионный договор с Ассоциацией ЦПТИ Российской Федерации и от лица авторов - Богдановой Е.Л. на право использования указанных учебно-методических пособий.

На мероприятии приняли участие представители Международного детского научно-образовательного проекта “Школьный патент”, Клуба профессионалов “ProKG”, онлайн школы “Mugalim”, НДИТА “Алтын Туйун”, также представители региональных школьных/внешкольных образовательных учреждений республики. Всего приняли участие 160 человек, в том числе в онлайн формате 98 человек с регионов республики.

Реализация проекта “STEAM-образование”

С целью вовлечения молодежи в научно-изобретательскую и инновационную деятельность, в 2021 году Кыргызпатент начал реализацию проекта по внедрению STEAM-образования, посредством обучения представителей образовательных учреждений данной методологии.

В рамках реализации данного проекта Кыргызпатентом:

1. Проведен Караван знаний по STEAM-образованию в регионах республики:

- в г. Талас и г. Джалал-Абад на базе школ “Билимкана”;
- в г. Кызыл-Кия на базе лицея “Сапат”;
- в г. Баткен на базе Баткенского государственного университета;

- в г. Нарын на базе Школы профессионального и непрерывного образования при Университете Центральной Азии.

Целью данного мероприятия являлось вовлечение молодежи в научно-изобретательскую и инновационную деятельность, повышение осведомленности о возможностях в сфере STEAM и пробуждению интереса к применению методик преподавания для представителей и учащихся образовательных учреждений регионов.

Для проведения Каравана знаний по STEAM-образованию привлечена к работе профессиональная команда Общественного фонда “Текайым”.

В рамках мероприятия представители школьных и внешкольных учреждений ознакомились с ролевыми моделями STEAM-образования: как выходить на уровень самоопределения и самооценки, о навыках критического мышления, коммуникации, креативности и командной работы. Для 430 участников мероприятия проведены STEAM Ideathon и практические семинары по 5 направлениям: наука, программирование, робототехника, искусство и математика. Также, проведена сессия по навыкам STEAM-учителя. В регионах более 160 человек-учителей смогли получить дополнительную мотивацию для трансформации на своём уровне.

По итогам мероприятий всем участникам были вручены сертификаты и памятные подарки. Также, участниками мероприятия были заполнены анкеты обратной связи. По итогам анкетирования 450 участников высоко оценили организацию данного мероприятия, многие подтвердили, что полученные знания пригодятся им в практической деятельности. Поступило много положительных отзывов и запросов по дальнейшей реализации данного проекта, в том числе поступили предложения по большему охвату молодежи и открытию в регионах STEAM-центров.

2. В г. Ош в гибридном формате организован тренинг-семинар, приуроченный к празднованию Международного дня женщин и девочек в науке. В мероприятии приняло участие более 50 студентов ВУЗов и учащихся средних общеобразовательных учреждений г. Ош.

В рамках мероприятия проведены мастер-классы по STEM, где участницы получили практические знания по каждому направлению. Отечественные и международные спикеры поделились вдохновляющими историями успеха в IT-компаниях. Также, проведен STEAM Ideathon “Как развивать STEM в Кыргызстане?”, участницы дали свои предложения для развития STEM-образования. По итогам мероприятия активным участницам были вручены ценные призы, сертификаты и подарки от Кыргызпатента.

3. В рамках торжественного открытия Инновационного центра в детской лаборатории Youth iLab проведен круглый стол на тему: «STEAM-образование будущего”.

Работа секции была направлена на обсуждение современных образовательных практик и решений на основе междисциплинарного подхода в области STEM-образования.

Отечественными и зарубежными экспертами в сфере образования были представлены презентации о современных образовательных практиках и решениях на основе междисциплинарного подхода в области STEM-образования. Участники ознакомились с успешным опытом внедрения образовательной программы в разных странах и обсудили какую роль в этом процессе должны играть государство и бизнес. В секции принимали участие представители школьных и внешкольных учреждений г. Бишкек.

4. Совместно с Общественным фондом “Тэкайым” проведен STEAM IDEATHON и финал проектов Technovation Girls Challenge Кыргызстан при технической поддержке Дома детей ООН (ЮНИСЕФ) и Международного университета “Ала-Тоо”.

17 команд со всех регионов Кыргызстана (девочки от 12 до 18 лет) представили свои идеи перед компетентным жюри по 6 номинациям: “Инновации в социальном предпринимательстве”, “Зеленые инициативы”, “Молодежный активизм и вовлечение”, “Расширение возможностей девочек и женщин”, “Инициативы для городов и сообществ”, “Решения для улучшения здоровья”.

