



ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
2024



Годовой отчет

2024

**МЫ ПОДДЕРЖИВАЕМ
ИННОВАЦИИ**



Дорогой читатель!

2024 год стал важной вехой в развитии сферы интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике. Государственное агентство интеллектуальной собственности и инноваций при Кабинете Министров Кыргызской Республики (Кыргызпатент) продолжило целенаправленную работу по укреплению национальной системы защиты интеллектуальной собственности и формированию инновационной экосистемы.

Одним из значимых событий года стало открытие Инновационного центра **«Билим Бишкек»**, направленного на поддержку молодых изобретателей, стартапов, научных инициатив и образовательных проектов. Центр уже начал выполнять важную миссию по развитию инновационной инфраструктуры, объединяя в себе обучение, акселерацию проектов и поддержку технологического предпринимательства.

В 2024 году Кыргызпатент также стал организатором и активным участником ряда крупных мероприятий: международных форумов, конференций и выставок, посвящённых вопросам развития интеллектуальной собственности, продвижения инноваций и расширения международного сотрудничества. Проведение таких мероприятий способствовало укреплению имиджа Кыргызстана как активно развивающейся инновационной страны.

В рамках реализации Государственной программы развития интеллектуальной собственности и инноваций на 2022–2026 годы

продолжалась работа по совершенствованию законодательства, поддержке креативных индустрий и стимулированию региональных инициатив. В частности, проект **«40 районов — 40 инициатив»** стал ярким примером вовлечения регионов в инновационную деятельность.

Особо отмечу положительную динамику в сфере регистрации объектов интеллектуальной собственности: в 2024 году значительно выросло количество заявок на товарные знаки, полезные модели, рационализаторские предложения и селекционные достижения.

Искренне благодарю коллектив Кыргызпатента за преданность делу, профессионализм и стремление к развитию, а также выражаю глубокую признательность нашим отечественным и зарубежным партнёрам за эффективное взаимодействие и поддержку.

Убеждён, что накопленный опыт и новые инициативы создадут прочную основу для дальнейшего роста и процветания Кыргызской Республики.

**С уважением и наилучшими пожеланиями,
Директор Кыргызпатента Р.Т. Керимбаева**

ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

I. Изобретения

За 2024 год подано 74 заявки на выдачу патентов на изобретения. Количественные данные о динамике поступления в сравнении с показателями за пять лет представлены в таблице 1.1 и в диаграмме 1.1.

Таблица 1.1

Годы Показатели	2020	2021	2022	2023	2024
Количество заявок на изобретения, в том числе:	64	87	71	75	74
национальные	63	83	68	67	67
иностраннные	1	4	3	8	7

Диаграмма 1.1



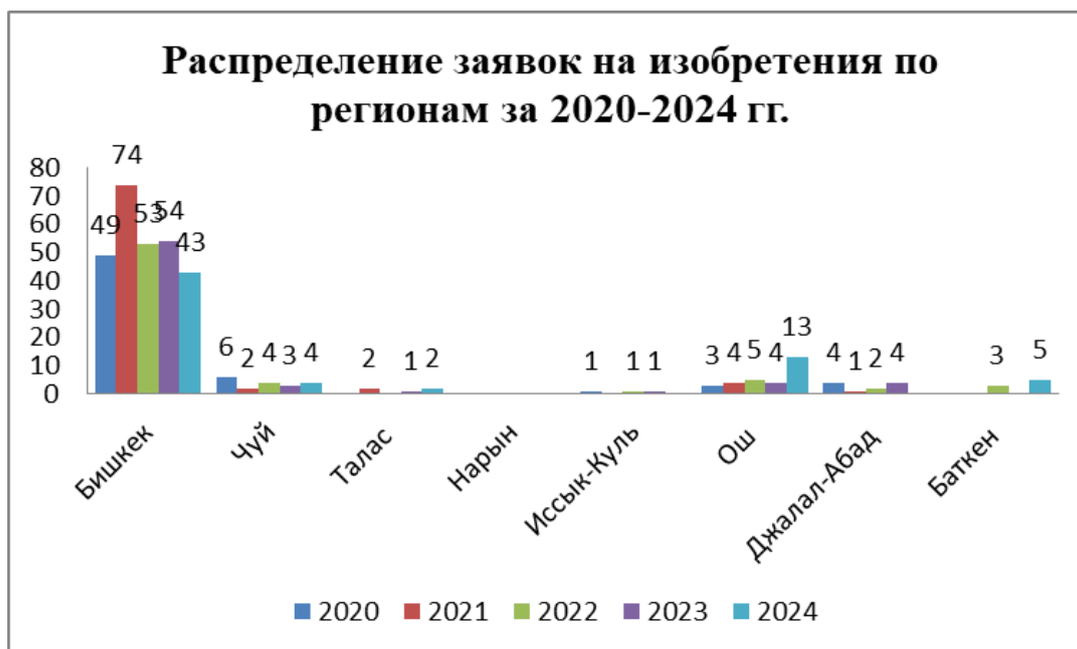
Количество поступивших заявок за 2024 год уменьшилось на 1,33 % по сравнению с количеством поступивших заявок в 2023 году. Из общего числа заявок, всего 7 заявок поступило от иностранных заявителей.

Распределение заявок на изобретения, поданные национальными заявителями по регионам за 2020-2024 годы, показывает следующую картину (таблица 1.2 и диаграмма 1.2).

Таблица 1.2

Регионы, обл.	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Иссык-Куль	Ош	Дж.-Абад	Баткен	Всего
Показатели	2020								
	49	6	-	-	1	3	4	-	63
	2021								
	74	2	2	-	-	4	1	-	83
	2022								
	53	4	-	-	1	5	2	3	68
	2023								
	54	3	1	-	1	4	4	-	67
2024									
43	4	2	-	-	13	-	5	67	

Диаграмма 1.2



Наибольшее количество заявок поступило от заявителей из г. Бишкек, а из Нарынской области заявок не поступало.

Соотношение заявок на изобретения, поступивших от физических и юридических лиц за 2020-2024 годы, с разбивкой их на некоммерческие, малые и крупные предприятия, представлено в таблице 1.3 и в диаграмме 1.3.

Таблица 1.3

Заявители	Физич. лица	Юридические лица			Всего
		некоммерческие	малые предприятия	предприятия	
Показатели	Количество заявок				
	2020				
	53	10	1	-	64
	2021				
	70	13	1	3	87
	2022				
	62	8	-	1	71
	2023				
	62	6	-	7	75
2024					
61	5	2	6	74	

Диаграмма 1.3



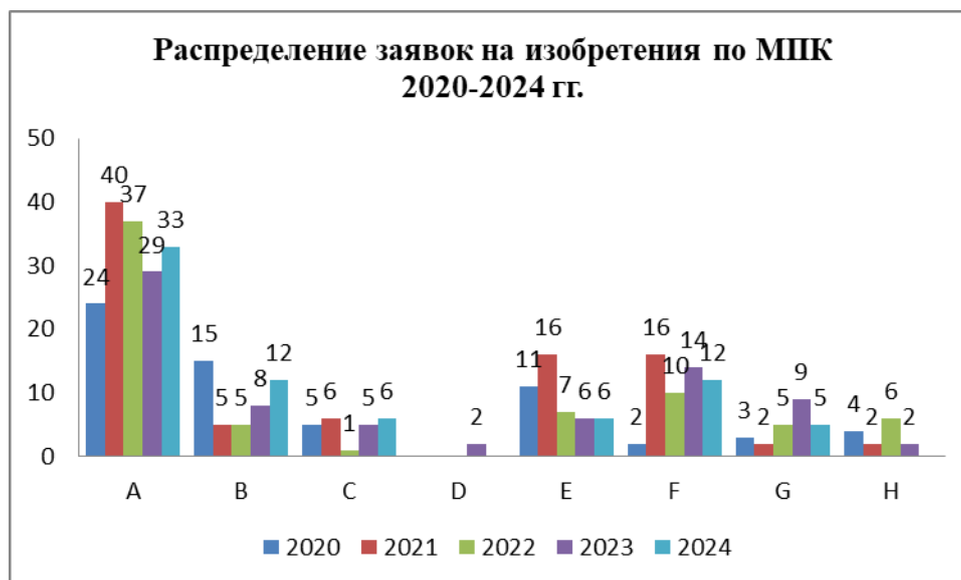
Основное количество заявок поступает от физических лиц, что составило в 2020 году – 82,8%, в 2021 году – 80,5%, в 2022 году – 87,3%, в 2023 году – 82,6% и в 2024 году – 82,4 % от общего количества заявок.

Распределение заявок по Международной патентной классификации (МПК) показывает, что наибольшее количество заявок на изобретения относятся к следующим разделам МПК: «А: Удовлетворение жизненных потребностей человека», «В: Различные технологические процессы; транспортирование», «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				
		2020	2021	2022	2023	2024
A	Удовлетворение жизненных потребностей человека	24	40	37	29	33
B	Различные технологические процессы; транспортирование	15	5	5	8	12
C	Химия; металлургия	5	6	1	5	6
D	Текстиль; бумага	-	-	-	2	-
E	Строительство и горное дело	11	16	7	6	6
F	Машиностроение; освещение; отопление; оружие и боеприпасы; взрывные работы	2	16	10	14	12
G	Физика	3	2	5	9	5
H	Электричество	4	2	6	2	-
Всего:		64	87	71	75	74

Диаграмма 1.4

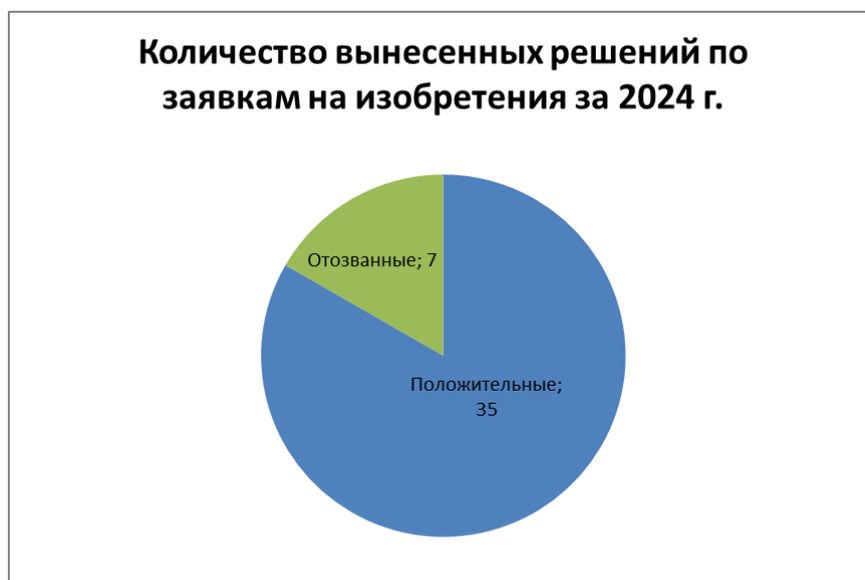


За отчетный период вынесено 42 решения по заявкам на изобретения, данные о которых представлены в таблице 1.5 и в диаграмме 1.5.

Таблица 1.5

Решения Показатели	Положительные		Отказные	Отозванные	Всего
	патент под отв. заявит.	патент по сущ.			
Количество решений на изобретения, в том числе:	10	25	0	7	42
- национальные	9	23	0	7	39
- иностранные	1	2	0	0	3

Диаграмма 1.5



За такой же период в 2023 году было вынесено 66 решений по заявкам на изобретения, т.е. количество вынесенных решений за отчетный период уменьшилось на 36,4 %.

В соответствии Евразийской патентной конвенцией (ЕАПК) в Кыргызпатент поступило 8 евразийских заявок, 2 из которых были признаны отозванными по ходатайству заявителей. После проведения формальной экспертизы 6 заявок 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 29 заявок на выдачу патента на полезную модель. Данные о динамике поступления заявок за последние пять лет представлены в таблице 2.1 и в диаграмме 2.1.

Таблица 2.1

Годы Показатели	2020	2021	2022	2023	2024
Количество заявок, всего	24	17	7	18	29
в том числе:					
национальные	19	15	7	15	26
иностраннные	5	2	0	3	3

Диаграмма 2.1



Из таблицы видно, что количество поступивших заявок за 2024 год увеличилось на 61,1 % по сравнению с количеством поступивших заявок за 2023 год. За отчетный период от иностранных заявителей поступило 3 заявки.

Распределение заявок на полезные модели, поданных национальными заявителями по регионам за 2020-2024 годы, представлено 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
Количество заявок	2020								
	12	4	-	-	-	2	1	-	19
	2021								
	14	1	-	-	-	-	-	-	15
	2022								
	5	-	-	-	-	1	-	1	7
	2023								
	8	1	-	-	-	3	3	-	15
2024									
18	1	-	1	-	4	-	2	26	

Диаграмма 2.2



Активность в подаче заявок на полезные модели проявляют заявители из г. Бишкек. За последние пять лет из Таласской и Иссык-Кульской областей заявок не поступало.

Соотношение заявок на полезные модели, поступивших от физических и юридических лиц за 2020-2024 годы, с разбивкой их на некоммерческие, малые и крупные предприятия, представлено в таблице 2.3 и в диаграмме 2.3.

Таблица 2.3

Заявители	Физические лица	Юридические лица			Всего
		некоммерческие	малые предприятия	предприятия	
Показатели	2020				
	18	1	5	-	24
	2021				
	12	4	1	-	17
	2022				
	7	-	-	-	7
	2023				
	11	5	2	-	18
	2024				
20	5	2	2	29	

Диаграмма 2.3



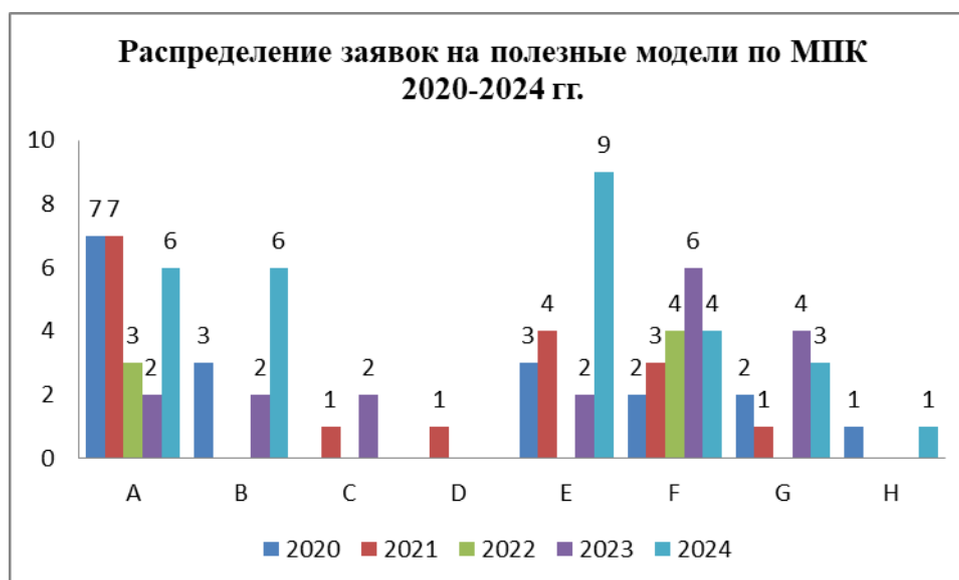
За отчетный период от физических лиц поступило 20 заявок, что составляет 68,9 % от общего количества заявок, за 2020 год – 18 заявок (75,0 %), за 2021 год – 12 заявок (75,0 %), за 2022 год – 7 заявок (100%) и за 2023 год – 11 заявок (61,1 %).

По международной патентной классификации наибольшее количество заявок на полезные модели подано заявителями по разделам «E: Строительство и горное дело», «A: Удовлетворение жизненных потребностей человека», «B: Различные технологические процессы; транспортирование» и «F: Машиностроение; освещение; отопление; оружие и боеприпасы; взрывные работы» (таблица 2.4 и диаграмма 2.4).

