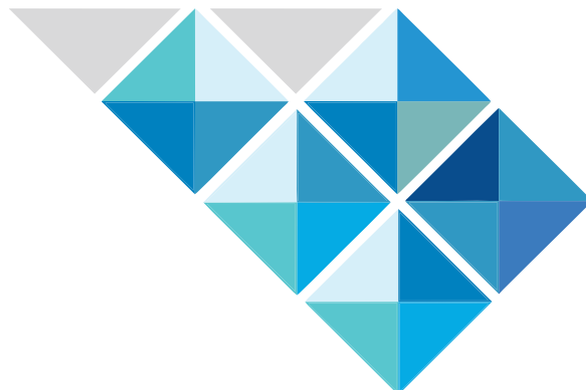




ГODOVOЙ
OTЧET
2023





Годовой отчет 2023



**МЫ ПОДДЕРЖИВАЕМ
ИННОВАЦИИ**





Дорогой читатель!

В 2023 году Кыргызпатенту исполнилось 30 лет. С момента создания нашему ведомству пришлось пройти нелегкий путь становления и взросления.

За прошедшие годы Кыргызпатентом заключено более 50 двусторонних документов о сотрудничестве по актуальным вопросам ИС и инноваций с организациями стран СНГ, Турции, Китая, Франции, Австрии, Польши, Финляндии, Венгрии, Кореи, Монголии, Азербайджана, Беларуси и др.

В целях создания коммуникационных каналов и площадок для взаимодействия авторов интеллектуальной собственности и бизнес-структур, Кыргызпатентом созданы 3 технопарка при высших учебных заведениях Кыргызстана.

На базе Государственной патентно-технической библиотеки при Кыргызпатенте в 2021 году был создан первый государственный Инновационный центр.

В более чем 30 высших учебных заведениях Кыргызской Республики открыты бизнес-инкубаторы, направленные на развитие креативной экономики, поддержку предпринимательства и создание стартапов среди молодежи.

Была проделана большая работа по формированию законодательной базы для полноценного функционирования экосистемы интеллектуальной собственности и инноваций.

В октябре Кыргызпатентом был организован масштабный международный форум, посвященный 30-летию создания системы интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на тему “Трансформация интеллектуальной собственности в действенный инструмент развития инновационной экономики”. В форуме приняли участие представители Администрации Президента Кыргызской Республики, Жогорку Кеңеша Кыргызской Республики, Кабинета Министров Кыргызской Республики, а также представители патентных ведомств других стран, ВОИС, ЕАПВ и ЕЭК ООН. Президент ЕАПВ Ивлиев Г. П. и гости форума выступили с поздравительными речами. В рамках форума были проведены региональные семинары ВОИС с участием международных спикеров. Эксперты поделились своими знаниями и опытом, обсудили вопросы, связанные с трансформацией интеллектуальной собственности, а также поделились стратегиями развития интеллектуальной собственности в своих странах. Участники семинара выразили свою благодарность организаторам за качественную подготовку и интересную программу. Многие отметили, что получили ценные знания.

Также хочется отметить, что юбилейный год был насыщен работой по обновлению законодательной базы, так в 2023 году были приняты парламентом и подписаны Президентом 5 Законов Кыргызской Республики, инициированных Кыргызпатентом и 12 нормативных правовых актов.

Продолжается неуклонный рост подачи заявок на изобретения, количество заявок на регистрацию полезных моделей также выросло по сравнению с 2022 годом, ежегодно растут показатели подачи заявок на регистрацию товарных знаков. Регистрация объектов авторского права выросла на 45,7% по сравнению с предыдущим годом. Все это говорит о поступательном движении развития системы интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике

В рамках работы по развитию инновационной инфраструктуры и поддержке стартап-экосистемы реализуется проект по созданию инновационного центра на базе Кыргызского национального университета им. Ж. Баласагына, была продолжена реализация проекта «40-районов - 40 инициатив», проведен конкурс “Startup Students”, а также ряд тренингов для кураторов ВУЗовских бизнес-инкубаторов.

Кыргызпатентом была продолжена работа по международному сотрудничеству. В истекшем году был подписан меморандум о взаимопонимании между Кыргызпатентом и ВОИС, подписано соглашение о сотрудничестве между Кыргызпатентом и Министерством высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан, а также подписан договор о взаимном представительстве интересов в области публичного исполнения произведений между Кыргызпатентом и Национальным центром интеллектуальной собственности Республики Беларусь.

Достигнуто соглашение с Национальным управлением интеллектуальной собственности КНР (CNIPA) об открытии классов инновационных технологий (проектов) в школах семи областей Кыргызстана и городах Бишкек и Ош, а также открытие на базе университетов Кыргызстана Центров по подготовке и профессиональной переподготовке и повышению квалификации в сфере интеллектуальной собственности.

В целом, 2023 год можно охарактеризовать как год положительной динамики в развитии отечественной экосистемы интеллектуальной собственности и инноваций. Выражаю надежду, что 2024 год будет годом, полным новых начинаний и успехов.

И в завершение, хотелось бы еще раз поздравить всех наших коллег, партнеров, авторов и изобретателей, стартаперов и всех, кто имеет отношение к сфере интеллектуальной собственности и инноваций, с тридцатой годовщиной становления системы интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике и пожелать творческих успехов.

С уважением и наилучшими пожеланиями,

Директор Кыргызпатента Р.Т. Керимбаева

ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

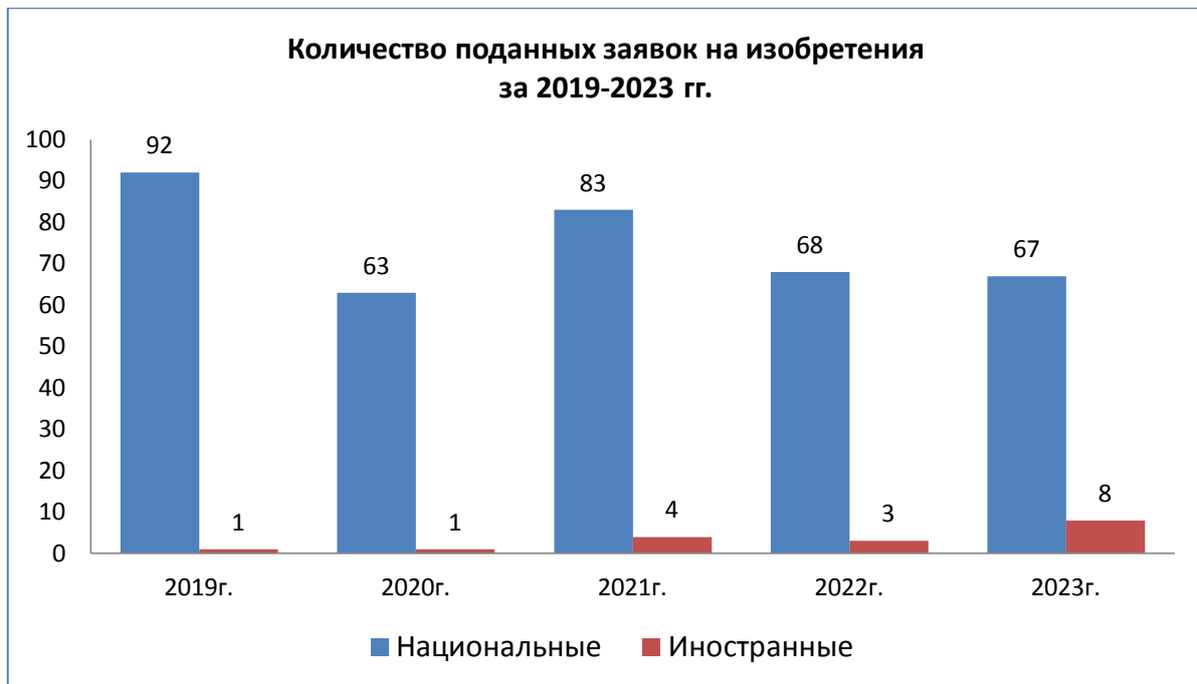
I. ИЗОБРЕТЕНИЯ

За 2023 год подано 75 заявок на выдачу патентов на изобретения. Количественные данные о динамике поступления в сравнении с показателями за пять лет приведены в таблице 1.1 и в диаграмме 1.1.

Таблица 1.1.

Показатели \ Годы	2019	2020	2021	2022	2023
Количество заявок на изобретения, в том числе:	93	64	87	71	75
национальные	92	63	83	68	67
иностраннные	1	1	4	3	8

Диаграмма 1.1.



Количество поступивших заявок за 2023 год увеличилось на 5,63 % по сравнению с количеством поступивших заявок в 2022 году. Из общего числа заявок, 8 заявок поступили от иностранных заявителей.

Распределение заявок на изобретения, поданные национальными заявителями по регионам за 2019-2023 гг., показывает следующую картину (таблица 1.2 и диаграмма 1.2).

Таблица 1.2.

Показатели \ Регионы, обл.	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Иссык-Куль	Ош	Дж.-Абад	Баткен	Узген	Всего
Количество заявок	2019 год									
	77	3	-	-	3	7	2	-	-	92
	2020 год									
	49	6	-	-	1	3	4	-	-	63
	2021 год									
	74	2	2	-	-	4	1	-	-	83
	2022 год									
	53	4	-	-	1	5	2	3	-	68
2023 год										
54	3	1	-	1	3	4	-	1	67	

Диаграмма 1.2.



Распределение показывает, что за эти годы наибольшее количество заявок поступило от заявителей г. Бишкек, а из Нарынской области заявок не поступало.

Соотношение заявок на изобретения, поступивших от физических и юридических лиц за 2019-2023гг., с разбивкой их на некоммерческие, малые и крупные предприятия, приведены в таблице 1.3 и в диаграмме 1.3.

Таблица 1.3.

Заяв-ли	Физич.	Юридические лица			Всего
	лица	некоммер-ческие	малые пред-я	пред-я	
Показ-ли Количество заявок	2019 год				
	77	14	-	2	93
	2020 год				
	53	10	1	-	64
	2021 год				
	70	13	1	3	87
	2022 год				
	62	8	-	1	71
2023 год					
62	6	-	7	75	

Диаграмма 1.3.



Анализ показывает, что основное количество заявок поступает от физических лиц, что составило в 2019 г. – 82,8%, в 2020 г. – 82,8%, в 2021 г. – 80,5%, в 2022 г. – 87,3% и в 2023 г. – 82,6% от общего количества заявок.

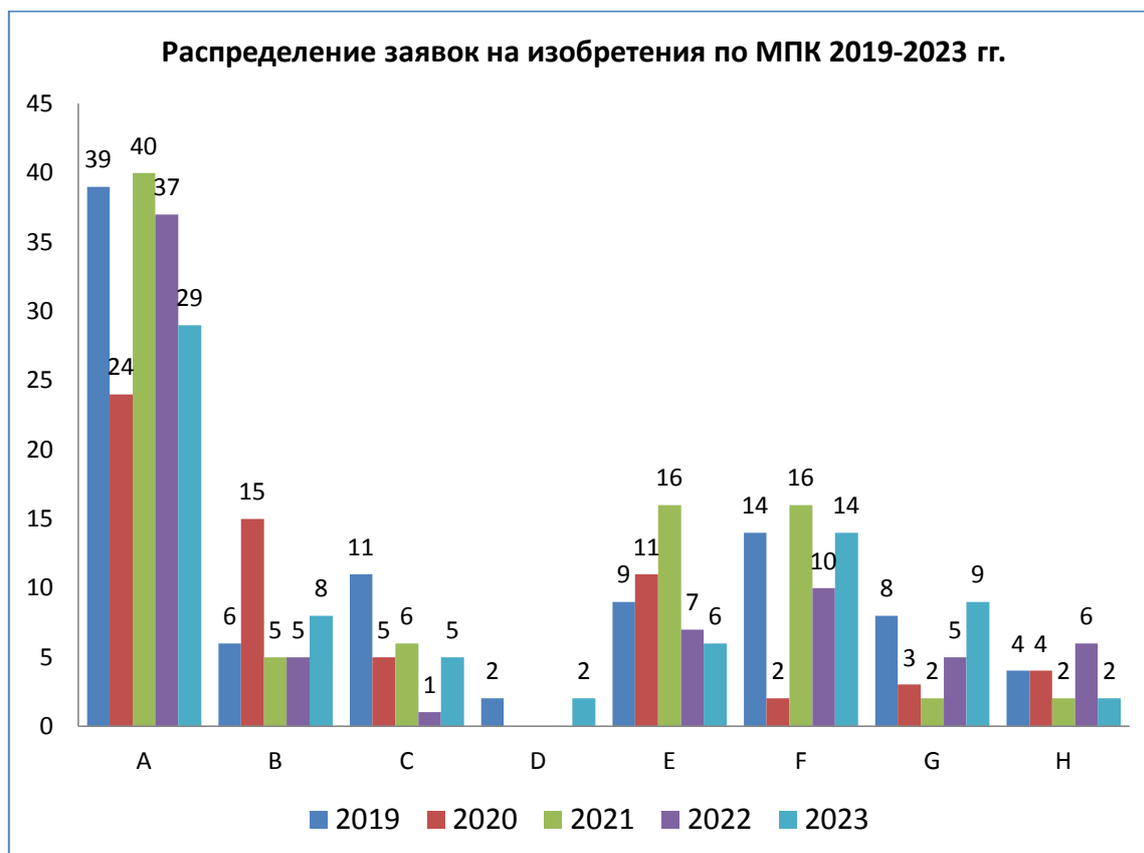
Распределение заявок по Международной патентной классификации (МПК) показывает, что наибольшее количество заявок на изобретения относятся к следующим разделам МПК: «А: Удовлетворение жизненных потребностей человека», «G: Физика», «F: Машиностроение; освещение, отопление, оружие и боеприпасы, взрывные работы». Статистика поданных заявок за последние пять лет, показывает, что наименьшее

количество заявок подано по разделу «D: Текстиль; бумага» (таблица 1.4 и диаграмма 1.4.).

Таблица 1.4.

Разделы МПК		Количество заявок				
		2019	2020	2021	2022	2023
A	Удовлетворение жизненных потребностей человека	39	24	40	37	29
B	Различные технологические процессы; транспортирование	6	15	5	5	8
C	Химия; металлургия	11	5	6	1	5
D	Текстиль; бумага	2	-	-	-	2
E	Строительство и горное дело	9	11	16	7	6
F	Машиностроение; освещение; отопление; оружие и боеприпасы; взрывные работы	14	2	16	10	14
G	Физика	8	3	2	5	9
H	Электричество	4	4	2	6	2
Всего:		93	64	87	71	75

Диаграмма 1.4.

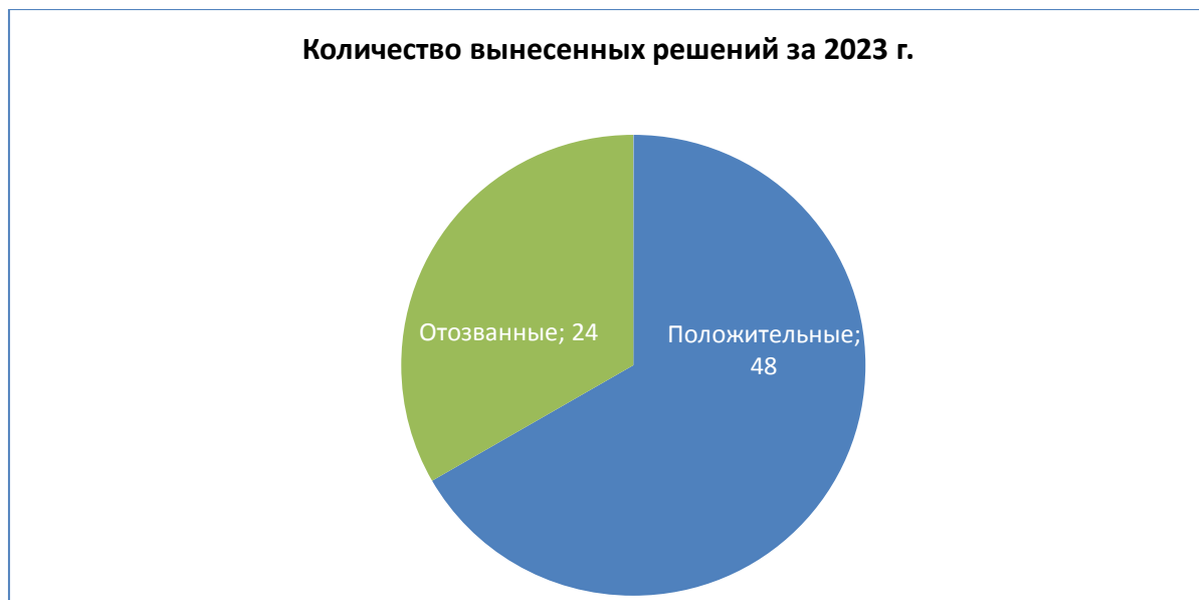


За отчетный период вынесено 72 решения по заявкам на изобретения, данные о которых представлены в таблице 1.5 и в диаграмме 1.5.

Таблица 1.5.

Показатели	Решения	Положительные		Отказы	Отозванные	Всего
		Патент под отв. заявит.	Патент По сущ.			
Кол-во решений на изобретения, в том числе:		46	2	0	24	72
- национальные		45	0	0	24	69
- иностранные		1	2	0		3

Диаграмма 1.5.



За такой же период в 2022 году было вынесено 71 решение по заявкам на изобретения, т.е. количество вынесенных решений за отчетный период увеличилось на 1,4 %.

В соответствии с Евразийской патентной конвенцией (ЕАПК) в Кыргызпатент поступило 8 евразийских заявок. По ним проведена формальная экспертиза, и заявки были отправлены для последующей экспертизы в Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ). Следует подчеркнуть, что заявки пересылаются посредством системы ЕАПВ-Онлайн.

II. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

За отчетный период поступило 18 заявок на выдачу патента на полезную модель. Данные о динамике поступления заявок за последние пять лет приведены в таблице 2.1 и в диаграмме 2.1.

Таблица 2.1.

Показатели \ Годы	2019	2020	2021	2022	2023
Количество заявок, всего	19	24	17	7	18
в том числе:					
национальные	17	19	15	7	15
иностраннные	2	5	2	0	3

Диаграмма 2.1.



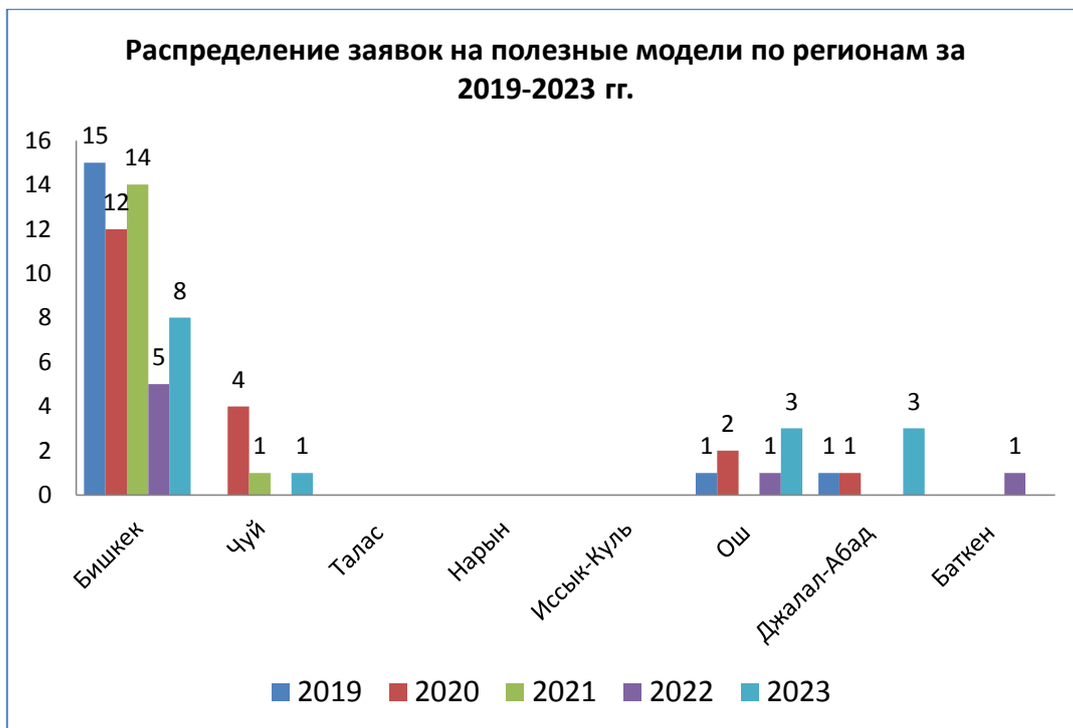
Из таблицы видно, что количество поступивших заявок за 2023 год увеличилось на 157,1 % по сравнению с количеством поступивших заявок за 2022 год. За отчетный период от иностранных заявителей поступило 3 заявки.

Распределение заявок на полезные модели, поданных национальными заявителями по регионам за 2019-2023 гг. показано в таблице 2.2 и в диаграмме 2.2.

Таблица 2.2.

Показатели \ Регионы, обл.	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Иссык-Куль	Ош	Дж.-Абад	Баткен	Всего
2019 год									
	15	-	-	-	-	1	1	-	17
2020 год									
	12	4	-	-	-	2	1	-	19
2021 год									
	14	1	-	-	-	-	-	-	15
2022 год									
	5	-	-	-	-	1	-	1	7
2023 год									
	8	1	-	-	-	3	3	-	15

Диаграмма 2.2.



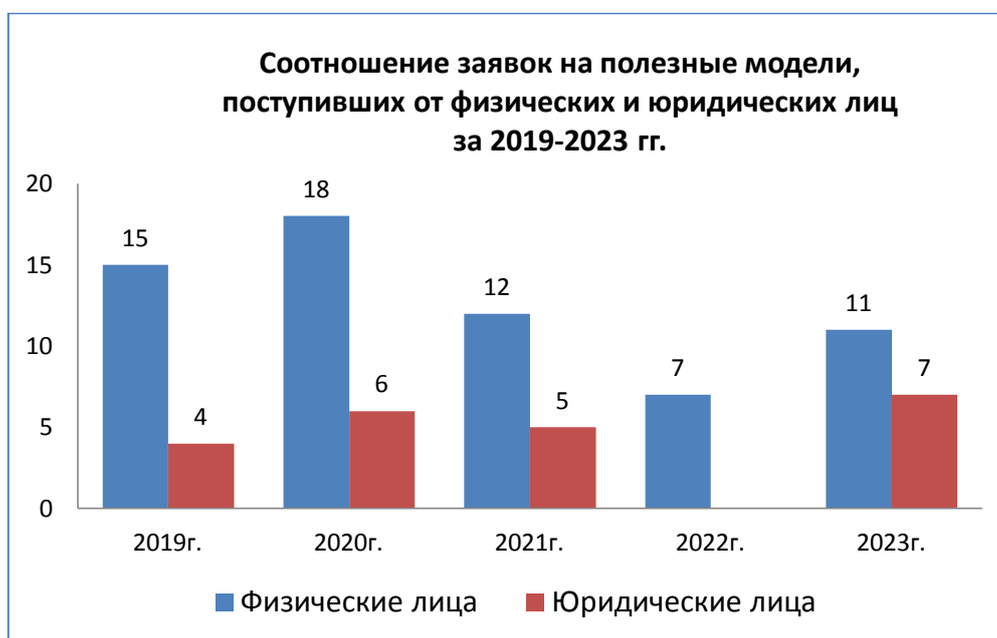
Распределение показывает, что активность в подаче заявок на полезные модели проявляют заявители из г. Бишкек. За последние пять лет из Нарынской Иссык-Кульской и Таласской областей заявок не поступало.

Соотношение заявок на полезные модели, поступивших от физических и юридических лиц за 2019-2023 гг. с разбивкой их на некоммерческие, малые и крупные предприятия приведены в таблице 2.3 и в диаграмме 2.3.

Таблица 2.3.

Заяв-ли Показ-ли	Физич-е лица	Юридические лица			Всего
		некоммер- ческие	малые пред-я	пред-я	
2019 год					
	15	3	1	-	19
2020 год					
	18	1	5	-	24
2021 год					
	12	4	1	-	17
2022 год					
	7	-	-	-	7
2023 год					
	11	5	2	-	18

Диаграмма 2.3.



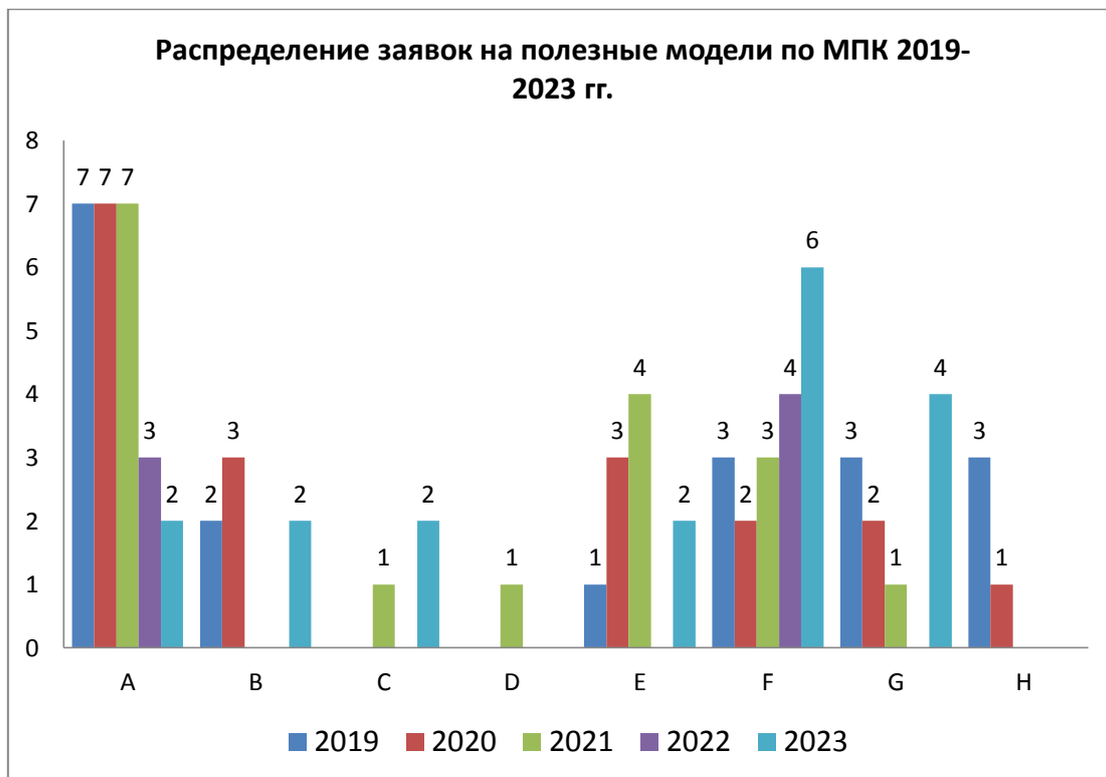
За отчетный период от физических лиц поступило 11 заявок, что составляет 61,1 % от общего количества заявок, за 2019 г. – 15 заявок (78,9%), за 2020 г. – 18 заявок (75,0 %), за 2021 г. – 12 заявок (70,5 %) и за 2022 – 7 заявок (100%).

По международной патентной классификации (МПК) на полезные модели заявителями за отчетный период подано заявок только по двум разделам «А: Удовлетворение жизненных потребностей человека» и «F: Машиностроение; освещение; отопление; оружие и боеприпасы; взрывные работы (таблица 2.4 и диаграмма 2.4).

Таблица 2.4.

Разделы МПК		Количество заявок				
		2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.
A	Удовлетворение жизненных потребностей человека	7	7	7	3	2
B	Различные технологические процессы; транспортирование	2	3	-	-	2
C	Химия; металлургия	-	-	1	-	2
D	Текстиль; бумага	-	-	1	-	-
E	Строительство и горное дело	1	3	4	-	2
F	Машиностроение; освещение; отопление; оружие и боеприпасы; взрывные работы	3	2	3	4	6
G	Физика	3	2	1	-	4
H	Электричество	3	1	-	-	-
Всего:		19	24	17	7	18

Диаграмма 2.4.

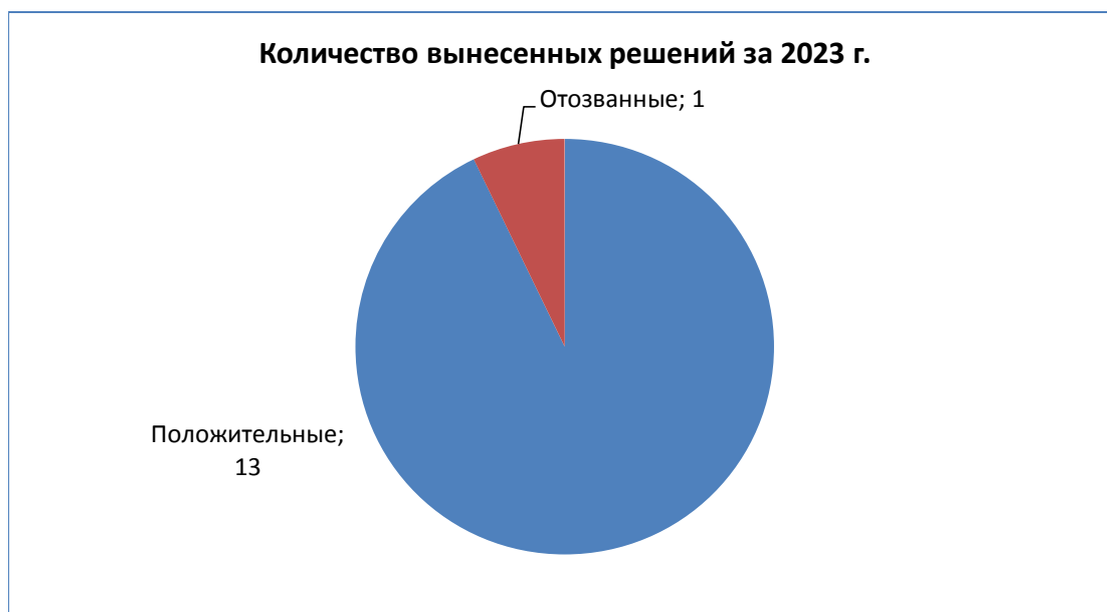


За отчетный период экспертизой вынесено 14 решений по полезным моделям. Из них положительных решений – 13, отозванных заявок – 1. За такой же период в 2022 году было вынесено 22 решения, из них 19 - положительных, 3 – отозванных (таблица 2.5 и диаграмма 2.5).