Самые лучшие проекты получили возможность реализовать свою идею через разработку мобильного приложения и превращения идеи команды в стартап. Все участники получили сертификаты и памятные призы от спонсоров мероприятия.

В рамках мероприятия участники тематических мастер-классов по STEAM, получив практический опыт, в командах предложили идеи по развитию STEAM-образования в своем регионе или сообществе. Участники отметили важность интерактивного обучения на основе проектов, экспериментов, практической работы, а также предложили создавать клубы, сообщества для продвижения STEAM-образования в своих школах и сообществах. По итогам STEAM IDEATION 105 участников получили сертификаты Кыргызпатента. В мероприятии приняли участие представители Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, общественных организаций, фондов и детских образовательных центров г. Бишкек.

5. Совместно с Образовательным центром «Билимтек» на базе детской лаборатории Youthlab Инновационного центра проведен мастер-класс по робототехнике. Были приглашены школьники образовательных школ и детских образовательных центров г. Бишкек. Под руководством тренеров участники самостоятельно выполняли задачи и создали простые программы по робототехнике. В рамках открытия Инновационного центра презентованы итоги двухдневного мастер-класса по образовательной робототехнике. По итогам работы школьникам вручены сертификаты и методические пособия “Буду изобретать” и “От идеи к изобретению”.

Поддержка и стимулирование творчества

В развитии системы интеллектуальной собственности имеет большое значение стимулирование и поддержка творческой деятельности.

В 2021 году объявлен Республиканский литературный конкурс “Саамалык-162, согласно Положению утвержденным приказом Госфонда ИС от 14 ноября 2019 года.

Секретариатом в соответствии с Положением отобрано 68 заявок, 21 заявка отклонена. Решением жюри творческие работы 47 авторов отобраны и переданы для издания литературного альманаха “Саамалык-16”. Проведение презентации изданной книги запланировано на 2022 год.

Подведены итоги Национального конкурса среди авторов Кыргызской Республики. На конкурс была подана 71 заявка, предварительно отобраны 12 произведений и 2 альбома-каталога. Книги изданы по тендеру издательством ОсОО “AG 5P” (Эй Джи 5Пи) и вручены авторам победителям.

В Инновационном центре при Кыргызпатенте проведена презентация книг победителей Национального конкурса среди писателей. В презентации участвовали представители Аппарата Президента и Кабинета Министров Кыргызской Республики, Национального союза писателей Кыргызской Республики, известные деятели культуры и

искусства, поэты и писатели. Также организована выставка новых изданных 14 книг авторов, декоративно-прикладная выставка автора Н. Аламановой “Өнөр өрүшү - сезим сереси”, фотовыставка книги “Ч. Айтматов Ааламы”.

Стимулирование изобретателей

В 2021 году в целях стимулирования изобретательской деятельности за весомые достижения в изобретательской деятельности Решением Административного совета Евразийской патентной организации, Золотой медалью имени В.И. Блинникова Евразийской патентной организации “За вклад в изобретательское дело” награжден доктор технических наук, профессор, академик Международной академии транспорта (г. Санкт-Петербург) Тургумбаев Женишбек Жумадылович.

Также, за значительный вклад в экономическое и научно-техническое развитие страны, за весомые достижения в изобретательской деятельности Золотой медалью “За изобретательство” Всемирной организации интеллектуальной собственности награжден доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Кыргызской Республики Усупбаев Акылбек Чолпонкулович.

Реализация пилотного проекта по созданию и развитию Центров поддержки технологий и инноваций.

С целью обеспечения доступа к специализированным базам данных в области интеллектуальной собственности, а также обучения пользователей проведению патентных исследований, Кыргызская Республика присоединилась в 2010 году к международному пилотному проекту по созданию ЦПТИ, который был инициирован ВОИС. Началом реализации проекта стал Меморандум о взаимопонимании по созданию ЦПТИ в Кыргызской Республике, подписанный между Кыргызпатентом и ВОИС 21 августа 2010 года в г. Женева. Координатором данного проекта является 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 24 хозяйствующих субъекта по республике.

В целях развития ЦПТИ в 2021 году проделана следующая работа:

1. Совместно с ВОИС в онлайн формате была организована и проведена Субрегиональная встреча по развитию сети ЦПТИ в Центральной Азии.