Таблица 2.4

Разделы МПК		Количество заявок				
		2020	2021	2022	2023	2024
A	Удовлетворение жизненных потребностей человека	7	7	3	2	6
B	Различные технологические процессы; транспортирование	3	-	-	2	6
C	Химия; металлургия	-	1	-	2	-
D	Текстиль; бумага	-	1	-	-	-
E	Строительство и горное дело	3	4	-	2	9
F	Машиностроение; освещение; отопление; оружие и боеприпасы; взрывные работы	2	3	4	6	4
G	Физика	2	1	-	4	3
H	Электричество	1	-	-	-	1
Всего:		24	17	7	18	29

Диаграмма 2.4

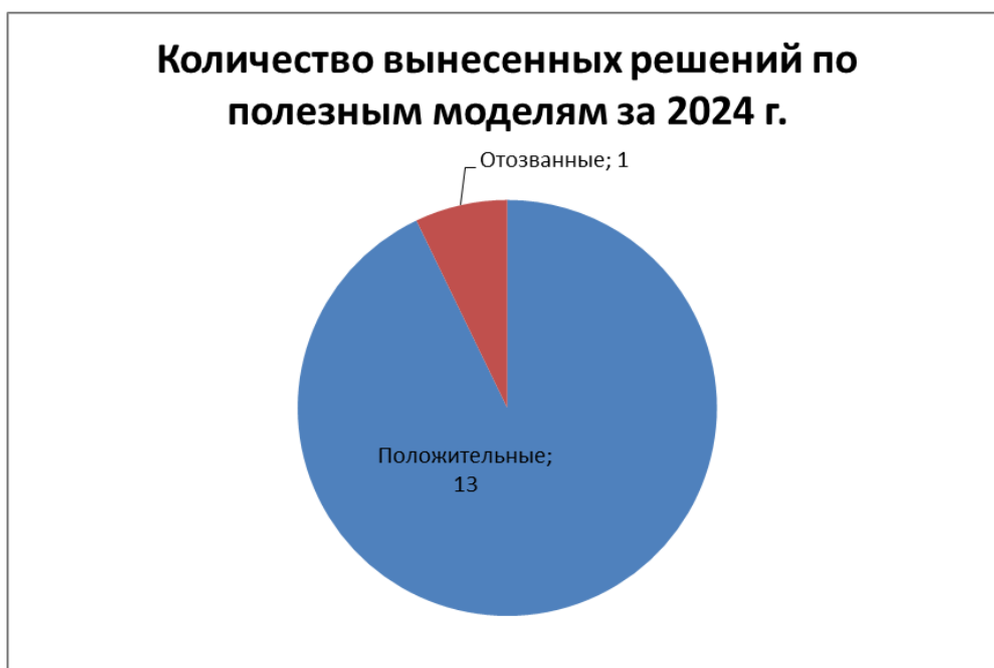


За отчетный период вынесено 14 решений по полезным моделям. Из них: положительных решений – 13, отозванных заявок – 1. За аналогичный период в 2023 году было вынесено 14 решений, из них: 13 - положительных, 1 – отозванных (таблица 2.5 и диаграмма 2.5).

Таблица 2.5

Показатели \ Решения	Положительные	Отказные	Отозванные	Всего
	патент под отв. заявит.			
Количество 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 2024 год на получение патента на промышленный образец поступило 3 заявки. Все заявки поступили от национальных заявителей, 2 заявки от физических лиц и 1 заявка от юридического лица.

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

Таблица 3.1

Годы Показатели	2020	2021	2022	2023	2024
Количество заявок, всего	9	8	9	2	3
в том числе:					
национальные	5	7	7	1	3
иностраннные	4	1	2	1	0

Диаграмма 3.1



Отсюда видно, что количество поступивших заявок в нынешнем году увеличилось на 50 % по сравнению с количеством поступивших заявок в прошлом году.

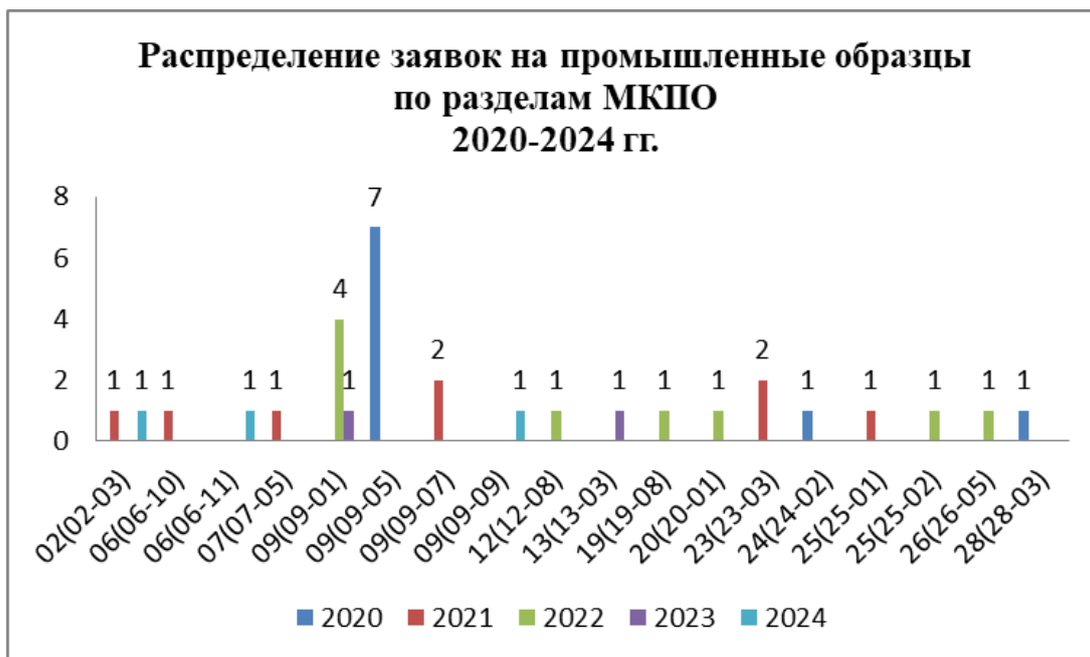
Распределение заявок по Международной классификации промышленных образцов (МКПО) за последние пять лет представлено в таблице 3.2 и в диаграмме 3.2.

Таблица 3.2

Годы	Разделы МКПО	Количество
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
2024	02 (02-03) - Головные уборы	1
	06 (06-11) - Ковры, циновки, коврики	1
	09 (09-09) - Контейнеры для мусора, отходов и т.п., стойки для них	1
	Всего:	3

Анализ распределения заявок по классам МКПО показывает, что наибольшая заинтересованность заявителей проявлена в таком разделе МКПО, как «Головные уборы» - 02 класс, «Ковры, циновки, коврики» - 06 класс и «Контейнеры для мусора, отходов и т.п., стойки для них» - 09 класс.

Диаграмма 3.2.



За отчетный период вынесено 1 решение по заявке на промышленный образец (таблица 3.3 и диаграмма 3.3). За аналогичный период 2023 года вынесено 4 положительных решения.

Таблица 3.3

Показатели	Решения		Отказные	Отозванные	Всего
	Положительные патент под отв. заявит.	Положительные патент по сущ.			
Количество решений на изобретения, в том числе:					
- национальные	0	0	0	1	1
- иностранные	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	1

Международная процедура

За 2024 год, в соответствии с международной процедурой регистрации промышленных образцов по Гаагской системе, поступило 110 заявок с указанием Кыргызской Республики в качестве страны патентования, опубликованных в 52 номерах Бюллетеня международных промышленных образцов. Поступление заявок по бюллетеням представлено в таблице 3.4.

Таблица 3.4

№ п/п	Номер бюллетеня ВОИС	Дата поступления бюллетеня	Число заявок	Общее число ПО в заявках
1	01/2024	05.01.2024	2	3
2	02/2024	12.01.2024	4	9
3	04/2024	26.01.2024	2	5
4	05/2024	02.02.2024	3	6
5	06/2024	09.02.2024	1	4
6	08/2024	23.02.2024	5	14
7	09/2024	01.03.2024	4	13
8	10/2024	08.03.2024	2	3
9	11/2024	15.03.2024	1	1
10	12/2024	22.03.2024	3	9
11	13/2024	29.03.2024	2	3
12	15/2024	15.04.2024	1	1
13	16/2024	19.04.2024	1	1
14	18/2024	03.05.2024	1	3
15	19/2024	10.05.2024	1	4
16	20/2024	17.05.2024	3	6
17	21/2024	24.05.2024	3	5
18	22/2024	31.05.2024	1	7
19	23/2024	07.06.2024	4	10
20	24/2024	14.06.2024	1	1
21	25/2024	21.06.2024	3	5
22	26/2024	28.06.2024	1	1
23	28/2024	12.07.2024	3	7
24	29/2024	19.07.2024	2	2
25	31/2024	02.08.2024	2	3
26	32/2024	09.08.2024	9	12

27	33/2024	16.08.2024	2	2
28	34/2024	23.08.2024	2	2
29	35/2024	30.08.2024	2	2
30	38/2024	20.09.2024	1	2
31	39/2024	27.09.2024	2	4
32	40/2024	04.10.2024	2	4
33	41/2024	11.10.2024	3	6
34	42/2024	18.10.2024	2	11
35	43/2024	25.10.2024	3	3
36	45/2024	08.11.2024	5	13
37	46/2024	15.11.2024	2	6
38	47/2024	22.11.2024	4	4
39	48/2024	29.11.2024	2	4
40	49/2024	06.12.2024	1	5
41	50/2024	13.12.2024	7	18
42	51/2024	20.12.2024	3	3
43	52/2024	27.12.2024	2	6
Итого:			110	233

Общее количество промышленных образцов, содержащихся в 110 заявках, составляет 233 варианта.

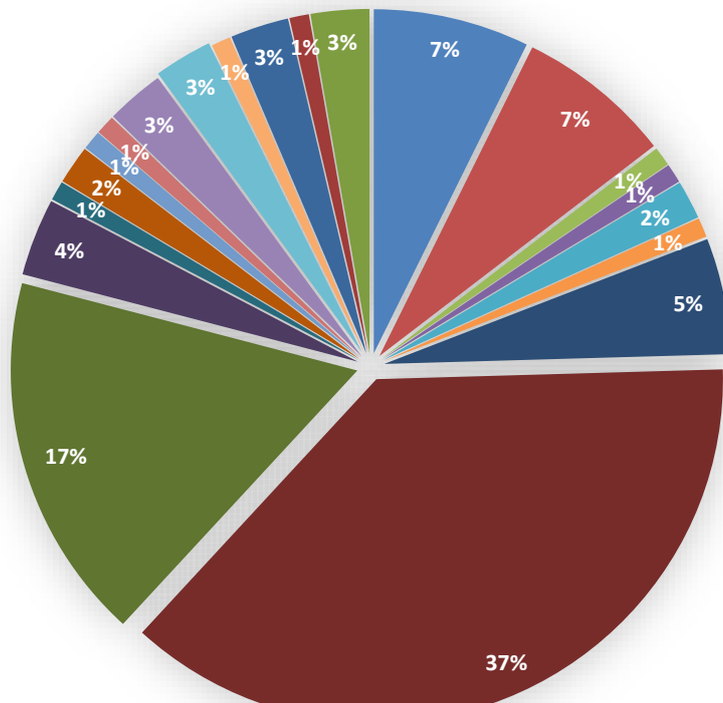
Распределение поступивших заявок по классам МКПО представлено в таблице 3.5 и диаграмме 3.3.

Таблица 3.5

Класс	Назначение изделий	Количество заявок
02 (01-04, 07)	Предметы одежды, галантерея	8
03 (03-01)	Дорожные принадлежности, футляры, зонты и предметы личного пользования, не включённые в другие классы	8
06 (06-01)	Предметы мебелировки	1
05 (05)	Ткани	1
07 (07-99)	Предметы домашнего обихода, не включённые в другие классы	2
08 (08-05)	Инструменты и металлоизделия	1

09 (09-01, 03, 05, 09)	Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров	6
10 (10-02, 07)	Часы, прочие приборы и инструменты для измерения, контроля и сигнализации	41
11 (11-01)	Предметы украшения	19
12 (12-02, 08)	Транспортные средства и подъёмные устройства	4
13 (04)14 (14-02, 03)	Оборудование для записи, телекоммуникации или обработки данных	1
15 (15-99)	Машины и станки, не включенные в другие классы	2
19 (19-06)	Канцелярские и офисные принадлежности и приспособления, материалы и принадлежности для художественного творчества и обучения	1
23 (23-02)	Оборудование для распределения жидкостей и газов, санитарное оборудование, оборудование для нагрева, для вентиляции и кондиционирования воздуха, твёрдое топливо	1
24 (24-02)	Медицинское и лабораторное оборудование	3
25 (25-03)	Строительные блоки и элементы конструкции	3
26 (03)	Проекторы	1
28 (28-03,05)	Фармацевтические и косметические средства, туалетные принадлежности и приборы	3
31 (00)	Миксеры	1
32 (32-00, 01)	Графические символы и логотипы, декоративные поверхности, орнаменты	3
Итого:	Распределение поступивших заявок по классам МКПО	110

Распределение поступивших заявок по классам МКПО



- 02 (01-04, 07) Предметы одежды, галантерея
- 03 (03-01) Дорожные принадлежности, футляры, зонты и предметы личного пользования, не включённые в другие классы
- 06 (06-01) Предметы мебелировки
- 05 (05) Ткани
- 07 (07-99) Предметы домашнего обихода, не включённые в другие классы
- 08 (08-05) Инструменты и металлоизделия
- 09 (09-01, 03, 05, 09) Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров
- 10 (10-02, 07) Часы, прочие приборы и инструменты для измерения, контроля и сигнализации
- 11 (11-01) Предметы украшения
- 12 (12-02, 08) Транспортные средства и подъёмные устройства
- 13 (04) 14 (14-02, 03) Оборудование для записи, телекоммуникации или обработки данных
- 15 (15-99) Машины и станки, не включенные в другие классы
- 19 (19-06) Канцелярские и офисные принадлежности и приспособления, материалы и принадлежности для художественного творчества и обучения
- 23 (23-02) Оборудование для распределения жидкостей и газов,
- 23 (23-02) санитарное оборудование, оборудование для нагрева, для вентиляции и кондиционирования воздуха, твёрдое топливо
- 24 (24-02) Медицинское и лабораторное оборудование
- 25 (25-03) Строительные блоки и элементы конструкции
- 26 (03) Проекторы
- 28 (28-03,05) Фармацевтические и косметические средства, туалетные принадлежности и приборы
- 31 (00) Миксеры
- 32 (32-00, 01) Графические символы и логотипы, декоративные поверхности, орнаменты

Распределение поступивших заявок по странам заявителей представлено в таблице 3.6 и в диаграмме 3.4.

Таблица 3.6

Страна	Код страны	Количество заявок на регистрацию
Швейцария	CH	67
Италия	IT	7
Турция	TR	3
США	US	1
Германия	DE	2
Россия	RU	6
Франция	FR	1
Китай	CN	4
Республика Корея	KR	3
Великобритания	GB	1
Польша	PL	3
Испания	ES	2
Канада	CA	1
Украина	UA	1
Болгария	BG	1
Грузия	GE	1
Норвегия	NO	1
Вьетнам	VN	1
Беларусь	BY	1
Кыргызстан	KG	1
Япония	JP	2
Всего:		110

Диаграмма 3.4



На 31.12.2024 года количество международных промышленных образцов по Гаагской системе, охраняемых на территории Кыргызской Республики, составило 1972.

За 2024 год, в соответствии с международной процедурой регистрации промышленных образцов по Гаагской системе, поступило 110 заявок.

За соответствующий период 2023 года общее количество поступивших заявок составило 141. Количество поступивших заявок в 2024 году уменьшилось на 22 %.

За отчетный период вынесено 110 решений: из них положительных - 110, отказных - нет.

За такой же период 2023 года вынесено 141 решение: из них положительных - 141, отказных - нет. Отсюда следует, что в отчетном периоде количество вынесенных решений по сравнению с прошлым годом уменьшилось на 22 %.

IV. Товарные знаки

Национальная процедура

За 2024 год на регистрацию товарных знаков и знаков обслуживания (далее – товарные знаки) по национальной процедуре поступило 1842 заявки. По сравнению с предыдущим отчетным периодом отмечается увеличение количества поступления заявок на 51%.

При этом следует отметить, что по сравнению с 2023 годом уровень активности национальных заявителей в 2024 году вырос на 62.6%, тогда как активность иностранных заявителей в этом году увеличилась на 40% по сравнению с показателями прошлого года.

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

Таблица 4.1

Регионы Годы	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Иссык-Куль	Ош	Джалал-Абад	Баткен	Всего
2020	198	62	1	-	2	13	-	2	278
2021	231	63	-	3	1	12	3	2	315
2022	307	55	1	4	11	38	3	1	420
2023	430	69	-	4	5	65	9	4	586
2024	727	117	7	4	9	57	21	11	953

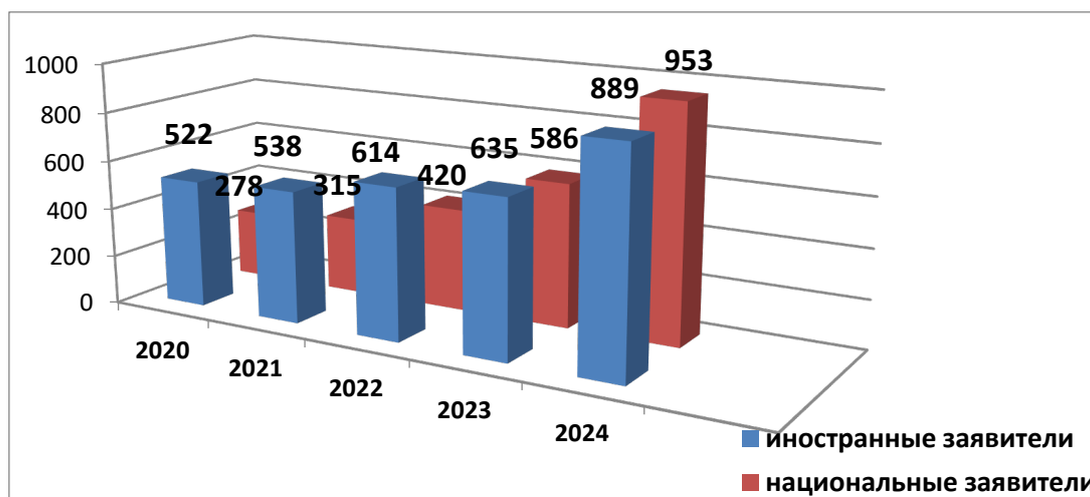
Большую часть поступивших заявок составляют заявки, поданные национальными заявителями. Их доля составляет более 51,7% от общего количества поступивших заявок.

Количественные данные о динамике поступления заявок за 2019-2024 гг. представлены в таблице 4.2 и в диаграмме 4.1.