Таблица 2.5.

Решения Показатели	Положительные	Отказы	Отозван ные	Всего
	Патент под отв. заявит.			
Кол-во решений на полезную модель, в том числе:	13	-	1	14
- национальные	12	-	1	13
- иностранные	1	-	0	1

Диаграмма 2.5.



III. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Национальная процедура

За 2023 год на получение патента на промышленный образец поступило 2 заявки. Из них 1 заявка поступила от национального заявителя и 1 от иностранного заявителя, 1 заявка от физического лица и 1 заявка от юридического лица.

Данные о динамике поступления заявок за последние пять лет показаны в таблице 3.1 и в диаграмме 3.1.

Таблица 3.1.

Показатели	Годы	2019	2020	2021	2022	2023
Количество заявок, всего		6	9	8	9	2
в том числе:						
национальные		6	5	7	7	1
иностраннные		0	4	1	2	1

Диаграмма 3.1.



Отсюда видно, что количество поступивших заявок в нынешнем году уменьшилось на 77,7% по сравнению с количеством поступивших заявок в прошлом году.

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

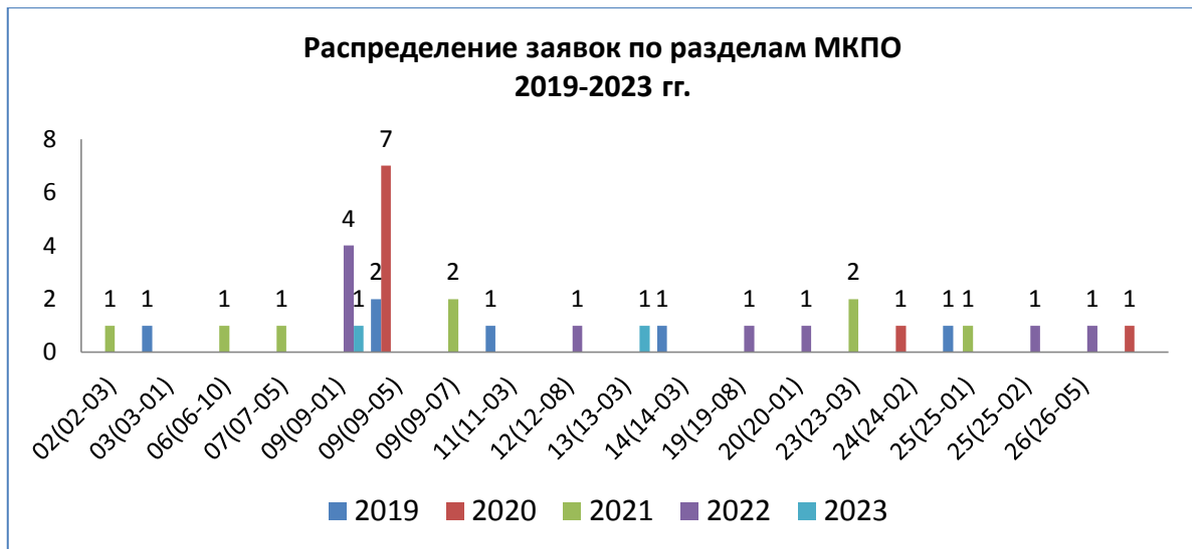
Таблица 3.2.

годы	Разделы МКПО	количес во
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, не включённые в другие классы	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
2022	09 (09-01) - Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров	4
	12 (12-08) - Транспортные средства и подъёмные устройства	1
	19 (19-08) - Канцелярские и офисные принадлежности и приспособления, материалы и принадлежности для художественного творчества и обучения	1
	20 (20-01) - Оборудование для торговли и рекламы, указательные знаки	1
	25 (25-02) - Строительные блоки, строительные конструкции и их элементы	1
	26 (26-05) - Осветительные приборы и устройства	1
Всего:		9
2023	09 (09-01) - Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров	1
	13 (13-03) - Оборудование для распределения или регулирования электрической энергии	1
Всего:		2

Анализ распределения заявок по классам МКПО показывает, что наибольшая заинтересованность заявителей проявлена в таком разделе МКПО, как «Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров» - 09 класс и «Оборудование для распределения или регулирования электрической энергии» - 13 класс.

Диаграмма 3.2.

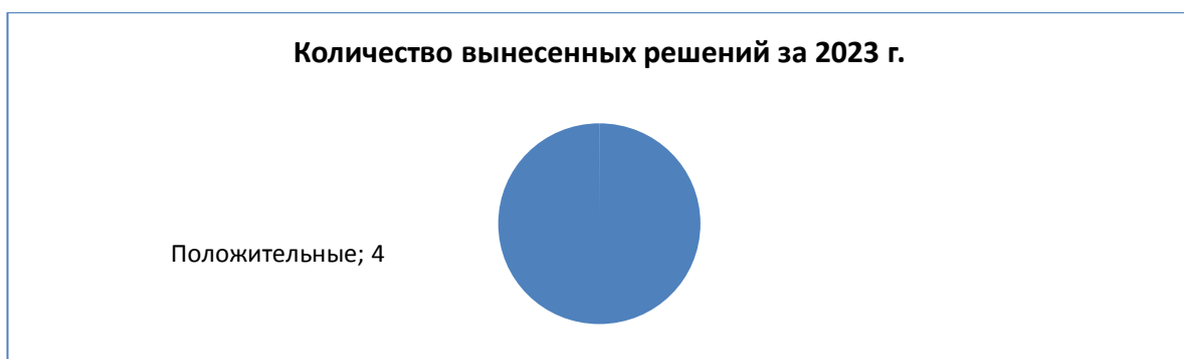


За отчетный период экспертизой вынесено 4 решения по промышленным образцам, из них положительных решений – 4, отозванных – 0 и отказных - 0 (таблица 3.3 и диаграмма 3.3). За такой же период в 2022 году вынесено 9 решений, из них 6 положительных, 2 – отозванных и отказных - 1.

Таблица 3.3

Показатели	Решения		Отказные	Отозванные	Всего
	Положительные	Патент под отв. заявит.			
Кол-во решений на изобретения, в том числе:					
- национальные	3	1	0	0	4
- иностранные	2	0	0	0	2
	1	1	0	0	2

Диаграмма 3.3.



Международная процедура

За 2023 год в соответствии с международной процедурой регистрации промышленных образцов по Гагской системе, поступило 140 заявок с указанием Кыргызской Республики в качестве страны патентования, опубликованных в 45 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.	01/2023	09.01.2023	1	2
2.	03/2023	23.01.2023	5	5
3.	04/2023	30.01.2023	3	6
4.	05/2023	06.02.2023	2	3
5.	06/2023	13.02.2023	2	7
6.	08/2023	27.02.2023	2	3
7.	09/2023	06.03.2023	2	5
8.	10/2023	13.03.2023	2	7
9.	11/2023	22.03.2023	5	5
10.	12/2023	27.03.2023	1	1
11.	13/2023	03.04.2023	1	5
12.	14/2023	10.04.2023	4	6
13.	15/2023	17.04.2023	3	3
14.	16/2023	24.04.2023	1	1
15.	17/2023	01.05.2023	6	12
16.	18/2023	10.05.2023	5	10
17.	19/2023	15.05.2023	2	2
18.	20/2023	22.05.2023	4	14
19.	21/2023	29.05.2023	2	4
20.	22/2023	05.06.2023	1	3
21.	23/2023	12.06.2023	1	1
22.	24/2023	19.06.2023	5	5
23.	25/2023	26.06.2023	5	16
24.	26/2023	03.07.2023	2	34
25.	27/2023	10.07.2023	11	20
26.	28/2023	17.07.2022	2	3
27.	29/2023	24.07.2023	10	17
28.	30/2023	31.07.2023	6	6
29.	31/2023	07.08.2023	1	10
30.	32/2023	14.08.2023	3	9
31.	33/2023	21.08.2023	3	5
32.	34/2023	28.08.2023	5	5
33.	35/2023	04.09.2023	2	2

34.	36/2023	11.09.2023	2	27
35.	37/2023	18.09.2023	4	5
36.	38/2023	25.09.2023	4	6
37.	40/2023	09.10.2023	3	10
38.	43/2023	30.10.2023	1	2
39.	44/2023	09.11.2023	2	2
40.	45/2023	13.11.2023	2	3
41.	46/2023	20.11.2023	2	4
42.	47/2023	27.11.2023	2	5
43.	48/2023	04.12.2023	3	4
44.	50/2023	18.12.2023	2	16
45.	51/2023	25.12.2023	4	9
Итого:			141	330

Общее количество промышленных образцов, содержащихся в 141 заявке, составляет 330.

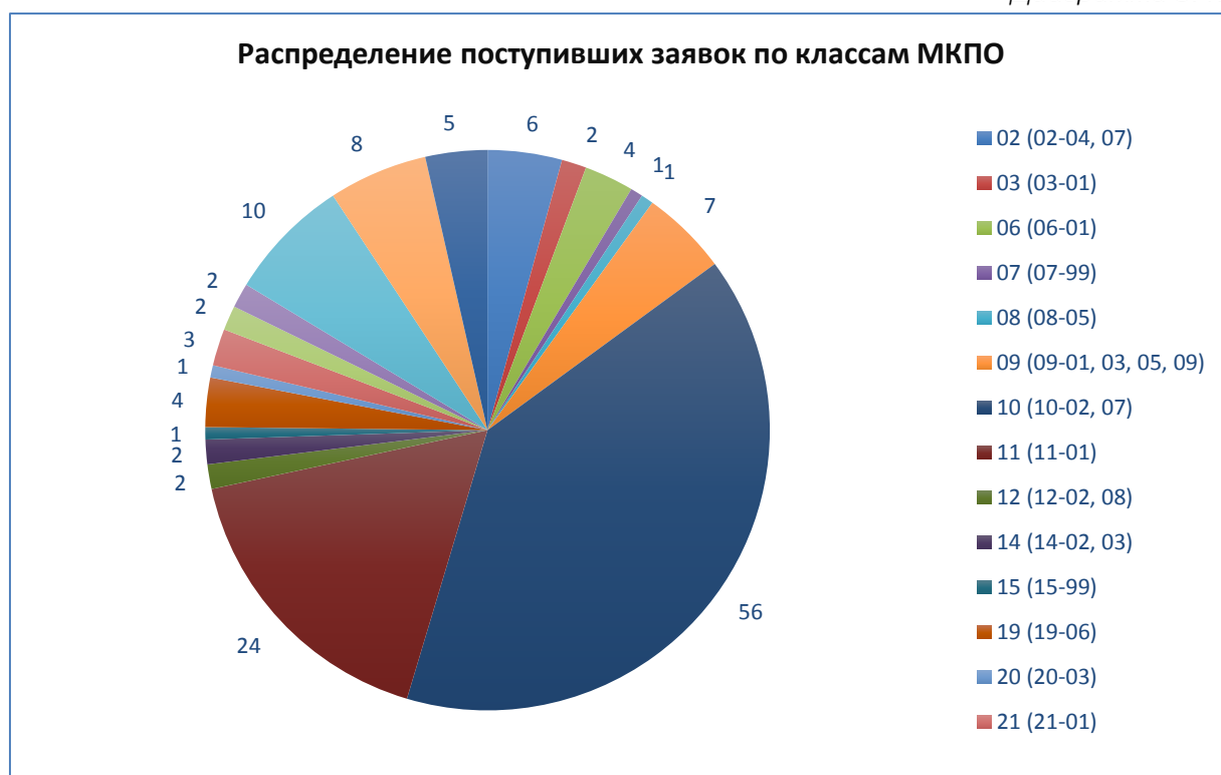
Распределение поступивших заявок по классам МКПО показано в таблице 3.5 и в диаграмме 3.4.

Таблица 3.5.

Класс	Назначение изделий	Кол-во заявок
02 (02-04, 07)	Предметы одежды, галантерея	6
03 (03-01)	Дорожные принадлежности, футляры, зонты и предметы личного пользования, не включённые в другие классы	2
06 (06-01)	Предметы мебелировки	4
07 (07-99)	Предметы домашнего обихода, не включённые в другие классы	1
08 (08-05)	Инструменты и металлоизделия	1
09 (09-01, 03, 05, 09)	Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров	7
10 (10-02, 07)	Часы, прочие приборы и инструменты для измерения, контроля и сигнализации	56
11 (11-01)	Предметы украшения	24
12 (12-02, 08)	Транспортные средства и подъёмные устройства	2
14 (14-02, 03)	Оборудование для записи, телекоммуникации или обработки данных	2
15 (15-99)	Машины и станки, не включенные в другие классы	1
19 (19-06)	Канцелярские и офисные принадлежности и приспособления, материалы и принадлежности для художественного творчества и обучения	4
20 (20-03)	Оборудование для торговли и рекламы, указательные знаки	1
21 (21-01)	Игры, игрушки, палатки, тенты и спортивные товары	3
23 (23-02)	Оборудование для распределения жидкостей и газов,	2

	санитарное оборудование, оборудование для нагрева, для вентиляции и кондиционирования воздуха, твёрдое топливо	
24 (24-02)	Медицинское и лабораторное оборудование	2
25 (25-03)	Строительные блоки и элементы конструкции	10
28 (28-03,05)	Фармацевтические и косметические средства, туалетные принадлежности и приборы	8
32 (32-00, 01)	Графические символы и логотипы, декоративные поверхности, орнаменты	5
Итого:		141

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	82
Италия	IT	6
Турция	TR	4
США	US	5
Германия	DE	4
Россия	RU	6
Франция	FR	2

IV. ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

Национальная процедура

За 2023 год на регистрацию товарных знаков и знаков обслуживания (далее – товарные знаки) по национальной процедуре поступила 1221 заявка. По сравнению с предыдущим отчетным периодом отмечается увеличение количества поступления заявок на 18%.

При этом следует отметить, что активность иностранных заявителей в 2023 году увеличилось на 3,4 %, тогда как активность национальных заявителей в этом году увеличилось на 39,5 % по сравнению с показателями прошлого года.

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

Таблица 4.1

Регионы	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Иссык-Куль	Ош	Жалал-Абад	Баткен	Всего
Годы									
2019 г.	250	49	-	1	2	22	3	1	328
2020 г.	198	62	1	-	2	13	-	2	278
2021 г.	231	63	-	3	1	12	3	2	315
2022 г.	307	55	1	4	11	38	3	1	420
2023 г.	430	69	-	4	5	65	9	4	586

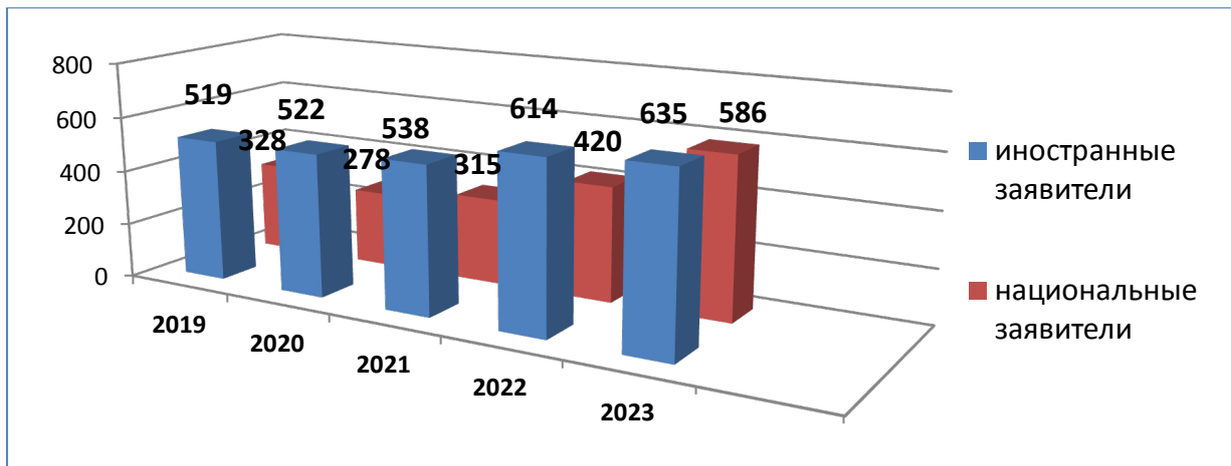
Количественные данные о динамике поступления заявок за 2019-2023 гг. приведены в таблице 4.2 и в диаграмме 4.1.

Большую часть поступивших заявок составляют заявки, поданные иностранными заявителями. Их доля составляет более **52%** от общего количества поступивших заявок.

Таблица 4.2.

Наименование показателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
национальные заявители	328	278	315	420	586
иностраные заявители	519	522	538	614	635
Общее количество заявок	847	800	853	1034	1221

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 78,9 % от общего количества поступивших заявок.

При этом отмечаем что заявки, поступившие от физических лиц, увеличились более чем в два раза, после принятия Закона КР «О товарных знаках, знаках обслуживания, географических указаниях и наименованиях мест происхождения товаров».

Так, в соответствии с ч. 1 ст. 6 старого Закона КР о ТЗ от 1998 года «Заявка на регистрацию товарного знака подается юридическим или физическим лицом, осуществляющим предпринимательскую деятельность».

По действующему Закону КР о ТЗ «Заявка на регистрацию товарного знака подается юридическим или физическим лицом»

А также после принятия Конституционного Закона КР «О государственном языке КР»

Таблица 4.3

Наименование субъекта	2022 год	2023 год
Физические лица	114	257
Юридические лица	920	964

В таблице 4.4 показано распределение заявок, поданных по национальной процедуре, по классам МКТУ за последние четыре года.

Из приведенной информации следует, что в 2023 году наибольшее количество заявок были поданы по 03, 05, 09, 25, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43 классам МКТУ. Сравнительные данные по обозначенным классам МКТУ за последние четыре года показаны в диаграмме 4.2.

Рост количество заявок по 7, 8, 9, 11, 12 классам МКТУ связано с тем, что в последние годы все больше людей придумывают разные приложения, программные обеспечения для компьютерных технологий, инновационные технологии для облегчения жизни людей. По вышеуказанным классам поданы заявки на товарный знак в основном от иностранных заявителей.

По 35, 37, 43 классам МКТУ подали в большинстве местные заявители, и это связано:

1. с принятием Конституционного Закона КР «О государственном языке КР» и приведением порядка наружной рекламы городов КР;
2. развитием туризма и сферы обслуживания;
3. люди переходят в онлайн торговли.

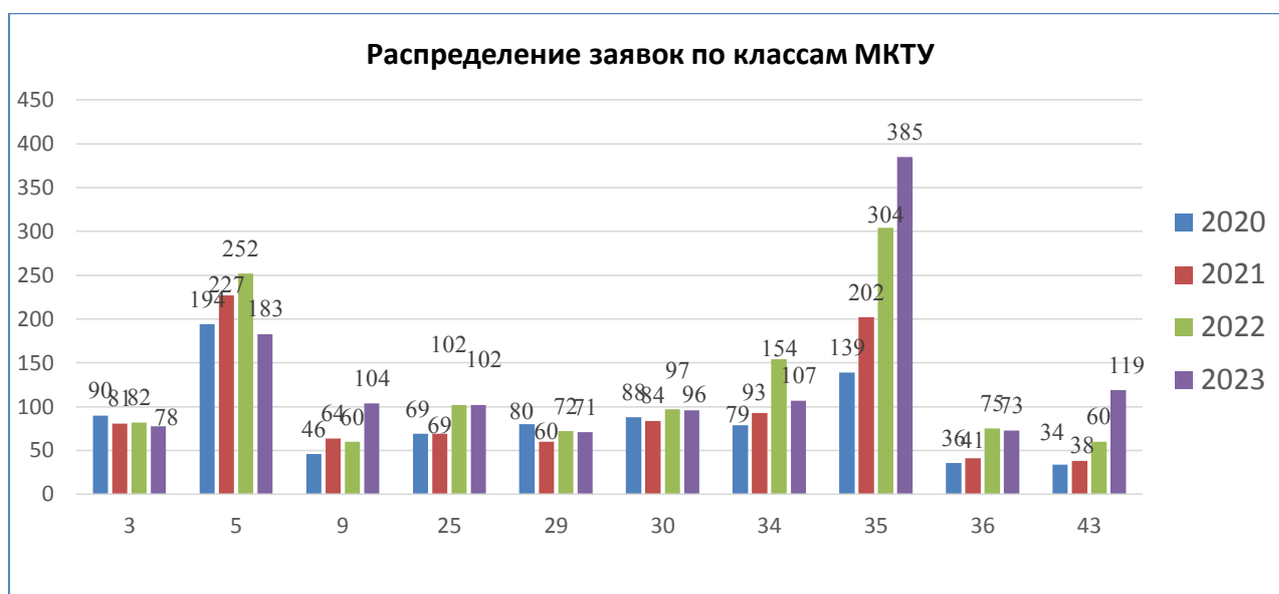
Таблица 4.4

Годы, количество классов МКТУ поступивших заявок по национальной процедуре		2020 г. Кол-во 1336	2021 г. Кол-во 1420	2022 г. Кол-во 1924	2023 г. Кол-во 2218
Кол. кл. МКТУ		<i>Нац. 462</i>	<i>Нац. 495</i>	<i>Нац. 710</i>	<i>Нац. 1033</i>
	Отрасли (кл.)	<i>Ин. 874</i>	<i>Ин. 925</i>	<i>Ин. 1215</i>	<i>Ин. 1185</i>
	Химические продукты (01)	25	12	12	20
	Краски, красящие вещества (2)	3	5	8	17
	Продукты косметические и туалетные нелечебные (03)	90	81	81	78
	Масла, смазочные материалы (04)	15	4	22	19
	Фармацевтические, ветеринарные препараты (05)	194	227	252	183
	Необработанные и частично обработанные обычные металлы и руды (06)	16	7	7	18
	Машины, станки и двигатели (07)	19	30	18	37
	Орудие и инструменты ручные (08)	9	10	10	29
	Аппараты и инструменты научные, оборудование для аудиовизуальных и информационных технологий (09)	46	64	60	104
	Хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные приборы и инструменты (10)	15	10	15	22

Устройства и установки для контроля за состоянием окружающей среды (11)	14	28	26	40
Транспортные средства (12)	26	39	13	46
Огнестрельное оружие и средства пиротехнические (13)	-	-	-	3
Металлы благородные и их сплавы (14)	2	13	8	13
Музыкальные инструменты (15)	-	-	1	3
Печатная продукция (16)	11	19	39	36
Электро-тепло - и звукоизоляционные материалы (17)	7	3	7	12
Изделия из кожи и имитация кожи (18)	6	11	25	24
Неметаллические строительные материалы (19)	16	5	13	20
Мебель (20)	5	4	16	15
Утварь и посуда домашняя и кухонная (21)	13	13	32	28
Материалы из текстильных и волокнистых сырья и их заменителей (22)	-	2	4	6
Нити текстильные и пряжа (23)	-	-	-	5
Текстиль и его заменители (24)	1	2	11	19
Швейное производство (25)	69	69	102	102
Украшения и изделия галантерейные (26)	1	5	3	10
Покрытия для готовых полов и стен (27)	-	1	5	7
Игры, игрушки (28)	11	23	8	27
Производство продуктов питания (29)	80	60	72	71
Производство продуктов питания (30)	88	84	97	96
Производство сельскохозяйственных продуктов (31)	14	7	17	24
Производство минеральных вод, безалкогольных напитков, пиво (32)	57	26	56	77
Производство алкогольной продукции (33)	27	12	34	50
Табак и предметы для курения (34)	79	93	154	107

Реклама, офисная служба продвижение продаж (35)	139	202	304	385
Банковские услуги (36)	20	41	75	73
Строительство (37)	31	35	36	69
Телекоммуникации (38)	14	13	30	25
Туризм, транспортные услуги (39)	31	16	20	29
Обработка материалов (40)	4	10	13	12
Образование, воспитание (41)	35	39	61	76
Научные и технологические услуги (42)	36	38	52	44
Услуги кафе, гостиниц (43)	34	38	60	119
Услуги салонов красоты, медицинских клиник (44)	32	12	30	28
Юридические услуги (45)	1	7	15	7

Диаграмма 4.2



Классы МКТУ

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

При этом **отмечаем**, что поступление заявок из Индии сократилось. И это связано с **тем**, что большинство заявок из Индии поступали по 5 классу МКТУ, то есть лекарственные препараты. В последние годы ужесточался контроль оборота лекарственных средств со стороны государства и фармацевтические компании стали завозить более качественные лекарственные средства из других стран.

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

Таблица 4.5

№	Код страны	Страна	Количество заявок		
			2021	2022	2023
1.	KG	Кыргызстан	315	420	586
2.	AE	Объединенные Арабские Эмираты	17	19	24
3.	AT	Австрия	-	-	3
4.	AU	Австралия	4	2	-
5.	AG	Антигуа и Барбуда	-	2	-
6.	BA	Босния и Герцоговина	4	-	2
7.	BY	Республика Беларусь	-	1	-
8.	BG	Болгария	-	-	1
9.	BM	Бермудские Острова	-	-	1
10.	BR	Бразилия	-	-	2
11.	CA	Канада	-	-	1
12.	CH	Швейцария	57	47	71
13.	CN	Китай	53	77	102
14.	CO	Колумбия	-	2	-
15.	CY	Кипр	2	3	8
16.	CZ	Чехия	4	2	-
17.	DE	Германия	24	6	9
18.	DK	Дания	9	2	9
19.	EE	Эстония	-	1	-
20.	ES	Испания	1	-	3
21.	FR	Франция	1	3	1
22.	GB	Великобритания	10	16	14
23.	GE	Грузия	3	13	7
24.	GR	Греция	-	2	1
25.	HR	Хорватия	11	1	2
26.	IE	Ирландия	2	5	10
27.	IT	Италия	2	1	1
28.	IN	Индия	53	56	9
29.	IR	Иран	-	-	3
30.	JO	Иордания	-	-	2
31.	JP	Япония	22	8	13
32.	KR	Корея	50	57	38
33.	KZ	Казахстан	11	71	64
34.	KY	Кайманские Острова	2	3	-
35.	LB	Ливан	-	1	-
36.	LV	Латвия	-	1	-

37.	LK	Шри Ланка	1	-	-
38.	LU	Люксембург	-	1	4
39.	LT	Литва	-	-	3
40.	MY	Малайзия	1	-	13
41.	MN	Монголия	2	-	-
42.	MT	Мальта	-	1	-
43.	MU	Маврикий	1	-	-
44.	MX	Мексика	-	1	-
45.	NL	Нидерланды	2	2	5
46.	VG	Британские Виргинские острова	-	2	4
47.	PL	Польша	1	-	2
48.	PK	Пакистан	-	-	1
49.	RO	Румыния	-	1	-
50.	RU	Российская Федерация	18	49	71
51.	TR	Турция	54	8	8
52.	US	США	96	111	79
53.	UZ	Узбекистан	7	15	9
54.	UA	Украина	-	-	5
55.	QA	Катар	1	-	1
56.	SE	Швеция	-	3	6
57.	SG	Сингапур	4	3	8
58.	SY	Сирия	-	3	-
59.	TW	Тайвань	1	1	6
60.	TH	Тайланд	-	1	-
61.	HK	Гонконг	6	10	9
Всего:			853	1034	1221

Диаграмма 4.3.

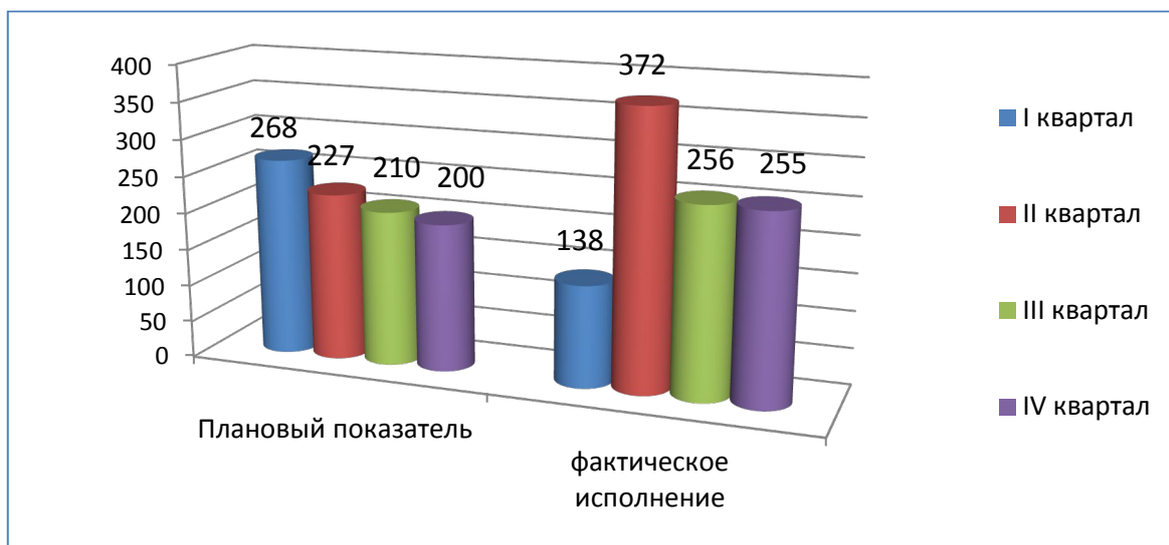


За отчетный период по заявкам на товарные знаки вынесено:

- положительных решений – 939
- отказных решений - 58
- отозванных заявок – 17
- отозвано на предварительной экспертизе – 7

Сравнительные данные по исполнению плановых показателей приведены в диаграмме 4.4.

Диаграмма 4.4



Из вышеприведенной диаграммы видно, что за отчетный период было рассмотрено заявок и вынесено решений на 2,7% больше запланированного.

Международные товарные знаки

За 2023 год по Мадридской системе международной регистрации товарных знаков поступило 2922 заявки на международную регистрацию товарных знаков и 2487 регистраций продлены.