Цель мероприятия – представить *обзор последних тенденций*, также обмен опытом для реализации программ ВОИС по созданию и развитию ЦПТИ. На встрече представлена информация по созданию сети ЦПТИ в Кыргызской Республике: что было сделано и достигнуто за 11 лет. В рамках мероприятия представителями ВОИС и стран Центральной Азии (Казахстан, Узбекистан, Таджикистан и Туркменистан) были рассмотрены вопросы совершенствования национального, субрегионального и регионального потенциала в сфере оказания услуг по направлениям деятельности центров. На встрече приняли участие представители сети ЦПТИ Кыргызской Республики.

2. Совместно с ВОИС организован и проведен в онлайн формате учебный семинар для пользователей и координаторов ЦПТИ в Кыргызской Республике.

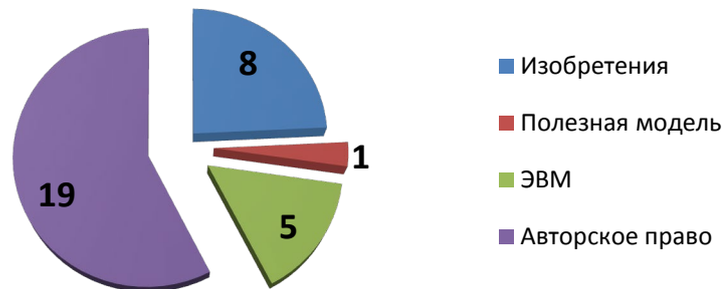
Цель мероприятия – обмен передовым опытом по развитию технологий и инноваций с помощью цифровых ресурсов.

В рамках семинара были рассмотрены вопросы по использованию патентной информации программ WIPO INSPIRE, Patent Register Portal, также дистанционного обучения “e-Tutorial”, ознакомились с руководством по определению и использованию изобретений общественного достояния, практическое использование программ ScinceDirect Scopus Databases Access Research4Life. По итогам учебного семинара всем участникам выданы сертификаты.

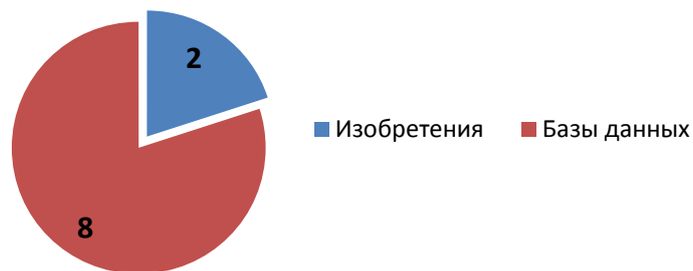
Общий объем предоставленных услуг ЦПТИ за 2021 год

№	Наименование услуг		Итого	
1	Предоставление общей информации по законодательству Кыргызской Республики в области ИС	количество обращений, всего:	429	
		-представители МСП		9
		-изобретатели		28
		-научные сотрудники		69
		-студенты		306
		-другие		17
2	Оказание услуг пользователям по предоставлению доступа к патентным информационным ресурсам (отечественным и зарубежным)	количество обращений, всего:	758	
		– отечественных:		457
		- База данных ОИС (Кыргызпатент)		
		– зарубежных:		86
		- ЕАПАТИС		
		- Espacenet		2
		- ИПС ФИПС		131
		- Яндекс. Патент		17
-Patentscope ВОИС	65			
3	Оказание услуг пользователям по предоставлению доступа к непатентным информационным ресурсам	количество обращений, всего:	267	
		- представители МСП		5
		- изобретатели		9
		- научные сотрудники		31
		- студенты		218
		- другие		4
4	Консультации по общим вопросам оформления и подачи заявок на ОИС	количество обращений, всего:	65	
		- представители МСП		1
		- изобретатели		15
		- научные сотрудники		39
		- студенты		7
		- другое		3
Общее количество предоставленных услуг			1519	

Количество заявок на выдачу патентов/свидетельств на ОИС через ЦПТИ



Количество поданных полученных патентов/свидетельств за отчетный период



Участие координаторов ЦПТИ в мероприятиях Кыргызпатента и международных организаций (ВОИС, Роспатент, Ассоциации ЦПТИ РФ и др.)

1. На платформе edunano.ru состоялся открытый онлайн-семинар “Стратегии защиты интеллектуальной собственности: выявление и решение проблем, построение системы управления”. Организаторами мероприятия выступили АНО «eНано» совместно с ФИПС.

На семинаре были рассмотрены проблемы, с которыми сталкивается бизнес в процессе выстраивания охранных мероприятий, а также сформулированы рекомендации для решения этих проблем. Всем участникам семинара также был доступен шаблон ведения баз данных результатов интеллектуальной деятельности. В онлайн-семинаре приняли участие региональные координаторы ЦПТИ.