Таблица 4.2

Наименование показателя	2020	2021	2022	2023	2024
Национальные заявители	278	315	420	586	953
Иностранные заявители	522	538	614	635	889
Общее количество заявок	800	853	1034	1221	1842

Диаграмма 4.1



Распределение заявок, поступивших по национальной процедуре по субъектам, за последние три года представлены в таблице 4.3, где большую часть заявок составляют заявки, поданные юридическими лицами, их доля составляет более 68% от общего количества поступивших заявок.

Таблица 4.3

Наименование субъекта	2022	2023	2024
Физические лица	114	257	589
Юридические лица	920	964	1253

Распределение заявок, поступивших по национальной процедуре, по классам МКТУ за последние 5 лет представлены в таблице 4.4.

Из приведенной информации следует, что в 2024 году наибольшее количество заявок были поданы по 35, 30, 43, 03, 05, 09, 25, 36 классам МКТУ.

Таблица 4.4

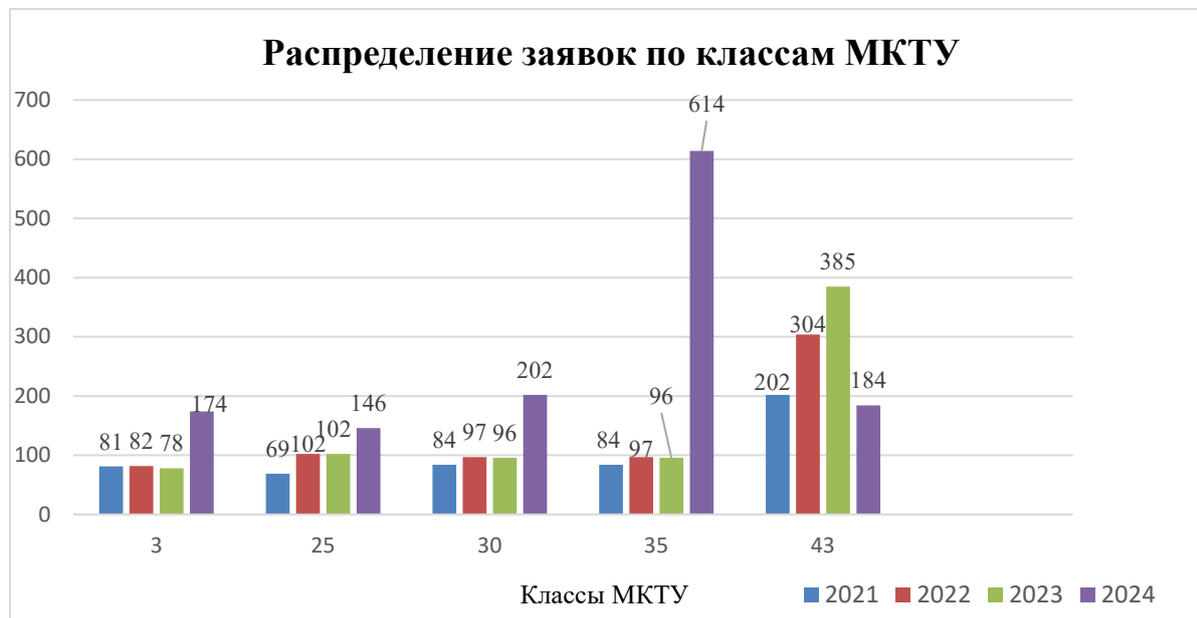
Годы, количество классов МКТУ	2020	2021	2022	2023	2024
	-	-	-	-	-
	1336	1420	1924	2218	3250
Кол. кл. МКТУ	<i>Нац.- 462</i>	<i>Нац.- 495</i>	<i>Нац. - 710</i>	<i>Нац. - 1033</i>	<i>Нац.- 1577</i>
Отрасли (кл.)	<i>Ин. - 874</i>	<i>Ин.- 925</i>	<i>Ин. - 1215</i>	<i>Ин. - 1185</i>	<i>Ин. - 1673</i>
Химические продукты (01)	25	12	12	20	31
Краски, красящие вещества (2)	3	5	8	17	26
Продукты косметические, мыло моющие средства (03)	90	81	81	78	174

Масла промышленные, смазочные материалы (04)	15	4	22	19	16
Фармацевтические, ветеринарные препараты (05)	194	227	252	183	150
Необработанные и частично обработанные обычные металлы и руды (06)	16	7	7	18	32
Машины, станки и двигатели (07)	19	30	18	37	86
Орудие и инструменты ручные (08)	9	10	10	29	34
Аппараты и инструменты научные, аудиовизуальные и измерительные (09)	46	64	60	104	146
Медицинские, стоматологические и ветеринарные приборы и инструменты (10)	15	10	15	22	25
Аппараты и устройства для нагрева и охлаждения (11)	14	28	26	40	61
Транспортные средства (12)	26	39	13	46	66
Огнестрельное оружие и средства пиротехнические (13)	-	-	-	3	3
Металлы благородные, ювелирные изделия (14)	2	13	8	13	10
Музыкальные инструменты (15)	-	-	1	3	4
Печатная продукция (16)	11	19	39	36	55
Электро-тепло- и звукоизоляционные материалы (17)	7	3	7	12	34
Изделия из кожи и имитация кожи (18)	6	11	25	24	22
Неметаллические строительные материалы (19)	16	5	13	20	47
Мебель (20)	5	4	16	15	31
Утварь и посуда домашняя и кухонная (21)	13	13	32	28	57
Канаты, бечевки, палатки из текстильного и волокнистого сырья и их заменителей (22)	-	2	4	6	9

Нити текстильные и пряжа (23)	-	-	-	5	4
Текстиль и его заменители (24)	1	2	11	19	22
Одежда, обувь, головные уборы (25)	69	69	102	102	146
Украшения и изделия галантерейные (26)	1	5	3	10	4
Покрытия для готовых полов и стен (27)	-	1	5	7	14
Игры, игрушки (28)	11	23	8	27	23
Продукты животного происхождения, консервы растительные (29)	80	60	72	71	81
Продукты растительные, кроме овощей и фруктов, добавки для улучшения вкуса (30)	88	84	97	96	202
Сельскохозяйственные продукты, необработанные (31)	14	7	17	24	20
Минеральные воды, безалкогольные напитки, пиво (32)	57	26	56	77	83
Алкогольная продукция (33)	27	12	34	50	46
Табак и предметы для курения (34)	79	93	154	107	112
Реклама, офисная служба продвижение продаж (35)	139	202	304	385	614
Финансовые услуги (36)	20	41	75	73	130
Строительство (37)	31	35	36	69	81
Телекоммуникация (38)	14	13	30	25	24
Туризм, транспортные услуги (39)	31	16	20	29	70
Обработка материалов (40)	4	10	13	12	17
Образование, воспитание (41)	35	39	61	76	101
Услуги научные и технологические, программирование (42)	36	38	52	44	87
Услуги кафе, гостиниц (43)	34	38	60	119	184
Услуги медицинские, салонов красоты (44)	32	12	30	28	55
Услуги юридические (45)	1	7	15	7	14

Сравнительные данные по обозначенным классам МКТУ за последние пять лет представлены в диаграмме 4.2.

Диаграмма 4.2



Распределение заявок, поступивших по национальной процедуре по странам происхождения, показывает, что наибольшее количество заявок поступило от заявителей Кыргызстана, США, Китая, России, Объединенных Арабских Эмиратов, Кореи, Казахстана, Японии и Турции.

Распределение заявок по странам заявителей за отчетный период представлено в таблице 4.5 и на диаграмме 4.3.

Таблица 4.5

№	Код страны	Страна	Количество заявок			
			2021	2022	2023	2024
1.	KG	Кыргызстан	315	420	586	953
2.	AE	Объединенные Арабские Эмираты	17	19	24	87
3.	AT	Австрия	-	-	3	-
4.	AM	Армения	-	-	-	1
5.	AU	Австралия	4	2	-	1
6.	AG	Антигуа и Барбуда	-	2	-	-
7.	BA	Босния и Герцоговина	4	-	2	-
8.	BY	Республика Беларусь	-	1	-	1
9.	BB	Барбадос	-	-	-	1

10.	BG	Болгария	-	-	1	-
11.	BM	Бермудские Острова	-	-	1	-
12.	BR	Бразилия	-	-	2	1
13.	CA	Канада	-	-	1	-
14.	CH	Швейцария	57	47	71	24
15.	CN	Китай	53	77	102	206
16.	CO	Колумбия	-	2	-	-
17.	CY	Кипр	2	3	8	5
18.	CZ	Чехия	4	2	-	-
19.	DE	Германия	24	6	9	6
20.	DK	Дания	9	2	9	-
21.	EE	Эстония	-	1	-	-
22.	ES	Испания	1	-	3	1
23.	FR	Франция	1	3	1	5
24.	FI	Финляндия	-	-	-	3
25.	GB	Великобритания	10	16	14	9
26.	GE	Грузия	3	13	7	5
27.	GR	Греция	-	2	1	-
28.	HR	Хорватия	11	1	2	-
29.	IE	Ирландия	2	5	10	3
30.	IL	Израиль	-	-	-	3
31.	IT	Италия	2	1	1	7
32.	IN	Индия	53	56	9	20
33.	IR	Иран	-	-	3	1
34.	JO	Иордания	-	-	2	2
35.	JP	Япония	22	8	13	25
36.	KR	Корея	50	57	38	76
37.	KZ	Казахстан	11	71	64	42
38.	KY	Кайманские Острова	2	3	-	2
39.	LB	Ливан	-	1	-	1
40.	LV	Латвия	-	1	-	2
41.	LK	Шри Ланка	1	-	-	-
42.	LU	Люксембург	-	1	4	1
43.	LT	Литва	-	-	3	-
44.	MD	Молдова	-	-	-	1

45.	MK	Македония	-	-	-	2
46.	MY	Малайзия	1	-	13	1
47.	MN	Монголия	2	-	-	-
48.	MT	Мальта	-	1	-	-
49.	MU	Маврикий	1	-	-	1
50.	MX	Мексика	-	1	-	4
51.	NL	Нидерланды	2	2	5	1
52.	VG	Британские Виргинские острова	-	2	4	4
53.	PL	Польша	1	-	2	1
54.	PK	Пакистан	-	-	1	-
55.	RO	Румыния	-	1	-	-
56.	RS	Сербия	-	-	-	1
57.	RU	Российская Федерация	18	49	71	106
58.	TR	Турция	54	8	8	25
59.	US	США	96	111	79	153
60.	UZ	Узбекистан	7	15	9	15
61.	UA	Украина	-	-	5	-
62.	QA	Катар	1	-	1	6
63.	SE	Швеция	-	3	6	-
64.	SG	Сингапур	4	3	8	21
65.	SY	Сирия	-	3	-	-
66.	TW	Тайвань	1	1	6	1
67.	TH	Таиланд	-	1	-	-
68.	HK	Гонконг	6	10	9	4
Всего:			853	1034	1221	1842

Диаграмма 4.3

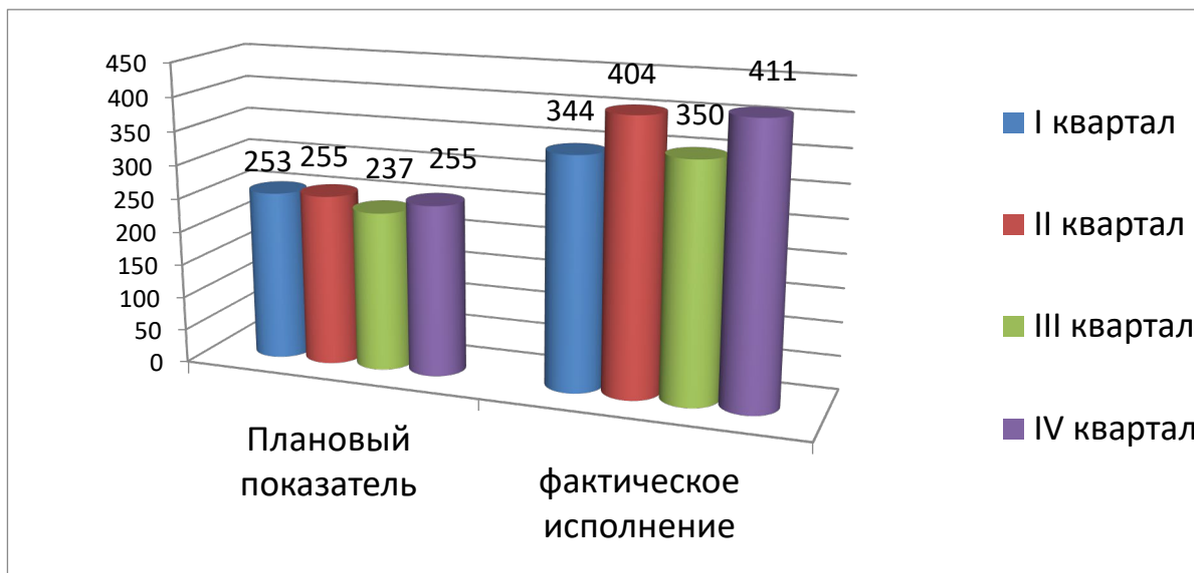


За отчетный период по заявкам на товарные знаки вынесено:

- положительных решений – 1452;
- отказных решений – 79;
- отозванных заявок – 8;
- отозвано на предварительной экспертизе – 4.

Сравнительные данные по исполнению плановых показателей представлены в диаграмме 4.4.

Диаграмма 4.4



Из вышеприведенной диаграммы видно, что за отчетный период было рассмотрено заявок и вынесено решений на 54,3% больше запланированного.

Международные товарные знаки

За 2023 год по Мадридской системе международной регистрации товарных знаков поступило 3088 заявки на международную регистрацию товарных знаков и 2490 регистраций продлены.

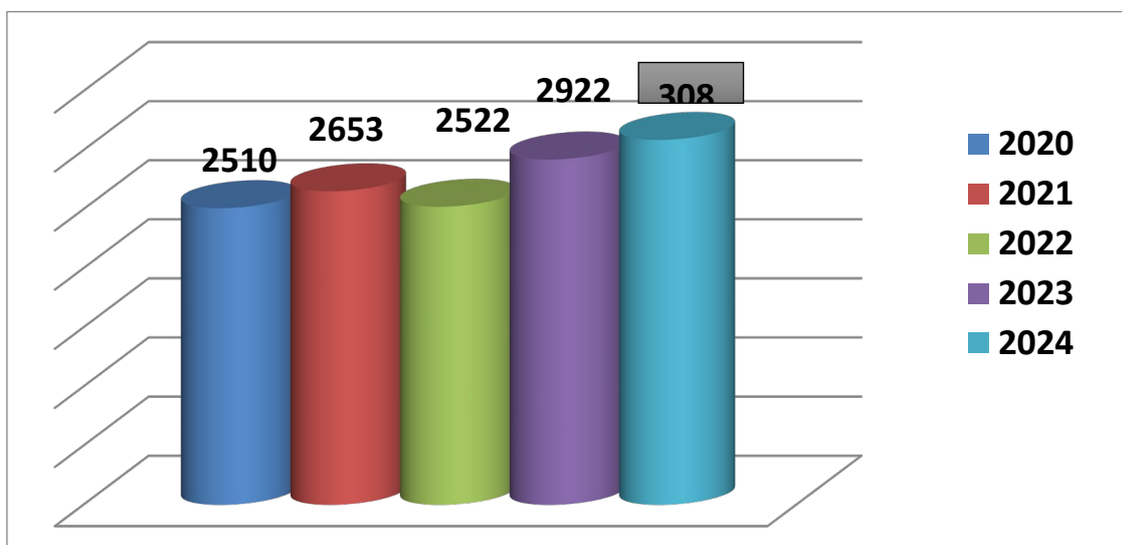
Количественные данные о динамике поступления заявок по Мадридской системе в сравнении с показателями за последние пять лет приведены в таблице 4.6. и диаграмме 4.5.

Таблица 4.6.

Годы	2020	2021	2022	2023	2024
Количество поступивших заявок по Мадридской системе	2510	2653	2522	2922	3088

Из таблицы видно, что поступление заявок по Мадридской системе в 2024 году увеличилось на 5,6 % по сравнению с прошлым годом.

Диаграмма 4.5.