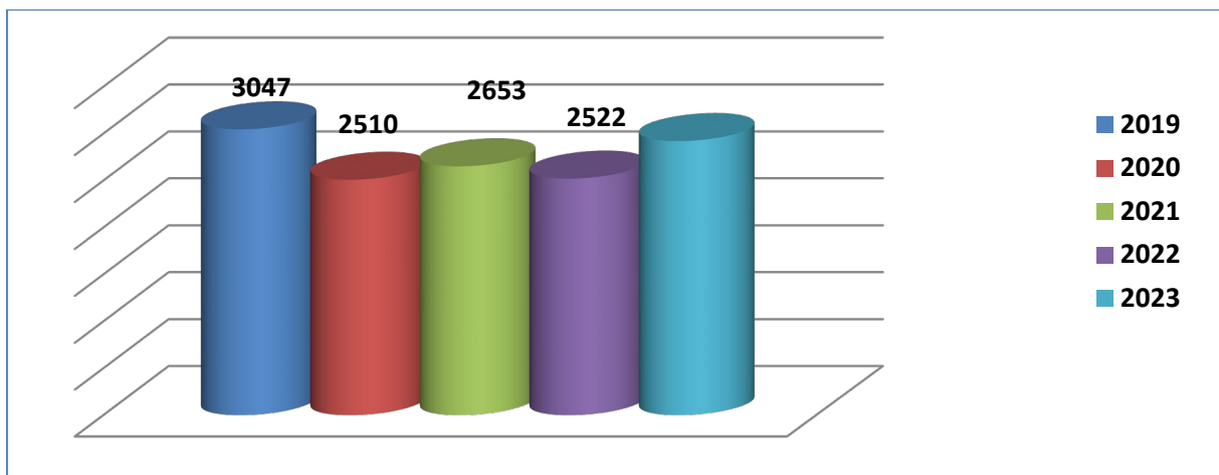
Количественные данные о динамике поступления заявок по Мадридской системе в сравнении с показателями за последние пять лет приведены в Табл. 4.6. и диаграмме 4.5.

Табл. 4.6.

Годы		2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.
Количество заявок по Мадридской системе	поступивших по Мадридской системе	3047	2510	2653	2522	2922

Из таблицы видно, что поступление заявок по Мадридской системе в нынешнем году увеличилось на 13,7 % по сравнению с прошлым годом.

Диаграмма 4.5.



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

Табл. 4.7

СТРАНА	Количество заявок			
	2020 г.	2021 г.	2022г.	2023г.
Австралия	8	10	12	7
Австрия	13	9	17	16
Азербайджан	-	2	5	4
Армения	7	4	7	5
Ангола	-	-	2	-
Багамские острова	-	1	-	-
Беларусь	36	32	36	33
Белиз	-	2	1	-
Бельгия	16	20	29	21
Болгария	20	12	15	12
Бразилия	-	1	3	2
Великобритания	34	49	42	40
Венгрия	40	66	62	28
Виргинские острова	3	2	2	1
Вьетнам	3	9	17	8
Германия	169	171	142	260
Греция	-	-	1	1
Грузия	5	8	3	10
Гернси	-	-	-	2

Дания	11	5	8	11
Джерси	-	-	1	-
Египет	-	1	4	1
Израиль	2	6	3	4
Индия	27	21	9	13
Индонезия	4	2	2	1
Иран	3	9	10	13
Ирландия	13	12	8	-
Испания	29	26	31	27
Исландия	-	-	-	1
Италия	111	106	95	107
Казахстан	49	68	77	68
Канада	6	24	6	2
Кыргызстан	-	-	-	1
Кения	1	-	-	-
Кипр	19	33	31	31
Китай	528	460	426	576
Корея	66	90	88	86
Куба	-	1	-	-
Кувейт	-	-	1	-
Латвия	6	9	8	4
Либерия	-	-	2	-
Литва	2	3	7	3
Лихтенштейн	2	11	7	8
Люксембург	15	11	11	17
Мальта	-	9	-	1
Малайзия	-	3	3	-
Македония	-	-	1	1
Маршалловы острова	-	2	-	-
Мексика	1	1	1	4
Молдова	5	2	6	3
Монако	5	1	-	3
Марокко	-	-	-	1
Монголия	-	-	-	1
Микронезия	-	-	-	1
Нидерланды	43	14	28	21
Новая Зеландия	3	-	1	-

Норвегия	-	7	2	-
ОАЭ	-	7	8	8
Панама	-	-	-	1
Польша	20	35	18	31
Португалия	3	3	1	5
Россия	573	568	522	714
Румыния	9	3	2	6
Сан-Марино	1	1	-	1
Сен Киттс и Невис	-	1	-	3
Сербия	3	7	4	4
Сингапур	13	26	12	28
Словакия	1	1	2	1
Словения	6	9	8	20
Сьерра Леоне	-	3	3	-
США	149	205	184	155
Таджикистан	2	4	-	2
Таиланд	1	-	1	1
Тунис	1	-	-	-
Туркменистан	-	-	1	2
Турция	79	98	143	174
Хорватия	-	-	1	1
Узбекистан	5	12	27	29
Украина	85	52	32	22
Филиппины	-	-	2	-
Финляндия	13	7	2	15
Франция	47	44	59	60
Чешская Республика	8	15	13	13
Чили	-	-	-	1
Швейцария	123	150	129	114
Швеция	10	14	8	9
Эстония	8	6	4	1
Япония	45	47	63	41
Всего	2510	2653	2522	2922

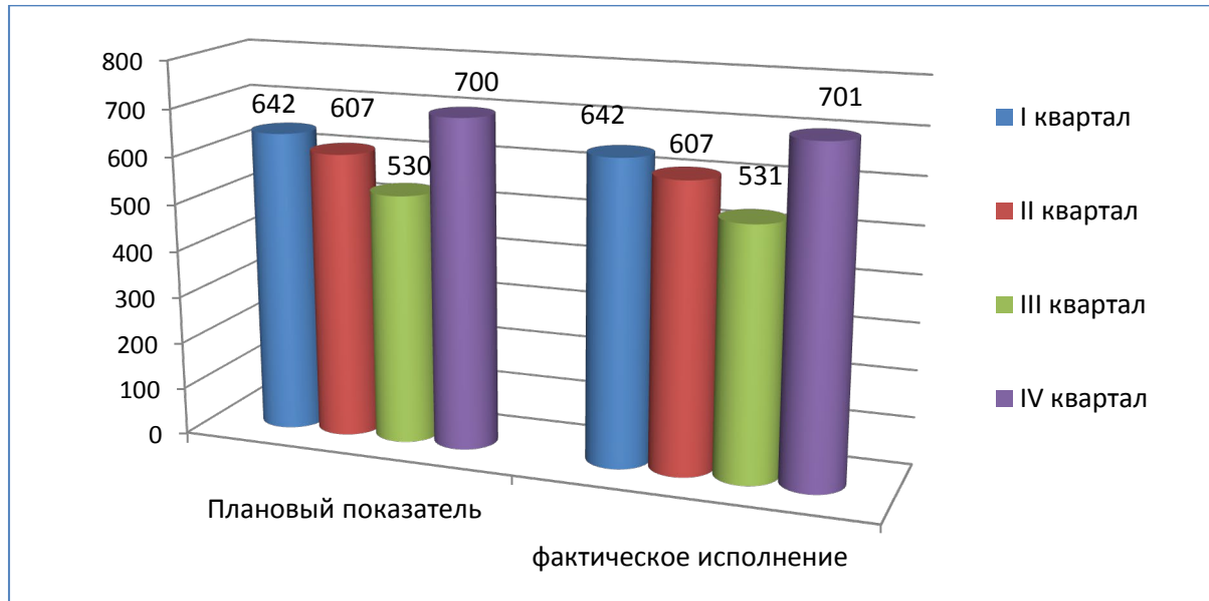
За отчетный период по заявкам, поданным по процедуре международной регистрации знаков, было вынесено:

- положительные решения – 2283;
- предварительные отказы - 140;
- предварительные частичные отказы – 57;

- отозванные – 1;
- заявки, поданные через Кыргызпатент – 2.

Сравнительные данные по исполнению плановых показателей приведены в диаграмме 4.6.

Диаграмма 4.6.



Из вышеуказанной диаграммы можно увидеть динамику по вынесенным решениям.

За 2023 год через Кыргызпатент, как ведомство происхождения, было подано 2 заявки.

Всего на декабрь 2023 года активных международных товарных знаков более – 47917.

АВТОРСКИЕ И СМЕЖНЫЕ ПРАВА

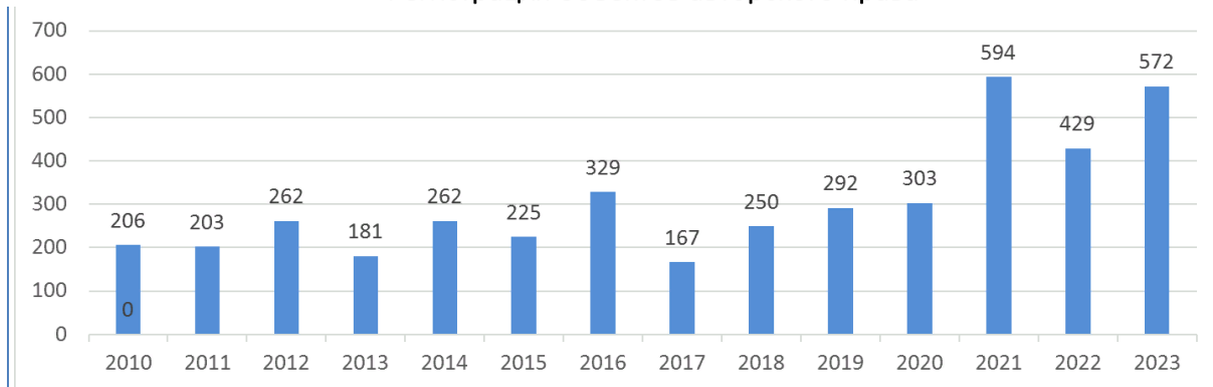
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ОБЪЕКТОВ АВТОРСКОГО ПРАВА И СМЕЖНЫХ ПРАВ И ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ И БД

В соответствии со статьей 6 Закона Кыргызской Республики «Об авторском праве и смежных правах» (далее – Закон) авторское право на произведение науки, литературы и искусства возникает в силу факта его создания. Для возникновения и осуществления авторского права не требуются регистрация произведения или соблюдение каких-либо формальностей.

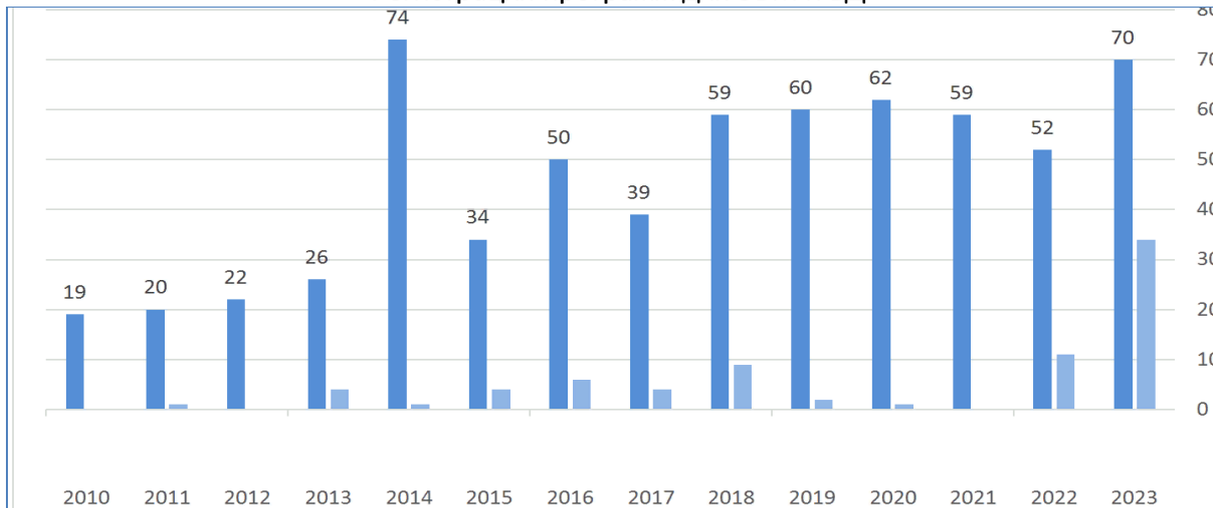
Согласно статье 9 Закона Кыргызской Республики «Об авторском праве и смежных правах», автор для свидетельства личных неимущественных прав на необнародованное произведение, а также правообладатель для подтверждения обладания исключительными имущественными правами на произведение в любое время в течение срока охраны авторского права вправе зарегистрировать их в официальных реестрах, о чем выдается свидетельство установленного образца. Регистрация осуществляется Кыргызпатентом в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Динамика регистрации в Кыргызпатенте объектов авторского права, программ для ЭВМ и баз данных за последние 14 лет приведена в следующем графике.

Регистрация объектов авторского права



Регистрация программ для ЭВМ и БД



В 2023 году сотрудниками отдела регистрации и распределения авторского вознаграждения управления авторского и смежных прав было проведено 883 консультации. Для данного анализа общее количество проведенных консультаций было распределено по регистрации объектов авторского права, ЭВМ И БД, а также по вопросам коллективного управления имущественными правами авторов и правообладателей, а также наследники.

Соотношение между количеством проведенных для заявителей консультаций и количеством зарегистрированных объектов авторского права, а также заключенных договоров о передаче прав на коллективное управление правами и справок, выданных наследникам для нотариального оформления авторских прав, отражено в таблице ниже:

<i>№ п/п</i>	<i>Консультации по регистрации объектов авторского права, ЭВМ и БД, а также по законодательству Кыргызской Республики в сфере авторского права и смежных прав</i>	<i>Кол-во проведенных консультаций</i>	<i>Кол-во зарегистрированных объектов</i>
1.	Произведения науки и литературы (поэзия, проза, статьи, исследования, диссертации, монографии, учебные и методические пособия, описания проектов, сценарные и драматические произведения, музыкальные произведения, произведения изобразительного и декоративно-прикладного искусства, дизайна, аудиовизуальные произведения, описание игр и т.д.)	593	572
2.	Программы для ЭВМ	73	70
3.	База Данных	1	34
Итого зарегистрировано :676			
4.	Об оформлении документов на наследование авторских прав	32	
5.	О передаче прав на коллективное управление правами авторов, исполнителей и правообладателей	141	
6.	Согласно законодательству Кыргызской Республики и нарушениям авторских и смежных прав.	10	
7.	По вопросам использования музыкальных произведений в кинофильмах	33	
	ИТОГО:	883	

Рост подачи заявок на регистрацию объектов авторского права (произведения и программы для ЭВМ и БД) за 2023 год по сравнению с 2022 годом составил **45,7%**.

Следует учесть, что с 2021 года руководство ВУЗов южных регионов при оценке деятельности преподавателей учитывает наличие свидетельств о регистрации в государственном реестре объектов авторского права, выданных Кыргызпатентом. В соответствии с решением ВАК каждый патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец, а также каждое свидетельство на регистрацию объекта авторского права, программы для ЭВМ, БД и ТИМС, выданное Кыргызпатентом,

оценивается в 20 баллов при присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий.

Активность поступления заявок от преподавателей ВУЗов столицы Республики намного выросло в сравнении с предыдущими годами. Согласно статистике, наблюдается неуклонный рост регистрации в Государственных реестрах Кыргызской Республики объектов авторского и смежных прав.

В 2023 году за консультациями по вопросам регистрации объектов авторского права обратились 883 человек. За отчетный период подано заявок 745 из них зарегистрировано в государственном реестре 676 объекта авторского права, ЭВМ и БД: 572 произведений (объекты авторского права); 70 программ для ЭВМ; 34 БД; 14 отказано; 55 перешли к 2024 году.

Были даны соответствующие консультации авторам, по вопросам соблюдения прав авторов при издании и переиздании книг, соблюдение прав авторов изобразительного искусства, осуществление прав авторов переводных произведений 10, а также, дано 161 консультации авторам и исполнителям, правообладателям, а также руководителям коллектива исполнителей по вопросам коллективного управления правами. Кроме этого, 33 наследников авторов, обратившихся в Кыргызпатент, получили соответствующие справки для нотариального оформления авторских прав.

В 2023 году в автоматизированную базу данных «Гиперграф» внесено:

– авторов – **4292**

– произведений – **23705**

Выплата авторского вознаграждения

Выплата авторского вознаграждения в 2023 году авторам, композиторам, исполнителям и правообладателям за 2022 год составила – 711 человек, в сумме - 11 246 606 сомов.

КОЛЛЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫМИ ПРАВАМИ АВТОРОВ И ПРАВООБЛАДАТЕЛЕЙ

Согласно статье 47 «Контроль за деятельностью организаций, управляющих имущественными правами на коллективной основе» Закона Кыргызской Республики «Об авторском праве и смежных правах»:

1. Организация, управляющая имущественными правами на коллективной основе, обязана предоставлять Кыргызпатенту, осуществляющему контроль за ее деятельностью, следующую информацию:

1) об изменениях, внесенных в устав или иные учредительные документы такой организации;

2) о заключаемых такой организацией двусторонних и многосторонних соглашениях с иностранными организациями, управляющими аналогичными правами;

3) о решениях общих собраний;

4) о годовом балансе, годовом отчете, включая сведения о невостребованных вознаграждениях и результатах аудиторской проверки;

5) о лицах, уполномоченных представлять такую организацию.

2. Кыргызпатент вправе затребовать от такой организации дополнительную информацию, необходимую для проверки соответствия деятельности организации настоящему Закону, законодательству об общественных объединениях или иному законодательству, а также уставу такой организации.

3. До создания организаций, управляющих имущественными правами на коллективной основе, Кыргызпатент выполняет функции и обязанности этих организаций по управлению категориями прав, указанными в пунктах 1-6 части 3 статьи 44 настоящего Закона. Выполнение Кыргызпатентом функций и обязанностей организаций, управляющих имущественными правами на коллективной основе, производится в соответствии с настоящим разделом.

Сферы коллективного управления:

1. Управление исключительными правами на обнародование музыкальные произведения (с текстом и без текста) и отрывки музыкально-драматических произведений в отношении их публичного исполнения, сообщения в эфир или по кабелю, в том числе путем ретрансляции;

2. Осуществление прав композиторов, являющихся авторами музыкальных произведений (с текстом и без текста), использованных в аудиовизуальном произведении, на получение вознаграждения за публичное исполнение или сообщение в эфир или по кабелю такого аудиовизуального произведения;

3. Управление исключительными правами на любые обнародованные произведения и отрывки из них в отношении публичного исполнения, сообщения в эфир и/или по кабелю (в том числе путем ретрансляции);

4. При ином использовании произведений, а также в иных случаях в соответствии с действующим законодательством.

Категории правообладателей: Юридические лица, авторы (композиторы, авторы текстов), наследники авторов.

Плательщики: Торговые компании, предприятия сферы услуг, организаторы спектаклей и концертов, теле- и радиокomпании и др.

Кыргызпатентом за 2023 год в целях обеспечения имущественных прав авторов и правообладателей, проделана следующая работа:

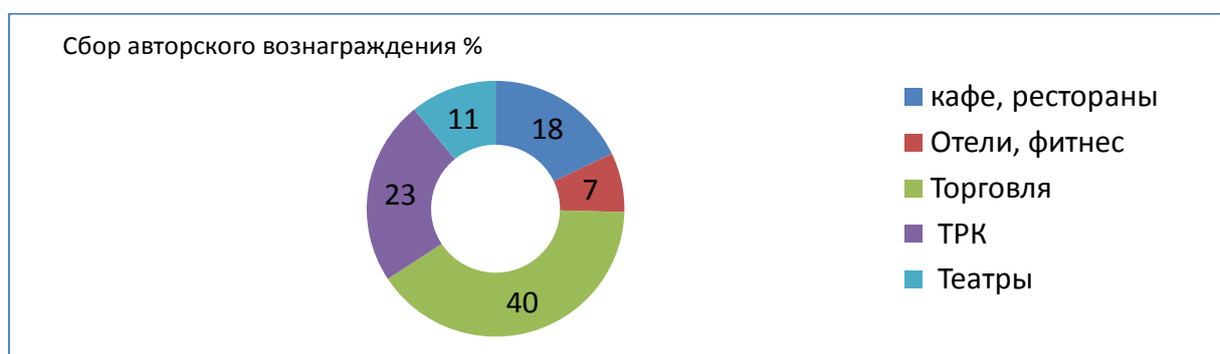
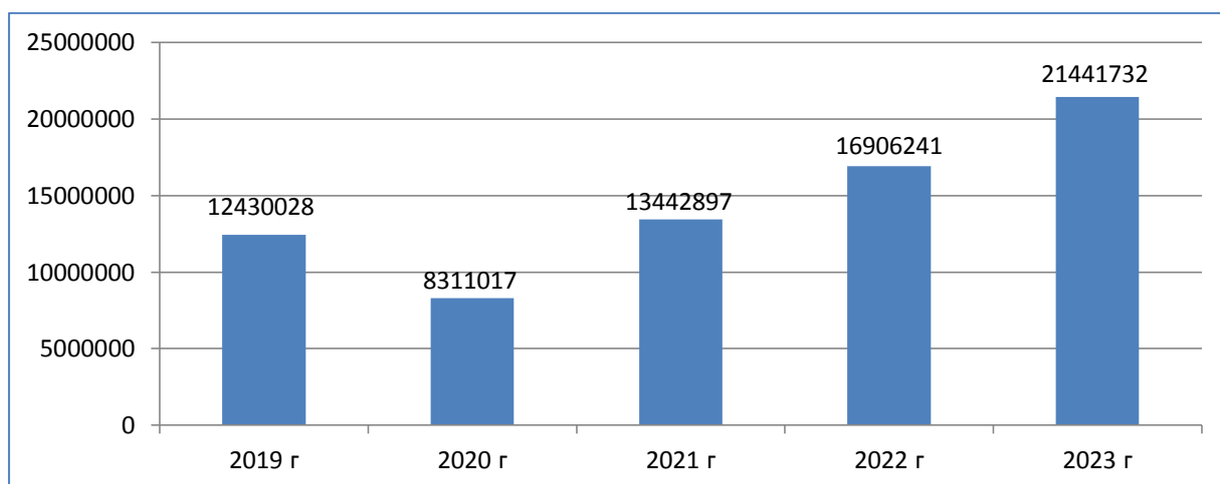
- заключение договоров с правообладателями;
- разъяснительная работа среди пользователей;
- предоставление правообладателям необходимых консультаций;
- сбор вознаграждения и получение отчетной документации.

- Сбор авторского вознаграждения

За отчетный период сбор авторского вознаграждения составил 21 441 732 сом. За аналогичный период 2022 года данная сумма составила 16 906 241 сом, что означает рост сбора авторского вознаграждения на 26,8%.

Сбор авторского вознаграждения по категориям плательщиков авторского вознаграждения:

№	Категория плательщика	За 2022 год	За 2023 год	%
1	ТРК	2 541 048	5 013 427	97,2
2	Театры	1 193 547, 29	2 329 569	95
3	Кафе, рестораны	2 971 135	3 844 476	29,4
4	Отели, фитнес	1 515 748	1 605 582	5,9
5	Торговые центры	8 684 763	8 648 678	- 0,4
	Итого:	16 906 241	21 441 732	26,8 %



- По телерадиокомпаниям

В сравнении с 2022 годом, в котором наблюдался заметный спад, в 2023 году произошел рост показателей сбора авторского вознаграждения. Следует отметить, что основной доход ТРК формируется из рекламы.

- По театрам

При осуществлении сбора авторского вознаграждения возникают проблемы с пользователями, финансируемыми из республиканского бюджета. Такими

плательщиками авторского вознаграждения остаются государственные театры и телерадиокомпании. Но, тем не менее, наблюдается рост посещаемости театров в связи с проведением крупномасштабных мероприятий с обновленным современным репертуаром, которые привлекают внимание населения. Таким образом, рост сбора авторского вознаграждения на 2023 год увеличился на 1 136 021,71 сом.

- По кафе и ресторанам

В сравнении с 2022 годом, по указанным объектам наблюдается тенденция увеличения заключения новых лицензионных договоров на 29,4 % в связи с повышением информированности пользователей ОАП в регионах Кыргызской Республики.

Так, в **июле 2023 года** была проведена рабочая поездка с целью сбора авторского вознаграждения и заключения лицензионных договоров по Иссык-Кульской области.

Была проведена основательная консультативно-разъяснительная работа, впоследствии которой были заключены лицензионные договора.

- По отелям и фитнесам

В 2023 году наблюдается рост показателей сбора авторского вознаграждения на 5, 3%, в особенности в регионах Кыргызской Республики.

- По торговым центрам

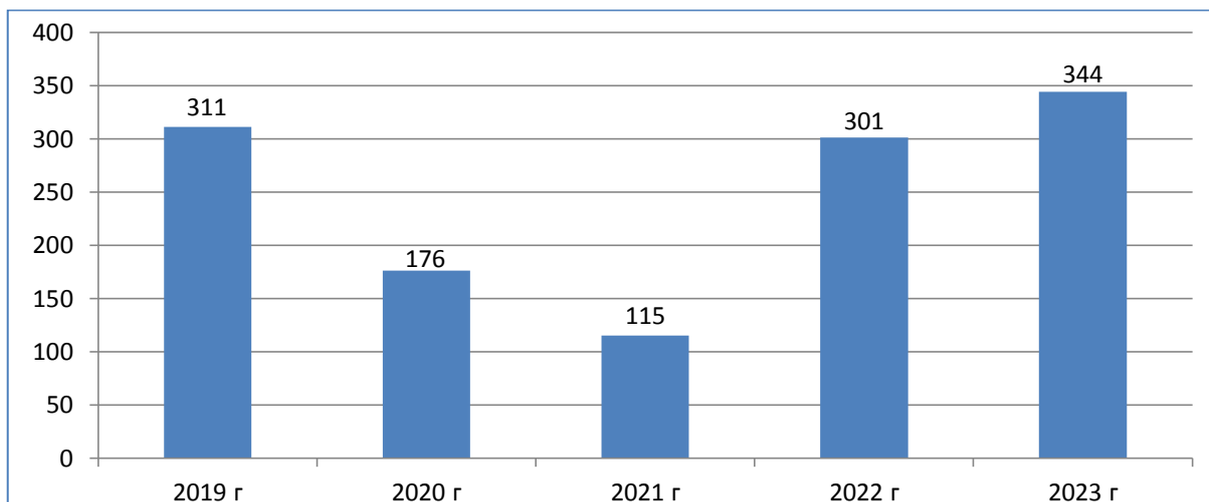
При осуществлении сбора авторского вознаграждения возникают проблемы с пользователями, финансируемыми из республиканского бюджета. В связи с этим, в 2023 году заметен значительный спад в сравнении с 2022 годом.

- По заключению лицензионных договоров

За отчетный период было заключено 344 лицензионных договоров с пользователями объектов авторского права и смежных прав, из них:

- Торговые центры, торговые дома и т.д. – 121;
- Кафе рестораны - 193;
- Театры, концерты – 9;
- Фитнес клубы и отели - 15;
- ТРК - 6.

По сравнению с 2022 годом идет повышение на 14,2 %.



Анализируя в целом работу Кыргызпатента по заключению лицензионных договоров с пользователями объектов авторского права и смежных прав, следует отметить что, несмотря на прилагаемые усилия, все еще остаются пользователи, которые отказываются от заключения лицензионных договоров и выплаты авторских вознаграждений. Такие пользователи не только нарушают законодательство об авторском праве и смежных правах, но и наносят финансовые и моральные убытки авторам, что в конечном итоге негативно влияет как на развитие культуры и искусства, а так и на международный рейтинг страны. В таких случаях инспекторы обязаны готовить материалы в суд для принудительного заключения лицензионного договора. Для этого необходимо произвести запись используемых музыкальных произведений в помещении пользователя. Сложность данных действий состоит в том, что по процедуре инспектору необходимо производить аудио-видео запись в присутствии и с согласия хозяина заведения. Как правило, собственник заведения, отказывающийся от заключения лицензионного договора, не дает согласия на аудио-видео запись.

В большинстве случаев от заключения лицензионных договоров отказываются мелкие предприятия общественного питания, сумма выплаты авторского вознаграждения которых составляет около 500-1000 сом, тогда как более крупным предприятиям легче объяснить необходимость соблюдения законодательства.

- Снижение дебиторской задолженности и

В целях реализации указанного пункта, управлением была проведена работа с должниками по выплате авторского вознаграждения. Но по сравнению с 1 января 2022 года задолженность повысилась на 28, %, ввиду того, что крупные плательщики оплатили по итогам 4 квартала в начале января 2024 года.

На сегодняшний день по внедрению программного обеспечения «Гиперграф» внесены в систему:

- СУПР – **23705** произведений;
- СРМ – **779** плательщиков авторского вознаграждения.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В 2023 году проведены следующие общественно-значимые мероприятия:

17 января 2023 года состоялось очередное заседание Президиумов Совета авторов и Совета обладателей, смежных прав. Благодаря регулярной разъяснительной работе Кыргызпатента в регионах с авторами исполнителями и правообладателями увеличилось количество заключенных договоров по передаче полномочий на управление их имущественными правами. По итогам обсуждения члены Президиумов Совета авторов и Совета обладателей, смежных прав единогласно одобрили отчет Кыргызпатента в области авторского права и смежных прав за 2023 год.

28 января 2023 года приняли участие в прямом эфире на страничке в ФБ Кыргызпатента в рубрике «Кыргызпатент байланышта», которые отвечали на интересующие вопросы пользователей и авторов.

21 марта 2023 года было проведено мероприятие на тему «Көктөм майрамы» совместно с Ремесленным Советом Кыргызстана «ККӨК» где были представлены ремесленные изделия мастеров в виде шырдаков, туш кийизов, ала кийизов и т. д.

26-апреля 2023 года проведено мероприятие, приуроченное к Международному и Национальному Дню интеллектуальной собственности под лозунгом «Женщины и интеллектуальная собственность-катализатор инноваций и творчества» По ходу мероприятия были награждены Почетной грамотой Кыргызпатента и благодарственными письмами авторы, композиторы, исполнители, правообладатели и пользователи объектов авторского права, которые внесли невосомый вклад в развитие интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике. Приняли участие 70 человек.