2. При поддержке Ассоциации ЦПТИ РФ проведен круглый стол “Интеллектуальная собственность как регулятор качества образования и экономики наукоемкого технологического развития ВУЗов”. Для участия в мероприятии зарегистрировались и приняли участие региональные координаторы ЦПТИ.

3. Координаторы ЦПТИ на базе Ошского технологического университета, Джалал-Абадского государственного университета, Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры, Таласского государственного университета, Нарынского государственного университета, Национального хирургического центра, Кыргызско-Узбекского университета, Кыргызско-Российского Славянского университета, Инновационного центра и Ошской объединенной больницы приняли участие в первой в истории Глобальной конференции ЦПТИ. Конференция была посвящена следующим темам:

1. Выявление и использование технологий на местном уровне: как ЦПТИ могут способствовать передаче технологий местным общинам для обеспечения отдачи в социальном и экономическом плане?

2. Глобальный маркетинг технологий: как ЦПТИ могут способствовать передаче технологий по всему миру?

3. Управление национальными сетями ЦПТИ и оказание им поддержки: каким образом ресурсы и услуги, предоставляемые ВОИС и национальными сетями ЦПТИ, могут способствовать управлению национальными проектами ЦПТИ и содействовать дальнейшему обмену опытом и передовой практикой между сетями ЦПТИ?

Цель конференции заключалась в изучении роли ЦПТИ в поощрении передачи технологий и содействии решению социальных и экономических проблем, с которыми сталкиваются общины во всем мире, при помощи технологий.

В рамках Глобальной конференции координаторами ЦПТИ на базе Ошской объединенной больницы, Ошского технологического университета и Инновационного центра были подготовлены и направлены видеоприветствия для участников.

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

В целях правовой охраны традиционных знаний в Кыргызской Республике и включения их базу данных, Госфондом ИС оформлены и поданы на регистрацию в Кыргызпатент всего 110 заявок с описаниями, рисунками и официальными документами, подтверждающими практическую применимость традиционных знаний. На 48 заявок получено положительное решение. 6 заявок отозваны. Получено свидетельств на 73 традиционных знания на право пользования этими знаниями на территории Кыргызской Республики.

Создание стартап-акселераторов, бизнес-инкубаторов при учебных заведениях Кыргызской Республики

Кыргызпатент провел отбор среди учебных заведений высшего, среднего и начального профессионального образования по всей республике для внедрения на их базе практики работы стартап-акселераторов и бизнес-инкубаторов.

Целью создания стартап-акселераторов, бизнес-инкубаторов при учебных заведениях является создание условий для разработки и дальнейшего продвижения начинающих бизнес-идей, стартапов и инновационных проектов студентов, молодых ученых, преподавателей и др.

Кыргызпатентом были организованы рабочие встречи с представителями высших учебных заведений в формате онлайн и оффлайн. 2 февраля 2021 года состоялось заседание Комиссии по отбору заявок, рассмотрев заявки и заслушав итоги встреч с представителями ВУЗов, было отобрано 11 ВУЗов для прохождения акселерационной программы и внедрения практики работы бизнес-инкубаторов и стартап-акселераторов. С каждым из 11 ВУЗов был заключен договор о сотрудничестве.

Для проведения акселерационной программы заключен договор с Центром информационных технологий «DevCit» при Американском университете Центральной Азии. Со стороны DevCit предварительно подготовлены учебный и календарный планы.

26 марта 2021 года состоялось итоговое мероприятие, приуроченное к завершению акселерационной программы по внедрению практики работы бизнес-инкубаторов в ВУЗы Кыргызской Республики с участием ректоров учебных заведений, где по итогам акселерационной программы были вручены сертификаты о прохождении акселерационной программы «ТoТ Бизнес-инкубатор» 11 ВУЗам республики.

С 13 апреля по 12 мая 2021 года состоялись торжественные открытия бизнес-инкубаторов на базе следующих ВУЗов:

1. Кыргызский национальный аграрный университет им. К. Скрябина (13.04.2021);
2. Кыргызско-Российский Славянский университет им Б. Ельцина (15.04.2021);
3. Международный университет в Центральной Азии (г. Токмок) (17.04.2021);
4. Международный университет “Ала-Тоо” (20.04.2021);
5. Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова (21.04.2021);
6. Кыргызско-Германский институт прикладной информатики (23.04.2021);
7. Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова (27.04.2021);
8. Нарынский государственный университет им. С. Нааматова (29.04.2021);
9. Иссык-Кульский государственный университет им. К. Тыныстанова (30.04.2021);
10. Ошский технологический университет (11.05.2021);
11. Ошский государственный университет (12.05.2021).