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

Таблица 4.7

СТРАНА	Количество заявок			
	202	202.	2023	2024
Австралия	10	12	7	4
Австрия	9	17	16	11
Азербайджан	2	5	4	4
Армения	4	7	5	3
Ангола	-	2	-	-
Антигуа и Барбуда	-	-	-	1
Багамские острова	-	-	-	-
Барбадос	-	-	-	2
Беларусь	32	36	33	37
Белиз	2	1	-	-
Бельгия	20	29	21	21
Бенилюкс	-	-	-	1
Болгария	12	15	12	43
Бразилия	1	3	2	1
Великобритания	49	42	40	38
Венгрия	66	62	28	101
Виргинские острова	2	2	1	1
Вьетнам	9	17	8	6
Германия	171	142	260	132
Греция	-	1	1	4
Грузия	8	3	10	8
Гернси	-	-	2	3
Зимбабве	-	-	-	2
Дания	5	8	11	18
Джерси	-	1	-	-
Египет	1	4	1	-
Израиль	6	3	4	4
Индия	21	9	13	35
Индонезия	2	2	1	-
Иран	9	10	13	12
Ирландия	12	8	-	4

Испания	26	31	27	17
Исландия	-	-	1	1
Италия	106	95	107	125
Казахстан	68	77	68	60
Канада	24	6	2	11
Кыргызстан	-	-	1	3
Каймановы острова	-	-	-	1
Камбоджа	-	-	-	1
Кипр	33	31	31	34
Китай	460	426	576	749
Корея	90	88	86	118
Кувейт	-	1	-	-
Латвия	9	8	4	7
Либерия	-	2	-	-
Литва	3	7	3	6
Лихтенштейн	11	7	8	1
Люксембург	11	11	17	13
Мальта	9	-	1	-
Малайзия	3	3	-	1
Македония	-	1	1	3
Мексика	1	1	4	1
Молдова	2	6	3	5
Монако	1	-	3	1
Марокко	-	-	1	-
Монголия	-	-	1	4
Микронезия	-	-	1	-
Нидерланды	14	28	21	17
Новая Зеландия	-	1	-	1
Норвегия	7	2	-	-
ОАЭ	7	8	8	22
Остров Мэн	-	-	-	1
Панама	-	-	1	1
Польша	35	18	31	43
Португалия	3	1	5	-

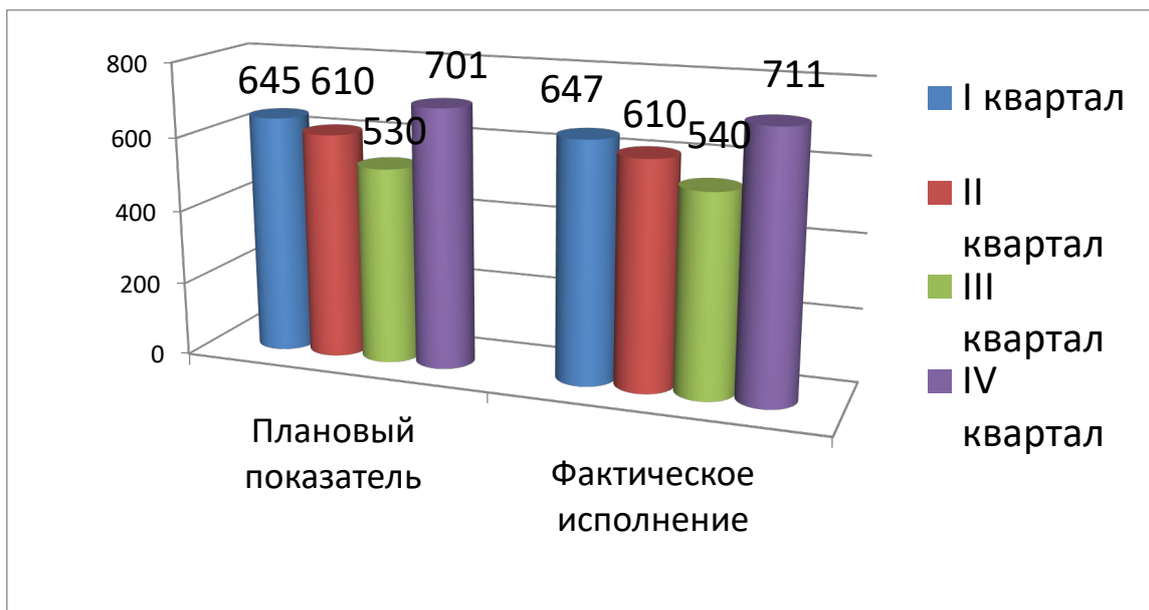
Россия	568	522	714	620
Румыния	3	2	6	4
Сан-Марино	1	-	1	-
Сент-Китс и Невис	1	-	3	-
Сербия	7	4	4	2
Сингапур	26	12	28	52
Словакия	1	2	1	9
Словения	9	8	20	11
Сьерра-Леоне	3	3	-	2
США	205	184	155	122
Таджикистан	4	-	2	4
Таиланд	-	1	1	8
Туркменистан	-	1	2	4
Турция	98	143	174	181
Хорватия	-	1	1	-
Узбекистан	12	27	29	23
Украина	52	32	22	32
Филиппины	-	2	-	-
Финляндия	7	2	15	6
Франция	44	59	60	74
Хорватия	-	-	-	1
Чешская Республика	15	13	13	11
Чили	-	-	1	1
Швейцария	150	129	114	125
Швеция	14	8	9	9
Эстония	6	4	1	1
Япония	47	63	41	43
Всего	2653	2522	2922	3088

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

- положительные решения – 2330;
- предварительные отказы - 114;
- предварительные частичные отказы – 58;
- отозвано – 6.

Сравнительные данные по исполнению плановых показателей представлены в диаграмме 4.6.

Диаграмма 4.6.



Из вышеуказанной диаграммы можно увидеть динамику по вынесенным решениям. За 2024 год через Кыргызпатент, как ведомство происхождения, было подано 11 заявок в Международное бюро ВОИС.

V. Географические указания и наименования мест происхождения товаров

В 2024 году поступило две заявки на регистрацию и предоставление права пользования географическим указанием. На наименования мест происхождения товаров заявок не поступало.

VI. Рационализаторские предложения

За 2024 год поступило 47 заявок на регистрацию рационализаторских предложений, по которым вынесено 47 положительных решений. В предыдущие годы поступило: в 2023 году - 25 заявок, вынесено 21 положительное решение и 3 отказных решения, 1 заявка отозвана; в 2022 году - 6 заявок, вынесено 6 положительных решений; в 2021 году - 21 заявка, по ним вынесено 18 положительных решений, 3 заявки отозваны; в 2020 году - 27 заявок, вынесено 24 положительных решения, 3 заявки отозваны.

Распределение заявок на рационализаторские предложения по регионам за 2020-2024 годы представлено в таблице 4.1.

Таблица 6.1

Регионы, обл.	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Иссык-Куль	Ош	Дж.-Абад	Баткен	Всего
Показатели	Количество заявок								
	2020								
	14	4	-	6	-	3	-	-	27
	2021								
	12	-	-	8	-	1	-	-	21
	2022								
	5	-	-	-	-	-	1	-	6
	2023								
	25	-	-	-	-	-	-	-	25
2024									
39	8	-	-	-	-	-	-	47	

VII. Селекционные достижения

За 2024 год поступило 4 заявки, из них 1 – иностранная. В предыдущие годы поступило: в 2023 году - 2 заявки, вынесено 2 положительных решения; в 2022 году - 10 заявок, из них 1 – иностранная, вынесено 2 положительных решения; в 2021 году - 4 иностранные заявки, в 2020 году - 3 заявки.

Распределение заявок на селекционные достижения, поданные национальными заявителями, по регионам за 2020-2024 годы представлено в таблице 5.1

Таблица 7.1

Регионы, обл.	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Иссык-Куль	Ош	Дж.-Абад	Баткен	Всего
Показатели	Количество заявок								
	2024								
	2	-	-	-	-	-	1	-	3
	2023								
	1	1	-	-	-	-	-	-	2
	2022								
	9	-	-	-	-	-	-	-	9
	2021								
2020									
3	-	-	-	-	-	-	-	3	

VIII. Традиционные знания

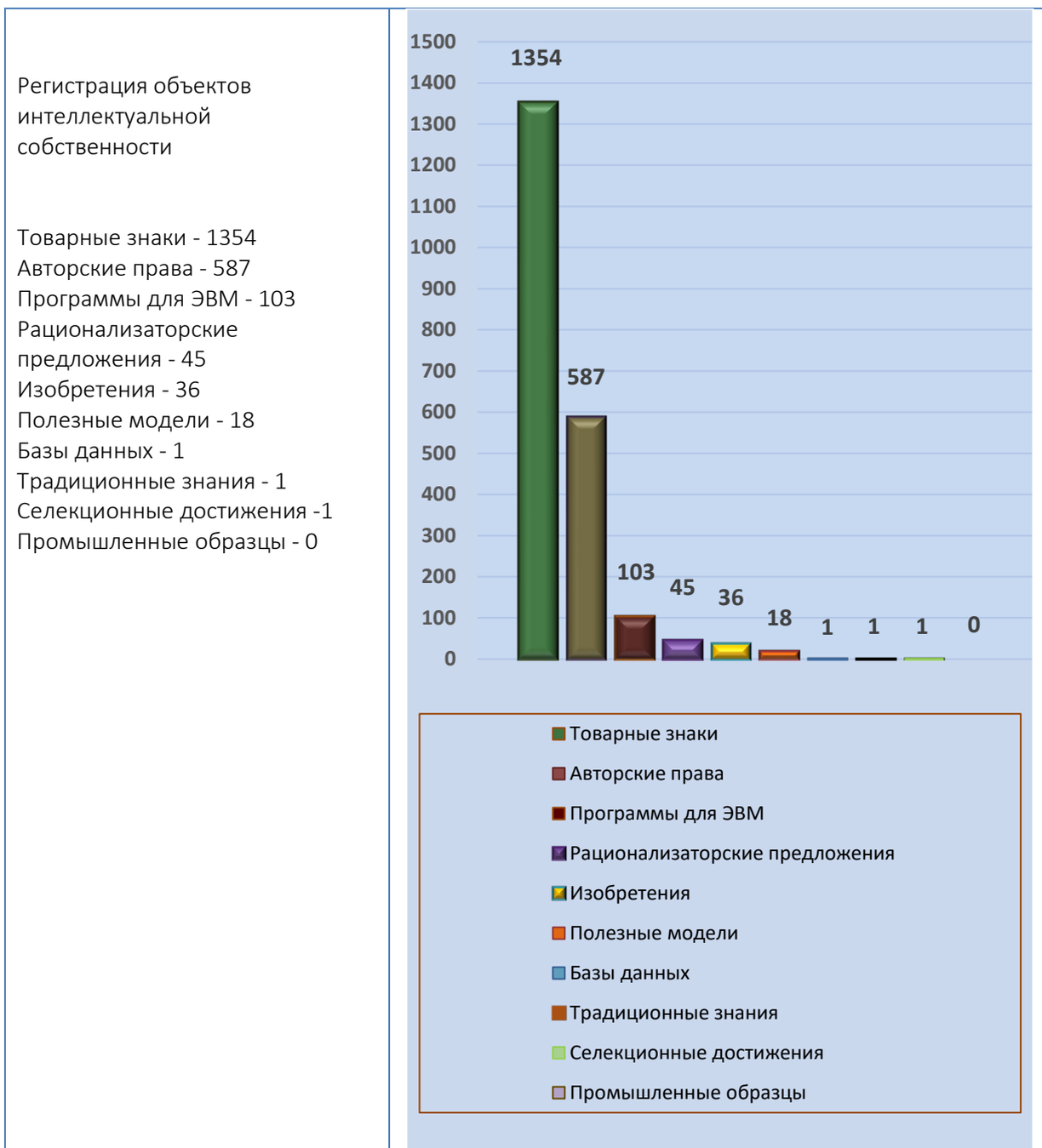
За отчетный 2024 год поступила 1 заявка на традиционные знания, вынесено 1 положительное решение. В предыдущие годы поступило: в 2023 году - 2 заявки, вынесено 2 положительных решения; в 2022 году заявок не поступало, вынесено 27 положительных решений, 2 отказа и 1 заявка отозвана; в 2021 году - 113 заявок, рассмотрено 122 заявки и вынесено 100 положительных решений, отозвано 9 заявок, 13 отказных решений; в 2020 году - 198 заявок, рассмотрено 237 заявок и вынесено 166 положительных решений, 36 отказных решений и отозвано 35 заявок.

Распределение заявок по традиционным знаниям по регионам за 2018-2022 годы показано в таблице 6.1

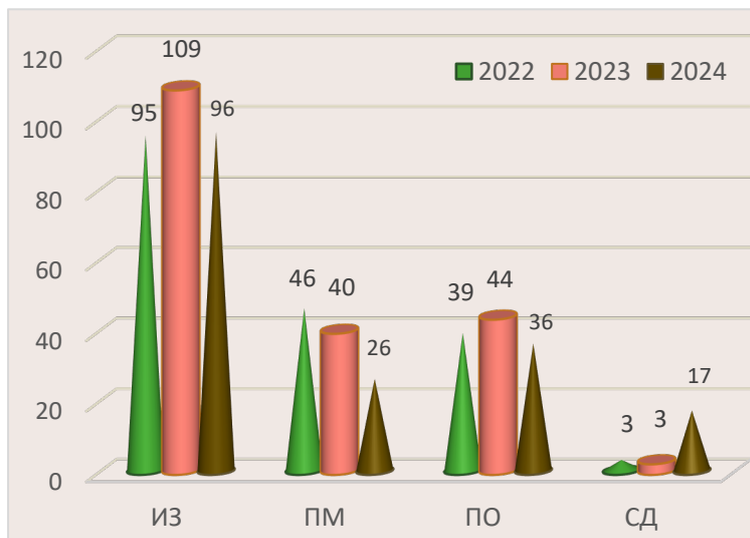
Таблица 8.1

Показатели \ Регионы, обл.	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Иссык-Куль	Ош	Дж.-Абад	Ваткен	Всего
Количество заявок	2024								
	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	2023								
	2	-	-	-	-	-	-	-	2
	2022								
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2021								
	113	-	-	-	-	-	-	-	113
	2020								
198	-	-	-	-	-	-	-	198	

СВЕДЕНИЯ О ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ОБЪЕКТАХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ РЕЕСТРАХ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В 2024 ГОДУ



Поддержание патентов в силе
 За три года наблюдалось сокращение заявок на поддержание в силе патентов на изобретения (ИЗ), а также общее снижение показателей поддержания в силе патентов на полезные модели (ПМ) и промышленные образцы (ПО), в связи с истечением сроков их действия. Но, вместе с тем, наблюдался значительный рост показателей поддержания в силе патентов на селекционные достижения (СД)

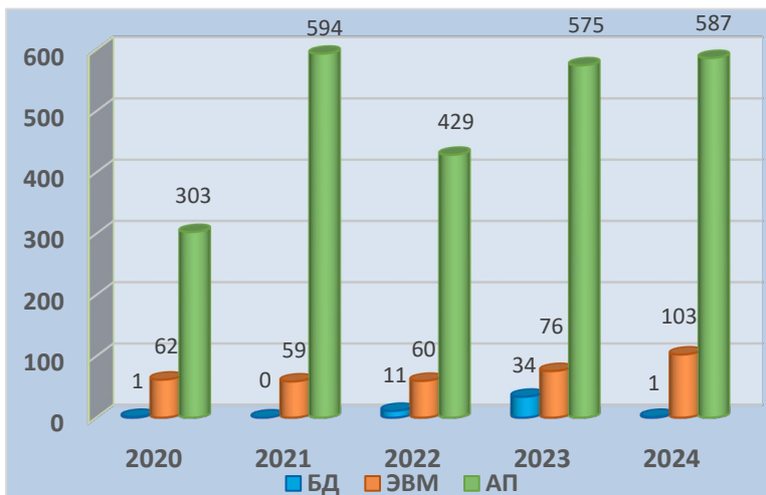


Продление сроков действия и внесение изменений в регистрацию товарных знаков

В 2024 году количество заявок на продление сроков действия товарных знаков возросло на 25%, количество внесения изменений в сведения о регистрации товарных знаков (ТЗ) стабильно сохраняется.



Регистрация объектов авторского права
Количество зарегистрированных объектов авторского права продолжает увеличиваться, регистрация программ для ЭВМ возросла на 26%, однако регистрация баз данных практически отсутствовала в 2024 году. В целом, регистрация объектов авторского права выросла на 3% по сравнению с предыдущим годом.

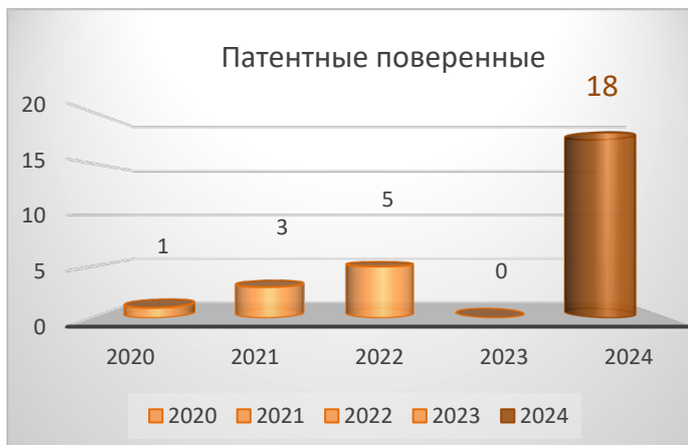


Регистрация традиционных знаний

По сравнению с предыдущими годами, в регистрации традиционных знаний наблюдается значительный спад.



Регистрация патентных поверенных
2024 год отмечен рекордным числом кандидатов, прошедших регистрацию в качестве патентных поверенных – 18 человек. По состоянию на 31 декабря 2024 года в Кыргызпатенте зарегистрировано 75 патентных поверенных, из них 56 являются действующими.



АВТОРСКИЕ И СМЕЖНЫЕ ПРАВА

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ОБЪЕКТОВ АВТОРСКОГО ПРАВА И СМЕЖНЫХ ПРАВ

Государственная регистрация объектов авторского права и смежных прав и распределение авторского вознаграждения осуществляются на основании Закона Кыргызской Республики «Об авторском праве и смежных правах» (далее - Закон). Объекты авторского права включают произведения науки, литературы и искусства, а также компьютерные программы и базы данных. В 2024 году, по сравнению с 2023 годом, количество заявок на регистрацию объектов авторского права выросло на 11,0% (таблица 1). В рамках активного сотрудничества с высшими учебными заведениями Кыргызской Республики проводятся тренинги, семинары, обучающие лекции и разъяснительная работа для профессорско-преподавательского состава и студентов образовательных организаций высшего профессионального образования по подаче заявок об условиях охраны объектов авторского права и смежных прав, а также о способах регистрации программ для ЭВМ и баз данных в государственном реестре Кыргызской Республики.