29 апреля 2023 года более 2 тысяч человек приняли участие в масштабном фестивале креативных индустрий Create4-2023 «Жаратман той». Фестиваль Create4 – это уникальная обширная платформа в поддержку развития креативной экономики страны и всего сообщества творческих людей, инициированная Программой развития ООН в Кыргызстане и Ассоциацией креативных индустрий в 2022 году. В рамках указанного фестиваля управлением авторского права совместно с отделом инноваций организована сессия на тему “Авторское право и инновации” в данной сессии приняли участие представители из различных сфер, творчества и бизнеса из разных регионов. Приняли участие 50 человек.

12, 19 и 26 мая 2023 года принимали участие в прямом эфире на странице Кыргызпатента в ФБ в разделе «Кыргызпатент байланышта», где были даны ответы на интересующие вопросы пользователей и авторов.

25 мая 2023 года принимали участие в Первом Евразийском симпозиуме архитектуры, урбанистики и дизайна «Esaud - 2023».

8 июня 2023 года в городе Ош в Ошском государственном университете был проведен круглый стол на тему: «Стимулирование авторов и инновационных предприятий» Приняли участие 90 человек.

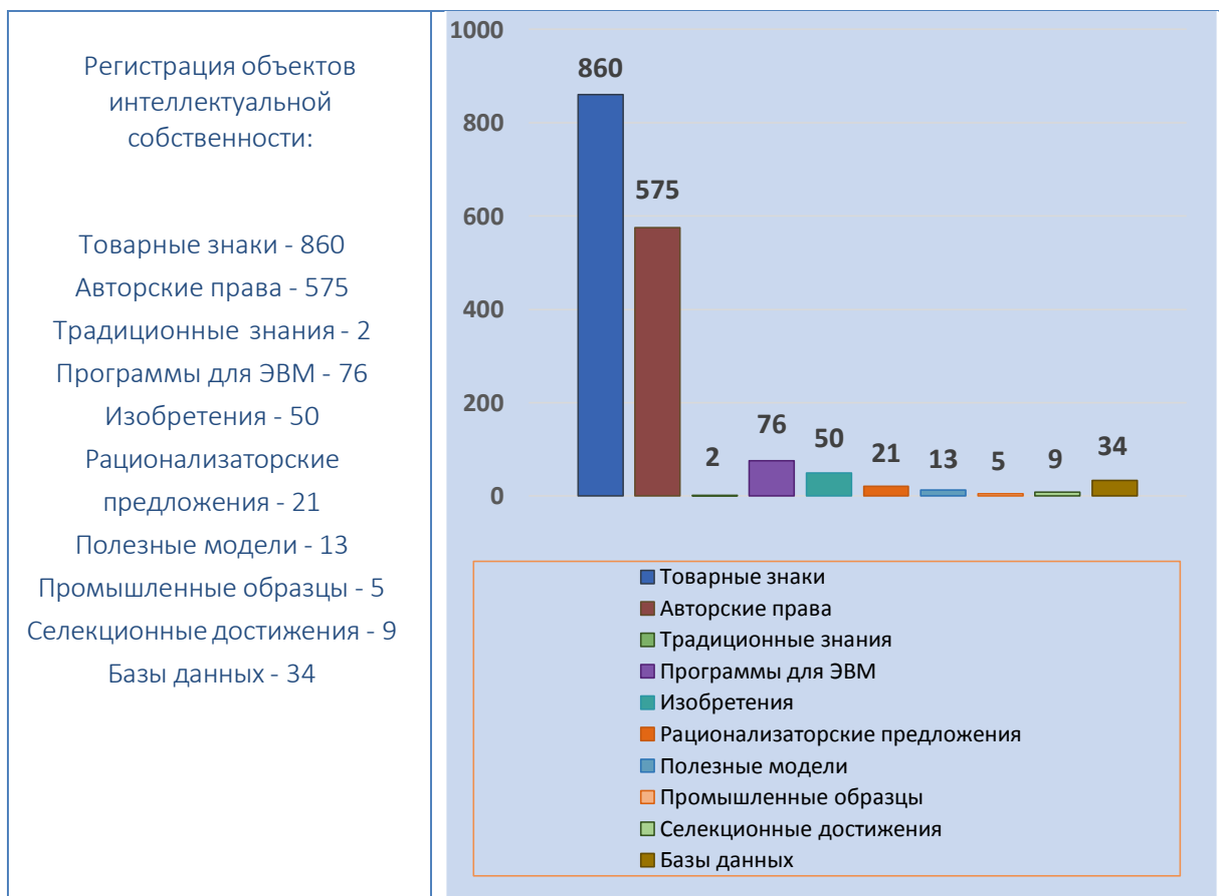
29 июня 2023 года в городе Нарын в рамках международного фестиваля «Кыргыз шырдагы XIII» принимали участие в конференции с докладом в онлайн и офлайн формате по вопросам объектов авторского права.

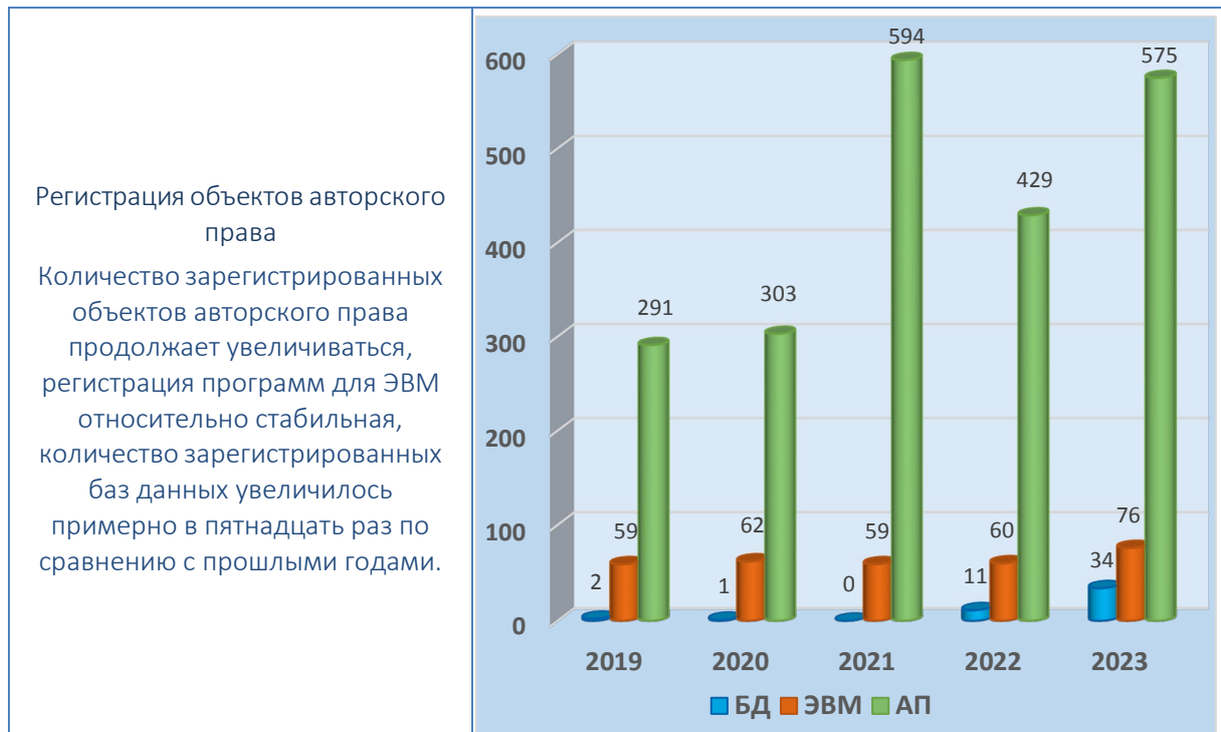
2 август 2023 года в селе Тамчы в рамках Международного фестиваля традиционной культуры и рукоделия «ОЙМО - 2023» принимали участие офлайн формате по вопросам объектов авторского права.

16 сентября 2023 года принимали участие в роли ментора в хакатоне "Стартап-нация" (Startup Nation), организованного Кыргызпатентом, Codify Lab CODIFY и Accelerate Prosperity.

14-ноября 2023 года в рамках 30-летия Кыргызпатента проведена встреча с авторами. В указанной встрече приняли участие известные поэты, писатели, композиторы, носители традиционной музыки, эстрадные исполнители и правообладатели кыргызской культуры.

СВЕДЕНИЯ О ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ОБЪЕКТАХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ РЕЕСТРАХ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В 2023 ГОДУ





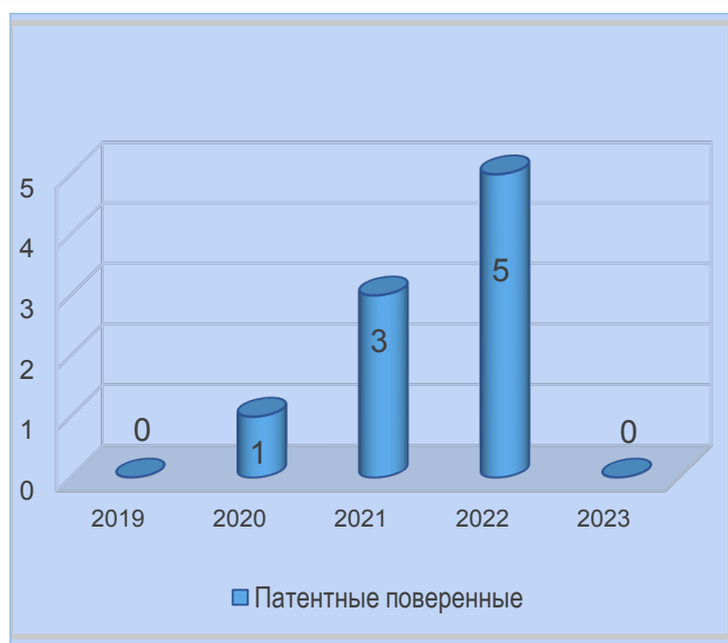
Регистрация традиционных знаний

Наблюдается спад регистрации традиционных знаний, хотя по сравнению с предыдущими годами, за последние 4 года количество зарегистрированных традиционных знаний возросло.



Регистрация патентных поверенных

За 2023 год не было кандидатов на регистрацию в качестве патентных поверенных. По состоянию на 31 декабря 2023 года всего зарегистрировано 56 патентных поверенных, из них действующих - 37.



НОРМОТВОРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ: ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРЫ И ДОГОВОРЫ ОБ УСТУПКЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

НОРМОТВОРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2023 году приняты Жогорку Кенешем КР и подписаны Президентом КР следующие законы КР:

1. Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики в сфере интеллектуальной собственности» от 23 марта 2023 года № 68;

2. Закон Кыргызской Республики «О товарных знаках, знаках обслуживания, географических указаниях и наименованиях мест происхождения товаров» от 24 марта 2023 года № 70;

3. Закон Кыргызской Республики «Патентный закон» от 23 марта 2023 года № 69;

4. Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики «Об авторском праве и смежных правах» и признании утратившим силу некоторых законодательных актов КР» от 17 марта 2023 года № 62;

5. Закон Кыргызской Республики «Об инновационной деятельности» от 23 марта 2023 года № 65.

В 2023 году приняты следующие постановления Кабинета Министров КР:

1. Постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики «О вопросах регистрации и предоставления права пользования ГУ и НМПТ» от 05 октября 2023 года № 520;

2. Постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Кыргызской Республики в сфере интеллектуальной собственности» от 19 октября 2023 года № 555;

3. Постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики «Об утверждении Положения о критериях определения видов промышленного производства, основанных на инновационных технологиях в Кыргызской Республике» от 12 сентября 2023 года № 457;

4. Постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики «Об утверждении Правил регистрации договоров распоряжения правами на объекты промышленной собственности и селекционных достижений» от 15 ноября 2023 года № 600;

5. Постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики «О внесении изменений в некоторые решения Кабинета Министров Кыргызской Республики в области интеллектуальной собственности» от 15 ноября 2023 года № 599;

6. Постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Правил подачи возражений, заявлений и их рассмотрения в Апелляционном совете при Государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики» от 20 февраля 2019 года № 80» от 24 ноября 2023 года № 618;

7. Постановление Кабинета Министров КР «Об утверждении Положения о Государственном фонде интеллектуальной собственности» от 15 ноября 2023 года № 598;

Находится в Администрации Президента КР и Кабинета Министров КР:

1. Проект постановления Кабинета Министров «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Кыргызской Республики по вопросам государственных реестров интеллектуальной собственности Кыргызской Республики».

2. Проект постановления Кабинета Министров Кыргызской Республики «Об утверждении актов по вопросам средств индивидуализации и внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию и предоставление права пользования наименованием места происхождения товара и заявки на предоставление права пользования уже зарегистрированным наименованием места происхождения товара» от 29 февраля 2012 года № 153».

3. Проект постановления Кабинета Министров Кыргызской Республики «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении положения о пошлинах за патентование изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, регистрацию товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров, предоставление права пользования наименованиями мест происхождения товаров и регистрацию патентных поверенных» от 3 октября 2016 года № 523.

4. Проект постановления Кабинета Министров КР «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на изобретение, Правил составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на промышленный образец, Правил составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на полезную модель».

Зарегистрированные договора о распоряжении правами на объекты интеллектуальной собственности

В 2023 году зарегистрировано 147 договоров, из них: лицензионных договоров – 23; договоров об уступке прав – 96; договоров комплексной предпринимательской лицензии – 12.

Внесение изменений в уже зарегистрированные договоры – 16; Отказано в регистрации договоров – 3.

№ п/п	Вид договора	Кол-во	ОИС
1	Неисключительная лицензия	23	Товарные знаки – 22
2	Исключительная лицензия		Товарные знаки – 1

3	Франчайзин	12	Товарные знаки – 12
4	Уступка прав	96	Товарные знаки – 89
			Программы для ЭВМ – 5
			Полезные модели – 1
			Промышленные образцы – 1
5	Изменения	16	
6	Отказано	3	
Общее количество договоров на распоряжение правами на ОИС – 147			

АПЕЛЛЯЦИОННЫЙ СОВЕТ ПРИ КЫРГЫЗПАТЕНТЕ

За 2023 год в производство Апелляционного совета при Кыргызпатенте поступило 8 возражений (среди них 1 дело перешло с 2022 года на 2023 год):

- 8 возражений подано против решения экспертизы об отказе в регистрации в качестве товарного знака;

Из них - 2 удовлетворено и 6 отказано по возражениям.

За 2023 года проведено 8 заседаний Апелляционного совета.

СУДЕБНЫЕ ДЕЛА С УЧАСТИЕМ КЫРГЫЗПАТЕНТА

В 2023 год представители Кыргызпатента приняли участие в спорах в области интеллектуальной собственности в различных судебных инстанциях Кыргызской Республики, из них:

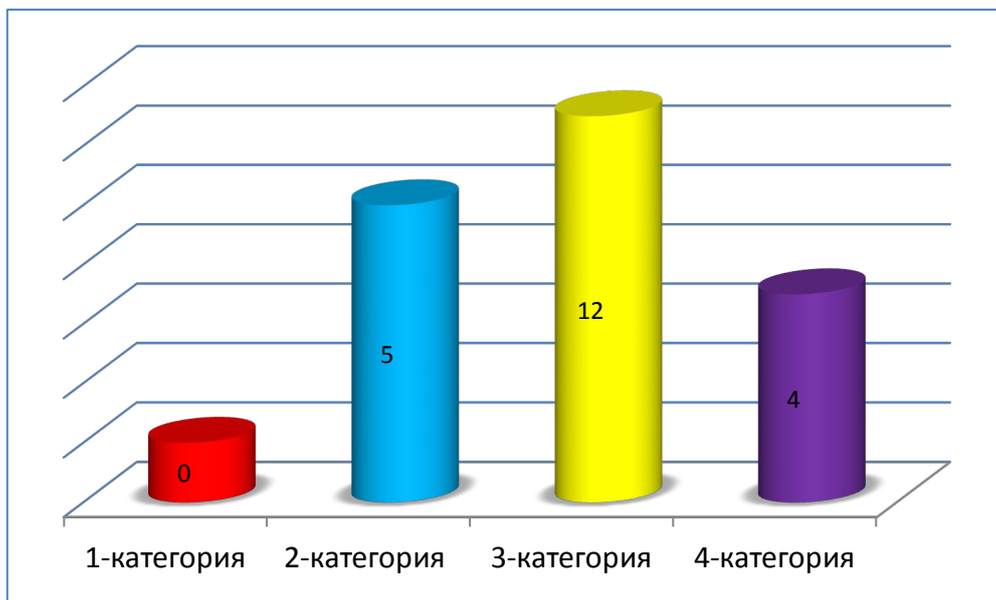
1-категория: Судебные дела о досрочном прекращении охраны товарного знака по причине неиспользования – 0;

2-категория: Судебные дела об отмене не нормативного акта государственного органа (Решений Апелляционного совета при Кыргызпатенте и решений Кыргызпатента) – 5;

3-категория: Судебные дела о понуждении заключить лицензионные договора с Кыргызпатентом на право использования объектов авторского права и смежных прав и о взыскании авторского вознаграждения – 12;

4-категория: Судебные дела о защите прав на объекты интеллектуальной собственности – 4.

Так, за 2023 год судами рассматривались 21 дел.



По судебным делам с участием Кыргызпатента различными судами Кыргызской Республики были приняты следующие решения: удовлетворено – 14, отказано – 4, Кыргызпатент в качестве 3го лица – 2, приостановлено - 1.

Степень завершенности судебных дел



В мае 2023 года в Академии наук Кыргызской Республики была осуществлена презентация законопроекта об основных изменениях в Закон "О служебных изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах", предлагаемые Кыргызпатентом для ученых и предприятий.

ПРАВОНАРУШЕНИЯ В СФЕРЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

За 2023 год в Кыргызпатент поступило 39 заявлений о правонарушениях в сфере интеллектуальной собственности.

По результатам рассмотрения вынесено 13 постановлений о наложении взыскании в виде штрафа на общую сумму 117 500 с.

(4 постановления о наложении взыскании в виде штрафа в отношении юр. лиц в размере 17 000 с. – общая сумма составляет 68 000 с.; 9 постановлений о наложении взыскании в виде штрафа в отношении физ. лиц в размере 5 500 с. – общая сумма составляет 49 500 с.);

- 7 заявлений и обращений перешло на 2024 год и находится на стадии рассмотрения;

- 4 заявления прекращены в связи со встречными заявлениями и устранением в добровольном порядке;

- 12 заявлений и обращений прекращены в связи с неустановлением фактов правонарушений;

- 3 материала дела о правонарушениях в сфере интеллектуальной собственности в отношении граждан Китайской Народной Республики направлены в Генеральную прокуратуру КР.

РАЗВИТИЕ ИНСТИТУТА МЕДИАЦИИ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ИС

31.03.2023 года Международный третейский суд при Торгово-промышленной палате КР провел в Инновационном центре семинар на тему: «Арбитрабельность споров в сфере интеллектуальной собственности» (медиатор в сфере защиты ИС: Ж.Саргалдакова, Б.Мажитов).

26.05.2023 года Высшей школой правосудия совместно с Кыргызпатентом при поддержке программы «Содействие правовой государственности в странах Центральной Азии» (GIZ) проведен семинар.

23.10.2023 г. в вебинаре ВОИС и ЕАПО «Альтернативное Урегулирование Споров (ADR) для Разрешения Патентных Споров» участвовали сотрудники Управления права (доклад: Исмаилов А.К.).

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА В СФЕРЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

В рамках реализации Государственной программы развития интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике на 2022-2026 годы, утвержденного Постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики №265 от 20 мая 2022 года ведется работа по созданию условий для формирования сбалансированной и эффективной экосистемы интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике к 2026 году.

В том числе создание и развитие инфраструктуры для формирования экосистемы интеллектуальной собственности и инновации, обеспечивающей взаимодействие бизнеса и изобретателей, укрепление ценности бренда и деловой репутации отечественных компаний, а также передачу знаний и технологий.

8 февраля 2023 года Жогорку Кеңешем Кыргызской Республики принят Закон КР «Об инновационной деятельности», закон направлен на создание благоприятной среды для развития инновационной деятельности.

Основной целью и задачами принятия Закона является: создание благоприятных социально-экономических, организационных и правовых условий для осуществления инновационной деятельности, коммерциализации инноваций и повышения конкурентоспособности экономики.

Законом предусматриваются основные принципы, регулирующие государственную поддержку и стимулирование инновационной деятельности.

Действие норм Закона Кыргызской Республики «Об инновационной деятельности» будет распространяться на широкий круг лиц, включая, в том числе физические и юридические лица, осуществляющих научно-техническую и инновационную деятельность.

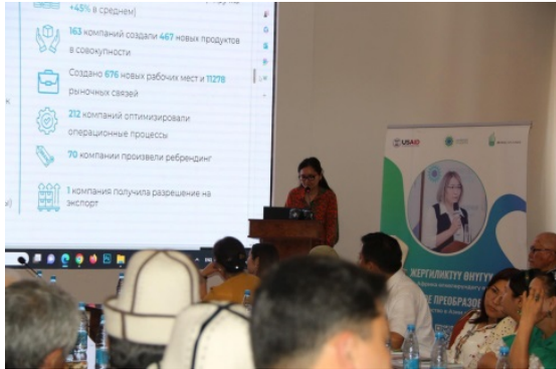
Разработаны проект «Положения о наставничестве подрастающего поколения в общеобразовательных организациях и учреждениях дополнительного образования в сфере интеллектуальной собственности и инноваций» и проект «Порядка отбора инновационных проектов, стартапов, выполняемых в рамках реализации государственных, отраслевых и территориальных инновационных программ для получения государственной поддержки».

29-30 августа 2023 года в городе Бишкек прошел семинар «Укреплению потенциала технопарков в области коммерциализации ИС в регионе государств-членов ЕАПО и обучение по оценке ИС». Одной из основных целей этого семинара являлось обмен опытом и знаниями между участниками. На семинаре приняли участие представители зарубежных



компаний, сотрудники сектора экосистемы ИС ВОИС, которые поделились основными методами оценки объектов интеллектуальной собственности, нематериальных активов.

В 2023 году была продолжена работа по развитию бизнес-инкубаторов, открытых в более чем 30 высших учебных заведениях Кыргызской Республики, направленные на развитие креативной экономики, поддержку предпринимательства и создание стартапов среди молодежи.



8 июня 2023 года в городе Ош совместно с Фондом Accelerate Prosperity в Кыргызстане прошел круглый стол “Стимулирование авторов и инновационных предприятий”. В мероприятии приняли участие представители правительства и местных культурных учреждений.

30 ноября 2023 года был проведен тренинг для бизнес-инкубаторов на тему: «Повышение потенциала бизнес-инкубаторов ВУЗов КР», совместно с Фондом Accelerate Prosperity в Кыргызстане.

Целью тренинга являлось освоение принципов построения эффективного консультирования и «выращивания» резидентов бизнес-инкубаторов, стартапов и развитие партнерских отношений бизнес инкубаторов и работа с инвесторами.



26 октября 2023 года для кураторов бизнес-инкубаторов провели онлайн вебинар с участием представителя Силиконовой долины США, старшего аналитика по бизнес-операциям компании Lam Research Уэсли Уоршавером на тему «Роль технологий и аналитики в

предпринимательстве». В вебинаре приняли участие более 40 слушателей.

В целях способствованию развитию отечественной стартап-экосистемы и предпринимательской среды, поддержка деятельности бизнес инкубаторов Кыргызской Республики Кыргызпатент ежегодно проводит конкурс “Startup Students” для отбора и содействия, студенческих стартап проектов.

Согласно положению о проведении конкурса, конкурсная комиссия из независимых экспертов, оценила каждый стартап проект по следующим критериям:

- 1) инновационность проекта;
- 2) социальная значимость проекта;
- 3) перспективы коммерциализации проекта;
- 4) план развития проекта в рамках участия в конкурсе на ближайшие полгода.

Из 90 поданных заявок для участия в финальном конкурсе были предварительно отобраны 10 проектов.

Финал конкурса состоялся 15 ноября 2023 года в Инновационном центре при Кыргызпатенте. Конкурсной комиссией дана профессиональная оценка каждому стартапу, студентам даны рекомендации и советы по реализации их стартап-проектов. По итогам решения Комиссии ценными призами Кыргызпатента награждены 3 стартап проекта.

5-6 октября 2023 года, Кыргызпатент отметил 30-летие создания системы интеллектуальной собственности в Кыргызской Республики. Был организован международный форум на тему “Трансформация интеллектуальной собственности в действенный инструмент развития инновационной экономики”. Кыргызпатентом были подготовлены ролик о развитии системы ИС за 30 лет, цифровая выставка и голограммы. В форуме приняли участие представители Администрации Президента Кыргызской Республики, Жогорку Кеңеша КР, Кабинета Министров КР, а также



представители патентных ведомств других стран, ВОИС и ЕАПВ. Президент ЕАПВ Ивлиев Г.П. и гости форума выступили с поздравительной речью. В рамках форума были проведены региональные семинары ВОИС с участием международных спикеров.



5 октября совместно со Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) Кыргызпатент провел региональный семинар на тему “Трансформация интеллектуальной собственности в действенный инструмент развития инновационной экономики”. Спикерами семинара были представители ВОИС, ЕАПВ, ЕЭК ООН, Узбекистана и Китая. На семинаре присутствовали представители ВУЗов, креативных индустрий и образовательных учреждений. Эксперты поделились своими знаниями и опытом, обсудили вопросы, связанные с трансформацией интеллектуальной собственности, а также поделились стратегиями в развитии интеллектуальной собственности в своих странах. Участники семинара выразили свою благодарность организаторам за качественную подготовку и интересную программу. Многие отметили, что получили ценные знания и расширили свое понимание.



24-25 апреля и 27-28 июля 2023 года были проведены семинары совместно с Программой развития коммерческого права (CLDP) Министерства торговли США на тему: «Изобретения и управление интеллектуальной собственностью». Целью семинара являлось наращивание потенциала студентов, преподавателей и государственных служащих в Кыргызстане в вопросах защиты прав ИС, особенно в том, что касается передачи технологий. На семинаре приняли участие депутаты ЖК КР, представители министерств, ВУЗов, изобретатели и студенты.



7-8 декабря 2023 года состоялся круглый стол рабочей группы по передаче технологий и коммерциализации изобретений. Целью круглого стола было изучение политики, практики и инфраструктуры, необходимых для эффективной и устойчивой передачи интеллектуальной собственности/технологий, а также разработка соответствующей политики в области интеллектуальной собственности для исследований государственного сектора и передачи технологий в Кыргызской Республике.

Политика в области интеллектуальной собственности содержит рекомендации для университетов и государственных учреждений о том, как центр трансфера технологий может защитить права интеллектуальной собственности инноваторов и

обеспечить максимальное использование инноваций в области интеллектуальной собственности в академическом и образовательном секторе на благо общества, учреждений и изобретателей.

23 апреля 2023 года в режиме видеоконференции состоялось 32-е заседание Межгосударственного совета по сотрудничеству в научно-технической и инновационной сферах. В заседании приняли участие представители государств – участников СНГ – членов МС НТИ: Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан, представители Исполнительного комитета СНГ и Международной ассоциации академий наук, а также заказчика – координатора Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2030 года Россотрудничества и Оператора указанной программы Фонда «Сколково». В ходе заседания участники обменялись актуальной информацией о состоянии дел в государствах – участниках СНГ в научно-технической, технологической и инновационной сферах. На заседание принял онлайн-участие заместитель директора Исмаилбеков Улан Болотбекович.

Основное внимание было уделено рассмотрению проектов Концепции научно-технического и технологического сотрудничества государств – участников СНГ и Плана мероприятий по ее реализации, а также формированию нормативно-правовой базы Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2030 года.

Также было согласовано придание статуса центра коммерциализации инноваций государств – участников Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2030 года Государственному фонду интеллектуальной собственности при Кыргызпатенте.

Кыргызпатентом проводится работа по созданию инновационного центра на базе Кыргызского Национального университета им. Ж. Баласагына. В рамках данной работы Кыргызпатентом в 2022 году проводилась работа по изысканию доноров для создания очередного второго по счету инновационного центра в городе Бишкек. Так директором Кыргызпатента Керимбаевой Р. Т. были проведены переговоры с Фондом технологической команды Турецкой Республики и Турецким агентством по сотрудничеству и координации при Министерстве Культуры и Туризма Турецкой Республики, по итогам которых турецкая сторона выразила готовность профинансировать создание инновационного центра в г.Бишкек. Вторым этапом была проведена работа по изысканию подходящего помещения для создания центра. По итогам проведенной работы достигнута



предварительная договоренность с КНУ им. Ж. Баласагына о создании на его базе инновационного центра “Билим Бишкек”.

На данный момент подготовлено четырехстороннее соглашение между Государственным агентством интеллектуальной собственности и инноваций при Кабинете Министров Кыргызской Республики, Кыргызским Национальным университетом им. Ж. Баласагына, Фондом технологической команды Турецкой Республики и Турецким агентством по сотрудничеству и координации при Министерстве Культуры и Туризма Турецкой Республики о создании инновационного центра “Билим Бишкек”.

Кыргызпатентом совместно с ТИКА реализован проект по открытию инновационных классов в общеобразовательных организациях, в г. Нарын школа № 8, г. Каинды школа № 3 и в ДОО г. Джалал-абад. В данное время поставлено необходимое оборудование и мебель для классов робототехники на сумму свыше 3,5 млн. сомов (компьютеры, интерактивные доски, многофункциональные принтеры, 3D-инструменты) и мебель.

Кабинетом Министров Кыргызской Республики утверждено Постановление «Об утверждении Положения о порядке отбора инновационных инициатив, разработанных в регионах Кыргызской Республики, по проекту «40 районов – 40 инициатив», который был разработан в целях стимулирования и продвижения инновационных проектов по приоритетным направлениям развития экономики, науки и техники для достижения социально-экономического развития регионов Кыргызской Республики.



Кыргызпатентом была проведена работа по проведению отбора инновационных проектов в рамках проекта «40 районов – 40 инициатив». По итогам отбора 2023 года всего поступило 245 заявок, из них: 132 инновационные инициативы, 113 стартапов.

Межведомственной комиссией по результатам рассмотрения и оценки было предварительно отобрано 34

проекта, которые прошли акселерационную программу.