На мероприятиях приняли участие ректоры и студенты ВУЗов, представители Кыргызпатента, успешные стартап-трекеры и начинающие предприниматели.

В рамках мероприятий участники ознакомлены о реализуемых проектах Кыргызпатента, процессах коммерциализации молодёжных предпринимательских идей и обучения студентов реальным технологиям ведения бизнеса в конкретных сферах (маркетинг, продвижение продукта, методы монетизации бизнеса, реклама и пр.).

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР» ЗА 2021 ГОД

В 2021 году в жизни библиотеки произошли кардинальные перемены. На базе Государственной патентно-технической библиотеки при Кыргызпатенте создано Государственное учреждение «Инновационный центр». Официальная церемония открытия первого государственного Инновационного центра состоялась 27 октября 2021 года.



Главная цель Государственного учреждения «Инновационный центр» – поддержка технологического предпринимательства и развитие инноваций в Кыргызской Республике.

На сегодняшний день в Государственном учреждении «Инновационный центр» действуют несколько площадок. Это электронная библиотека, коворкинг-зона, конференц-зал с современным оборудованием, Youth Lab – детская лаборатория и производственная лаборатория FabLab для изготовления прототипов. На территории Инновационного центра можно заниматься творчеством, развивать стартапы, знакомиться с новыми трендами современных технологий, разрабатывать инновационные проекты и многое другое.

Библиотека – это место для чтения книг, это место, где можно спокойно посвятить время учебе. В нашей библиотеке можно найти актуальную информацию в сфере инновационного развития страны, а также обеспечивается качественный уровень информационно-библиотечного обслуживания читателей.



Коворкинг центр – это одна из главных целей создания нашего центра. Один из плюсов коворкинг-центра – создание комьюнити, а именно – возможность обрести новые знакомства, заимствовать идеи, обсудить вопросы и получать экспертное мнение в разных профессиональных областях.



Youth Lab – это лаборатория для детей и подростков, позволяющая окунуться в мир технологий и инноваций с помощью различных аппаратно-программных комплексов.



Конференц-зал оборудован всем необходимым для проведения различных тренингов, сессий, лекций, семинаров и т.д. Внутренне пространство конференц-зала мобильно и свободно трансформируется под нужные мероприятия, что позволяет проводить встречи любого формата.



Fablab – это площадка, на которой собран комплект оборудования и специализированного программного обеспечения для цифрового производства, позволяющая быстро, в рамках одной лаборатории, создавать прототипы самых разных изделий и устройств, реализовывать интересные изобретательские идеи и заниматься техническим творчеством.

Коллектив Инновационного центра вложил много сил для реализации программы плана мероприятий, которая была разработана совместно с Кыргызпатентом.

27 октября 2021 года в рамках официальной церемонии открытия Инновационного центра проведен Международный форум “Развитие экосистемы интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызстане”. В соответствии с программой организованы и проведены мероприятия в следующих секциях:

1) в Youth Lab – круглый стол на тему: “STEAM-образование будущего”. Работа секции была направлена на обсуждение современных образовательных практик и решений на основе междисциплинарного подхода в области STEM-образования.

2) в Fablab – семинар на тему “От идеи до продукта”. Специалисты лаборатории совместно с FabLab Bishkek рассказали о каждом оборудовании и продемонстрировали их в действии.

3) в Коворкинг-центре - дискуссионная сессия на тему “Проблемы для развития проектов в стартап-экосистеме”. Сессия была проведена с И. Шаршеевым, REAK Kyrgyzstan. На сессии были обсуждены препятствия, с которыми сталкиваются стартапы на рынке Кыргызстана.

По итогам работы секций были подготовлены и приняты соответствующие резолюции.

Для всех желающих студентов и школьников с целью ознакомления с деятельностью Государственного учреждения “Инновационный центр” проводятся экскурсии. Участникам демонстрируются помещения, оборудование и главная цель создания Инновационного центра. Для информирования граждан создан рекламный видеоролик о Государственном учреждении «Инновационный центр».

В 2021 году были организованы мастер-классы для пользователей в производственной лаборатории FabLab и мастер-классы по STEAM. Проведен мастер-класс на тему «Графические редакторы» для менти проекта “Девочки в науке”, реализуемого Фондом Розы Отунбаевой. По итогам теоретического занятия, участники на практическом занятии смогли разработать макет для лазерной резки.