Выданные патенты на изобретение, полезную модель, промышленный образец, а также свидетельства на объекты авторского права и программы для ЭВМ, в соответствии с решением Национальной аттестационной комиссии при Президенте Кыргызской Республики, оцениваются в 20 баллов при присвоении ученых степеней и присвоении ученых званий.

Таблица 1. Количество заявок на регистрацию объектов авторского права и смежных прав в 2023-2024 годах

Объекты авторского права и смежных прав	2023	2024
Объекты авторского права	588	589
Программы для ЭЭМ	88	96
Базы данных	34	1
Объекты смежных прав	0	0
Поступило:	710	686
Отказано	14	10
Перенесено на следующий год	42	6
Вынесено положительное решение:		
Объекты авторского права	550	619
Программы для ЭВМ	70	106
Объекты смежных прав	34	1
	654	726

Диаграмма 1. Динамика регистрации объектов авторского права и смежных прав в 1998-2024 годах

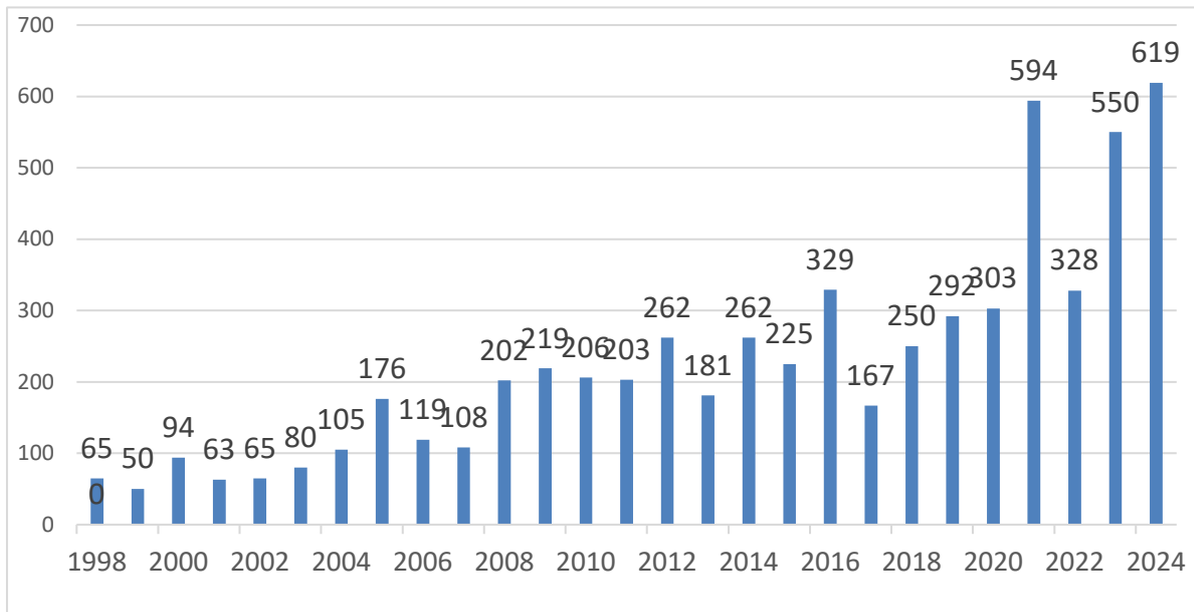
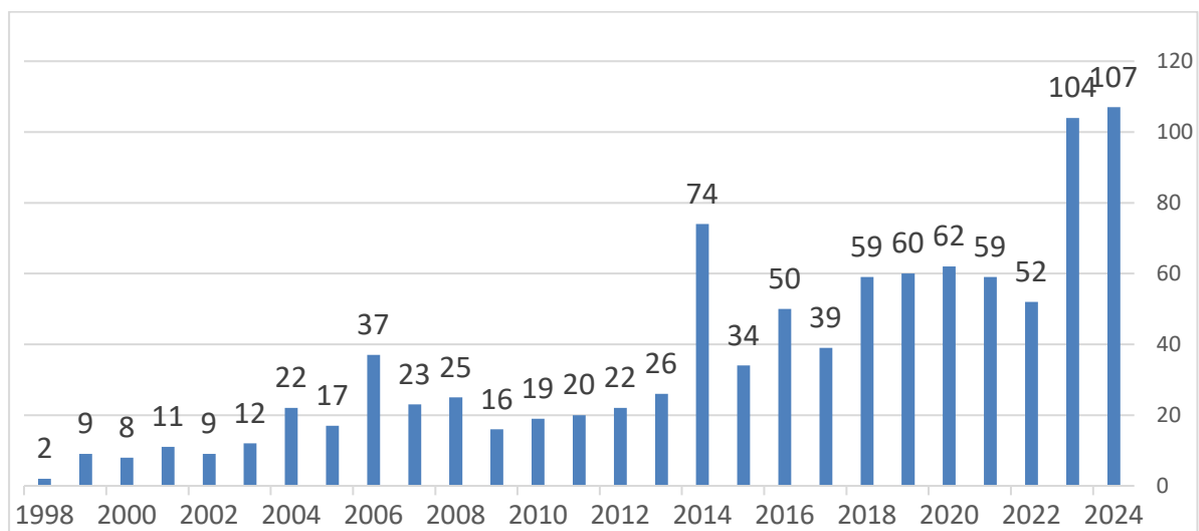


Диаграмма 2. Динамика регистрации программ для ЭВМ и баз данных в 1998 – 2024 годах



В 2024 году заключено 163 договора с авторами, исполнителями, композиторами, руководителями групп и правообладателями в направлении заключения договоров о передаче полномочий на коллективное управление имущественными правами авторов и правообладателей. Этот показатель в 2024 году, по сравнению с 2023 годом, вырос на 232,8% (таблица 2).

Таблица 2. Заключение договоров о передаче полномочий на коллективное управление имущественными правами в 2023-2024 годах

Виды договоров	2023	2024
Договора с авторами	28	85
Договора с исполнителями	33	64
Договора с правообладателями	3	9
Договора с музыкальными группами	6	5
Всего:	70	163

В 2021-2024 годах заключено 649 новых договоров о передаче полномочий на коллективное управление имущественными правами авторов, в том числе с авторами - 333, с исполнителями - 243, с правообладателями – 59 и с руководителями музыкальных коллективов – 14. Также в 2024 году в автоматизированную базу данных “Гиперграф” внесено 25339 работ 4371 автора.

Консультации

В 2024 году было проведено 1140 консультаций с заявителями, авторами, исполнителями, композиторами и правообладателями по вопросам коллективного управления имуществом в области прав авторов и правообладателей. Основная часть консультаций касалась уточнения процедур подачи заявок на регистрацию объектов авторского права.

Рубрика “Ищем авторов”

Поскольку авторские вознаграждения выдаются на основе отчетов телерадиокомпаний, театров по использованным произведениям, в официальном сайте и страницах Кыргызпатента в социальных сетях начата работа по поиску неизвестных и незарегистрированных в базе Кыргызпатента авторов, правообладателей, исполнителей, руководителей музыкальных групп и наследников авторов под рубрикой “Ищем авторов”.

Для эффективного поиска авторов по республике распространялись SMS-сообщения со ссылкой на сайт Кыргызпатента с текстом через операторов связи Aknet, Ала TV, Saima Telekom, Диас TV, Информ коммуникейшн Smart TV, ОсОО Skymobile, Beeline, Кыргызтелеком “Зор ТВ”, ОсОО Альфа Телеком, ОсОО Нур Телеком, O!, Start.com. Кроме того, с просьбой оказать содействие в поиске авторов направлено обращение в Министерство культуры, информации, спорта и молодежной политики Кыргызской Республики, Министерство цифрового развития Кыргызской Республики, НТРК, ЭЛТР, Союз композиторов, Национальный союз писателей и телерадиокомпания республики. Также по рубрике “Ищем авторов” ведется тесная работа с известными блогерами, аудитория которых превышает 1 млн. человек, контент загружается и обновляется через их посты.

Наряду с этим, под рубрикой “Ищем авторов” организуются прямые эфиры на Биринчи радио, Кыргыз радиосу, студии “Замана”, официальной странице Кыргызпатента в социальной сети “Фейсбук”, ведутся интервью на телеканале “ЭлТР Күн маек”, газете “Кыргыз туусу”. Кроме того, регулярно обновляется соответствующая информация в радиозэфирах “Марал. ФМ”, ОсОО “Атлас Медиа”, “Iradio. ФМ”, “Автордио”, “Искатель”, “Бегимай” и “Золотые Хиты”. В итоге разыскиваемые авторы приходят в Кыргызпатент, заключают договоры, заполняют учетные листы, получают вознаграждение. Так, в течение недели со дня рассылки СМС от сотовых операторов пришли 80 авторов, получили вознаграждение и заключили договор. Кроме того, 25

авторов, которых нет в списке, зарегистрировались и заключили договор с Кыргызпатентом. Подали заявки около 50 граждан, не имеющих отношения к музыкальным произведениям. Всего в Кыргызпатент обратились 155 граждан.

Сбор авторских вознаграждений

Сумма авторских вознаграждений, собранных за отчетный период, составила 24 292 633 сома. В 2023 году сумма составила 21 441 732 сома, что означает, что в 2024 году сумма собранного авторского вознаграждения увеличилась на 13,4% (таблица 3, диаграмма 3).

Таблица 3. Сбор авторских вознаграждений по категориям плательщиков

№	Категория	2023	2024	Доля
1	ТРК	5 013 427	6 055 051	20,8%
2	Театры	2 329 569	2 466 356	5,8%
3	Кафе, рестораны	3 844 476	5 543 134	44,2%
4	Гостиницы, фитнес-центры	1 605 582	2 298 640	43,2%
5	Торговые дома	8 648 678	7 929 452	- 8,3%
	Итого:	21 441 732	24 292 633	

Диаграмма 3. Сбор авторских вознаграждений по категориям плательщиков

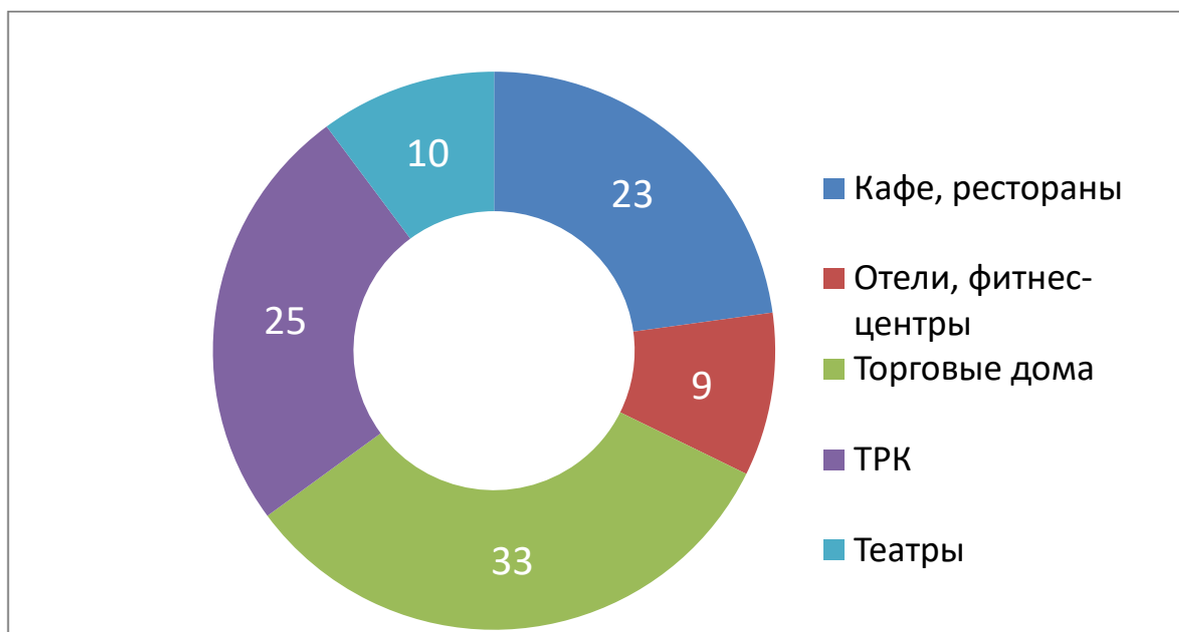
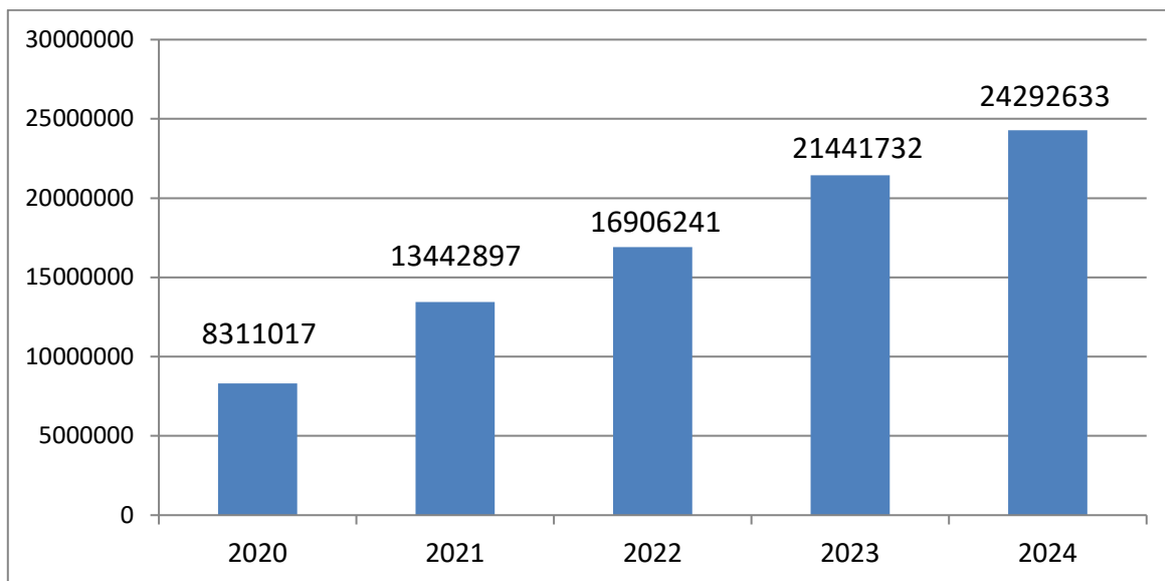
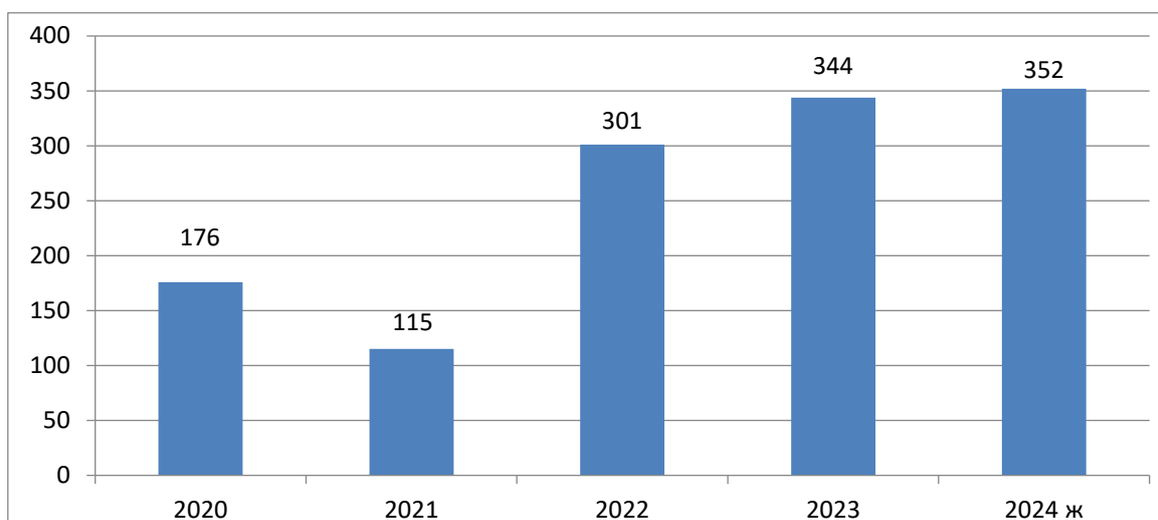


Диаграмма 4. Динамика сбора авторских вознаграждений в 2020-2024 годах



Анализируя общую работу Кыргызпатента по **заключению лицензионных договоров** с пользователями объектов авторских и смежных прав, следует отметить, что, несмотря на предпринятые усилия, все еще существуют пользователи, которые отказываются от заключения лицензионных договоров и уплаты авторского вознаграждения. Такие пользователи не только нарушают законы об авторском праве и смежных правах, но и наносят финансовый и моральный ущерб авторам, что в конечном итоге отрицательно сказывается как на развитии культуры и искусства, так и на международном рейтинге страны. В таких случаях инспекторы обязаны подготовить материалы в суд для принуждения к заключению лицензионного соглашения. Для этого необходимо записывать музыкальные произведения, используемые в пользовательских помещениях. Сложность этих действий заключается в том, что для проверки требуется проведение аудио-видеозаписи в присутствии и с согласия владельца учреждения. Обычно владелец учреждения, которое отказывается заключать лицензионное соглашение, не дает добровольного согласия на такую запись.