19 декабря 2024 года на основании рекомендаций организации проводившей акселерацию, независимых экспертов и отраслевых экспертов Кыргызпатента и презентации самих участников Межведкомиссией простым большинством голосов отобраны 4 инновационные инициативы и 4 стартапа.

С 16 по 20 сентября 2023 года совместно с Группой IT компаний Codify и с Фондом Accelerate Prosperity в Кыргызстане проведен Хакатон «Стартап Нация» среди 250 стартап команд с общим призовым фондом 16 000\$. Все три дня у участников были менторинг-сессии с успешными стартаперами и экспертами. В течение 48 часов участники хакатона разрабатывали свои проекты, а затем представили их жюри,

состоящему из экспертов в области предпринимательства. При оценке проектов учитывали их потенциал, техническую сложность и социальную значимость.

В финале были определены 4 победителя:

- «KIT Drone»: дроны для опрыскивания ядохимикатов (8000\$);

- «ITS Team»: проект по автоматизации шлагбаумов (5000\$);

- «UDEL»: проект по отправке посылок через путешественников (2000\$);

- «Shrifted»: приложение для школьников для помощи с профориентацией (1000\$).



Проект IP Sharing. С 15 по 20 ноября 2023года состоялся визит представителей Корейской ассоциации по продвижению изобретений (KIPA) и SinhanATech в Кыргызстан, где в рамках проекта «IP Sharing project», и «After care project» проведены следующие мероприятия:

1) официальное завершение проекта «Энергоэффективной теплицы и связанные с ним бренды» на базе Кыргызского национального университета им.Ж.Баласагына;

3) полевые исследования по проекту IP Sharing Project на 2025 год «Экосорбент для очистки сточных вод от ионов тяжелых металлов на основе природного минерала глауконита – путь к устойчивой зеленой экономике». В рамках данного визита представители KIPA с представителями Института геологии НАН КР и Кыргызпатента посетили места расположения очистных сооружений в Актюзе (Кеминский район) и Каджи-Сае (Иссык-Кульский район) для исследования технико-экономического обоснования проекта.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ ВОИС

Государственное агентство интеллектуальной собственности и инноваций при Кабинете Министров Кыргызской Республики представляет интересы Кыргызской Республики в работе руководящих органов и экспертных комитетов Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС). Ежегодно проходят заседания основных политических и директивных органов ВОИС.



Подписание Меморандума о Взаимопонимании между Кыргызпатентом и ВОИС в рамках 64 серии заседаний Ассамблей государств-членов ВОИС

В 2023 году продолжилась активная работа Кыргызпатента в рамках ВОИС. Представители ведомства приняли участие в работе следующих директивных органов и органов по ведению переговоров:

- С 12 по 13 декабря 2023 года в г. Астана, Республика Казахстан, Региональный семинар «Электронный обмен данными и переход на XML для отдельных национальных офисов в Центральной Азии»
- 31-я сессия комитета по развитию и интеллектуальной собственности ВОИС с 27 ноября по 1 декабря 2023 года в г. Женева, Швейцария
- Региональное совещание ВОИС по поддержке ЦПТИ в г. Шеньжень, Китай, 23-24 ноября
- Специальная сессия Межправительственного комитета по интеллектуальной собственности, генетическим ресурсам, традиционным знаниям и фольклору, а также подготовительного комитета Дипломатической конференции по заключению международно-правового документа по интеллектуальной собственности, генетическим ресурсам, и традиционным знаниям с 4 по 13 сентября в 2023г., г. Женева, Швейцария
- Субрегиональный семинар ВОИС и Министерства юстиции РК по защите прав ИС в г. Астана 26-27 сентября 2023г.
- 64 серия заседаний Ассамблей государств-членов ВОИС 6-14 июля 2023 года.

С 12 по 13 декабря прошел региональный семинар, который объединил представителей отдельных национальных патентных офисов стран Центральной Азии в диалоге об электронном обмене данными, выделив ключевые аспекты, способы оптимизации процессов и перехода на стандарт XML, организованный ВОИС с Китайской национальной администрацией интеллектуальной собственности (CNIPA) при содействии Qazpatent.



- Сорок шестая и сорок седьмая сессии Межправительственного комитета по интеллектуальной собственности, генетическим ресурсам, традиционным знаниям и фольклору (46-я и 47-я сессии МКГР), 27.02-03.03.2023 и 5-9.06.2023 соответственно;

- Сессия Комитета по развитию и интеллектуальной собственности (30, 31 сессии КРИС) 24-28.04.2023 и 27.11.-01.12.2023;

- Всемирный симпозиум по географическим указаниям, г. Тбилиси, 14-16.06.2023

В рамках 64 серии заседаний Ассамблей государств-членов ВОИС состоялся ряд двусторонних встреч Директора Кыргызпатента Р. Керимбаевой с ведомствами ИС: ВОИС, США, Венгрии, Южной Кореи, Саудовской Аравии, Индии, Австрии, Германии, Сингапура и Республики Беларусь.

В рамках программ Академии ВОИС на основе дистанционного обучения в настоящее время сотрудники Кыргызпатента проходят курсы по направлениям: авторское право и смежные права, географические указания, изобретения. На основе гибридного участия один сотрудник Кыргызпатента прошел программу профессионального развития ВОИС по товарным знакам и географическим указаниям.

Обеспечена логистика для подачи документов 3 сотрудников по программам PDP: авторские и смежные права, ГУ, патентная экспертиза. 4 сотрудника проходят Продвинутое обучение по АП, ТЗ, ИЗ, по арбитражу и медиации.

В целях популяризации и коммерциализации ИС представлены кандидатуры в проект ВОИС IP Clinics по обучению и привлечению экспертов в области ИС и использования результатов интеллектуальной деятельности для проведения тренингов МСП и стартапов. В данном направлении работа также продолжена в 2023 году, в конце марта т.г. состоялась первая онлайн-сессия, на которой были продемонстрированы электронные инструменты обучения ИС для предпринимателей, данные инструменты были размещены на сайте Кыргызпатента, и Меморандум между Кыргызпатентом и ВОИС по программе поддержки МСП подписан в ходе двусторонней встречи на полях 64 серии заседаний Ассамблей стран-участников ВОИС 8 июля 2023 года.

14-15 марта 2023 года сотрудники Кыргызпатента приняли участие в семинаре ВОИС в г. Астана для технопарков по вопросам эффективного управления правами ИС и лицензированию.

23 марта 2023 года для принятия участия в выборах заместителя генерального секретаря UPOV в 35-ой внеочередной сессии Совета Международного союза по охране новых сортов растений (UPOV) и голосования за кандидатуру г-жи Иоланды УЭРТА-КАСАДО (Испания) (согласовано с МИД КР), Кыргызпатент был представлен Постоянным представительством в Женеве.

Согласно планам и договоренностям между ВОИС и Кыргызпатентом направлен запрос на издание книги по ГУ и переводу материалов дистанционного обучения Академии ВОИС. Предварительно из ВОИС информировали, что поддержат данную инициативу.

Обеспечено номинирование представителя из КР для участия в проекте ВОИС IP clinics для женщин-руководителей предпринимателей.

Также Кыргызпатент поддержал инициативу ВОИС, с вложением информационного флайера к охраняемым документам на товарные знаки, который сформирован и переведен на кыргызский и русский языки.

СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ ЕАПО

ЕАПВ обеспечило библиотеку города Каракол робототехникой в виде набора “ТРИК Малый образовательный” для изучения использования современных технологий в робототехнике.

С 5 по 7 декабря 2023 года в г. Москва, Российская Федерация, состоялось заседание очередного 43-го административного совета Евразийской патентной организации, в работе которой приняла участие Керимбаева Рахат Топчубаевна – директор Кыргызпатента.

2 сотрудника Управления экспертизы с 4 по 22 декабря 2023 года прошли переподготовку по ИС и патентному исследованию.

1 сотрудник прошел стажировку ЕАПО с 4-8 декабря 2023 года по программированию на Python.

Сотрудник Управления экспертизы принял участие с 26 по 28 сентября 2023 года в Евразийском Фармацевтическом Саммите 2023, город Самарканд, Узбекистан.

2 сотрудника прошли программу повышения квалификации “Методологические основы патентных исследований” в сентябре-октябре 2023 года в г. Москва.

1 сотрудник прошел образовательную программу «Летняя Академия IP» с 3 по 7 июля 2023г., г. Сочи.

С 13 по 14 июня 2023 года представители Кыргызпатента приняли участие в региональном семинаре ЕАПО “ИС – ключевой фактор интеграции на евразийском пространстве, 13-14 июня 2023г., г. Несвиж, Республика Беларусь.

Представители Кыргызпатента приняли участие в 42 заседании Административного Совета ЕАПО, в Международном форуме молодых изобретателей и инноваторов и Межгосударственном совете по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности (МГСИС) 16-19 мая 2023 года Москва, Великий Новгород, РФ.

В апреле и в ноябре 2023 года представитель Кыргызпатента принял участие в заседаниях Бюджетной рабочей группы Административного совета ЕАПО.

При поддержке ЕАПО 1 сотрудник Кыргызпатента проходит обучение по программе магистратуры в области юриспруденции в Российской государственной академии интеллектуальной собственности (РГАИС).

2 сотрудника прошли стажировку в ЕАПО по теме “Евразийская система патентования изобретений” с 19 – 30 июня 2023 года.

В декабре 2023 года 2 сотрудника прошли первый этап программы профессиональной переподготовки по ИС “Патентование”.

За заслуги в стимулировании и поощрении изобретательской деятельности Куттубек Исаков – кандидат технических наук, и. о. профессора кафедры «Организация перевозок и управление на транспорте» Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова был награжден Золотой медалью ЕАПО имени В.И. Блинникова в номинации «За вклад в изобретательское дело» (Кыргызпатентом проведена работа по номинированию кандидата, подготовке и направлению пакета документов, также организована доставка медали).

ДВУСТОРОННЕЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Кыргызпатент продолжает укрепление сотрудничества в области ИС и инноваций с партнерами-ведомствами ИС разных стран.

Китай

Кыргызпатентом продолжена работа по укреплению международного и двустороннего сотрудничества в рамках реализации двусторонних соглашений и договоренностей Национальной администрацией интеллектуальной собственности КНР (CNIPA).

С 24-26 июля 2023 года в г. Урумчи состоялась 1-я встреча руководителей ведомств интеллектуальной собственности Китая и Центральной Азии (С+С5). Форум С+С5 призван обеспечить форум высокого уровня для представителей органов интеллектуальной собственности и других государственных учреждений, отраслей промышленности, практиков и экспертов в области ИС для обмена мнениями и аналитическими заключениями по различным темам, связанным с темой

“Обеспечение качественного регионального экономического и социального развития с помощью ИС в духе Обширных консультаций, совместного вклада и общей выгоды”.

По итогам мероприятия было принято Совместное заявление Первого совещания руководителей ведомств интеллектуальной собственности Китай – Центральная Азия. Проект данного Совместного заявления был согласован с Министерством иностранных дел Кыргызской Республики от 18 июля 2023 года за № 08-025/11793.

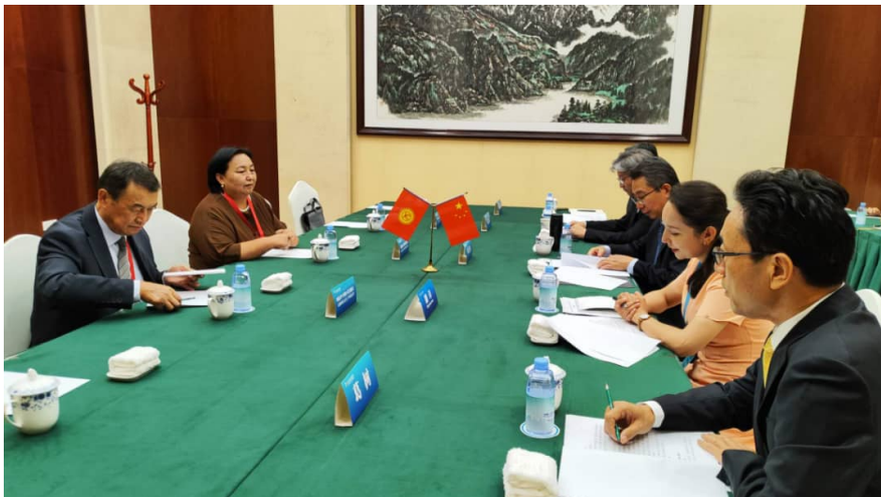
Обсужден План совместных мероприятий по сотрудничеству ведомства 2023-2024 годы:

- открытие «Классов инновационных технологий (проектов)» в школах семи областей Кыргызстана и городах Бишкек и Ош.

- открытие на базе университетов Кыргызстана “Центра обучения ИС” по подготовке и профессиональной переподготовке и повышению квалификации в сфере интеллектуальной собственности совместно с Национальным управлением интеллектуальной собственности Китая (CNIPA) и ВОИС.

- CNIPA ежегодно будет приглашать 2-4 сотрудников Кыргызпатента для участия в обучающих тренингах, которые будут организованы CNIPA в Китае очно или онлайн.

5-6 октября 2023 года представители CNIPA приняли участие в мероприятиях по празднованию 30-летия становления системы ИС в КР, в ходе которого обсуждены планы сотрудничества с китайской стороной на 2024 год.



24 июля состоялась двусторонняя встреча директора Кыргызпатента Рахат Керимбаевой и комиссара Национального управления интеллектуальной собственности Китая (CNIPA)

Узбекистан

27 января 2023 года в рамках государственного визита Президента Республики Узбекистан Ш. М. Мирзиёева в Кыргызскую Республику в целях реализации совместных программ и проектов в сфере инновационного и научно-технического развития состоялось подписание Соглашения о сотрудничестве между Государственным агентством интеллектуальной собственности и инноваций при Кабинете Министров Кыргызской Республики в лице директора Рахат Керимбаевой и Министерством высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан.

5-6 октября 2023 года представитель Агентства по развитию инноваций Узбекистана принял участие в мероприятиях по празднованию 30-летия становления системы ИС в КР.

Подписание Соглашения о сотрудничестве между Государственным агентством интеллектуальной собственности и инноваций при Кабинете Министров Кыргызской Республики и Министерством высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан



США

По итогам двусторонней встречи с Ведомством США по патентам и товарным знакам (USPTO) на полях 63 сессии ассамблей ВОИС, Кыргызпатент выразил интерес к программам обучения и стажировкам американской стороны. Американская сторона выразила готовность к сотрудничеству с Кыргызпатентом.

Одной из важных тем сотрудничества с USPTO – это программа по разнообразию, инклюзивности и менторству. В онлайн формате проходили вебинары по указанной тематике, где отдел международного сотрудничества выступил с презентацией-анализом демографических данных и структуры Кыргызпатента.



7-9 марта 2023 года по приглашению USPTO на международную встречу офисов ИС по разнообразию, инклюзивности, менторингу и связанным темам Кыргызпатент в лице директора Р. Керимбаевой и главного специалиста отдела международного сотрудничества С. Уракеевой принял участие в данном мероприятии, в рамках которой была проведена двусторонняя встреча с директором USPTO Кэти Видаль, в

ходе которой обсудили ряд вопросов сотрудничества как:

- Коммерциализация ИС
- Обмен опытом, стажировки и тренинги
- Роль женщин
- Охрана прав ИС
- Обучение ИС

По результатам участия в мероприятии и двусторонней встречи была достигнута договоренность по проведению совместных мероприятий в различных форматах, также кыргызской делегацией было внесено предложение по включению сотрудников Кыргызпатента в программы стажировок и тренингов USPTO.

С 31.07. - 04.08.2023г. два сотрудника приняли участие в программе USPTO (И. Мойдинов, Г.Кудайбердиева) в программе администрирования товарных знаков Ведомства США по патентам и товарным знакам в г. Александрия, штат Вирджиния, США.

2 сотрудника (К. Сулайманов, З.Исакова) приняли участие в семинаре USPTO “Авторское право - 2023” 17-19 октября 2023 года в г.Александрия штат Вирджиния, США.

Также проведены консультационные вебинары по авторскому праву и смежным правам. Так, 17 ноября и 1 декабря 2023 года в рамках ранее достигнутых договоренностей с USPTO состоялся вебинар по Географическим указаниям. Представители USPTO рассказали об особенностях регистрации Географических указаний в США. В частности, спикеры раскрыли следующие темы:

- систему регистраций товарных знаков;
- система охраны ГУ в составе товарного знака;
- критерии, документация и требования необходимые для регистрации ГУ в США;
- примеры охраняемых ГУ на территории США и т.д.

В вебинаре приняли участие сотрудники Кыргызпатента и представители заинтересованных госорганов, патентные поверенные и представители вузов страны.

Вместе с тем, в настоящее время проект Меморандума о сотрудничестве между ведомствами находится в процессе проработки сторонами.

В рамках сотрудничества с Программой развития коммерческого права (CLDP) Министерства торговли США 27-28 июля и 7-8 декабря 2023 года проведены совместные семинары по созданию офиса трансфера технологий в вузах страны.

Республика Беларусь



Подписание Договора о взаимном представительстве интересов в области публичного исполнения произведений между Кыргызпатентом и Национальным центром ИС Республики Беларусь

На полях 64 серии заседаний Ассамблеи государств-членов ВОИС 13.07.2023 года подписаны следующие документы:

- Договор о взаимном представительстве интересов в области публичного исполнения произведений;

- Договор о взаимном представительстве интересов в области «больших прав» между Государственным учреждением «Национальный центр интеллектуальной собственности» (НЦИС) Республики Беларусь и Государственным агентством интеллектуальной собственности и инноваций при Кабинете Министров Кыргызской Республики (Кыргызпатент)

5-6 октября 2023 года Руководство Национального центра ИС РБ приняло участие в мероприятиях по празднованию 30-летия становления системы ИС в КР.

С 30 ноября по 2 декабря 2023 года сотрудник Кыргызпатента (К.Бекташев) и эксперт Института исследований экономической политики Кыргызской Республики в г.Минск, Республика Беларусь, приняли участие в международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы обеспечения научно-технологической безопасности», посвященной 30-летию образования Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь.

Саудовская Аравия

Отделом проработан вопрос подписания Меморандума о сотрудничестве с ведомством Саудовской Аравии по ИС. Подписание Меморандума запланировано в рамках официального визита высшего руководства страны в Саудовскую Аравию.

В июле 2023 года на полях 63 сессии ассамблей ВОИС состоялась встреча директора Кыргызпатента Р. Керимбаевой с главой ведомства Саудовской Аравии по ИС. По итогам двусторонней встречи стороны выразили заинтересованность в сотрудничестве.

5-6 октября 2023 года представитель ведомства ИС СА принял участие в мероприятиях по празднованию 30-летия становления системы ИС в КР.

Кувейт

В рамках заседания кыргызско-кувейтской межправительственной комиссии по экономическому и техническому сотрудничеству 5-9 марта 2023 года в городе Эль-Кувейт, Кувейт, Кыргызпатентом предложено проведение консультаций по Мадридской системе регистрации международных товарных знаков сотрудниками Кыргызпатента.

Прочее

Ведется

- постоянная координация с иностранными партнерами;
- организация и подготовка выездных документов, заполнение визовых заявок сотрудников Кыргызпатента, содействие по визовой поддержке;
- организация встреч и проводов гостей, а также по бронированию отелей, организация трансфера и прохождение через зал официальных делегаций международного аэропорта “Манас”;

- перевод необходимой документации, отчетов, брошюр, книг, всей международной корреспонденции, поступающей в ведомство;
- переписка и координация по международным вопросам;
- участие в онлайн сессиях, двусторонних встречах с международным участием; - переговоры с партнерами и гостями;
- организация встреч, сопровождение и проводы, составление и реализация программы пребывания гостей;
- организация координации мероприятий с международным участием,
- формирование и рассылку писем;
- отчеты по командировкам и мероприятиям с международным участием;
- сопровождение руководства на встречи и мероприятия с международным участием;
- устные и письменные переводы;
- вносит предложения по проработке документов и мероприятий.

Доработаны заявки по проекту IP Sharing 2025 в МЭК КР.

14 июля проведена встреча с представителями Международного информационного и сетевого центра нематериального культурного наследия в Азиатско-Тихоокеанском регионе под эгидой ЮНЕСКО (ИЧКАП) для обсуждения вопросов популяризации и развития ремесленного сектора в Кыргызской Республике

Подготовлены отчеты по МПК: по сотрудничеству с Австрией, Венгрией, Кувейту, СА, Турции, Индией, Азербайджаном и Кореей. Оказано содействие в запросах и ответах от ЕАПО, Академии наук КР, по издательству “Наследие” и “Наука” о переиздании эпоса Манас.

16 и 18 ноября 2023 года организованы встречи с представителями КИРА (Корейская ассоциация продвижений изобретений) в Бишкеке для обсуждения технико-экономического обоснования проекта «Экосорбент по очистке сточных вод от ионов тяжелых металлов на основе природного минерала глауконита - путь к устойчивой зеленой экономике» и посещение проекта «Энергосберегающая эко-теплица».

КЫРГЫЗПАТЕНТ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Цифровизация всех аспектов интеллектуальной собственности является одной из ключевых задач Кыргызпатента. В соответствии с планом мероприятий на 2023 год, Кыргызпатент реализовал множество инициатив.

1. Внедрение системы для подачи, рассмотрения и хранения заявок на регистрацию объектов промышленной собственности с использованием цифровых 3D-моделей и изображений. Это включало создание условий в системе электронной подачи и обработки заявок для регистрации трехмерных и комбинированных знаков, промышленных образцов, полезных моделей и изобретений в современных форматах.
2. Разработка онлайн-сервисов для поиска информации о объектах промышленной собственности и их интеграция с информационными системами международных организаций. В сотрудничестве с Евразийской экономической комиссией была проведена работа в рамках проекта Соглашения о сервисах поиска, включая серию онлайн-совещаний и интеграцию с Евразийским патентным ведомством. Также был получен API от Роспатента для дальнейшей интеграции и изучения его поисковой платформы.
3. Введение электронной формы охранных документов на объекты интеллектуальной собственности.

Одним из важных направлений деятельности Кыргызпатента является переход на электронную форму охранных документов, предоставляемых на объекты интеллектуальной собственности (ОИС). В рамках этой задачи были проделаны значительные работы по введению и выдаче электронных форм охранных документов на ОИС. Ключевыми аспектами работы стали подготовка пяти электронных охранных документов для ОИС и разработка системы для их подписания электронной подписью руководителя.

В процессе работы было внедрено пять типов охранных документов в электронной форме, включая:

- Свидетельство ЭВМ;
- Свидетельство Трз;
- Свидетельство ТИМС;
- Свидетельство автора СД к патенту;
- Свидетельство БД.

Кроме того, было подготовлено к внедрению еще пять типов электронных охранных документов:

- Свидетельство автора на промышленный образец к патенту;
- Свидетельство автора на изобретения к патенту;

- Свидетельство автора полезной модели к патенту;
- Свидетельство патентного поверенного;
- Свидетельство на географическое указание;

Для успешной реализации этих инициатив были проведены тщательные исследования и анализ, целью которых было определение основных требований и характеристик, предстоящих к введению электронных документов. На основе полученных данных были разработаны и созданы соответствующие формы электронных документов, учитывающие все необходимые данные и поля для обеспечения их юридической и практической значимости.

4. Разработка системы для подписания электронных охранных документов в процессе работы также ведется разработку системы, которая позволяет подписывать электронные охранные документы ОИС электронной подписью руководителя. (ведется работа);
5. Создание электронных государственных реестров объектов промышленной собственности Кыргызской Республики стало значимым шагом в процессе цифровизации и совершенствования системы учета и регистрации таких объектов. В рамках этой задачи были внесены изменения на сайт base.patent.kg, где доработаны дополнительные поля описаний и предоставлен доступ к электронным государственным реестрам. Это обеспечило более удобный интерфейс для ведения реестров и упростило процесс поиска и получения информации.
6. Разработка электронной платформы для обеспечения взаимодействия ключевых участников сектора Интеллектуальной собственности ИС и инноваций, с целью объединения субъектов ИС и заинтересованных лиц для коммерциализации ИС.

Концепция и техническое задание для разрабатываемой платформы, предназначенной для улучшения взаимодействия ключевых участников сектора интеллектуальной собственности и инноваций, были полностью завершены и утверждены соответствующими органами, в том числе Министерством цифрового развития Кыргызской Республики. В рамках подготовки к реализации проекта для его оценки были отправлены запросы на коммерческие предложения от различных организаций.

7. В рамках аттестации патентных поверенных по направлению «товарные знаки, знаки обслуживания, географические указания и наименования мест происхождения товаров» была разработана онлайн тестовая форма. Форма включает вопросы по законодательству, процедурам регистрации, правам и обязанностям патентных поверенных среди прочего, и позволяет оценить знания патентных поверенных по нескольким разделам и вопросам разной сложности.
8. Официальный сайт Кыргызпатента был доведен до полного соответствия с 56 пунктами требований, предъявленных в Распоряжении Кабинета Министров Кыргызской Республики от 17 февраля 2023 года №59-р, которые касаются

стандартов и норм функционирования веб-сайтов государственных органов и органов местного самоуправления. Это соответствие обеспечивает, что веб-сайт соответствует самым актуальным требованиям по доступности, информационной открытости, безопасности и пользовательскому удобству, заданным государственными стандартами.

9. В настоящее время ведётся разработка специализированного поискового приложения, предназначенного для упрощения процесса поиска заявок на рассмотрение. Это приложение станет значительным улучшением для пользователей, облегчая процедуру поиска и предоставления информации о заявках, поданных в Кыргызпатент. Создание такого приложения направлено на повышение прозрачности работы ведомства и удобства обращения для всех заинтересованных сторон.
10. Для обеспечения бесперебойной работы информационных систем и сетей был развернут отказоустойчивый кластер, развернуты Active Directory, файловый сервер, центр администрирования антивируса Касперского, системы мониторинга и контроля состояния элементов ИТ-инфраструктуры. Отказоустойчивый кластер состоит из нескольких серверов, которые работают в режиме резервирования и автоматически переносят нагрузку с одного сервера на другой в случае отказа. Это обеспечивает непрерывность работы системы и минимизирует время простоя.

Перенесена информационно-поисковая система Кыргызпатента (base.patent.kg) в DMZ.

Для работы с СМЭВ Тундук был обновлен секьюрити сервер. Он был переведен на операционную систему Ubuntu 20.2 и обновлен до версии XRoad 7.00. Эти обновления позволяют обеспечить совместимость с последними версиями СМЭВ и расширить возможности сервера.

Также все сервисы Кыргызпатента были обновлены. Они были протестированы и настроены на работу с отказоустойчивым кластером, чтобы обеспечить надежность и доступность для пользователей. Обновление сервисов позволяет внедрить новые функции и улучшения, а также обеспечивает защиту от уязвимостей и атак.

Техническое сопровождение постоянно проводится для следующих систем.

Система электронного документооборота "Infodocs" центрального аппарата и подведомств. Техническое сопровождение включает в себя устранение возможных ошибок, повышение безопасности системы, сопровождение получения ЭЦП сотрудникам Кыргызпатента – 45, а также консультации пользователей.

Система "Электронная подача заявок". Эта система используется для электронного подачи и обработки заявок на различные услуги или разрешения. Техническое сопровождение включает в себя поддержку работоспособности системы, обновление и модификацию функционала, а также устранение возможных ошибок.

- Добавлены "Электронные охранные документы для объектов АП, ТИМС, СП.
- Добавлены отчеты ВОИС (11 форм).
- Добавлены указатели ОИС (14 форм).

- Обновлены конфигурации входа через ЕСИА.
- Обновлён реализация отчета "Выписка из реестра ТЗ".
- Обновлён всплывающие меню, тип лицензии, добавлен тип "Исключительное имущественное право".
- Добавлен электронный бланк заявки на регистрации товарного знака.
- Проведена синхронизация данных по ТЗ для поисковой системы на сайте КП и в СМЭВ «Тундук» и ведутся доработки и устранение неполадок при миграции соответствующих данных.
- Предоставлены доступ к системе новым сотрудникам Кыргызпатента.
- Предоставлены доступ к системе заявителям.

В результате проведенной работы была осуществлена синхронизация данных, и доработки в системе в рамках работы проводится синхронизация данных для поисковой системы на сайте КП и в СМЭВ "Тундук".

В целях обеспечения сохранности данных и минимизации потерь, была настроена ежедневная автоматическая резервное копирование АИС ОИС. Копии данных хранятся в течение 60 дней, что позволяет восстановить систему в случае сбоя или потери данных.

Система распределения авторского вознаграждения "Гиперграф". Данная система используется для учета и распределения авторских вознаграждений между правообладателями. Техническое сопровождение включает в себя поддержку работоспособности системы, а также внесение изменений в соответствии с изменяющимися правилами и требованиями, устранение возможных ошибок, повышение безопасности системы, а также консультации и обучение пользователей для более эффективного использования систем.

Техническое сопровождение и обслуживание компьютерного парка и программного обеспечения включает в себя:

- техническое обслуживание серверов и серверного оборудования. Контроль и мониторинг работы серверов и серверного оборудования с помощью специального программного обеспечения. Отдельно настраиваемая сетевая политика (создание доменной зоны, учетных записей пользователей, распределение роли и прав доступа);
- техническое обслуживание кластера;
- техническое обслуживание офисных компьютеров;
- техническое обслуживание оргтехники (принтеры, сканеры) и локальной сети;
- поддержку программного обеспечения: диагностику офисных, бухгалтерских и других программ на предмет ошибок, инсталляцию и настройку ОС и нового ПО, восстановление ОС после сбоя, настройку сетевых подключений;
 - контроль результатов всех процедур резервного копирования информационных систем.
 - настройку безопасности операционных систем на рабочих станциях и серверах.
 - установку и регулярное обновление программного обеспечения, и обновление антивирусной защиты;
 - консультации и обучение пользователей по работе с корпоративной почтой;
 - техническое сопровождение мероприятий и др.

11. В рамках проекта по выпуску регионального патентно-информационного продукта CISPATENT, всего отправлено в ФИПС и ЕАПО 197 документов, с переводом реферата каждого документа на английский язык.

Из них:

- 2 описания изобретений к патенту Кыргызской Республики.
- 135 описаний изобретений к патенту Кыргызской Республики под ответственность заявителя.
- 60 описаний полезных моделей к патенту Кыргызской Республики под ответственность заявителя.