Проведен цикл практических семинаров с привлечением экспертов и услуг производственной лаборатории FabLab. Проведено занятие для студентов 2 курса Кыргызского экономического университета, где специалистами лаборатории было проведено обучение по разработке графического дизайна. По итогам обучения студентам были продемонстрировано оборудование в работе (лазерный гравер, 3D принтер).

В рамках сотрудничества с Международным университетом “Ала-Тоо” по проекту “Unlimited Arm”, специалистами FabLab был реализован проект по созданию прототипа протеза руки на 3D-принтере.

Проведены мастер-классы для школьников и студентов на следующие темы:

- программирование плат Arduino;
- использование программы SolidWorks;
- 3D-печать;
- 3D-моделирование;
- использование станка лазерной резки и гравировки.

На мастер-классах участники ознакомились с оборудованием в действии.



31 октября 2021 года стартап-проектом “ESCAPE” был проведен Techtalk на тему IT и киберспорт.

4 ноября 2021 года в Youth Lab проведен воркшоп по робототехнике. Была объявлена регистрация, по итогам которой, приняли участие 12 детей в возрасте 9 - 13 лет. На воркшопе дети изучили принципы работы моторов и датчиков, создание робота-строителя. Также, по итогам теории дети самостоятельно осуществляли сборку робота на наборе Lego MindStorms EV3 и испытали их в действии путем соревнования между собой.

17-18 ноября 2021 года проведен АгроХакатон/мэйкатон совместно с проектом AGROSOODA и SheStarts. Целью мероприятия было создание практических решений для сельскохозяйственного сектора Кыргызской Республики.

В финале мероприятия состоялся Pitch Deck, в рамках которого были презентованы IT стартап-проекты 17 финалистов хакатона и стартап-проекты 18 финалисток акселерационной программы. Один из финалистов был награжден сертификатом на резидентство в коворкинг-зоне Инновационного центра на три месяца.

24 ноября 2021 года трекер и ментор Евгений Бадиловский провел акселерацию для начинающих предпринимателей в сфере IT.

14 декабря 2021 года Федерация игры “GO” в Кыргызской Республике провела тренинг по использованию стратегии GO в развитии бизнеса.

Специалистами FabLab совместно с проектом “ILGERI” - резидентами Инновационного центра, с использованием оборудования Fablab была изготовлена карта города Бишкек с QR-кодами и позже инсталляция была продемонстрирована на выставке.

Проект “ILGERI” – это трехязычный (кыргызский, русский, английский) мультимедийный проект, продвигающий национальное достояние, культуру, историю, материальное и нематериальное наследие Кыргызстана с помощью современных технологий, креативных решений и искусства. С помощью QR-кодов, аудиогидов, видео и геймификации пользователи смогут познакомиться с самыми интересными людьми, историями, удивительными фактами и событиями самых разных сфер из истории и культуры Кыргызстана.

Для формирования электронной библиотеки оцифровано и обработано 22644 документа описаний изобретений СССР под грифом “ДСП” – для служебного пользования. В электронный каталог введено 13119 сведений о книгах по интеллектуальной собственности, экономике, бизнесу, машиностроению и другим актуальным темам. По состоянию на 31 декабря 2021 года в электронном каталоге насчитывается порядка 40 000 сведений о патентно-правовой и научно-технической литературе, отчетах о НИР, диссертациях ученых Кыргызской Республики. Все эти сведения стало легче найти, так как в прошлом году был установлен автоматизированный программно-аппаратный комплекс для предоставления справочной информации по электронному каталогу (КИОСК) с доступом к системе Yordam. Теперь любой пользователь может самостоятельно найти интересующую его информацию. Также был организован доступ через вебсайт lib.patent.kg, чтобы все желающие могли просмотреть нужную информацию, не выходя из дома.

В фонд библиотеки поступило 593 экземпляра 205 наименований патентной и научно-технической литературы. Из них книг – 151 наименование в 159 экземплярах, приобретенные в книжном магазине «Раритет» – 143 наименования в 151 экземпляре. Магазином «Раритет» в качестве бонуса подарено еще 7 наименований книг в 8 экземплярах.

По подписке приобретено 32 наименования журналов в 309 экземплярах. В рамках информационного обмена из Кыргызпатента, Роспатента, ВОИС, а также из Китая, Германии и Кыргызстана библиотека получила 21 наименование журналов в 119 экземплярах.