Диаграмма 5. Динамика заключения лицензионных договоров с пользователями объектов авторских и смежных прав в 2020-2024 годах



В большинстве случаев малые предприятия общественного питания, чей размер авторского вознаграждения составляет около 500-1000 сомов, отказываются заключать лицензионные соглашения, а крупным предприятиям легче объяснить необходимость соблюдения закона.

Сокращение дебиторской задолженности

В связи с усилением консультативно-разъяснительной работы в 2024 году, по сравнению с 2023 годом, задолженность сокращена на 10%.

Общественно значимые мероприятия

23 января 2024 года состоялось очередное заседание Президиума Совета авторов и Совета обладателей смежных прав при Кыргызпатенте. В соответствии с повесткой дня, были обсуждены вопросы, связанные с деятельностью Кыргызпатента на 2023 год, и одобрены предложенные решения. Также была проведена работа над концепцией создания информационной системы по сбору, регистрации и распределению авторского вознаграждения. Ко Всемирному дню авторского права и книги 23 апреля 2024 года в Инновационном центре Кыргызпатента проведен круглый стол на тему “Проблемы плагиата в устном традиционном профессиональном музыкальном искусстве”.

К 100-летию образования Кара-Киргизской автономной области 5 июня 2024 года проведена презентация произведений автора, лучшего работника культуры Азамата Отунчиева “Жарчы” и “Кыргыз кыздары”. 26 июля 2024 года проведена международная конференция “Сохранение традиционной культуры и развитие творческих сетей на основе ICH”. 11 октября 2024 года в Национальном историко-этнографическом комплексе “Манас-Ордо” Таласской области совместно с Советом ремесленников Кыргызстана в рамках Международного фестиваля “Кылым карыткан кыргыз ала кийизи” была проведена научно-практическая конференция в гибридном формате. 31 октября 2024 года совместно с авторами проекта состоялась презентация Международного фестиваля брендовой музыки “Karakol Music”. Целью фестиваля было создание культурного центра Европы и Азии в Караколе.

27 декабря 2024 года совместно с Министерством культуры, информации, спорта и молодежной политики Кыргызской Республики в Кыргызской национальной консерватории им. Молдобасанова проведена презентация книги “Калый Молдобасанов-95”, выпущенной Кыргызпатентом, на мероприятии, посвященном 95-летию композитора, дирижера, народного артиста Кыргызской Республики, Народного артиста СССР, Героя Социалистического Труда Калыя Молдобасанова.

Учебная и информационная деятельность

С 31 января по 2 февраля 2024 года были прочитаны лекции в рамках обучающей кампании по информированию и повышению квалификации в области интеллектуальной собственности и инноваций. 26 марта 2024 года в рамках открытия Центра поддержки технологий и инноваций на базе Кыргызского государственного технического университета им.Раззакова был проведен обучающий семинар “Регистрация объектов авторского права”. 4 апреля 2024 года в Центре стартапов Кыргызского государственного университета им. Арабаева прочитана лекция для студентов по авторскому праву “Творческая молодежь команды Enactus KSU”. 24 апреля 2024 года в Евразийском международном университете проведен тренинг по авторскому праву на первом Международном симпозиуме для дизайнеров “Традиционное музыкальное искусство и этнодизайн”.

13 июня 2024 года Кыргызпатентом в рамках сотрудничества с высшими учебными заведениями Кыргызской Республики проведен тренинг для профессорско-преподавательского состава образовательной организации высшего профессионального образования “Адам Университети” по разъяснению условий охраны объектов авторского права и смежных прав, а также по подаче заявок на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных в государственный реестр Кыргызской Республики. 13 июня 2024 года проведена онлайн лекция по подаче заявок на

объекты авторского права для аспирантов и профессорско-преподавательского состава Кыргызской государственной медицинской академии им. И. Ахунбаева.

4 октября 2024 года была прочитана лекция по авторскому праву и смежным правам в рамках тренинга “Курак - поддержка женщин и девочек в креативных индустриях”. 29 октября 2024 года Кыргызском национальном университете имени Ж.Баласагына прочитана лекция по регистрации объектов авторского права. 5 ноября 2024 года в Государственном языковом центре им.Жусуева при Кыргызском государственном техническом университете им. И. Раззакова была прочитана лекция по регистрации объектов авторского права для магистрантов и преподавателей. В целях реализации Меморандума о сотрудничестве между Кыргызпатентом и Академией Министерства внутренних дел Кыргызской Республики 18 декабря 2024 года была проведена гостевая лекция по системе интеллектуальной собственности и защите авторских прав в Кыргызской Республике.

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

НОРМОТВОРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2024 году принято 5 постановлений и 3 распоряжений Кабинета Министров Кыргызской Республики. Тогда как, в 2023 году в целях совершенствования законодательства в области интеллектуальной собственности и инноваций были приняты 5 Законов и 7 постановлений Кабинета Министров Кыргызской Республики.

Так, 2024 году Кыргызпатентом разработаны и утверждены Кабинетом Министров Кыргызской Республики следующие нормативные правовые акты:

1. Постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Договора о координации действий по защите прав на объекты интеллектуальной собственности, подписанного 8 сентября 2015 года в городе Гродно» от 22 марта 2016 года №140 от 08.07.2024 года №372;

2. Постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики «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» от 22.08.2024 года №485.

3. Постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Кыргызской Республики по вопросам государственных реестров интеллектуальной собственности Кыргызской Республики» от 17.01.2024 года №12;

4. Постановление 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 г. №153» от 23.01.2024 года № 18;

5. Постановление 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 от 27.02.2024 года № 82;

6. Распоряжение Кабинета Министров Кыргызской Республики «Об утверждении Положения о проведении литературного конкурса «40 районов – 40 книг» от 06.09.2024 г. №536-р;

7. Распоряжение Кабинета Министров Кыргызской Республики «Об образовании организационного комитета по подготовке и проведению Национального форума “Интеллектуальная собственность и инновации для развития регионов страны: вместе к успешному будущему” от 02.04.2024 года №118-р;

8. Распоряжение Кабинета Министров Кыргызской «О проведении выставки кыргызской литературы и искусства в штаб-квартире Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) в г.Женева, Швейцария с 9 по 17 июля 2024 г.» от 05.06.2024 года №302-р.

Зарегистрированные договора о распоряжении правами на объекты интеллектуальной собственности

В 2024 году зарегистрировано 127 договоров, из них: договоров об уступке прав – 59 (товарный знак); договоров о предоставлении исключительной лицензии – 8 (товарный знак); договоров о предоставлении неисключительной лицензии – 19 (товарный знак); франчайзинг – 9; договоров о предоставлении исключительной лицензии – 1 (изобретения); договоров о предоставлении неисключительной лицензии – 1 (ЭВМ); договоров об уступке прав на программу для ЭВМ – 3; дополнительные соглашения – 27; отказано в регистрации – 2; отозвано – 1.

Вид договора	Количество	ОИС
Неисключительная лицензия	29	Товарные знаки – 19
		Программы для ЭВМ – 1
Исключительная лицензия		Товарные знаки – 8
		Изобретение – 1
Франчайзинг	9	Товарные знаки – 9
Уступка прав	62	Товарные знаки – 59
		Программы для ЭВМ – 3
Дополнительные соглашения	27	
Отказано	2	
Отозвано	1	

Тогда как 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 – 3.

Судебные дела с участием Кыргызпатента

В 2024 году представители Кыргызпатента приняли участие в 22 судебных процессах по спорам в области интеллектуальной собственности в различных судебных инстанциях Кыргызской Республики, из них:

- о понуждении заключить лицензионный договор – 2 дела;
- о взыскании авторского вознаграждения – 3 дела;
- о защите объектов ИС – 14;
- на решение Апелляционного совета при Кыргызпатенте – 3 дела.

Тогда как в 2023 году было 21 судебных дела.

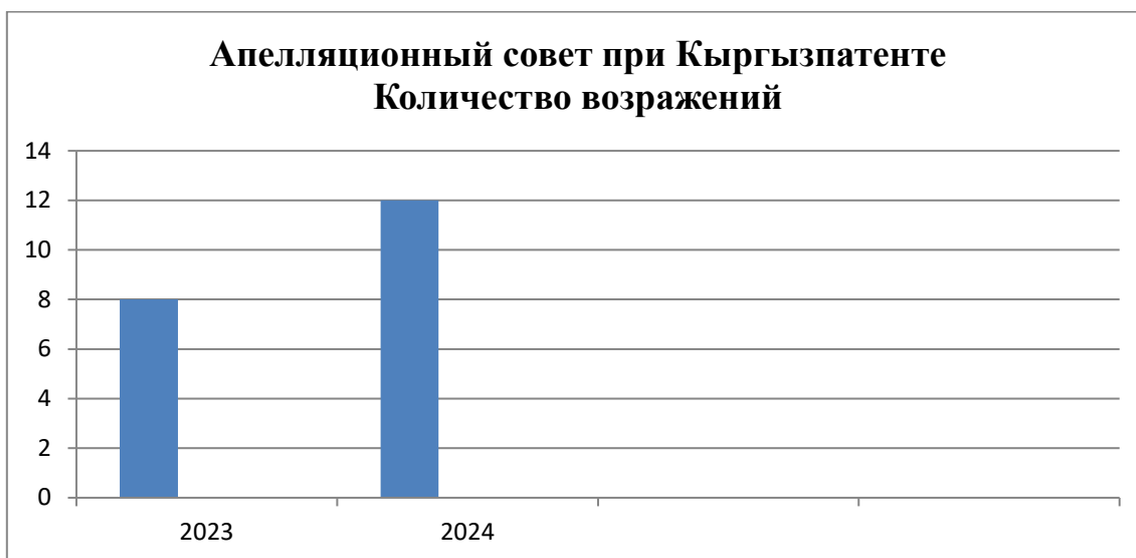


Апелляционный совет при Кыргызпатенте

В 2024 году в производстве Апелляционного совета при Кыргызпатенте находилось 12 возражений. Тогда как в 2023 году поступило 8 возражений. Рост количества возражений составил 50%.

Так, в 2024 году по результатам рассмотрения возражений Апелляционным советом при Кыргызпатенте приняты следующие решения:

- удовлетворено - 6;
- отказано - 2;
- приостановлено - 3;
- оставлено без рассмотрения - 1.



Правонарушения в сфере интеллектуальной собственности

В 2024 году в Кыргызпатент поступило 48 заявлений о правонарушениях в сфере интеллектуальной собственности (1 - перешедший с 2023 г.).

По результатам рассмотрения вынесено 14 постановлений о наложении взыскания в виде штрафа на общую сумму 106 000 с.:

- 3 постановления о наложении взыскания в виде штрафа в отношении юридического лица в размере 17 000 с.;
- 10 постановлений о наложении взыскания в виде штрафа в отношении физических лиц в размере 5 500 с.;

- 1 постановление о прекращении производства дела за отсутствием состава и события правонарушения в отношении физического лица.

- 9 заявлений/обращений прекращены, в связи с неустановлением фактов правонарушений;

- 20 заявлений перешли на 2025 год;

- 3 заявления направлены для истребования дополнительных материалов;

- 1 жалоба прекращена, в связи с поступлением заявления об оставлении жалобы без рассмотрения;

- 1 заявление прекращено, в связи с истечением давности применения взыскания.

Общее количество заявлений о правонарушении в сфере ИС в 2024 году составило 48, тогда как в 2023 году – 39. Рост составил 23 %.

Как в 2023 году, так и в 2024 году вынесено равное количество постановлений о наложении взысканий в виде штрафа – 13 постановлений.

Правонарушения в сфере интеллектуальной собственности в 2024 году

Заявления	Вынесено постановлений	Отменено комиссией	Прекращено, в связи с неустановлением фактов правонарушений	Прекращено, в связи со встречными заявлениями	Передано в Генеральную прокуратуру Кыргызской Республики	Перешло на 2024 год	Сумма
39	13	2	12	4	3	7	134
Товарные знаки - 39							500/100 500

Правонарушения в сфере интеллектуальной собственности в 2024 году

Заявления	Вынесено постановлений	Отменено комиссией	Прекращено, в связи с неустановлением фактов правонарушений	Прекращено, в связи со встречными заявлениями	Истребование дополнительных материалов	Перешло на 2025 год	Сумма
48	13	1	10	1	3	20	106 000
Товарные знаки - 31							
Авторское право - 17							

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА В СФЕРЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

В рамках реализации Госпрограмма развития интеллектуальной собственности и инноваций в КР на 2022-2026 гг. утвержденный 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.

9 февраля 2024 года было проведено мероприятие «Инновационные идеи и практики женщин в развитии зеленых технологий» приуроченное к Международному дню женщин и девочек в науке.

Целью мероприятия было создание благоприятных условий для исследователей и изобретателей, разрабатывающих инновационные решения в области устойчивого развития и зеленой экономики.

Форум позволил участницам общаться и обмениваться опытом с другими женщинами, работающими в сфере «зеленых» технологий, расширить сеть профессиональных контактов, узнать о передовом опыте и черпать новые идеи для своих проектов.



В рамках форума было подписано четырехстороннее меморандум о сотрудничестве между Кыргызпатентом, ООН Женщины, Фондом Ага Хана и Германским обществом по международному сотрудничеству (GIZ), направленный на содействие развитию и поддержке женщин-инноваторов и женщин-изобретателей.

В 2024 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.

22 февраля 2024 года был проведен вебинар для кураторов Бизнес-инкубаторов с участием исполнительного директора Глобального консорциума центров предпринимательства Холли ДеАрмонд на тему: «Опыт глобального консорциума центров предпринимательства по созданию альянсов: проблемы и перспективы».

29 марта 2024 года совместно с Accelerate Prosperity Kyrgyzstan была проведена информационная встреча о Youth Cup (программа для молодых предпринимателей Кыргызстана до 29 лет запустить свой проект. Бесплатное онлайн-обучение и финансирование до 10 000\$.)

Спикерами выступили эксперты Accelerate Prosperity, а также со-основатель Американского института технологий.



С 1 по 3 марта 2024 годы был проведен мини хакатон “Стартап Нация Весна” с общим призовым фондом в 3000\$, где среди 139 команд в финал вышли 30 команд и были определены три лучших проекта-победителя.

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.

По итогам хакатона победителями стали проекты:

- «Амейда»: приложение для городских онлайн-экскурсий по достопримечательностям Кыргызстана;
- Cofilm AI: инструмент для создания виртуального контента;
- Ada: приложение, способное распознавать жесты глухонемых и переводить их в аудио и текстовый формат.

19 марта 2024 года состоялось подписание четырехстороннего соглашения между Кыргызпатентом, ТИКА, Фондом технологической команды Турецкой Республики и КНУ им. Ж. Баласагына о создании инновационного центра «Билим Бишкек». Этот центр, размещенный на базе КНУ им Ж.Баласагына, станет важным катализатором для развития инноваций. В здании центра будут полностью оборудованы и оснащены «Дизайн студия», «Студия математики», «Студия естественных наук», «Студия технологий», «Студия астрономии, авиации и космонавтики», а также лаборатория экспериментально - практических технологий.



22 апреля 2024 года состоялся семинар «Интеллектуальная собственность и инновационная политика в высших учебных заведениях» совместно с ВОИС.

Целью семинара является довести до представителей высших учебных заведений Кыргызской Республики важность развития интеллектуальной собственности и инноваций, обменяться опытом, идеями и решениями, направленными на развитие сферы интеллектуальной собственности и инноваций.



В семинаре принимали участие заместитель генерального директора ВОИС Марко Алеман и международные эксперты.



23 апреля 2024 года состоялся национальный форум «Интеллектуальная собственность и инновации для развития страны: вместе к

светлому будущему» для представителей местных государственных администраций и органов местного самоуправления.

На форуме участвовали Председатель Кабинета Министров



– Руководитель Администрации Президента КР Акылбек Жапаров, заместитель генерального директора ВОИС Марко Алеман, Президент ЕАПВ Григорий Ивлиев.

Целью Национального форума являлся довести посыл о важности развития интеллектуальной собственности и инноваций до представителей местных государственных администраций и органов местного самоуправления, обмен опытом, идеями и решениями, направленными на развитие сферы интеллектуальной собственности и инновационного потенциала. Форум предоставляет площадку для сотрудничества и обсуждения ключевых тем, связанных с внедрением результатов интеллектуальной деятельности и инноваций во всех сферах экономики.

На форуме обсуждались вопросы в области интеллектуальной собственности, ее роли в инновационном развитии страны и важности сотрудничества между государством, бизнесом и обществом для достижения успеха.

Программа мероприятия включала в себя выступления экспертов и практиков, панельные сессии и возможность для обмена опытом. Этот форум стал платформой для обсуждения актуальных вопросов, выработки решений и формирования стратегий для инновационного развития нашей страны.