Новые изданные описания объектов промышленной собственности добавлены в надлежащем виде на сервер Кыргызпатента: предпатенты №№ 2343-2364, полезные модели №355-360.

Выполнен расчет и предоставлены статистические данные по промсобственности (изобретения, полезные модели, промобразцы). Подсчитано количество классов МПК, МКПО всех объектов промсобственности, зарегистрированных в ведомстве с 1993 года по сентябрь 2023 года, а также физические, юридические лица, иностранные физические и иностранные юридические лица, являющиеся владельцами.

В связи с расчетом вышеуказанных статистических данных, была проведена полная выверка информации по соответствующим объектам промсобственности в базе данных ведомства ЭПЗ (e.patent.kg). По результатам сверки данных из БД с электронными и бумажными копиями описаний, полученными из РИУ (РИЦ), были составлены сводные таблицы с указанием расхождений.

Отредактировано и подготовлено для последующей отправке в ЕАПО, а также для восстановления архива Кыргызпатента, 663 документа патентов под ответственность заявителя.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В целях реализации одной из главных задач Государственной программы развития интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике на 2022-2026 годы, за отчетный период в 2023 году Кыргызпатентом активно продолжалась информационнообразовательная деятельность по повышению информированности общества о значении и роли интеллектуальной собственности. В связи с этим, Кыргызпатент активно осуществляет информирование министерств, ведомств, организаций, учебных заведений и предпринимателей о вопросах регистрации объектов интеллектуальной собственности и получения охранного документа. Для достижения этих целей организуются выездные лекции, краткосрочные обучающие курсы, а также повышение квалификации через углубленные программы, факультативы и тренинги, охватывающие правовую охрану и защиту интеллектуальной собственности, а также развитие инноваций в Кыргызстане.

Обучающие мероприятия, организуемые для высших учебных заведений, нацелены на предоставление необходимой информации студентам, магистрам и преподавателям по процессу составления, подачи и регистрации заявок на объекты интеллектуальной собственности. Они также акцентируют внимание на важности защиты собственной интеллектуальной собственности, предотвращении использования фальшивой и контрафактной продукции, а также соблюдении прав интеллектуальной собственности.

Краткосрочные обучающие курсы за 2022 и 2023 годы показаны в Таблице 1.

Таблица.1.

2022 год	2023 год
Краткосрочные обучающие курсы:	
6	4
Количество слушателей	
162	183



Таблица 2 показывает курсы повышения квалификации (углубленные) за 2022 и 2023 год

Таблица 2.

Курсы повышения квалификации:	
2	2
Количество слушателей	
49	85



Количество выездных (гостевых) лекций за 2022 и 2023 года показывает Таблица 3.

Таблица 3.

Количество выездных (гостевых) лекций:	
19	24
Количество слушателей	
984	1649



Так, в 2023 году проведено 4 краткосрочных курсов, 2 курса повышения квалификации и 24 гостевых лекций, где общее количество слушателей составило 1917 человек. Сравнительно с 2022 годом в 2023 году количество слушателей из различных целевых групп приняли участие в образовательных мероприятиях Кыргызпатента выросло на 40%, как показано в таблице 4.

Таблица 4.

Всего количество курсов за 2022 год	27
Всего количество курсов за 2023 год	30
Количество слушателей за 2022 год	1195
Количество слушателей за 2023 год	1917

Обучение правоохранительных органов:

В течение 2023 года в указанных мероприятиях приняли участие **458 офицеров органов внутренних дел** Кыргызской Республики. Основной упор в обучении делался на практическое применение норм национального законодательства в области защиты объектов интеллектуальной собственности.



В процессе участия в этих мероприятиях офицеры получили не только теоретические знания, но и практические навыки, необходимые для эффективного применения законодательства в реальных ситуациях.

Сотрудничество с образовательными учреждениями и организациями:

Договор о сотрудничестве между Государственным агентством интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (далее - Кыргызпатент) и Научно-образовательным учреждением "Учебно-научно-производственный комплекс "Международный университет Кыргызстана" (далее - НОУ УНПК "Международный университет Кыргызстана") был подписан 2 мая 2023 года с целью организации и проведения учебной и производственной практики студентов. В рамках данного соглашения студенты будут иметь возможность получить практические навыки в области интеллектуальной собственности, а также ознакомиться с процессами, связанными с охраной интеллектуальных прав.

Кроме того, 16 мая 2023 года был подписан дополнительный договор о сотрудничестве между Кыргызпатентом и НОУ УНПК "Международный университет Кыргызстана", направленный на организацию и проведение научно-исследовательской и научно-педагогической практики для докторантов программы PhD. Данный договор позволит докторантам получить ценный опыт в научных исследованиях в области интеллектуальной собственности, а также принять участие в педагогической деятельности, связанной с этой областью знаний.

МЕДИА-ОТЧЕТ КЫРГЫЗПАТЕНТА

В 2023 году работа по информированию существенно улучшилась по всем показателям по сравнению с предыдущими годами.

Сбор информации, находящейся в ведении государственного органа, подготовка пресс-релизов на государственном и официальном языках для публикации в средствах массовой информации и на сайте Кыргызпатента осуществляется на постоянной основе. За отчетный период на официальном сайте Кыргызпатента размещено 620 пресс-релизов на государственном и официальном языках и своевременно распространены в средствах массовой информации. В 2022 году подготовлено 538 пресс-релизов.

Представители СМИ приглашаются на все мероприятия, организуемые Кыргызпатентом.



В СМИ на официальных аккаунт-страницах ведомства в Facebook, Instagram и YouTube было размещено 1025 постов и 640 статей.

В средствах массовой информации регулярно публикуются статьи и интервью по вопросам развития системы интеллектуальной собственности и инноваций.

Повышение осведомленности общества о роли и значении ИС

Всего в 2023 году опубликовано 349 статей в СМИ и на сайтах ktrk.kg, kaktus.media, sputnik.kg, akipress.org, vesti.kg, tazabek.kg, akchabar.kg, 24.kg, kabar.kg, gezitter.org, eacop.org, kadam-media.kg, infomir.kg, erkintoo.kg, pyramida.kg, kg.manas.news, economist.kg, asiatic.kg, azattyk.org, rospatent.gov.ru, alakan.biz, mediaportal.kg, 7tv.kg, kutbilim.kg и др.

В основном акцент делается на теле- и радиоаудиорию. Регулярно освещались события, представляющие общественный интерес в сфере ИС и инноваций. По теме интеллектуальной собственности и инноваций было организовано около 100 интервью и тематических передач с участием представителей Кыргызпатента, изобретателей и авторов.

Было организовано более 100 тематических интервью по интеллектуальной собственности и инновациям.



В социальных сетях Кыргызпатента в течение 1,5 месяцев ежедневно проводились прямые эфиры «Кыргызпатент на связи», где эксперты отвечали на вопросы подписчиков.

Кыргызпатент сотрудничал со следующими теле- и радиостанциями в сфере освещения своей деятельности: УТРК, «Ала-Тоо 24», ЭлТР, Новое ТВ, СТВ, Ынтымак-ТВ,

Пирамида ТВ, Первое радио, радио «Спутник Кыргызстан», РСЕ/РС, «Кыргызское радио», Марал FM, радио «Санжыра», газета «Кыргыз Туусу» и др.

Кроме того, информация о деятельности Кыргызпатента регулярно размещалась на страницах ведомства в социальных сетях.

Кратко о других проделанных работах:

Пресс-службой проведена работа по организации мероприятий Кыргызпатента со СМИ: подготовке программы, сценария, ведению и проведению мероприятия.



Были подготовлены фотоматериалы и регулярно проводились рекламные мероприятия. Подготовлено и распространено через социальные сети более 50 специальных материалов по распространению понятия интеллектуальной собственности.

Кроме того, в социальных сетях были опубликованы следующие видеоролики:

- 1) «40 районов – 40 инициатив»
- 2) «Географические указания»
- 3) «Товарные знаки»
- 4) «Процесс патентования»
- 5) «Авторское право и смежные права»

ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА

Официальные издания Кыргызпатента

В целях повышения уровня защиты прав на объекты интеллектуальной собственности в 2023 году издано 13 номеров официального бюллетеня «Интеллектуалдык менчик», в которых опубликованы сведения об изобретениях, полезных моделях, промышленных образцах, товарных знаках, указателях, наименованиях мест происхождения товаров, программных продуктах, промышленных образцах, зарегистрированных в государственных реестрах Кыргызской Республики.

Для комплектования государственного патентного фонда и распространения патентной информации изданы описания 66 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 за 2022 год.

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 2022-2026 годы», общая информация о деятельности Кыргызпатента «ProКыргызпатент», буклеты «Кыргызпатент против коррупции» и плакаты «Нет - коррупции!».

При поддержке Евразийского патентного ведомства Евразийской патентной организации издана книга «Мы вчера и сегодня: Кыргызпатенту 30 лет». В данной книге отражена история становления и развития системы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики, формирование Кыргызпатента как государственного органа, итоги его 30-летней деятельности, а также занятие им достойного места в международной системе охраны прав интеллектуальной собственности. Также в книге дается анализ деятельности и цели Кыргызпатента на среднесрочную перспективу.

Информационные издания Кыргызпатента

В целях обеспечения доступа к учебно-методическим материалам по интеллектуальной собственности и инновациям изданы на государственном и официальном языках книги из серии книг ВОИС «ИС для школьников» - книга

комиксов по товарным знакам и из серии “Ис для бизнеса” - книга “Географические указания: введение”.

В целях развития сети центров технического творчества детей и молодежи изданы на государственном и официальном языках учебно-методические пособия для учителей и школьников: «Мир изобретений: основы изобретательского творчества», «Основы 3D-моделирования», «Программирование на языке Пайтон», «Робототехника», «Краткая памятка изобретателям и авторам идей».

В целях развития молодежного предпринимательства и построения стартап-экосистемы и инновационной инфраструктуры изданы книги «Инновационные инициативы победителей конкурса «40 районов 40 инициатив» - 2022» на государственном, официальном и международном языках, «Лучшие инновационные инициативы - 2023» на государственном и официальном языках.

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: 1 электронный каталог выставки «Интеллектуальные и инновационные ресурсы Кыргызстана» и 3 информационных сборника «Традиционные знания в странах Центральной Азии», «Производственная безопасность. Экопродукты. Пищевая промышленность», «Прорывные инновационные технологии последних лет».

Кроме того, изданы памятки по разъяснению потенциальным заявителям процедур регистрации объектов интеллектуальной собственности, о коллективном управлении имущественными правами авторов и правообладателей, брошюра «Инструкция для пользователей системы «Гиперграф» и глоссарий терминов по интеллектуальной собственности и инновациям.

Издания по пропаганде изобретательства и поддержке творчества

В целях информирования общества о трудах ученых Кыргызской Республики, внесших вклад в изобретательскую деятельность страны, изданы библиографические указатели изобретений и научных трудов изобретателей Г. С. Кожакматовой и В. Х. Габитова.

В целях стимулирования изобретательской и инновационной деятельности женщин изданы книги «Женщины в науке - движущая сила перемен» на государственном и официальном языках и библиографический указатель “Движущая сила перемен: женщины Кыргызстана в науке”.

В целях выявления талантливых авторов и создания условий для реализации их творческого потенциала издан 17-й выпуск альманаха молодых авторов «Саамалык», в который вошли труды 41 молодого автора со всей республики.

В целях распространения гуманистических идей эпоса «Манас» и духовного воспитания молодого поколения, укрепления солидарности народа Кыргызстана изданы альбом-каталог произведений талантливого художника З. Илипова по трилогии «Манас», «Семетей», «Сейтек» и альбом-каталог произведений талантливого художника М. Кунакунова «Манас - Чыңгыз».

Во исполнение Указа Президента Кыргызской Республики УП №330 от 28.09.2022 года «О мерах по созданию условий для всестороннего изучения и исследования трилогии «Манас» и творческого наследия Ч. Т. Айтматова», а также

распоряжения Кабинета Министров Кыргызской Республики №353-р от 20 июня 2023 года переведена на государственный язык и издана к 95-летию Ч.Айтматова книга Р. Айтматовой и А. Ахматова «Человек жив, пока о нем помнят люди».

Периодические издания

В 2023 году опубликованы 2 номера научно-практического журнала «Вестник Кыргызпатента: вопросы интеллектуальной собственности и инноваций». Один из журналов выпущен специальным выпуском к 30-летию системы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики. 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 2023 году Кыргызпатентом опубликовано 105 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».

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЮЖНОГО МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛА КЫРГЫЗПАТЕНТА

Постановлением Кабинета министров Кыргызской Республики от 18 апреля 2023 года № 214 утверждена структура Государственного агентства интеллектуальной собственности и инновации при Кабинете министров Кыргызской Республики (далее- Кыргызпатент), на основании указанного постановления приказом директора Кыргызпатента от 1 сентября 2023 года № 190 образован южный межрегиональный отдел Кыргызпатента.

С момента образования за 2023 год отделом проведена следующая работа.

В области регистрации товарных знаков.

За отчетный период в отдел поступила 61 заявка на регистрацию товарных знаков. В целях увеличения заявок сотрудниками отдела на ранке в городе Кара-Суу проводились разъяснительные мероприятия и вручены брошюры о необходимости регистрации товарных знаков.

В области регистрации объектов авторских и смежных прав.

За отчетный период в отдел поступило 58 заявок на регистрацию объектов авторских и смежных прав.

- 5 заявок на регистрацию изобретений.
- Заключено 37 договоров с авторами и исполнителями о передаче имущественных прав Кыргызпатенту.

В области сбора авторских вознаграждений с пользователями объектов авторских и смежных прав.

Сбор авторских вознаграждений за 2023 год составил **888187 сом.**

В области просветительской работы ИС отделом проведены гостевые лекции и обучающие семинары.

В целях просвещения населения о правовой охране интеллектуальной собственности и инновационной деятельности Кыргызпатента, отделом проведены 8 мероприятий на площадках:

- в ОшГУ для преподавательского состава;
- в отеле “Классик” для партнеров ЮСАИД;
- в Академии наук для преподавательского состава;
- в ОшТУ для преподавательского состава;
- в компании ОсОО “Алайку Органикс” для представителей бизнес сообщества;
- в Чон Алайской областной администрации для представителей бизнес сообщества и преподавателей;
- в здании Бизнес ассоциации “ЖИА” для предпринимателей;

- в Жалал-Абадском государственном университете для представителей бизнес сообщества и преподавательского состава;
- в обласной администрации Ала Бука для представителей бизнес сообщества и директоров школ и преподавателей ВУЗов;
- в Баткенском государственном университете для бизнес сообщества и преподавательсколго состава, а так же в школах Лейлека.







ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФОНДА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

В целях реализации Национальной программы развития Кыргызской Республики до 2026 года, утвержденной Указом Президента Кыргызской Республики от 12 октября 2021 года № 435, а также создания условий для формирования сбалансированной и эффективной экосистемы интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике к 2026 году, а также поставленными целями Государственный фонд за 2023 год проделал следующую работу.

Большая работа проведена по информированию населения о роли и значении ИС и инноваций в Кыргызстане. Подготовлены учебно-методические материалы по вопросам ИС и инженерной школы, которые раздаются школам и детским образовательным и творческим центрам для работы с учащимися и студентами.

Изданы учебники для юных инженеров «“Камнерезная машина с канатным и цепным рабочим органом”». Авторы: М. Исманов и М.Т.Мамасаидов, д.т.н., профессора. Книга вышла тиражом 1000 экземпляров.

- Учебник дополнительной образовательной программы «Основы 3D-моделирования» для школьников, цветная рисунками, 300 экз.;
- «ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ PYTHON».

Для учащихся: 12-15 лет Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа по тематическому направлению “Инженерная школа” 300 экз.;

- Общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника» 300 экз.

В целях повышения уровня информированности в вопросах деятельности Госфонда ИС размещена информация о свыше 50 проведенных мероприятиях на сайте и в социальных страницах Facebook, Инстаграмм Госфонда ИС. Организована рубрика “Клуб отечественных изобретателей и новаторов” на официальном сайте Госфонда ИС, с целью пропаганды изобретательства и публичного признания отечественных изобретателей составлен блиц опросник и открыта рубрика “Клуб отечественных изобретателей и новаторов” в официальных ресурсах Госфонда ИС:

- к Международному дню женщин и девочек в науке размещена блиц анкета кандидата технических наук Темирбаевой Назгуль;

- размещена блиц анкета отличника народного образования, доктора технических наук М.Абдуллаевой;

- размещена блиц анкета кандидата технических наук, доцента Акматова Адылбек Камбаровича;

- размещена блиц анкета кандидата медицинских наук Кузебаева Руслан Едиловича.

В регионах республики проведена информационная кампания по вопросам интеллектуальной собственности и инноваций, а также о реализуемых проектах Кыргызпатента среди сел и общеобразовательных школ. В рамках информационной кампании:

- с 15 по 19 мая организована информационная кампания по вопросам ИС и реализуемых проектах Кыргызпатента в Ноокатском и Узгенском районах Ошской

области. В рамках встреч сотрудники Госфонда ИС выступили с презентацией о реализуемых проектах Кыргызпатента за 2023 год;

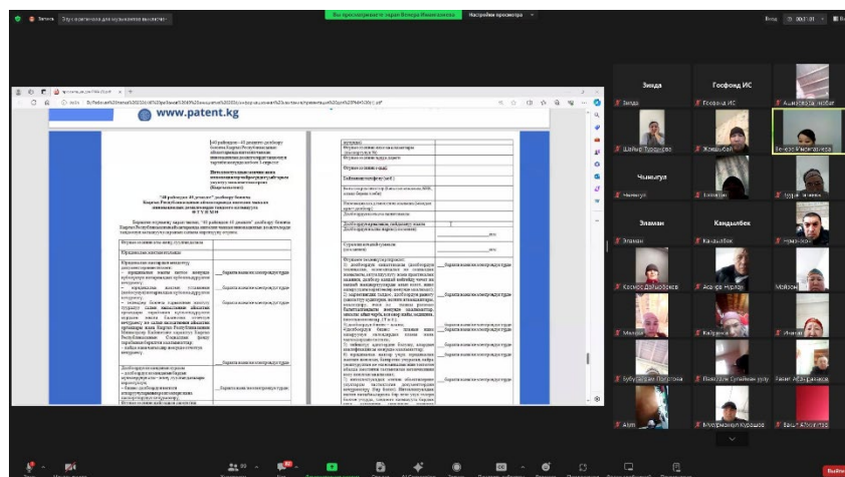
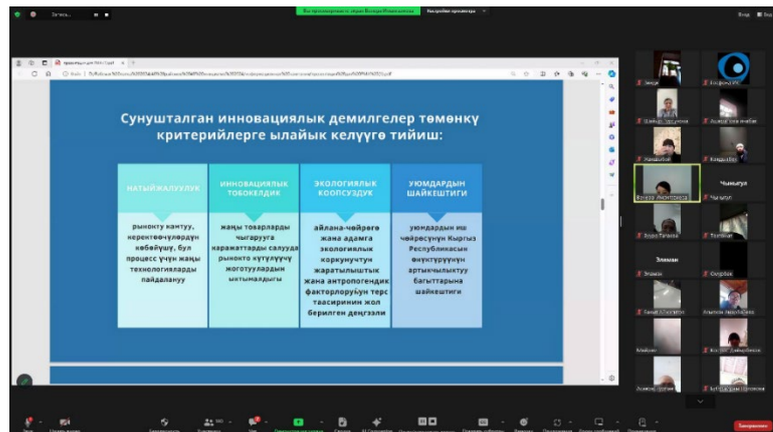
- с 13 по 16 марта совместно с сотрудниками Кыргызпатента в Узгенском, Кара-Сууйском, Кара-Кульджинском, Араванском, Ноокатском и Алайском районах Ошской области проведена для представителей айыл окмоту, органов внутренних дел, налоговых органов, общеобразовательных средних школ и колледжей, бизнес-структур, частных предпринимателей и других заинтересованных лиц информационная кампания по всем объектам интеллектуальной собственности и презентована информация о деятельности Госфонда ИС, в т. ч. о порядке отбора инновационных инициатив разработанных в регионах Кыргызской Республики по проекту «40 районов-40 инициатив».

Работа в данное время продолжается в онлайн формате.

Проведены информационная работа среди школьников и педагогов всех областных районных общеобразовательных школ, детских центров образования и творчества. Также в 2023 году 108 учащихся и 48 педагогов прошли курсы РГАИС.

Организован республиканский конкурс «За вклад в развитие интеллектуальной собственности»

Разработаны: Положение о проведении конкурса «За вклад в развитие интеллектуальной собственности», издан приказ о Рабочей группе, приказ о составе членов жюри. Все материалы по проведению конкурса рассмотрены рабочей группой по разработке НПА, научно-техническим советом Кыргызпатента, утверждено постановлением Коллегии Кыргызпатента от 10 февраля 2023 года №6.



Конкурс объявлен в социальных сетях: Фейсбук, Инстаграмм и на сайтах Кыргызпатента и Госфонда ИС.

Были направлены письма в НАН КР, всем ВУЗам республики.

Проведена информационно-консультационная работа по приему заявок, также организованы встречи

на платформе ZOOM, где были проведены ознакомительные работы с Положением о конкурсе и ответы на интересующие вопросы.

Всего на участие в конкурсе поступило 19 заявок. Изобретатели Шамсудинов М.М. и Акматов А.А., отозвали заявки в связи с подачей на государственную награду, также отозвали свои заявки организации КТРК и радио Марал. Секретариатом отобрано 15 заявок по направлениям:

«Акыл табылга» (Лучшее изобретение) - 3;

«Канатташ» (Плодотворное сотрудничество в сфере авторского права) - 2;

«Интеллектуалдык өнөктөштүк» (Содействие в обеспечении уважения к интеллектуальной собственности) - 2;

«Келечек жаратманы» - 3;

«Лучший преподаватель, руководитель кружка технического творчества» - 3;

«Мыкты бренд» (Лучшая торговая марка) – 2.

Члены жюри в результате обсуждения приняли единогласное решение наградить 13 участников по номинациям:

«Акыл табылга» (Лучшее изобретение):

1. Исманова Медербек Марипжановича - Кыргызско-Узбекский международный университет им. Б. Сыдыкова;

2. Зиялиева Кадырбека Жанузаковича - Иссык-Кульский государственный университет им.К. Тыныстанова;

3. Мусульманову Мукарам Мухамедовну – Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова.

«Канатташ» (Плодотворное сотрудничество в сфере авторского права):

1. Кочергина Павла Геннадьевича - ОсОО «Умай групп»;

«Интеллектуалдык өнөктөштүк» (Содействие в обеспечении уважения к интеллектуальной собственности);

2. Карбекову Азизу Баймаматовну - Жалал-Абадский государственный университет им. Б. Осмонова;

3. Султаналиева Бактыбека Сабырбековича - Институт машиноведения и автоматики НАН КР.

«Келечек жаратман» (Юный техник):

1. Жолдубаева Искендера Жецишбековича - СШ-ГМ им. А.Парпиева, Ноокатского района, Ошской области;

2. Ишенбекова Бакдөөлөта Ринатовича - Ак-Суйский детский образовательный центр, Иссык-Кульского района;

«Лучший руководитель кружка технического творчества»:

1. Матураимову Калбу Божоевну - СШ-ГМ им. Тангатарова №14, Узгенского района, Ошской области;

2. Иманбекова Туратбека Шаршенбековича - Ак-Суйский детский образовательный центр;

3. Черненко Андрея Сергеевича - Центр детского юношеского творчества г. Токмок, Чуйской области.

«Лучший бренд» (Лучшая торговая марка):

1. Кубатбекову Айдану Мунарбековну – ОсОО «Кондитерский дом Куликовский»;

2. Айсаяева Уткура Шамильевича - ОсОО «Аброй групп».

Официальное награждение состоялось 16 ноября 2023 года, победителям вручены дипломы, хрустальные статуэтки по номинациям.

Сотрудники Госфонда ИС постоянные участники, проводимых сектором обучения краткосрочных, долгосрочных выездных лекций с презентациями: Деятельность Госфонда ИС по реализации проектов Кыргызпатента.



Государственным фондом ИС подготавливаются методические рекомендации и разработка, и реализация образовательных программ по концепции STEAM-образования.

Проводятся в регионах республики марафон “Путь к инновациям” для представителей образовательных учреждений по направлению STEAM-образования. 16 и 17 мая 2023 года совместно с преподавательским составом

Инновационного колледжа Ошского государственного университета в рамках марафона “Путь к инновациям” провели в Ноокатском и Узгенском районах Ошской области мастер-классы по направлению STEM образования.

В рамках мероприятия, представителей школьных и внешкольных учреждений ознакомили с ролевыми моделями STEM образования, т.е. как выходить на уровень самоопределения и самооценки, о навыках критического мышления, коммуникации, креативности и командной работы. Для 200 участников мероприятия проведены STEM и практические воркшопы по 4 направлениям: наука, программирование, робототехника и математика. Также, проведена сессия по навыкам STEM учителя. В регионах более 40



учителей смогли получить дополнительную мотивацию для трансформации на своём уровне.

Участниками мероприятия были заполнены анкеты обратной связи с указанием личных данных и ответа на вопросы оценочным методом. По итогам анкетирования участники оценили организацию данного мероприятия, также многие подтвердили, что полученные знания пригодятся им в практической деятельности.



Проведен внеклассный воркшоп “Мир науки и инноваций” с привлечением представителей науки и инноваций для учащихся образовательных учреждений 20 июня и 22 декабря 2023 года для студентов ВУЗов г. Бишкек.

На мероприятие был приглашен доктор философских наук, профессор Кыргызско-Турецкого университета "Манас" Бокошов Жамгырбек Бокошович.

В своей презентации Ж. Бокошов поделился таким мировым опытом, как “Исследование будущего”, “Форсайт-мышление” и “Футур-грамотность”. Молодежь Кыргызстана при организации творческой, научно-технической и инновационной деятельности должны думать о будущем, осваивать методологии креативного (творческого), критического, стратегического и аналитического мышления.



Также для студентов была представлена информация о реализуемых проектах Кыргызпатента и организована ознакомительная экскурсия по Инновационному центру. Всего в мероприятии приняли участие свыше 90 студентов ВУЗов КР.

Проведен национальный этап Международного детского конкурса «Школьный патент – шаг в будущее!» 9 января т.г. объявлен на сайте и в соц.сетях Госфонда ИС о приеме заявок на XIV сезон Международного конкурса

“Школьный патент - шаг в будущее!”. Всего со всех регионов республики подано 36 заявок по 9-ти номинациям конкурса.



17 февраля т.г. прошло заседание Комиссии по рассмотрению и определению победителей национального этапа конкурса. По итогам заседания членами Комиссии были отобраны 13 конкурсных работ. Победителям и их руководителям национального этапа конкурса подготовлены и вручены дипломы и благодарственные письма.

Данные работы участников направлены в Оргкомитет Международного конкурса для участия в финале.

26 апреля Оргкомитетом объявлены следующие победители данного конкурса:



- II место в номинации - Промышленный дизайн по направлению “Настольные игры (интеллектуальные и развивающие)” название проекта - игра “Эко-спасатели” - автор Шмирина Мария, 2 класс. ШГ №24 им. А. Токомбаева, руководитель Шубина Лариса Викторовна;

- III место по направлению “Одежда и обувь” - проект Детская коллекция одежды “Балалык” - автор Аскарбекова Айдай Алымбековна, Кудайбергенова Сезим Ильясовна, 7 класс. Чуйская область, Беш-Кунгейская школа им. И.Таранчиева, руководитель Мамбетова Анаркан Жумашовна.

- Гран-При в номинации - Интервью о профессии проект “Интервью о профессии” - автор Салиев Яхёбек, 7 класс, ДОЦ “Мээрим”, руководитель Калдыбаев Н.А.

- III место в номинации - Режиссерский взгляд, по направлению “Мультипликация” проект “Один шаг...” - автор Полосин Артем, 7 класс, г. Токмок, ЦДЮТ, клуб ЮНЕСКО в Кыргызстане. Руководитель Амиров Михидин Илесович. Победителям данного конкурса Госфондом вручены памятные подарки.

Организован и проведен праздник к Международному Дню детей изобретателей в ИЦ и в регионах.



Проведены мастер-классы по робототехнике и начально-техническому моделированию. С 17 по 20 января т.г. свыше 3000 детей школьных и внешкольных учреждений, в том числе руководители провели праздник День детей изобретателей в регионах республики.

Цель мероприятия: Поддержка и развитие навыков

изобретательской деятельности среди детей и молодежи в регионах. Создание условий для развития творческих способностей школьников и молодежи, стимулирование исследовательской и изобретательской деятельности детей.

Дети вместе со взрослыми продемонстрировали свои интеллектуальные и инновационные ресурсы, провели конкурсы и мастер-классы по робототехнике и начально-техническому моделированию.



Видеоматериалы проведения Дня детей изобретателей размещены на Фейсбук странице Госфонда ИС.

В День Независимости КР Внешкольные учреждения республики приняли участие в праздновании в г. Ош. Ими были подготовлены выставки детского технического и прикладного творчества, а также мастер классы:

- по робототехнике с показом соревнований между регионами;
- по начально-техническому моделированию;

- моделирование самолетов с запуском.

3 октября на базе Аламединского районного ДЦТ проведена областная выставка технического творчества и семинар для педагогов “Участие в конкурсах и олимпиаде и проектах Кыргызпатента”. В мероприятии приняли участие внешкольники Чуйской области 39 педагогов и 230 учащихся.

Организован и проведен конкурс, подведены итоги конкурса по изобретательству для учащихся “Жаш жаратман”. 18 мая в г. Ош на базе Кыргызско-Узбекского Международного университета им. Б. Сыдыкова награждены победители конкурса г. Ош, Ошской и Баткенской области.

В номинации «Изобретения для выявления и предотвращения природных катастроф, ликвидация их последствий (технологии, изделия, методы и способы)»

В возрастной категории 10-14 лет
Поощрительное место:



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ:
“Теплосберегающая теплица с регулируемыми размерами”




Автор проекта:
Асанбаев Нурсултан
Руководитель проекта:
Эрмекова Зулайка
Ошская область
г.Ош

- Улугбекову Нурисламу проект «Сейф, пистолет, арболет, робот с клещней» - Ошская область, Араванский район, с. Тепе-Коргон, сш. им. Муххамад-Саида.