К знаменательным и памятным датам оформлялись выставки литературы по темам:

- “Читаем вместе”;
- “Женщины и девочки в науке”;
- “Наука и техника”;
- “Китеп белекке беруу”;
- “Всемирный день защиты прав потребителей”;
- “День защиты Земли”;
- “Международный день детской книги”;
- “Всемирный день книги и авторского права”;
- “Всемирный и Национальный день интеллектуальной собственности”;
- “Всемирный день книги и авторского права”;
- “Конституция - башкы мыйзам”;
- “Радио “Культура”: Визуализация”;
- “Эне – ааламдын нугу”;
- “Дети – цветы нашей жизни”;
- “Жусуп Абдрахмановдун 120 жылдыгы”;
- “Акрамов Э. Х. – 85 лет”.

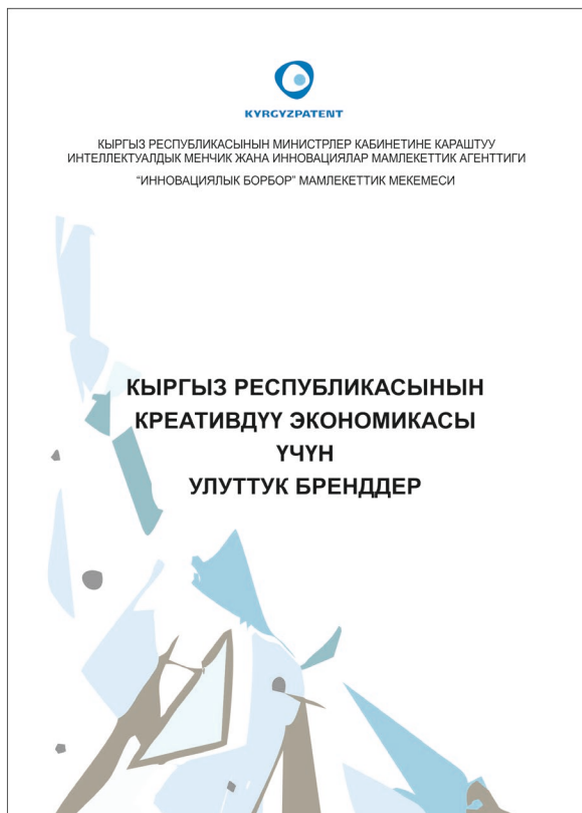
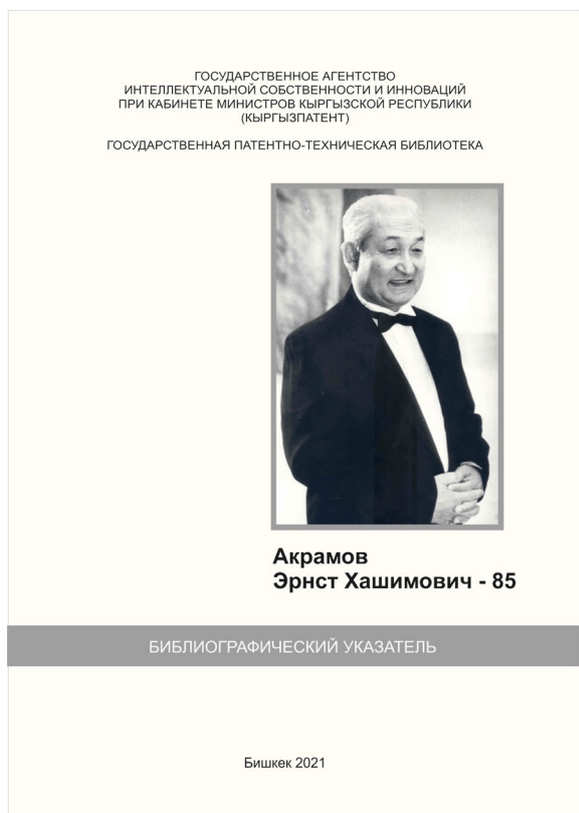
Созданы аккаунты в социальных сетях (Facebook, Instagram).



Разработан сайт под доменом ic.patent.kg., проведена работа по визуальному и информационному содержанию, ведется работа по дальнейшему наполнению сайта. Был разработан контент-план, в соответствии с которым было размещено 17 публикаций, 78 историй о деятельности Инновационного центра. Количество подписчиков (читателей) социальных страниц составляет 1224 человека.

На основании заключенного меморандума между Ресурсным центром Центрально-азиатской ассоциации в поддержку ремесел CACSARC и с Академией наук Кыргызской Республики с Кыргызпатентом всего собрано, обработано и задокументировано 50 традиционных знаний, из них: 11 из фондов Академии наук Кыргызской Республики, 8 - из фондов Национальной библиотеки им. А. Осмонова, 31-из Интернета.