В ходе мероприятия:

- состоялся двухсторонняя встреча с Председателем Кабинета Министров – Руководителем Администрации Президента КР Акылбек Жапаровым и заместителем генерального директора ВОИС Марко Алеманом

- подписано соглашение с Германской организацией сотрудничества о развитии стартап-экосистемы

- церемония вручения наград участникам Международной Универсиады «Взгляд в будущее»

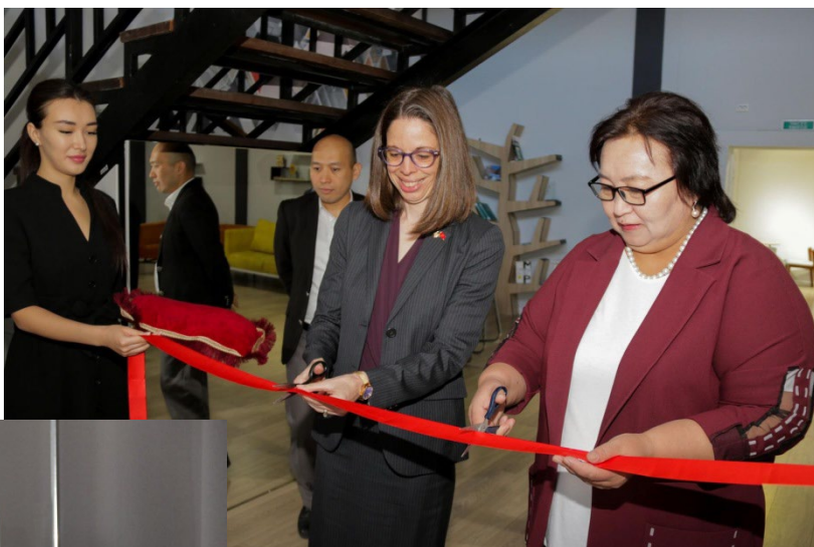
- панельные сессии

- прошла выставка изобретателей.

На форуме приняли участие более 500 представителей государственного органа, органов местного самоуправления, НАН КР, НАК КР, ВУЗы КР, авторы, изобретатели и т.д.

30 мая 2024 года в Инновационном центре при Кыргызпатенте совместно с Программой развития коммерческого права (CLDP) Министерства торговли США состоялся семинар «Программа оценки изобретений по передаче технологий».

Целью семинара было



обучение заинтересованных сторон в Центральном ОТТ Кыргызской Республики процессу оценки изобретений, которые будут представлены в технический отдел из университетов для получения доступа к услугам Центрального ОТТ. Участники семинара узнают от опытных лидеров по передаче технологий из Корнельского и Бостонского университетов о

том, как сотрудники центрального ОТТ будут определять, какие изобретения, представленные университетами, инвестируют опыт ОТТ. Кроме того, ведомство США по патентам и товарным знакам расскажет участникам о том, как центральный ОТТ в Кыргызской Республике будет консультировать изобретателей в процессе подачи патентных заявок.

На мероприятии приняли участие заместитель посла США Элизабет Зентос, профессора Корнелльского, Бостонского университетов, представители USPTO и CLDP, изобретатели и преподаватели ВУЗов.

В ходе семинара состоялось открытие Центра трансфера технологий в Инновационном центре при Кыргызпатенте.

25 июня 2024 года в Инновационном центре при Кыргызпатента состоялся международный семинар/тренинг на тему: «Перспективы развития креативных индустрий: путь к успеху»

Организаторами были Европейская экономическая комиссия ООН, Специальная программа ООН для экономик Центральной Азии, Центр Евразийских Исследований, Бизнес школа Хенли, Университет Рединга, Великобритания совместно с Государственным агентством интеллектуальной собственности и инноваций при Кабинете Министров Кыргызской Республики (Кыргызпатент) Бизнес школой Хенли, Университет Рединга, Великобритания.



В международном семинаре приняли участие должностные лица государственных органов

власти, представители научных кругов, а также учреждения государственного и частного сектора, вовлеченных в реализацию политики и инициатив в области креативной индустрии.

Все участники семинара получили сертификаты.



С 26 по 28 июня совместно со специальной программой ООН для экономик Центральной Азии (СПЕКА), ЭСКАТО был организован и проведен Субрегиональный семинар по инновациям и технологиям для устойчивого развития с упором на цифровые государственные услуги для малых и средних предприятий в Северной и Центральной Азии. В рамках проекта на первом субрегиональном семинаре, во-первых, была рассмотрена анкета для проведения опроса с целью выявления потребностей МСП, включая гендерную специфику предпринимательской деятельности и перспективы учета интересов людей с

ограниченными возможностями, а также предварительные выводы, представленные в предварительном варианте первого исследования, подготовленного в рамках проекта. Во-вторых, в рамках семинара была поставлена задача получить информацию от целевых стран для подготовки второго исследования. В-третьих, была произведена оценка потребностей в развитии потенциала для дальнейшего ориентирования планов по наращиванию потенциала. По итогам семинара команда проекта подготовит отчет и определит направления последующих действий по реализации проекта.

Целями субрегионального семинара были:

1) Оценить цифровые государственные услуги и цифровые платформы для МСП в регионе СЦА и за его пределами;



2) Определить индивидуальные первоочередные потребности региона; а также

3) Наметить общие результаты в целях обеспечения цифровых государственных услуг и цифровых платформ для цифровизации бизнес-моделей и процессов МСП.

В субрегиональном семинаре приняли участие должностные лица государственных органов власти, представители научных кругов, а также

учреждений государственного и частного секторов, вовлеченных в реализацию политики и инициатив в области инноваций и технологий.

27 июня 2024 года в Инновационном центре при Кыргызпатенте состоялось 5-ое заседание Рабочей группы СПЕКА по инновациям и технологиям для устойчивого развития целью которой является, развитие потенциала бизнес-инкубаторов и акселераторов для обеспечения экономических, социальных и экологических преимуществ в субрегионе СПЕКА.

Рабочая группа по инновациям и технологиям для устойчивого развития (РГ по ИТУР) является вспомогательным органом Специальной программы ООН для экономик Центральной Азии (СПЕКА), объединяющим высокопоставленных должностных лиц государственных органов власти, исследователей, лиц, ответственных за принятие решений, и другие заинтересованные стороны в сфере инноваций и технологий из семи стран СПЕКА: Афганистана, Азербайджана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана. РГ СПЕКА по ИТУР предоставляет платформу для обсуждения и налаживания сотрудничества в сфере инноваций и технологических решений, особенно с точки зрения политики, управления и развития на основе знаний. Особенно актуальными для РГ СПЕКА по ИТУР являются ЦУР, непосредственно связанные с развитием инноваций и технологий (в частности, ЦУР 8, 9, 13 и 17).



Цели РГ по ИТУР:

1) Оценить достижения и инициативы за период 2023–2024 годов и план на 2024– 2025 годы, включая резолюцию ЭСКАТО 79/10, касающуюся Плана действий по реализации

инициативы по Азиатско-Тихоокеанской информационной супермагистрале на 2022–2026 годы, и План действий по реализации Инновационной стратегии СПЕКА для устойчивого развития, утвержденный шестнадцатой сессией Руководящего совета СПЕКА 19 ноября 2021 года в Ташкенте.

2) Информировать РГ о результатах работы Комиссии ЭСКАТО, принятых резолюцией Комиссии ЭСКАТО 80/1 «Использование цифровых инноваций в интересах устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе».

3) Предоставить рекомендации по осуществлению предлагаемого плана на 2024– 2025 годы.



С 14 по 16 сентября 2024 года был проведен масштабный хакатон «Стартап Нация» с общим призовым фондом в 26000\$, где среди 264 команд в финал вышли 40 команд и были определены семь лучших проекта-победителя.

Участвовало более 1000 человек со всех регионов Кыргызстана и соседних стран. Кыргызпатентом были разосланы письма ректорам ВУЗов, а также выступления на

теле- и радиоэфирах.

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.



По итогам хакатона победителями стали проекты:

3 место – «Dino» – маркетплейс производителей одежды;

2 место – «Baby Guide» – ИИ по уходу за детьми;

1 место – «Pai» – автоматизация оплаты и система лояльности для ресторанов;

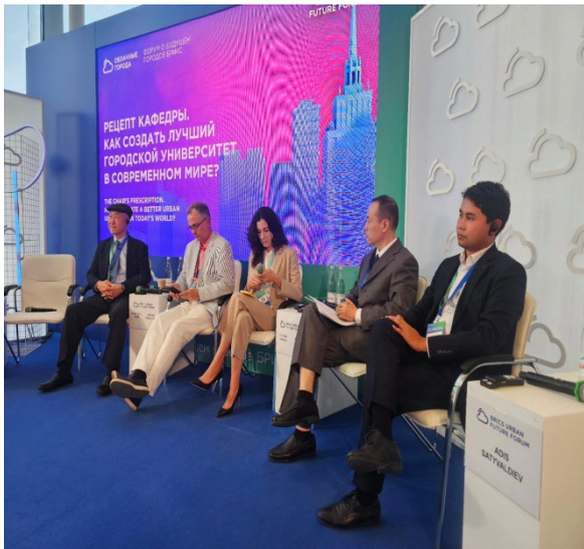
Спецприз – «Melodix» – мини приложение в Телеграм для зарабатывания криптовалюты.

А также отдельными призами были отмечены:

«Yessa» – аудио-стриминг для женщин;

«Vasuum» – смарт-очки для незрячих;

«LexiGo» – платформа для изучения кыргызского языка.



С 19 по 20 сентября 2024 года городе Москва, Российской Федерации (РФ), прошел форум «Облачные города. Форум о будущем городов БРИКС» (далее – Форум) в котором принял участия ведущий специалист отдела инноваций и стратегического развития А.Б. Сатывалдиев.

Форум проводится второй раз и уже зарекомендовал себя как глобальная площадка для формирования новой повестки инновационного развития городов БРИКС.

Были обсуждены вопросы поддержки государства для университетов и институтов, как государственный орган Кыргызпатент стимулирует и создает возможности площадки для студентов, стартаперам и бизнес-

инкубатором. Также была озвучена позиция Кыргызстана поддержка со стороны Кыргызпатента для студентов, начинающим предпринимателям, стартаперам, бизнес-инкубатором и т.д.

- Проект «40 районов 40 инициатив»;
- Startup students;
- Сотрудничество 30 ВУЗами (бизнес-инкубаторы);
- Хакатон «Стартап Нация»;
- Технопарки.

Кроме выступления были выставки «Сколково» инновационные разработки для мегаполисов, среди перспективных проектов: стеклопакеты с электрообогревом, автономные накопители электроэнергии, технология переработки пластика, лазерные 3D-камеры и другие не менее интересные проекты, часть из которых уже используется на практике.



6 ноября 2024 года открыт Инновационный центр “Билим Бишкек” с участием первой леди Турции Эмине Эрдоган, директора Кыргызпатента Керимбаевой Рахат Топчубаевной руководством Кыргызского национального университета имени Ж. Баласагына, представителями ТИКА и фонда ТЗ.



Открыта 1 лаборатория и 5 студий:

1. **Студия дизайна** – школьники и студенты учатся создавать собственные дизайны, могут раскрывать свои творческие способности. Студия представит им возможность выразить себя, создавать проекты в различных областях искусства, таких как роспись по камню, керамика, мастерские

по живописи и ремесленничества, а также традиционные знания кыргызов.

2. **Лаборатория экспериментальной и практической технологии** – школьники и студенты учатся проводить самостоятельные научно-практические исследования, узнавать новое, делать своими руками различные опыты;

3. **Студия Технологий** - технологические курсы направлены на улучшение навыков написания программных кодов школьников и студентов путем обучения их алгоритмическому мышлению, которое считается основой кодирования. Кроме того, использование различных учебных наборов позволяет им полностью усвоить электронные схемы и механические системы, составляющие основу робототехники, 3D-дизайн, использование 3D-принтеров, производства анимации, разработки мобильных приложений, создания мини-домашних роботов, технологии возобновляемых источников энергии.

4. **Студия математики** - развитие у школьников и студентов навыков создания собственных решений повседневных жизненных проблем и развитие у них позитивных чувств по отношению к науке математики.

На математических курсах школьники и студенты извлекают пользу из компьютеров, мобильных приложений, симуляций и трехмерного моделирования, чтобы сделать геометрические и алгебраические концепции значимыми. Осознавая важность различных математических концепций, таких как натуральные числа, целые числа, дроби, углы, площадь и объем в повседневной жизни, они могут работать индивидуально и в командах над проектами STEM.

5. **Студия естественных наук** – школьники и студенты учатся лучше распознавать явления и реакции природы с помощью науки. На мастер-классах по естественным наукам будут предоставлены возможности узнать природу с научной точки зрения, которое включает в себя основные науки, такие как физика, химия и биология, которые являются языками природы.

6. **Студия астрономии, авиации и космонавтики** – Мастер-классы по астрономии, авиации и космосу, направлены на то, чтобы студенты открывали научные принципы, связанные с материей, фундаментальными силами, аэродинамикой и системами авионики с помощью увлекательных экспериментов.

Созданы условия для взаимодействия субъектов инновационного процесса и развития инновационного рынка.



22 ноября 2024 года с Программой развития коммерческого права (CLDP) Министерства торговли США состоялся семинар «Патентные/рыночные исследования и маркетинг». Целью семинара было повышение осведомленности и навыков участников в области патентных исследований, анализа рыночных тенденций и стратегического маркетинга. Семинар был направлен на развитие компетенций в использовании патентной информации для оценки инновационного потенциала, определения конкурентных преимуществ и принятия эффективных решений по коммерциализации интеллектуальной собственности. Спикерами выступили профессора Бостонского и Корнельского университетов, а также были подготовлены презентации о деятельности Государственного фонда интеллектуальной собственности и о ходе работы Центра трансфера технологий, открытый при Инновационном центре.



3 декабря прошел финал конкурса «Startup Student», проводимый в целях повышения интереса к инновационной деятельности и участие молодежи в разработке и реализации стартапов по различным направлениям и развитие стартап экосистемы.

Основные направления конкурса были следующими:

- Искусственный интеллект и цифровые технологии
- Инженерия и робототехника
- Образование и медицина
- Сельское хозяйство
- Туризм и другие

По итогам конкурса 3 команды стали победителями:

- 1 место, \$1000 — проект «Абадан Суу», Баткенский государственный университет (получение воды из воздуха методом конденсации)
- 2 место, \$600 — проект «AIR GUARD», Ошский технологический университет (фильтры для очистки печей)
- 3 место, \$400 — проект «Микрозелень», Таласский государственный университет (метод выращивания микрозелени)

17 декабря 2024 года в целях использования наиболее современных образовательных методик и технологий для обучения детей и молодежи в высокотехнологических областях открыт инновационный класс в государственном лицее-интернате «Ноокат билимканасы».

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ПО ИТОГАМ 2024 ГОДА

С начала 2024 года продолжилась активная работа Кыргызпатента в рамках ВОИС. Представители ведомства приняли участие в работе следующих директивных органов и органов по ведению переговоров:

Межрегиональная техническая встреча в рамках подготовки к Дипломатической конференции по интеллектуальной собственности, генетическим ресурсам и традиционным знаниям, связанным с генетическими ресурсами (г. Свакопмунд, Намибия, 12–14 марта 2024 года).



45-я сессия Постоянного комитета по авторскому праву и смежным правам (Женева, Швейцария, 15–19 апреля 2024 года).

Выступление директора Кыргызпатента в ВОИС.

Дипломатическая конференция по интеллектуальной собственности, генетическим ресурсам и традиционным знаниям, связанным с генетическими ресурсами, в штаб-квартире ВОИС в Женеве (13–24 мая 2024 года), в ходе которой директор Кыргызпатента подписал Заключительный акт дипломатической конференции.

Очный формат обучения по «Административной программе ВОИС-ВТО для старших должностных лиц по вопросам интеллектуальной собственности» (г. Женева, Швейцария, 3–14 июня 2024 года).

45-я сессия Постоянного комитета по авторскому праву и смежным правам (Женева, Швейцария, 15–19 апреля 2024 года).

Межрегиональная техническая встреча по Договору о праве на промышленные образцы (г. Паракас, Перу, 30 сентября – 2 октября 2024 года).

36-я сессия Постоянного комитета по патентному праву (ПКПП) (Женева, Швейцария, 14–18 октября 2024 года).



Участие в 36-й сессии ПКПП в г. Женева.

Международный симпозиум по интеллектуальной собственности и традиционным выражениям культуры (г. Вэньчжоу, КНР, 5–7 ноября 2024 года).

Региональный семинар по Соглашению ВТО по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС) для стран Центральной и Восточной Европы, Центральной Азии и Кавказа (СЕЕСАС) (Вена, Австрия, 12–15 ноября 2024 года).

Дипломатическая конференция по заключению и принятию Договора о законах по промышленным образцам (DLT) (Эр-Рияд, Саудовская Аравия, 11–22 ноября 2024 года).

Встреча между Кыргызпатентом и Управлением интеллектуальной собственности Саудовской Аравии (SAIP) г. Эр-Рияд.



48-я и 49-я сессии Межправительственного комитета по интеллектуальной собственности, генетическим ресурсам, традиционным знаниям и фольклору (29 ноября – 6 декабря 2024 года).

Региональный семинар по оценке креативной экономики «Креативная экономика: модель данных, оценка и интеллектуальная собственность» (Баку, Азербайджан, 2–3 декабря 2024 года).

Региональная встреча по развитию сетей центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) в Центральной Азии, организованная Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) и Национальным институтом интеллектуальной собственности (Казпатент) Министерства юстиции Республики Казахстан при поддержке Японского патентного ведомства (JPO) (г. Астана, Казахстан, 3–4 декабря 2024 года), одновременно с Региональной встречей ВОИС-ЕАПО по технопаркам (Астана, 5–6 декабря 2024 года).