В возрастной категории 15-18 лет, 1 место:

Султанову Умару проект «Универсальная машина «РауИНоп» - Баткенская область, Кадамжайский район, с. Кара- Жыгач сш. Дыйкан;

2 место:

Асанбаеву Атаю проект «1ЭЮБЕК» - Ошская область, ДООЦ Узгенского района;



3 место:

Сатинбаеву Нурисламу проект «Кеме» - Ошская область, Узгенский район, сш.им. Т.Ташмаматова.

Поощрительные места:

Абдилапизову Азизу, Абдрасуловой Бермет проект «Универсальная мобильная роботизированная горноспасательная машина УМРГМ-2023» - г. Ош, ДООЦ Мээрим.

Исматилаеву Умарадылу, проект «Сирена» - Ошская область Ноокатский район сш-гм.им. Парпиева.

В номинации «Изобретения для улучшения образования и организация досуга»

В возрастной категории 10-14 лет, 1 место:

Паязову Алиназару, проект «Айгуль гүлү» - Баткенская область, Кадамжайский район, сш. №59. им. Х. Жаныбекова.

В возрастной категории 15-18 лет, 3 место:

Камалову Эржану, проект «Билим берүүдөгү санарип сайт» - Ошская область, ДООЦ Ноокатского района.

В номинации «Изобретения в области сельского хозяйства и пищевой промышленности (технологии, изделия, приборы, методы и способы)»

В возрастной категории 10-14 лет

Поощрительное место:

Нурдинову Абдуррафи, проект «Табигый кырык жер көчкү болгон учурда жолдорду тазалоочу унаа» - Ошская область, Чон- Алайский район, с. Дароот-Коргон сш. им. Алайчы уулу Саит.

В возрастной категории 15-18 лет

1 место:

Асанбаеву Нурсултану, проект «Теплосберегающая теплица с регулируемыми размерами» - г. Ош, Кыргызско-Узбекский Международный университет им. Б.Сыдыкова, Социальный колледж.

3 место:

Онарбаеву Саидкамолу, проект «Сууну чыпкалоо аппараты» - Ошская область, Араванский район с. Жаны- Абад сш. №8 им. М.Назарова.

В номинации «Изобретения в области экологии и охраны окружающей среды»

В возрастной категории 10-14 лет

2 место:

Азимбаеву Бекжану, проект «Шамалдан Электр энергия алуу» - Ошская область, ДООЦ Алайского района.

3 место:

Абдурамит уулу Абдрахману, проект «Таза шаар» - Баткенская область, Кадамжайский район, г. Кызыл-Кия с. Кара-Жыгач сш. Дыйкан.

В номинации «Изобретения для здоровья (приборы, методы и способы лечения)»

В возрастной категории 10-14 лет

1 место:

Абиджанову Абдуллоху, проект «Микроскопический Робот» - г. Ош, ДООЦ Мээрим.

В возрастной категории 15-18 лет

1 место:

Абдуллаеву Марселю, Мийзаеву Талипбеку, проект «Ден соолук аппараты МТ-1» - Ошская область, Ноокатский район, с. Долон, сш.им. Долон.

В номинации «Изобретения, предназначенные для людей с ограниченными возможностями»

В возрастной категории 15-18 лет

1 место:

Абдилдаеву Медетбеку, проект «Инклюзивдуу балдар үчүн географиялык карта» - Ошская область Ноокатский район сш. им. Парпиева.

Награждение участников северного региона республики состоялся во второй декаде октября т.г., где приняли участие 25 победителей, которым были вручены призы и дипломы победителя.

Школьники с 2018 года постоянные участники международных конкурсов. В 2023 году они приняли участие в конкурсе ЕАПО и Патентной организации Республики Беларусь по интеллектуальной собственности. На участие в XV Международной олимпиаде с нашей республики подали заявки 39 участников. На II тур прошли 36 участников из:

- Кадамжайского района, Баткенской области;
- Араванского района, Ошской области;
- г. Нарын Нарынской области.

Олимпиада ежегодно (с 2009 года) проводится Российской государственной академией интеллектуальной собственности (РГАИС) совместно с Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатентом) при поддержке Евразийской патентной организации, Исполнительного комитета СНГ, представительства Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) в Российской Федерации.

Цель мероприятия - выявление и привлечение внимания о важности защиты интеллектуальной собственности в современном мире.

По итогам Олимпиады все 36 участников получили дипломы и сертификаты от партнеров проекта - Роспатента, Евразийского патентного ведомства, Юридической компании «Городисский и Партнеры», Компании ГАРАНТ, издательства «Гамма-Пресс», а научные руководители финалистов - благодарственные письма от оргкомитета Олимпиады.

С 18 сентября по 30 сентября т.г. поданы 18 заявок для участия в универсиаде «Взгляд в будущее».

Темами творческих работ, представляющих результаты научно-технического творчества, и творческих проектов, раскрывающих оригинальные решения в области промышленного дизайна, стали проблемы экологии, охраны здоровья и здорового образа жизни, современные технологии в быту, а также новый дизайн привычных вещей.

Участие в Евразийской патентной универсиаде помогает молодым ребятам, которые делают свои первые шаги на ниве научно-технического творчества и промышленного дизайна, понять, как работает система интеллектуальной собственности. Достоинно представив свои проекты в универсиаде, в будущем юные изобретатели смогут грамотно защитить свои изобретения евразийскими патентами. ЕАПВ совместно с РГАИС подвели итоги Универсиады «Взгляд в будущее», в которой участвовали 62 молодых изобретателя и дизайнера из государств-участников Евразийской патентной конвенции.

Для участия в финале Универсиады из 121 проекта была отобрана 21 творческая работа. По итогам их презентации были определены победители, призеры и дипломанты Универсиады. Итоги Евразийской патентной универсиады «Взгляд в будущее»: В номинации «Совершенствуем среду обитания человека. Создаем новые технологии», Возрастная категория 10 – 17 лет 2 место присвоена Мурзабековой Айдеми Тологоновне, проект «Получение и свойства масла Арчи», дипломантом Универсиады стала, Русланова Анеля Руслановна, проект «Мох в быту». Итоги конкурса

будут опубликованы до 31 мая 2022 года. Победители и призеры Универсиады будут награждены медалью ЕАПВ «Взгляд в будущее» и ценными призами.

Организована выставка молодых изобретателей и новаторов “Ярмарка идей” и выставка женщин ученых ВУЗов в южном регионе, 18 мая 2023 года на базе Кыргызско-Узбекского международного университета проведены 2 выставки:

- «Вклад женщин-ученых в развитие отечественной науки и изобретательства» о достижениях в области исследований по химии, биологии, технологий и.т.д.;

Выставка студентов и учащихся “Ярмарка идей”.

В нем приняли участие 25 женщин-ученых;

Студенты -35 чел;

Школьники -70 чел.

16 мая 2023 года были вручены инструменты для двух технических кружков районного центра детей и творчества и школы талантливых детей им. М. Гапарова Ноокатского района.

29 мая этого же года вручены инструменты для технических кружков директору ДЦТ Кеминского района.

Оказана информационная помощь СШ Манасского района Таласской области. Выделены книги и брошюры по ИС 78 наименований и вручены руководителю школы.

Проведено заседание Президиума Совета изобретателей при Кыргызпатенте для отбора кандидатов на награждение почетного звания «Заслуженный изобретатель



Кыргызской Республики», наградами ВОИС и ЕАПО им. В. Блинникова. 17 января состоялось очередное XVI заседание Президиума Совета изобретателей. Согласно повестке, участникам заседания была представлена информация об итогах деятельности Кыргызпатента за 2022 год.

На заседании также были рассмотрены вопросы о выдвижении кандидатов на почетное звание «Заслуженный изобретатель Кыргызской Республики» и награждении Золотой медалью Евразийской патентной организации (ЕАПО). В. Блинникова «За вклад в изобретательское и патентное дело».

При рассмотрении кандидатов на соискание почетного звания «Заслуженный изобретатель Кыргызской Республики», по итогам тайного голосования принято решение рекомендовать М. М. Шамсутдинова.

При рассмотрении кандидатов для представления на награждение Золотой медалью Евразийской патентной организации (ЕАПО) им. В. Блинникова "За вклад в изобретательское и патентное дело" по итогам тайного голосования принято решение выдвинуть К.И. Исакова.

20 января т. г. постановлением Коллегии Кыргызпатента одобрено решение Президиума Совета изобретателей и в установленном порядке направлены представления

М.М. Шамсутдинова в Госкомиссию по госнаградам Аппарата Президента КР, также представления К.И. Исакова в ЕАПО на награждение Золотой медалью им. В. Блинникова "За вклад в изобретательское и патентное дело".



26 апреля т. г. в рамках торжественного мероприятия, приуроченное к Международному и Национальному дню интеллектуальной собственности, в торжественной обстановке за вклад в развитие изобретательской деятельности награжден Золотой медалью имени В. И. Блинникова «За вклад в изобретательское дело» Исаков Куттубек Исакович, к.т.н., доцент.

В рамках празднования Дня независимости КР Почетное звание “Заслуженный изобретатель КР” присвоено М.М. Шамсутдинову, изобретателю, профессору КРСУ.

Оказана содействие в продвижении отечественных брендов. Кубатбековой Айдане Мунарбековне - ОсОО «Кондитерский дом Куликовский», и Айсаева Уткур Шамильевича - ОсОО «Аброй групп». Они награждены как победители за вклад в развитие ИС в ноябре 2023 года. Победителям вручены дипломы, хрустальные статуэтки.

Проведены круглые столы в южном регионе “Женщины и ИС-катализатор инноваций и творчества” 18 мая на базе Международного Кыргызско-Узбекского университета им. Б. Сыдыкова был проведен круглый стол “Женщины и ИС-катализатор инноваций и творчества”. В мероприятии приняли участие 680 человек, профессора и преподаватели: БАТГУ, ОШГУ, ОШТУ, ЖАГУ, южного филиала Национальной академии наук КР, преподаватели школ и внешкольных учреждений Ошской, Баткенской и Джалал-Абадской областей.

Цель мероприятия – поддержка женщин-ученых в области естественных и технических наук, проявление интереса молодежи к науке, а также поощрение участия женщин в изобретательстве, в сфере технологий и инноваций.

Круглый стол провели по следующим тематическим направлениям:

1. Проблемы гендерного неравенства в науке;
2. Вовлечение девушек в сферу науки;
3. Женщины-ученые в продвижении гендерных исследований в Кыргызской Республике;
4. Роль женщин-ученых в управлении политическими и социально-экономическими процессами.

Роль женщин-ученых в формировании цифрового общества.

С приветственными словами выступили директор Кыргызпатента - Р. Керимбаева, проректор Кыргызско-Узбекского международного университета им. Б. Сыдыкова, доктор технических наук, профессор - М. Исманов. Они отметили, что женщины и девочки занимают важное место в научно-техническом обществе, а участие женщин имеет важное значение для развития науки и обеспечения гендерного равенства.

В ходе мероприятия состоялась торжественная церемония награждения победителей конкурсов “Жаш жаратман” и “Женский облик в науке, изобретательстве и инновациях”.

Также студентами Кыргызско-Узбекского международного университета им. Б. Сыдыкова была представлена презентация новой коллекции национальной одежды “Көп кырдуу Кыргызстан -2023”.

Проведен конкурс “Облик женщин в науке, изобретательстве и инновациях”, 1 ноября 2022 года Госфондом ИС был объявлен конкурс о присуждении ежегодной премии «Женский облик в науке, изобретательстве и инновациях» в социальных сетях: Фейсбук, Инстаграмм и на сайте Кыргызпатента и Госфонда ИС.

Направлены письма в НАН КР, более 56 ВУЗам республики. Проведена информационно-консультационная работа по приему заявок.

Всего поступило 30 заявок.

По номинациям:

Женщина - ученый - 17;

Женщина-изобретатель - 6;

Женщина - новатор - 3;

Женская команда в науке - 2;

Девочка в науке - 2.

Приказом Кыргызпатента от 16 марта 2023 года № 48 утвержден состав жюри конкурса. Материалы заявок в электронном виде были направлены для рассмотрения членам жюри. Секретариатом собраны оценочные листы. В начале апреля планируется проведение заседания жюри.

Для награждения победителей отделу организационно-правовой деятельности направлена служебная записка о объявлении тендера на государственном портале закупок.

Подготовлено техническое задание на изготовление статуэток. 18 мая состоялось награждение победителей конкурса «Женский облик в науке, изобретательстве и инновациях».



В номинации «Женская команда в науке».

1. Команда Ошского технологического университета имени академика Мусы Адышева: Айнура Хамзаева, Каникей Самиева, Астанова Саламат, Алишева Перизат, Эргешева Чинара, Мамытова Кызжибек.

2. Команда Жалал-Абадского государственного университета имени Бекмамата Осмонова: Гульдана Токоева, Карбекова Азиза, Сакбаева Зульфия, Аскарова Айнура, Маматова Гулыпаир.

В номинации «Женщина-новатор».

- Ермекова Зулайка - Кыргызско-Узбекский международный университет.

В номинации «Женщины в науке»:

- Жылдыз Ирматова - Ошский технологический университет имени академика Мусы Адышева.

В номинации «Женщина-изобретатель»:

- Самиева Жыргал - Кыргызско-Узбекский Международный Университет.

В номинации «Девочки в науке»:

- Аматава Гульнура - Ошский технологический университет имени академика Мусы Адышева;

- Алмаматова Татьяна - Ошский технологический университет имени академика Мусы Адышева. Работа завершена.

Госфонд ИС реализовал проект “Место женщины в науке”, которой участвовали

женщины в науке, и трудятся в научно - исследовательских институтах Национальной Академии наук и ВУЗах КР.

1. На базе Ошского технологического университета им. М. Адышева проведен круглый стол на тему: “Место женщины в науке”.

В мероприятии приняли участие руководитель офиса «ООН-женщины» - Хамидова Д., председатель женского совета при полномочном представителе президента КР в Ошской области,

общественный деятель - Мырзакаримова А., председатель женского совета г. Ош - Суяркулова Х., председатели женских советов ВУЗов г. Ош, а также преподаватели и студенты ОшТУ.

В ходе мероприятия женщины-ученые рассказали о своих научных достижениях и успехах студентам и гостям в виде презентаций, а также дали мотивационные советы студентам.

Проект “Место женщины в науке” в реализации которой участвуют женщины ученые из



научно - исследовательских институтов Национальной Академии наук и ВУЗов КР. Совместно с ними были проведены ряд круглых столов и семинаров:



2) В Институте водных проблем и гидроэнергетики НАН КР 28 февраля т.г. прошло мероприятие «Школа научных увлечений». Цель мероприятия - расширение возможностей женщин в науке и подготовка девочек к профессиональной подготовке и научно-исследовательской деятельности. Научные сотрудники Института водных проблем и гидроэнергетики НАН КР провели открытую лекцию студентам Кыргызского национального

университета им. Ж. Баласагына по направлениям «География», «Экология и природопользование». Данные лекции и практикумы проходят в рамках проекта «Место женщины в науке» реализуемого Кыргызпатентом с февраля месяца, в целях актуализации роли женщин-ученого в формировании системы ценностей для развития и создания устойчивого общества, а также решения проблемы обеспечения непрерывности научной карьеры молодых ученых.

3) Также на базе Института водных проблем и гидроэнергетики в рамках 1 этапа проекта организован практикум «Школа научных увлечений», которые активно участвует в подготовке молодых научных кадров.

4) Институт горной физиологии и медицины НАН КР совместно провели 2 марта т.г. для студентов-девушек Кыргызского медико-социального колледжа и Кыргызского национального университета семинары на тему: «За здоровый образ жизни» в рамках проекта «Место женщины в науке».



В семинаре приняли участие студенты 2 курса факультета «Лабораторная диагностика» Кыргызского медико-социального колледжа (15 чел.) и 4 курса Биологического факультета (спец. Лабораторная диагностика) Кыргызского Национального университета (15 чел.). В рамках семинара для участников были организованы экскурсии по лабораториям нейрофизиологии и иммунофизиологии Института.

Также в рамках проекта все научно-исследовательские институты НАН КР, Ош ТУ, ОшГУ, КГТУ, Кыргызско-Узбекский Международный Университет, Кыргызский авиационный институт им. И. Абдраимова провели семинары на тему: «Место женщины в науке». Где организованы встречи, беседы с научными сотрудниками

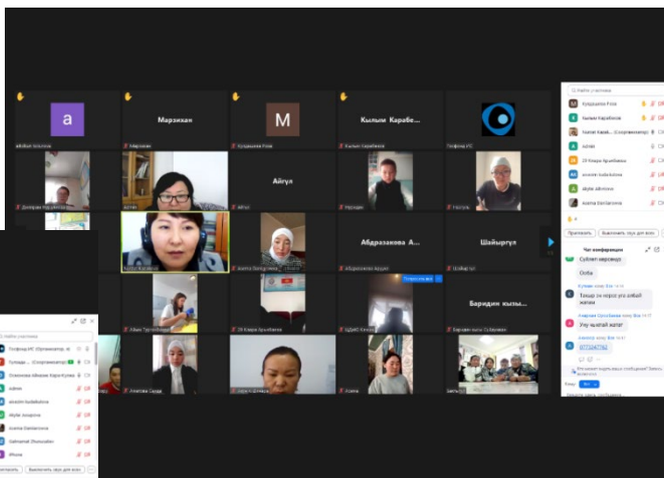
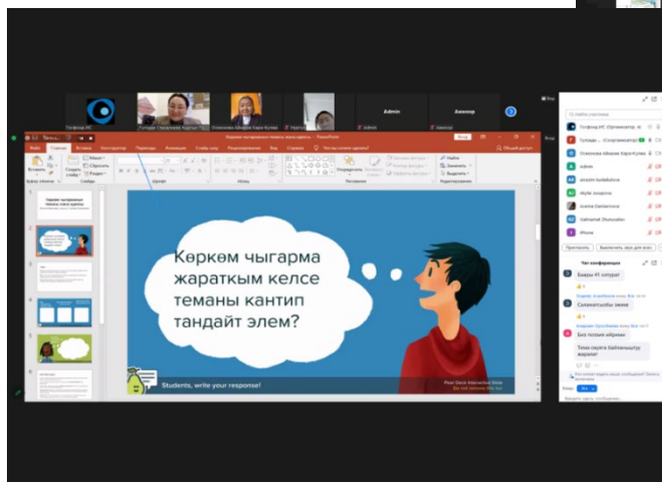
институтов, которые рассказали, что для них наука и какую роль в ней играют женщины.

Госфонд совместно с Германским обществом по международному сотрудничеству и Организацией Ага Хана по развитию в КР по итогам проекта “Место женщины в науке” 16 ноября провел Центральноазиатский форум «Женщины в науке и образовании» с участием экспертов из стран СНГ, а также презентация каталога “Илимдеги аялдар - өзгөрүүлөрдүн кыймылдаткыч күчү”. Каталог подготовлен на двух языках и издан в издательстве “Улуу Тоо”.

Проведены семинары для молодых писателей “Адабиятка кадам” и творческие встречи “Устат-шакирт”

23 -25 августа т.г. проведен семинар для молодых авторов в онлайн формате на тему:

1. Жила была - структура, истории книги;
2. Ключевые моменты в сюжете;
3. Как творчество меняет жизнь к лучшему.



Лекции читала магистр Высшей школы прикладного искусства, отделение журналистики и писательства Чехии Акерова Бермет.

В семинаре приняли участие молодые авторы с регионов: Ошская

область-7 чел., г. Ош- 9 чел., Жалал-Абадская обл.- 9 чел., Таласская обл-7 чел., Чуйская обл., -15 чел., г. Бишкек -15 чел.

С 18-20 октября т.г. проведен семинар “Устат-Шакирт” для молодых писателей. Лекции и практические разборы провели доктора филологических наук Казакова Н., Станалиева Г. и Исмаилов А. В. Ежедневно в семинаре принимали участие более 300 молодых писателей со всех регионов республики. Проведен конкурс “Саамалык-17” и презентация новой книги.





6 июня 2023 года подведены итоги конкурса «Саамалык-17». Члены жюри рассмотрев поступившие материалы и обсудив пришли к единому мнению издать произведения 42 начинающих авторов. Победители конкурса: Бишкек-7; Баткенская область-1; Джалал-Абадская область-2; Нарынская область-8; Италия-1; Ошская область-12; Иссык-Кульская область-7. В номинации «Проза-5 авторов» и в номинации «Поэзия-

37 авторов». Книга издана 5 декабря 2023-года. Презентация книги проведена в инновационном центре к Национальному дню книги и 95-летию Ч. Айтматова 12-декабря.

Проведен конкурс «Жылдын мыкты китеби». Для проведения Конкурса «Жылдын мыкты китеби» разработана Положение о проведении конкурса, которая рассмотрена на заседании Рабочей группы и НТС. В июле приняли приказ об утверждении Положения. Объявлен конкурс в соц. сетях Кыргызпатента, Госфонда ИС, Национальной книжной палаты КР и Национальной библиотеки КР им. А. Осмонова.



Цель конкурса - поддержка авторов, издательств, инновационных идей и практик, содействие дальнейшему распространению книги и чтения в сфере науки, образования и культуры, выявление оригинальных изданий, повышение культуры книгоиздания, художественного дизайна и полиграфии, улучшение качества контента и стимулирование творчества, публичное распространение новых книг.

Из 350 книг, выпущенных 16 издательствами в 2022-2023 годах, на суд жюри были предложены 23 книги в прозе, 24 книги в стихах и 6 книг в детской литературе. Они оценивают рекомендуемые книги по художественному качеству, актуальности, уровню полиграфического



исполнения, копийности и т.д. Победители конкурса будут определены только после прохождения ими критериев и получения своих оценок.

В состав жюри вошли литературоведы, доктора филологических наук, профессора Сулайман Кайипов, Садык Аллаххан, Аида Эгембердиева, а также экс-председатель Национального союза писателей КР Баяс Турал, депутат Жогорку Кенеша КР Мирлан Самыйкожо, кандидат филологических наук, член Национального союза писателей КР Рахат Таштемирова, член Национальной академии наук КР Меэрим Кольбаева, заведующая кафедрой Института языка и литературы имени Айтматова и др. В международный день книги, 12 декабря на базе Инновационного центра состоялась презентация книги “Саамалык-17”. С приветственным словом выступила директор Кыргызпатента Р. Керимбаева, депутат ЖК КР Мирлан Самыйкожо, директор Государственной книжной палаты Момункулов К.К. В мероприятии приняли участие свыше 90 человек, члены жюри, авторы победители конкурса из регионов, также участников поздравили деятели культуры и искусства своими концертными номерами.

Совместно с педагогами КРСУ им. Б. Ельцина издана книга «Основы изобретательского творчества» («Мир изобретений») для детей дошкольного и школьного возраста. Книга предназначена для студентов высших и средних специальных учебных заведений, естественных и технических специальностей, а также для учащихся старших классов средних общеобразовательных школ и молодежи, занимающихся в различных технических кружках.

Издан книга-каталог “Манас - Чынгыз” в 100 экз. На трех языках.

8 декабря 2023 года на базе Кыргызского Национального музея им. Г. Айтиева проведена презентация альбома-каталога “Манас-Чынгыз” и организована большая выставка, где экспонировались 235 произведений художника графика-живописца М. Кунакунова.

Издан альбом-каталог авторов “ Иллюстрации к эпосу Манас”. Книга издана в ноябре и организована выставка художника - графика Илипова Замира.

В целях распространения информации о разработках и изобретательской активности ведется работа по составлению реферативных сборников изобретений, зарегистрированных в Кыргызской Республике в 2011-2021 гг.

Подготовлены аннотации:

- 330 изобретений и полезных моделей в сфере медицины;
- 71 изобретений и полезных моделей в сфере сельского хозяйства;
- 84 изобретений и полезных моделей в сфере пищевой промышленности.



Также проведена работа по анализу и включению в сборник аннотации евразийских патентов зарегистрированных в



2011-2021 гг. Количество евразийских патентов составляет более 5500 изобретений и полезных моделей по трем направлениям, зарегистрированные на территории КР.

На сегодняшний день включены в сборник 2221 евразийских патентов, в том числе:

- 810 по медицине;
- 713 по пищевой промышленности;
- 698 по сельскому хозяйству.

Принять участие в проведении мероприятий совместно с творческими союзами и ассоциациями КР, в том числе в регионах совместно с управлением авторского права и смежных прав приняли участие в организации семинара в г. Ош по авторскому праву по привлечению участников семинара.



Разработана учебная программа и учебный план для подготовки кандидатов в патентные поверенные. Разработана и утверждена учебная программа от 30 января 2023 года. Подготовлены и направлены письма региональным руководителям ВУЗов, НИИ и библиотек. Всего зарегистрировано свыше 90 участников с регионов республики.

С 6 февраля по 1 марта на платформе ZOOM организованы лекции по вопросам ИС для участников. Лекции проведены сотрудниками Кыргызпатента согласно утвержденному учебному расписанию. Записи лекции загружены в закрытом ютуб канале.

3 марта проведено онлайн тестирование участников по итогам обучения.

Активным 58 участникам подготовлены сертификаты о прохождении углубленного курса по вопросам ИС.

По итогам обучения желающих пройти аттестацию и регистрацию в качестве патентного поверенного - 9 человек. Всем желающим направлены соответствующие НПА о правилах и процедурах регистрации патентных поверенных. Официально подано 4 заявления для прохождения аттестации.

Проведен мониторинг реализации основных направлений деятельности сети ЦПТИ. Ежеквартально проводится анализ по предоставленным услугам сети ЦПТИ в Кыргызской Республике. За 2023 год сетью ЦПТИ оказано услуг: - по предоставлению общей информации по законодательству КР в области ИС – 803; - по предоставлению доступа к патентным информационным ресурсам (отеч., заруб.) – 255, в т.ч.: база данных ОИС Кыргызпатента –57, ИПС ФИПС –73, Eapatis –87, Яндекс Патент – 11, Espacenet -8, Patentscope ВОИС-13, Research4lif-6.

Область	Регионы							
	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Ыссык-Куль	Ош	Жалал-Абад	Баткен
2017	137	109	12	-	1	-	10	4
2018	109	92	4	-	-	1	7	4
2019	92	77	3	-	-	3	7	2
2020	63	48	6	-	-	1	3	4

- по предоставлению доступа к непатентным информационным ресурсам – 299;

- количество проведенных консультаций по оформлению и подачи заявок на ОИС – 90;

- количество поданных за отчетный период заявителями регионов при поддержке ЦПТИ заявок на выдачу патентов/свидетельств - 62, в т.ч.: на изобретения - 16, на зарубежные изобретения - 8, полезные модели-9, зарубежные полезные модели - 1, программ ЭВМ- 3, товарный знак-1, АП-24.

Общее количество предоставленных услуг –1509.

Провести итоговый отбор инновационных инициатив по проекту “40 районов – 40 инициатив” - 2022:

- финансирование отобранных инновационных проектов в рамках проекта «40 районов – 40 инициатив»;

- контроль и мониторинг использования средств, направленных на реализацию инновационных инициатив, путем проведения boardmeeting.

В соответствии с положением об отборе 7 декабря 2022 года стартовала двухмесячная акселерационная программа для 30 предварительно отобранных участников. На проведение акселерации привлечена профессиональная команда из тренингово-консалтинговой компании “Alfa Eeaber”, путем проведенного конкурса на веб-портале государственных закупок. В рамках акселерации тренерами проведены онлайн курсы по сегментированию рынка и определению целевой аудитории, составлению производственного плана и финансовой модели проекта, определению рисков в проекте, анализ и меры по снижению рисков, а также помощь в составлении и анализе бизнес-планов проектов.

В феврале 2023 года по итогам акселерационной программы инновационные



проекты в соответствии с их отраслевой принадлежностью были рассмотрены экспертами в целях проведения комплексной экспертизы по критериям отбора.

25 февраля 2023 года проведено третье заседание Межведомственной комиссии, в рамках которого Секретариатом представлена общая информация о проектах по итогам акселерации и оценки независимых экспертов. Членами комиссии было решено допустить всех участников для презентации проектов в итоговом заседании.

2 марта 2023 года состоялось итоговое заседание межведомственной комиссии. На мероприятие были приглашены представители государственных органов, Жогорку Кенеша, бизнес-сообществ, международных организаций и партнеры Кыргызпатента. Участники «40 районов - 40 инициатив» выступили с презентациями проектов. Межведомственная комиссия на основании рекомендаций тренингово - консалтинговой компании, проводившей акселерационную программу и оценки независимых отраслевых экспертов, также презентации авторов вынес решение о финансировании в соответствии с проектным предложением 8 инновационных инициатив. Секретариатом подготовлены все материалы победителей для внесения на рассмотрение Коллегии Кыргызпатента. 13 марта состоялось заседание Коллегии, организовано онлайн/офлайн участие победителей отбора.

Решение Межведомственной комиссии одобрено постановлением Коллегии Кыргызпатента от 13 марта 2023 года №10.

15 марта т.г. состоялось торжественное вручение денежных сертификатов победителям отбора.

15 марта т.г. первый заместитель директора Кыргызпатента И. Мойдинов,

В. Имангазиева и победитель отбора А.Апитаев выступили в прямом эфире «Ала Тоо 24». В рамках 20 минутного эфира участники проинформировали о проведенном отборе инновационных инициатив и о порядке рассмотрения заявок на 2023 год.



Секретариатом разработан проект Договора на выполнение проектов на 2-х языках. Проведена работа по мониторингу стоимости цен по смете расходов проектов победителей.

С 26 мая по 30 июня 2023 года подписаны Договора по реализации проектов и выделены финансовые средства следующим победителям отбора:

1. Джунушеву Д. Д. - автору проекта «Расширение деятельности агрокомплекса «Ранчо» и внедрение в деятельность системы управления «Умная ферма»». Общая сумма на реализацию проекта - 543 900 сом (одним траншем согласно Договору №2 от 26 мая 2023 года).

2. Апитаеву А.К. - автору проекта «Bassalam» согласно Договору №3 от 26 мая 2023 года общая сумма на реализацию проекта - 994 600 сом.

3. Аскарбекову Н.Н. - автору проекта «Дизайнерские 3Д протезы верхних конечностей для детей-инвалидов» согласно Договору №4 от 31.05.2023 года общая сумма на реализацию проекта - 1 000 000 сом.