На основе собранного материала в конце 2021 года издан указатель по традиционным знаниям. Кроме того, в 2021 году специалисты библиотеки составили указатель, посвященный деятельности Акрамова Э. Х., ученого-хирурга, гуманиста, государственного и общественного деятеля, доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки Кыргызской Республики, заслуженного врача, Героя Кыргызской Республики.



Проведена работа по подготовке пакета документов на утверждение государственных услуг Инновационного центра:

- оказание услуг по созданию и изготовлению опытных образцов в области интеллектуальной собственности и инноваций;
- оказание комплекса услуг коворкинга;
- предоставление аппаратуры и мебели для организации и проведения различных мероприятий в области интеллектуальной собственности и инноваций.

За 2 месяца работы с момента открытия Государственного учреждения «Инновационный центр» было проведено 27 мероприятий, начали работать 10 резидентов, было обслужено 446 посетителя.

СОДЕРЖАНИЕ

Обращение к читателю	3
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ НА 2017 - 2021 ГОДЫ	5
ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ	7
Изобретения	7
Полезные модели	12
Промышленные образцы	17
Товарные знаки	25
Наименования мест происхождения товаров (нмпт)	36
Рационализаторские предложения	36
Селекционные достижения	37
Традиционные знания	38
АВТОРСКИЕ И СМЕЖНЫЕ ПРАВА	39
Коллективное управление имущественными правами авторов и правообладателей	39
Сбор авторского вознаграждения	39
Заключение лицензионных договоров с пользователями	41
Мероприятия по авторским и смежным правам в 2021 году	42
ВНЕСЕНИЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РЕЕСТРЫ РЕГИСТРАЦИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ; ПРОДЛЕНИЕ И ПОДДЕРЖАНИЕ В СИЛЕ ОБЪЕКТОВ ИС	46
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ: ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРЫ И ДОГОВОРЫ ОБ УСТУПКЕ ПРАВ	49
АППЕЛЯЦИОННЫЙ СОВЕТ	50
ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА	50
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ ПРАВОВОЙ БАЗЫ В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	52
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА В СФЕРЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ	53
Республиканский конкурс «СТАРТАП КЫРГЫЗСТАН 2021»	53
Создание первого государственного Инновационного центра	54
Бизнес-инкубаторы в учебных заведениях Кыргызской Республики	56

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	57
Сотрудничество в рамках ЕАПО	59
Сотрудничество в рамках МГСИС	60
Двустороннее сотрудничество	60
Международное сотрудничество в целях повышения инновационной привлекательности Кыргызстана	62
КЫРГЫЗПАТЕНТ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ	64
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	68
Краткосрочные обучающие курсы в 2021 году	68
Курсы повышения квалификации по углубленной программе в 2021 году	69
Выездные гостевые лекции в 2021 году	70
Соглашения и меморандумы о сотрудничестве, заключенные в 2021 году	71
День открытых дверей в честь открытия бизнес-инкубаторов на базе высших учебных заведений “Open Day”	73
ИНФОРМИРОВАНИЕ О РОЛИ И ЗНАЧЕНИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	74
Медиа-отчет Кыргызпатента за 2021 год	74
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА	81
КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КЫРГЫЗПАТЕНТА	84
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФОНДА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	86
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР» ЗА 2021 ГОД	96

Рекомендовано к изданию Редакционной коллегией
Государственного агентства интеллектуальной собственности и инноваций при
Кабинете Министров Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель – директор Государственного агентства интеллектуальной собственности и инноваций при Кабинете Министров Кыргызской Республики (Кыргызпатент) –
Р. Керимбаева

Заместитель председателя – заместитель директора Государственного агентства интеллектуальной собственности и инноваций при Кабинете Министров Кыргызской Республики (Кыргызпатент) –
М. Монолов

Заместитель председателя – заведующий отделом подготовки официальных изданий –
Н. Рымбекова

Члены редакционной коллегии:

А. Алымбеков, А. Доранбек уулу, А. Казакбаева, К. Качаганова, Ы. Турсуналиева,
М. Мусаева (секретарь)

Ответственный за выпуск – Н. Рымбекова

Исполнители:

Ж. Калдаров – дизайнер
М. Мусаева – корректор

Подписано в печать: 28.04.2022 г.

Тираж: на бумаге:

на русском языке – 100 экз.,
на кыргызском языке – 50 экз.,
на английском языке – 50 экз.,
на компакт-дисках – 2 экз.

Формат: А4

Объем: 8,7 уч.-изд. л.

Заказ № 100

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 Государственного агентства интеллектуальной собственности и инноваций при Кабинете Министров Кыргызской Республики, отпечатано в отделе полиграфии Государственного фонда интеллектуальной собственности