4. Осмоновой Ж.К. - автору проекта «Сүзмө с малиной, облепихой и абрикосами» согласно Договору №6 от 01.06.2023 года общая сумма на реализацию проекта - 935 000 сом.

5. Досатову З.М. - автору проекта «Умное» капельное орошение абрикосового сада с применением биогумуса на малопродуктивной холмистой земле» согласно Договору №5 от 01.06.2023 года общая сумма на реализацию проекта - 988 500 сом.

6. Туратбековой Ж.А. - автору проекта «Развитие предпринимательства среди ремесленников» согласно Договору №7 от 07.06.2023 года общая сумма на реализацию проекта – 848 700 сом.

7. Толомушову Т. - автору проекта «Өрүк Курут», общая сумма на реализацию проекта составляет 990 000 сом согласно Договору №8 от 09.06.2023 года.

8. Дуулатову А.Т. - автору проекта «Модернизация сушильного цеха путем установки линии по сортировке, мойке и бланшировке сливы и дикого яблока» согласно Договору №6 от 01.06.2023 года общая сумма на реализацию проекта составляет 1000 000 сом.



Приказом Госфонда ИС №25-П от 26 июня 2023 года утвержден состав Комиссии по мониторингу целевого использования денежных средств победителей отбора. 27 июня, 13 июля, 12 сентября, 10 ноября, 22 ноября, 13 декабря состоялись заседания Комиссии, были рассмотрены отчетные материалы по расходованию полученных финансовых средств победителей данного проекта.

В декабре организованы презентации проектов 6 победителей, в рамках которого представители СМИ, руководители РГА и участники встречи ознакомились с приобретенными оборудованиями.

Объявить и провести отбор инновационных проектов в регионах, в рамках проекта «40 районов – 40 инициатив» - 2023:

- провести информационную кампанию в регионах республики;
- провести предварительный отбор;
- провести акселерационную программу, оценку независимых экспертов;
- итоговый отбор инновационных инициатив;
- финансирование отобранных проектов.

С 1 февраля по 15 июля т.г. объявлен сбор заявок на участие в отборе по проекту “40 районов - 40 инициатив” на сайте и в соц. сетях Госфонда и Кыргызпатента. Направлены письма районным государственным администрациям, полномочным



представителям. Обновлен список и проведены переговоры с 40 районными администрациями, а также 452 руководителями айыл окмоту.

28 февраля, 24 марта, 31 марта, 4 апреля, 10 апреля, 24 апреля организованы и проведены онлайн встречи на платформе ZOOM с руководителями и представителями районных

государственных администраций, айыл окмоту, представителями МСП и заинтересованными лицами в регионах. 29 июня совместно с Управлением авторского права приняли участие в Республиканской научно-практической конференции в рамках международного фестиваля “Кыргыз Шырдагы”. На мероприятии проведена презентация о проекте “40 районов - 40 инициатив”.

Следует отметить, что при осуществлении первого отбора инновационных проектов согласно критериям, определенных в Положении, оставалась значительная часть перспективных проектов, не прошедших отбор по критериям, ввиду того что проекты являлись стартапами.

Вместе с тем, в соответствии с Указом Президента Кыргызской Республики «О мерах по развитию креативной экономики и созданию условий для прогрессивного развития Кыргызской Республики» от 21 апреля 2022 года №123, а также учитывая предыдущие итоги по реализации постановления КМКР от 29 июля 2022 года №411, в пункты 15 и 27 действующего Положения внесены соответствующие изменения. Кроме того, изменения внесены в состав Межведомственной комиссии по отбору проектов, в котором представители министерств по статусу определены на уровне заместителей министров, с целью усилить ответственность членов Межведомственной комиссии при решении о выделении финансовых средств.

В целях обеспечения общественного обсуждения проект постановления размещен на официальном сайте Министерства юстиции Кыргызской Республики от 24 апреля 2023 года, № 2623. По результатам общественного обсуждения замечаний и предложений не поступало.

Постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 5 июля 2023 года №333 внесены изменения в постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики Об утверждении Положения о порядке отбора инновационных инициатив, разработанных в регионах Кыргызской Республики, по проекту «40 районов - 40 инициатив» от 29 июля 2022 года № 411.

В связи с этим, прием заявок продлен до 1 августа и с внесением изменений утвержден календарный план.

Согласно календарному плану выполнены следующие работы:

- направлены письма по руководству постановления от 5 июля 2023 года №333 полномочным представителям в областях, районным государственным администрациям, а также главам айыл окмоту;

- согласно приложению 2 к постановлению утвержден новый состав Межведомственной

комиссии по отбору инновационных инициатив. Председателем назначен Заместитель Председателя Кабинета Министров Кыргызской Республики Э.Ж. Байсалов. В связи с этим, руководствуясь Положением об отборе, в соответствующие министерства и ведомства направлены официальные письма о назначении заместителей министров в качестве членов в новый состав комиссии;



- в соответствии с пунктом 17 положения секретариат совместно с экспертами Кыргызпатента проверяет документы на соответствие требованиям отбора. В связи с этим, сформирован и утвержден состав рабочей группы из отраслевых экспертов Кыргызпатента приказом Госфонда ИС от 13 июля 2023 года № 27;

- в соответствии с пунктом 21 положения Госфонд ИС организует двухмесячную акселерационную программу для участников, прошедших предварительный отбор. В связи с этим, в целях привлечения организаций по проведению акселерационной программы 28 июля объявлен конкурс на портале государственных закупок. По итогам проведенного конкурса Госфондом ИС заключен Контракт на оказание услуг с ОсОО Тотал от 22 августа 2023 года по проведению акселерационной программы для участников предварительного отбора.

- 5, 11, 14 (дважды), 17, 20 и 26 июля на платформе ZOOM были организованы (всего 7) онлайн-встречи с представителями областных, районных государственных администраций, айыл окмоту, представителями малых частных предприятий и заинтересованными лицами в регионах. В ходе мероприятия Госфондом ИС была представлена информация о порядке отбора инновационных инициатив, стартапов, разрабатываемых в регионах.

- в рамках плана мероприятий Госфонд ИС в городе Ош, Узгенском, Кара-Суйском, Кара-Кулжинском, Араванском, Ноокатском и Алайском районах Ошской области, а также в городе Нарын, были презентации по проекту “40 районов - 40 инициатив”.

1 августа завершен прием заявок, всего поступило 245 заявок, из них 132 инновационные инициативы, 113 стартапы.

В соответствии с положением в течение 14 рабочих дней, Госфонд ИС совместно с экспертами Кыргызпатента осуществил проверку заявок на соответствие требованиям отбора.

16 августа состоялось первое заседание Межведомственной комиссии, по итогам которого утвержден оценочный лист проектов для осуществления предварительного отбора участников.

15 сентября решением Межведомственной комиссии по итогам оценки проектов, предварительно отобраны 34 проектов, из них 22 инновационные инициативы, 12 стартапов.

Согласно акселерационной программе с 19 сентября по 24 октября трекаеры тренингового центра “Alfa Leader” проводили онлайн тренинги для предварительно отобранных участников. С 26 октября по 15 ноября проводятся коуч сессии с каждым автором проекта по улучшению их бизнес-планов.

Согласно положению о порядке отбора 30 октября секретариатом направлены инновационные проекты, стартапы, в соответствии с их отраслевой принадлежностью независимым экспертам в целях проведения комплексной экспертизы по критериям, определенным в Положении о проведении конкурса.

19 декабря состоялось итоговое заседание Межведкомиссии по определению победителей отбора. На основании рекомендаций организации, проводившей акселерацию, независимых экспертов и отраслевых экспертов Кыргызпатента и презентации самих участников Межведкомиссией простым большинством голосов отобраны следующие 8 проектов:

1. Турдубеков Нурсултан, Ак-Суйский район Иссык-Кульской области. КИТ-Дрон — создание и внедрение сельскохозяйственного дрона для разбрасывания удобрений с целью оптимизации процесса обработки полей.

2. Аманбаев Арапбай, Озгенский район Ошской области. ECO Stone – «зеленая» экономика за счет натурального камня.

3. Матураимов Муктарали, Лейлекский район Баткенской области. Развитие пчеловодства - производство экологически чистой продукции пчеловодства от племенных пчелиных семей.

4. Арзыбаева Азада, Кадамжайский район Баткенской области. «Красная мякоть» — это производство безвредной красной мякоти путем сушки томатов по современным технологиям.

5. Гумеров Радмир, Чуйский район Чуйской области. Создание «NIVA» — это устройство с эффектом голограммы и разработка системы голосовой помощи, автоматизирующей процесс консультации по услугам.

6. Саматова Гульмира, Кадамжайский район Баткенской области. Лавандовое поле «Фиолетовое золото» - производство натурального меда, чая, парфюмерии, эфирных масел, полученных из смеси цветов.

7. Молдобаева Бегимжан, Ат-Башинский район Нарынской области. Переработка шерсти, производство органических удобрений из шерсти.

8. Султанов Зарылбек, Нарынский район Нарынской области. Гидропонный корм - производство гидропонного корма по новым технологиям.

В рамках мероприятия вручены денежные сертификаты победителям.

Проведен конкурс стартапов среди студентов “Startup students” Для участия в конкурсе всего поступило 90 заявок со всех регионов республики. 27 и 31 октября проведены заседания комиссии по предварительному отбору. По итогам оценки предварительно отобраны 11 проектов. 15 ноября т.г. на базе ИЦ состоялся финал конкурса, 11 стартаперов представили свои проекты членам комиссии. Конкурсная

комиссия определил призовые места путем голосования простым большинством голосов. Решение Конкурсной комиссии оформлен протоколом.



I место – Моноблок, награжден Имран Мустафа, студент университета «Адам»;
II место – Ноутбук, награжден Харитонов Максим, студент КГМА имени И.Ахунбаева;
III место – Планшет, награждена Абдикамилова Алия, студентка ЖАГУ имени Б.Осмонова.

Привлечение международных организаций - доноров к финансированию для поддержки региональных производителей, проектов, которые реализует Госфонд -на сегодня Госфонд ИС тесно контактирует с международными организациями - донорами по финансированию проектов Германское общество по международному сотрудничеству и Организация Ага Хана по развитию в КР.

Госфондом ИС проведено 4 выставки. Учащиеся Ак-Суйского района приняли участие в Международной выставке и Фестивале "Технофест".

Участники получили дипломы и сертификаты об участии.



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА

Работа коллектива Государственного учреждения «Инновационный центр» в 2023 году была направлена на реализацию Плана мероприятий Инновационного центра, а также Плана мероприятий Кыргызпатента, которые были включены в Государственную программу развития интеллектуальной собственности Кыргызской Республики на 2022-2026 годы.

Коллективом Инновационного центра за 2023 год проделана работа по следующим направлениям:

Конференц-зал



преподавателей и учащихся школ и университетов.

За период с января по декабрь месяцы 2023 года проведено 224 мероприятия. Инновационный центр сотрудничает с различными организациями и партнерами, с которыми совместно также проводились мероприятия в области инноваций. Инновационный центр приглашал на мероприятия именитых и известных людей, ученых, изобретателей,

Одни из самых значимых мероприятий:

- Творчество ремесленников КР. Традиционные знания ;
- Инновации 2023. Научные достижения молодых ученых КР;
- Конкурс стартапов в рамках “СНАРИП ИНСАН”;
- Инновационные технологии в пищевой промышленности;
- Эко-форум “Инновации – спаситель Планеты”;
- Повышение интереса молодежи к интеллектуальной собственности;
- Повышение квалификации в области ИС библиотекарей из регионов;
- Финал хакатона “Startup Nation”;
- 6 тренингов для молодежи об экосистеме инноваций совместно с партнерами и выездные тренинги в г. Нарын, г. Балыкчы “От идеи до продукта” ;
- 5 интеллектуально-развлекательных игр “IQQuiz”;
- Отчетный видеоролик с презентацией Startup ecosystem;
- Серия мероприятий совместно с ОФ FSDS “ТОМ: Кыргызстан”;



А также проведено 13 встреч книжного клуба “Книги, кофе, инновации”



Значимым событием для Инновационного центра в 2023 году стало подписание меморандума о сотрудничестве с Кыргызским отделением интернет общества ISOC о взаимопонимании и сотрудничестве. В рамках подписанного меморандума при финансовой поддержке Европейского союза проведен конкурс Start-UPов «Санарип инсан» по следующим направлениям:

- IT решения: создание социальных и туристических услуг на основе цифровых платформ;

- Сектор образования: проекты для повышения уровня образования и развитию цифровых навыков;

- Электронный бизнес: повышение уровня продаж, оптимизация маркетинга, улучшение обслуживания клиентов;

- Искусственный интеллект: бизнес-проекты на основе платформ искусственного интеллекта.

С целью популяризации деятельности Инновационного центра путем знакомства с инфраструктурой и сервисами, используемых для разработки, создания и презентации идей, проведено

52 экскурсии по Инновационному центру для учеников школ города Бишкек и областей, для студентов колледжей и ВУЗов, для гостей из стран зарубежья.

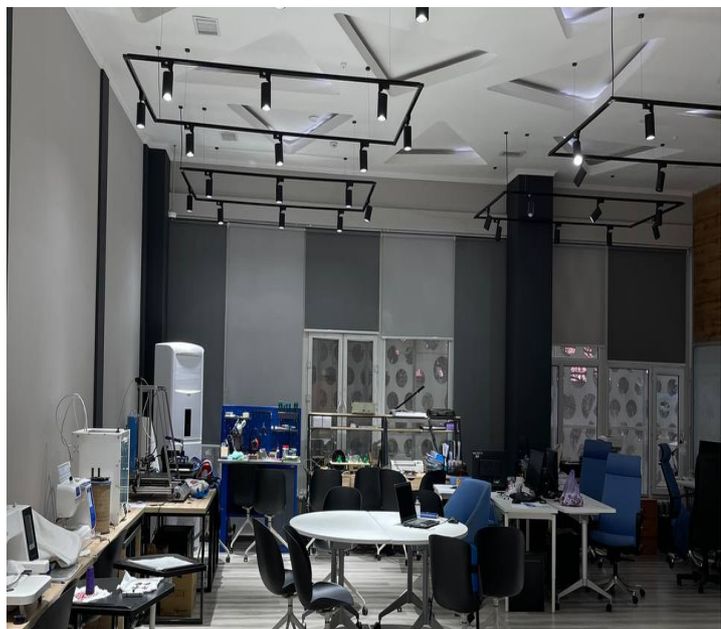


Фаблаб

Сотрудники производственной лаборатории провели 16 мастер-классов по оборудованию, на 3D принтере и фрезерном станке для учеников школ, колледжей, слушателей курсов компьютерной грамотности, 3D печати, кружка робототехники, по использованию 3D принтера и термо-пресса для учащихся школ и студентов из разных университетов.

Участники мастер-классов ознакомились с основами работы 3D-принтера и лазерного станка. А также получили полезный опыт в работе с программным обеспечением и настройкой оборудования для создания качественных изделий.

Ознакомились с графической программой CorelDraw и программой для лазерного станка RDWorksV8



В целях поддержки деятельности субъектов экосистемы инноваций в реализации их проектов, ребята оказали поддержку по изготовлению прототипов:

- студентам из КГТУ им. И. Раззакова, по созданию и печати “Прототип Цилиндрического Редуктора” и проекту “BeForReal” команды Энактус Международного Университета Ала-Тоо;

- для дипломной работы на 3D принтере студентке из Кыргызско-Германского института, кафедра «Технология изделий легкой промышленности» КГТУ им. И. Раззакова. Тема ВКР: «Разработка дизайна носков мужского, женского и детского ассортимента»;

- для разработки настольной игры, способствующей развитию знаний в области географии и истории;

- для проекта “Газовая труба Сопло Лаваля”;

- для устройства по переработке ПЭТ, подходящей как для производств, так и для домашнего использования;

- разработан и напечатан корпус на 3D принтере для проекта “Робот-доставщик”;

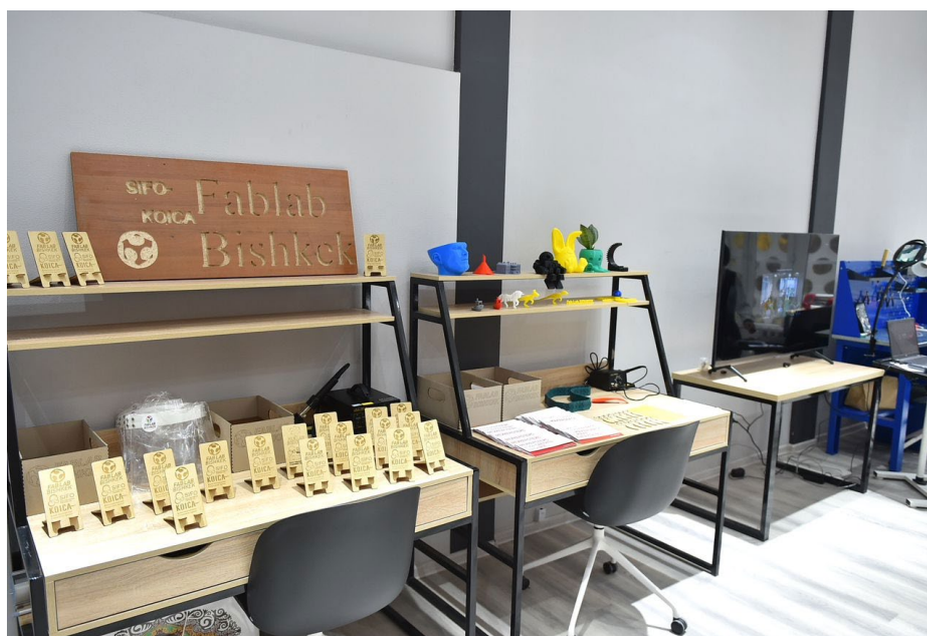
- сувенирная копилка на лазерном станке. Проект сделан совместно со студентами из университета Адам;

- печатные платы из фольгированного стеклотекстолита на фрезерном станке. “Умный пешеходный переход”;

- напечатаны лого на термопрессе для детского волейбольного клуба “Жакшылык”;

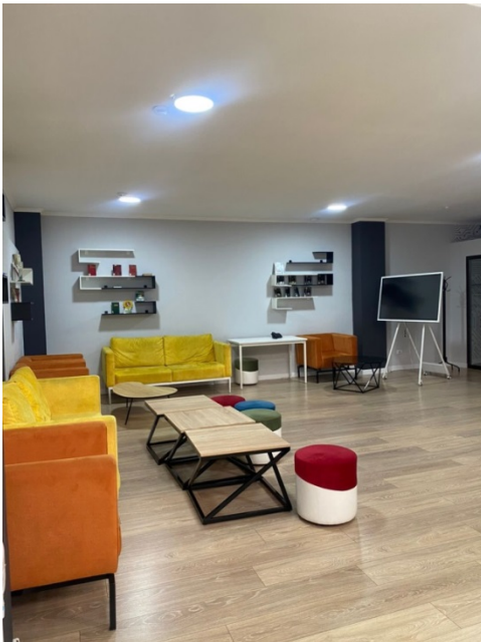
- “Прототип Манипулятор для машины”;

- логотип на вышивальной машине для резидента Инновационного центра.



Всего изготовлено – 276 прототипов.

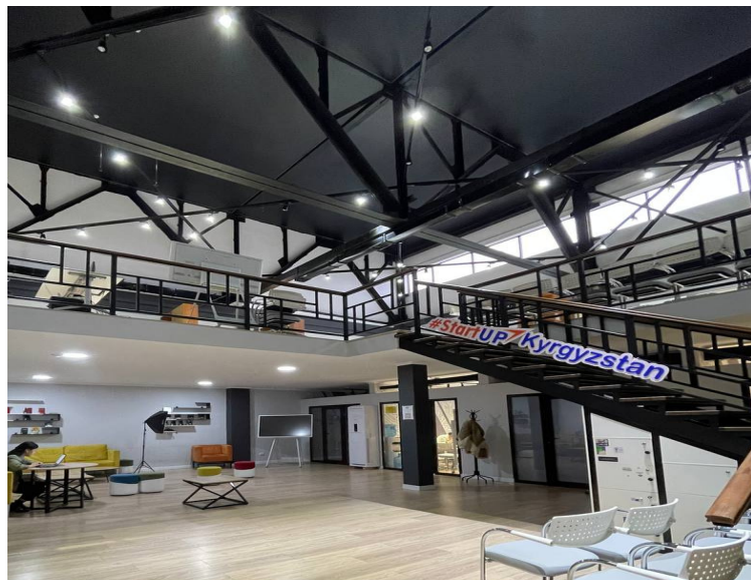
Коворкинг



На постоянной основе проводится работа по продвижению и популяризации деятельности Инновационного центра в социальных сетях.

Для продвижения деятельности Инновационного центра, понимания его значения и формирования положительного отношения, за 2023 год подготовлены и опубликованы:

- публикаций в Instagram – 93;
- публикаций в Facebook (Библиотека) – 96;
- выкладка сторис и репостов в Instagram - 595;
- количество подписчиков в Instagram – 5465;
- количество друзей в Facebook (Библиотека) – 672.



С момента введения в действие государственных услуг, open space посетило – 136 резидентов.

Библиотека

В целях распространения информации по традиционным знаниям среди населения, пропаганды здорового образа жизни сотрудниками отдела подготовлена информация для выпуска сборников «Традиционные знания в странах Центральной Азии», «Продовольственная безопасность. Экопродукты», «Прорывные инновационные технологии последних лет». Все сборники выпущены – тираж каждого по 100 экземпляров.

В целях распространения информации среди населения о роли ИС в научной и практической деятельности ученых и изобретателей подготовлены материалы для 3-х библиографических указателей.

К знаменательным и памятным датам оформлялись *выставки* литературы в сфере ИС и инноваций в количестве 32.



Инновационный центр осуществляет информационные услуги в координации с деятельностью ЦПТИ. Были оперативно выполнены запросы потенциальных заявителей на патентную информацию для подачи заявки на объекты промышленной собственности и авторского права. А именно: проведено 24 патентных поиска и предоставлена 21 консультация. Для обеспечения доступа к информационным ресурсам сотрудниками ведется Электронный каталог (lib.patent.kg), было введено в ЭК 10361 сведение. Библиотеку Инновационного центра посетили 2115 пользователей.

Для сохранности изданий по вопросам интеллектуальной собственности и инновационной деятельности и оперативного выполнения информационных запросов пользователей Инновационного центра для эффективного решения их идей, оцифровано и обработано - 74 679 документов с описанием изобретений СССР под грифом "ДСП" - для служебного пользования.

Инновационный центр занимается комплектацией библиотечного фонда новыми изданиями патентной и научно-технической информацией. Так, за 2023 год приобретено 40 наименований и 390 экземпляров периодических изданий. Кроме этого, в фонд поступили книги и сборники, общее количество литературы составило 978 экземпляров.

Youthlab (Детская лаборатория)

В 2023 году произошло грандиозное событие – запущена STEAM школа на базе Youthlab:

Проведено 4 потока курсов по робототехнике. Пройти обучение смогли 81 ученик. Дети ознакомились с основами робототехники, научились собирать своих роботов, а также программировать. Курс включал в себя наборы Лего майндсторм 3.0, который состоял из механики, электроники и программирования.

Запущен курс по 3D печати. Слушатели курса ознакомились с программой 3D моделирования. Получили знания и умения инженерного проектирования в области 3D печати, 3D проектирования и практические навыки использования 3D принтера моделей Ultimaker S5 и Wanhao Duplicator 12500.

В рамках STEAM школы прошли курсы по машинному обучению (искусственный интеллект). Это социальный курс. Благодаря данному курсу слушатели смогли построить модели машинного обучения, позволяющие обрабатывать таблицы с данными; с помощью моделей искусственного интеллекта восстанавливать пропущенные или некорректные данные; находить объекты с аномальными значениями признаков; классифицировать объекты в заданной предметной области и мн. др. Возможность обучиться получили только 10 человек, которые прошли тестовые задания и отборочные этапы.

Технологическая компания inDrive, совместно с Инновационным центром запустила социальный проект – кинолаборатория для подростков ALTERNATIVA. Данный курс рассчитан на подростковую аудиторию (от 13 до 18 лет). ALTERNATIVA FILM PROJECT – это новая система инициатив в области кино, которая поддерживает и продвигает кинематографистов, а также открывает новые голоса из развивающихся, но пока менее заметных киноиндустрий. В рамках лаборатории участники смогли лучше узнать о процессе кинопроизводства, познакомиться с известными современными блоггерами и создателями видео, а также снять свой первый фильм от начала до конца. В проекте приняли участие 30 человек.

Проведены 4 потока курсов по компьютерной грамотности для слушателей в возрасте от 14-25 лет. Курс включал в себя темы, такие как: основы работы с компьютером, электронная почта, интернет, безопасность в сети, работа с текстовыми и графическими редакторами, а также введение в программирование. Каждый модуль включал практические занятия для закрепления теоретических знаний. Слушатели научились работать с компьютером, с программами Word, Excel, Power Point, научились работать в интернете, ОС Windows. После окончания курса слушателям вручены сертификаты.





Кроме того, были проведены внеплановые мероприятия:

17 января проведено мероприятие «День юного изобретателя». Цель мероприятия: Формирование представления школьников об изобретениях, активизация интеллектуального творчества и изобретательской деятельности среди юного поколения.

10 февраля совместно с ЮНИСЕФ проведено мероприятие «Женщины и девочки в науке: ускорение инноваций и творчества». Был организован мастер-класс по сборке Arduino. Выступили женщины и девушки на разные темы от технологий и искусственного интеллекта, до способов очистки воздуха и IT – профессий для девочек.

Проведена встреча и презентация для студентов Кыргызско-турецкого университета «Манас».

Принято участие в выставке на STEM4ALL.

Проведена встреча и презентация для студентов Международного университета «Ала-Тоо» и Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры. Тема: «Фаблаб-лаборатории цифрового производства».

30 ноября 2023 года совместно со средней общеобразовательной школой имени И. Таранчиева состоялось мероприятие на тему: «Методы применения компетенций на уроке по новому стандарту», семинар посвящен учителям физики средних общеобразовательных школ Аламудунского района. Цель мероприятия: получить представление о компетенции и интерпретировать ее значение, написать план урока по новому образовательному стандарту и применить его на этапе формирования структуры урока.



20 ноября 2023 года для студентов 1-2 курсов факультета истории и социально-правового образования Кыргызского государственного университета имени Арабаева проведена лекция на тему: “Вектор инновационной деятельности в Кыргызской Республике”. На лекции рассказали о деятельности Кыргызпатента и Инновационного центра, о работе в инновационном направлении, о поддержке стартаперов.

Оказана поддержка в реализации проекта KIT (Kyrgyz Innovation Technologies) – новейшая разработка в области сельского хозяйства. Она основана на использовании грузоподъемных дронов. Задача проекта – обеспечение качественного и эффективного распыления удобрений и обработки полей.

14 декабря 2023 года в Инновационном центре проведено мероприятие, посвященное 95-летию Чингиза Айтматова. В мероприятии приняли участие общественный деятель, заслуженный работник образования Кыргызстана, кандидат физико-математических наук - Айтматова Роза Торокуловна, внук Торокула Айтматова - Ахматов Асан Кенжебаевич, посол Азербайджана в Кыргызстане - Гандилов Латиф Сейфаддин оглы, вице-президент Международного общества «Ысык-Куль» имени Чингиза Айтматова, художник – Жумабаева Динара Эсенбековна. Также участниками мероприятия стали учащиеся КГУ им. И. Арабаева, КНУ им. Ж. Баласагына, КазНУ Аль-Фараби, ученики школ № 52, 67,15.



На этом Инновационный центр останавливаться не будет, только начинает набирать обороты, помогая развитию экосистеме инноваций. На 2024 год запланировано много интересных идей и мероприятий.

СОДЕРЖАНИЕ

Обращение к читателю	3
ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ	5
Изобретения	5
Полезные модели	10
Промышленные образцы	14
Товарные знаки	22
АВТОРСКИЕ И СМЕЖНЫЕ ПРАВА	34
Государственная регистрация объектов авторского права и смежных прав и программ для ЭВМ и бд	34
Коллективное управление имущественными правами авторов и правообладателей	36
Общественные мероприятия	40
СВЕДЕНИЯ О ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ОБЪЕКТАХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ РЕЕСТРАХ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В 2023 ГОДУ	42
НОРМОТВОРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ: ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРЫ И ДОГОВОРЫ ОБ УСТУПКЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ	45
Нормотворческая деятельность	45
Апелляционный совет при Кыргызпатенте	47
Судебные дела с участием Кыргызпатента	47
Правонарушения в сфере интеллектуальной собственности	49
Развитие института медиации в сфере защиты прав ис	49
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА В СФЕРЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ	50
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	57
Сотрудничество в рамках ВОИС	57
Сотрудничество в рамках ЕАПО	59
Двустороннее сотрудничество	60
КЫРГЫЗПАТЕНТ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ	66

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	71
Краткосрочные обучающие курсы	71
Сотрудничество с образовательными учреждениями и организациями	73
МЕДИА-ОТЧЕТ КЫРГЫЗПАТЕНТА	74
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА	77
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЮЖНОГО МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛА КЫРГЫЗПАТЕНТА	80
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФОНДА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	84
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА	109

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

Редакционная коллегия:

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

Заместитель председателя, заместитель главного редактора – заместитель директора Государственного агентства интеллектуальной собственности и инноваций при Кабинете Министров Кыргызской Республики (Кыргызпатент) – У. Исмаилбеков

Заместитель председателя, заместитель главного редактора – заведующий отделом подготовки официальных изданий – Н. Рымбекова

Члены редакционной коллегии:

А. Алымбеков, Г. Кудайбердиева, Э. Нишарапова, М. Ташибекова, А. Токтогулов,
М. Мусаева (секретарь)

Исполнители:

Ж. Калдаров – дизайнер
М. Мусаева – корректор

Подписано в печать: 30.04.2024 г.

Тираж: на бумаге:

на русском языке – 60 экз.,

на кыргызском языке – 70 экз.,

на английском языке – 20 экз.,

на компакт-дисках – 2 экз.

Формат: А4

Объем: 9,9 уч.-изд. л.

Заказ № 1095

Адрес редакции:

г. Бишкек, ул. Московская, 62

Тел.: +996(312) 680819, 681913

www.patent.gov.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