Региональная встреча по развитию сетей ЦПТИ в Центральной Азии.

Завершена работа с ВОИС по переводу материалов дистанционных курсов обучения ВОИС (DL-001 и DL-101) на кыргызский язык. Создана отдельная страница для размещения дистанционных курсов на кыргызском языке на платформе Академии ВОИС.

В целях популяризации интеллектуальной собственности и инновационного развития среди местных органов власти, обмена опытом и обсуждения идей и решений 23 апреля 2024 года совместно с ВОИС проведен национальный форум «Интеллектуальная собственность и инновации для развития страны: вместе к успешному будущему» с участием:

Акылбека Усенбековича Жапарова, Председателя Кабинета Министров Кыргызской Республики;

Марко Алемана, заместителя Генерального директора по сектору экосистемы ИС и инноваций ВОИС;

Григория Петровича Ивлиева, Президента Евразийского патентного ведомства (ЕАПВ);
представителей министерств и ведомств КР, органов местного самоуправления, международных организаций и партнеров Кыргызпатента;
сотрудников Кыргызпатента во главе с руководством.



Двусторонняя встреча между Кыргызпатентом и ВОИС с участием А.У. Жапарова.

С 9 по 17 июля 2024 года прошла 65-я серия заседаний Ассамблей государств-членов ВОИС, а также выставка, на которой представители 193 стран-членов ВОИС ознакомились с достижениями кыргызской литературы и искусства за 100 лет со времен возобновления кыргызской государственности в XX веке на примере эпоса «Манас» и творчества Ч. Айтматова. Организатором мероприятия выступило Государственное агентство интеллектуальной собственности и инноваций при Кабинете Министров Кыргызской Республики (Кыргызпатент) при содействии Постоянного представительства Кыргызской Республики при ООН и в других международных организациях в г. Женева в соответствии с Распоряжением Кабинета Министров от 5 июня 2024 года № 302-р. Официальное открытие выставки состоялось 11 июля 2024 года.

Данное мероприятие реализовано в рамках:

Указа Президента Кыргызской Республики от 24 октября 2023 года № 270 о проведении в 2024 году мероприятий, посвященных 100-летию со дня образования Кара-Кыргызской автономной области;

поручения Первого заместителя Председателя Кабинета Министров Кыргызской Республики от 2 марта 2024 года № 9803 об организации и проведении выставки, посвященной эпосу «Манас» и творчеству Чынгыза Айтматова;

Плана мероприятий Кабинета Министров Кыргызской Республики в рамках 100-летия со дня основания Кара-Кыргызской автономной области, утвержденного Председателем Кабинета Министров Кыргызской Республики от 1 апреля 2024 года.

Кыргызпатент предоставляет статистические отчеты по национальной процедуре регистрации ОИС КР, ежегодный технический отчет по информационным ресурсам ИС Кыргызпатента, а также направляет заполненные вопросники и другие отчеты.

Сотрудничество в рамках ЕАПО

Руководитель Кыргызпатента в качестве Полномочного представителя Кыргызской Республики ежегодно принимает участие в заседаниях Административного совета ЕАПО. Сотрудники Кыргызпатента регулярно участвуют в семинарах и научно-практических конференциях, проводимых в рамках ЕАПО:

Региональный семинар по вопросам лицензирования технопарков в государствах-участниках Евразийской патентной организации (Ташкент, Узбекистан, 13–14 марта 2024 года).

31-е и 32-е заседания Бюджетной рабочей группы Административного совета ЕАПО (Москва, Россия, 10 июня и 6 августа 2024 года).

Практическая стажировка по вопросам создания безопасной и непрерывной инфраструктуры для единых ИТ-сервисов ЕАПО (Москва, Россия, 21–27 апреля 2024 года).

Стажировка по теме «Евразийская система патентования изобретений в области механики и физики» (Москва, Россия, 13–24 мая 2024 года).

Очередной этап обучения по дополнительной профессиональной программе ЕАПО «Интеллектуальная собственность» (Москва, Россия, 13–30 мая 2024 года).

Участие двух сотрудников Управления экспертизы в региональном семинаре ЕАПО «Общее экспертное пространство: актуальные вопросы патентной охраны» (Ереван, Армения, 15–16 мая 2024 года).

Образовательный курс ЕАПО совместно с РГАИС «Летняя Академия-IP» для двух сотрудников Государственного фонда интеллектуальной собственности при Кыргызпатенте (Сочи, Россия, 1–5 июля 2024 года).

44-е заседание Административного совета Евразийской патентной организации в рамках 65-й серии заседаний Ассамблей ВОИС (Женева, Швейцария, 11 июля 2024 года).

Мероприятия, приуроченные к 30-летию подписания Евразийской патентной конвенции, состоявшиеся в Евразийской патентной организации (Москва, Россия, 9–10 сентября 2024 года):

9 сентября – торжественное мероприятие, посвященное подписанию Евразийской патентной конвенции в 1994 году.

10 сентября – 45-е заседание Административного совета Евразийской патентной организации.



Заседание Административного совета ЕАПО.

Конференция IP Евразия/IP Китай'24, в которой приняли участие главы патентных ведомств государств ЕАПО, представители CNIPA и ведущие патентные поверенные Китая (Пекин, КНР, 14 сентября 2024 года). Конференция состояла из двух сессий:

«Интеллектуальная собственность в Большой Евразии: перспективы развития».

«Евразийская патентная система: преимущества для китайских компаний».

В рамках мероприятия главы ведомств ИС выступили с приветственными речами.

Семинар «Правовая охрана дизайна. Развитие систем правовой охраны промышленных образцов в Евразийском регионе» (Ашхабад, Туркменистан, 16–17 октября 2024 года).

Начало курса профессиональной переподготовки по направлению «Интеллектуальная собственность. Патентование» на базе РГАИС для двух сотрудников Кыргызпатента (2024–2025 годы).

15-е внеочередное заседание Административного совета ЕАПО (Москва, Россия, 23 декабря 2024 года).

Курс обучения «Администрирование Кибер Бэкап версия 16», пройденный сотрудником Кыргызпатента (Москва, Россия, 23–27 декабря 2024 года).

Межгосударственный совет по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности (МГСИС)

Межгосударственный совет по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности был создан в соответствии с Соглашением о сотрудничестве в области правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности и создании Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности от 19 ноября 2010 года в целях координации совместной деятельности государств – участников Соглашения по совершенствованию межгосударственной системы охраны и защиты интеллектуальной собственности, противодействию правонарушениям в сфере интеллектуальной собственности.

Соглашение было подписано главами правительств девяти государств – участников СНГ: Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и Украины.

За отчетный период 10 сентября 2024 года на площадке Евразийского патентного ведомства в г. Москве в смешанном формате состоялось очередное, 14-е заседание Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности (МГСИС) под председательством полномочного представителя Российской Федерации, руководителя Роспатента Зубова Ю.С.

Заседание было приурочено к знаменательной дате в сфере интеллектуальной собственности – 30-летию Евразийской патентной конвенции, которая явилась основой создания межгосударственной системы правовой охраны изобретений и промышленных образцов на основе единого патента, действующего на территориях ее участников.

В заседании приняли участие представители 8 государств – участников СНГ: Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан, а также представители Исполнительного комитета СНГ и базовой организации СНГ – Российской государственной академии интеллектуальной собственности.

На заседании рассмотрено 12 вопросов, среди которых:

о состоянии дел в государствах – участниках СНГ – членах МГСИС в области охраны и защиты интеллектуальной собственности, а также выполнении Плана мероприятий по реализации первого этапа (2021–2025 годы) Стратегии экономического развития СНГ на период до 2030 года и мерах по противодействию правонарушениям в данной сфере за отчетный период (принято решение Секретариату МГСИС обобщить представленную информацию и направить в Исполнительный комитет СНГ);

о деятельности базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере интеллектуальной собственности Российской государственной академии интеллектуальной собственности (РГАИС) за отчетный период (принято решение одобрить деятельность РГАИС за отчетный период и направить информацию о ее деятельности в Исполнительный комитет СНГ для рассмотрения в установленном порядке);

об Отчете о деятельности МГСИС в 2021 –2024 годах (принято решение одобрить Отчет и направить его в Исполнительный комитет СНГ для рассмотрения в установленном порядке);

о подготовке проекта Методических рекомендаций по определению рыночной стоимости (оценки) объектов интеллектуальной собственности;

о реализации Проекта по выпуску регионального патентно-информационного продукта CISPATENT;

о разработке проекта Плана мероприятий по реализации второго этапа (2026–2030 годы) Стратегии экономического развития СНГ на период до 2030 года;

о выполнении Решения Экономического совета СНГ от 22 сентября 2023 года «О деятельности органов отраслевого сотрудничества СНГ в экономической сфере в 2018-2023 годах»;

Также члены МГСИС заслушали информацию Председателя МГСИС об использовании МГСИС как площадки для координации позиций наших стран в рамках ВОИС. Члены МГСИС решили считать целесообразным использование площадки МГСИС для координации работы в рамках Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС).

Рассмотрев вопрос о разработке и согласовании стандартов в сфере интеллектуальной собственности, члены МГСИС решили считать целесообразным укреплять сотрудничество между МГСИС и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации.

Председателем МГСИС на очередной период избран полномочный представитель Российской Федерации, Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности Зубов Юрий Сергеевич.

Очередное, 15-е заседание МГСИС намечено провести во втором полугодии 2025 года. Дата и место проведения будут согласованы в рабочем порядке.

Двустороннее сотрудничество

В 2024 году продолжена работа по укреплению международного сотрудничества в сфере интеллектуальной собственности. Кыргызпатент ведет переговоры с зарубежными партнерами по проведению совместных мероприятий, направленных на обучение и популяризацию интеллектуальной собственности. В числе партнеров: ВОИС, ЕАПВ, USPTO, Turkpatent, CNIPA, Роспатент, Национальный центр интеллектуальной собственности Республики Беларусь, Казпатент, а также ведомства интеллектуальной собственности Индии, Саудовской Аравии, Австрии, Индонезии, Венгрии и Филиппин. Параллельно идет работа над подготовкой текстов меморандумов о сотрудничестве.

Международная выставка по теме «Манас» и Чыңгыз Айтматов в г. Женева.





Подписан **Договор о взаимном представительстве интересов** в отношении обладателей прав на фонограммы, опубликованные в коммерческих целях, и исполнения, записанные на таких фонограммах, между Кыргызпатентом и Национальным центром интеллектуальной собственности Республики Беларусь в рамках 65-й серии заседаний Ассамблей ВОИС.

В ходе 65-й серии заседаний Ассамблей ВОИС состоялись двусторонние встречи с представителями следующих ведомств:

1. Национальный центр интеллектуальной собственности Республики Беларусь.
2. Швейцарский федеральный институт интеллектуальной собственности.
3. Всемирная организация интеллектуальной собственности.
4. Офис генерального контролера по патентам, промышленным образцам и товарным знакам (Министерство торговли и промышленности Индии).
5. Управление интеллектуальной собственности Саудовской Аравии.
6. Турецкое ведомство по патентам и товарным знакам (TURKPATENT).
7. Ведомство интеллектуальной собственности Министерства права и прав человека Индонезии (DGIP).

Китай

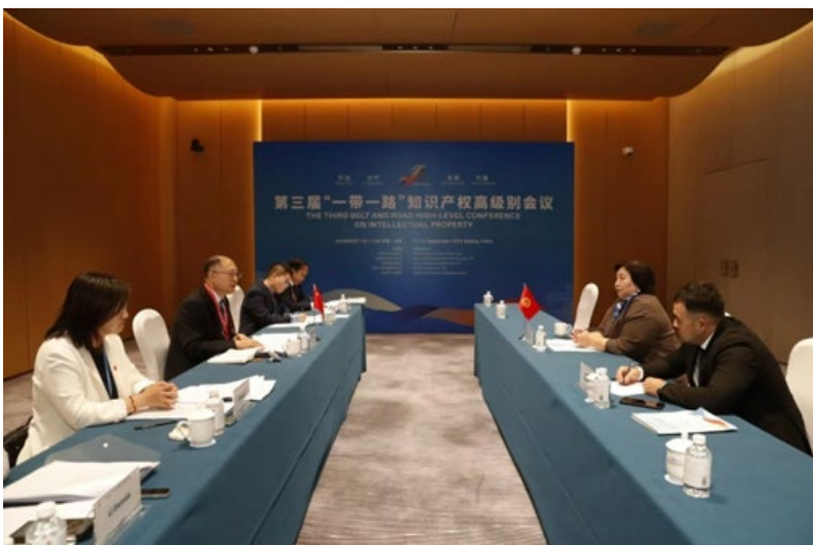
Кыргызпатент продолжает активную работу по реализации двусторонних соглашений с **Национальной администрацией интеллектуальной собственности КНР (CNIPA)**.

• **26 мая – 1 июня 2024 года** – заведующий отделом международного сотрудничества М.Т. Исраилов принял участие в **семинаре по интеллектуальной собственности Китая** в Пекине в рамках подготовки к 3-й конференции «Один пояс – один путь».

• **24–28 июня 2024 года** – два сотрудника Кыргызпатента приняли участие в **обучающем семинаре по патентному законодательству для стран Центральной Азии**.

• По итогам двусторонней встречи директора Кыргызпатента с ЧПП КНР в КР (г-жа Ду Дэвень) достигнута договоренность об **организации выездных тренингов и учебно-культурных программ** для сотрудников Кыргызпатента в Китае. В 2024 году 8 сотрудников приняли участие в 4-х программах:

- **«Трансграничная торговля и перевозка сельхозпродуктов и продуктов питания»** (Пекин, 9–22 апреля 2024 года).
- **«Информационные технологии для Кыргызстана»** (Урумчи, 12–25 апреля 2024 года).
- **«Торгово-экономические отношения и укрепление торгово-экономического сотрудничества»** (Урумчи, 10–23 мая 2024 года).
- **Учебный курс по национальной традиционной медицине «Один пояс – один путь»** (Пекин, 1–14 ноября 2024 года).



Двусторонняя встреча между Кыргызпатентом и с Китайским национальным управлением интеллектуальной собственности.

- **14 сентября 2024 года** – в Пекине состоялась **Третья конференция высокого уровня по интеллектуальной собственности** в рамках инициативы «Один пояс – один

путь». В мероприятии приняли участие директор Кыргызпатента Р. Керимбаева и ведущий специалист отдела международного сотрудничества К. Сулайманов. В рамках конференции состоялась двусторонняя встреча с Комиссаром CNIPA Шэнь Чаньюй и его заместителем Лю Пенгчи, где обсуждались перспективы совместной работы.

США

- **6–8 марта 2024 года** – директор Кыргызпатента посетила **Ведомство США по патентам и товарным знакам (USPTO)** для участия в международном симпозиуме **«Женщины в ИС 2024»**. В ходе визита были достигнуты договоренности о сотрудничестве в сфере патентования.
- **2 июля 2024 года** – проведен **вебинар для экспертов Кыргызпатента** на тему **«Экспертиза патентных заявок в области биотехнологий, фармацевтики и искусственного интеллекта»**.
- **30 мая 2024 года** – в Инновационном центре Кыргызпатента состоялась встреча с директором Глобальной Академии ИС (GIPA) при USPTO Питом Мехравари. Обсуждены вопросы коммерциализации и трансфера технологий, организации программ наставничества.
- **21 ноября 2024 года** – запланирован **совместный вебинар с USPTO** по защите товарных знаков и промышленных образцов.
- **22 ноября 2024 года** – совместно с программой коммерческого права США (CLDP) проведен **семинар «Патентные/рыночные исследования и маркетинг»**.
- **12 декабря 2025 года** – подписан **Меморандум о взаимопонимании** между Кыргызпатентом и USPTO.
-



Директор Кыргызпатента Р.Т. Керимбаева с руководителем Ведомства США по патентам и товарным знакам Кети Видаль.

Швейцарская Конфедерация

- В рамках 65-й серии заседаний Ассамблей ВОИС состоялась встреча с Ведомством ИС Швейцарии. Обсуждены вопросы оказания **технической помощи Кыргызпатенту**, официальный запрос направлен швейцарской стороне.

Саудовская Аравия

- Подписан **Меморандум о сотрудничестве** между Кыргызпатентом и **Управлением интеллектуальной собственности Саудовской Аравии (SAIP)** в рамках 65-й серии заседаний Ассамблей ВОИС.
- **13–24 октября 2024 года** – сотрудник Кыргызпатента принял участие в **Летней школе ВОИС** при сотрудничестве с **Научно-техническим университетом имени короля Абдаллы (KAUST)** в г. Тувал, Саудовская Аравия.



Подписание меморандума между Кыргызпатентом и Управлением интеллектуальной собственности Саудовской Аравии (SAIP)

Индонезия

- Подписан Меморандум о взаимопонимании между Кыргызпатентом и Генеральным директоратом интеллектуальной собственности (DGIP) Министерства права и прав человека Индонезии в рамках 65-й Ассамблеи ВОИС.



Австрия

- Подписан Меморандум о взаимопонимании между Государственным агентством интеллектуальной собственности и инноваций при Кабинете Министров Кыргызской Республики и Австрийским патентным ведомством.

Прочее

Подготовлены отчеты по МПК по сотрудничеству с Австрией, Венгрией, Кувейту, СА, Турции, Индией, Кореей, Россией.

Обеспечивается устный и письменный перевод поступающих писем и документации.

Оказано содействие в подготовке выездных документов.

Направлено письмо по сотрудничеству, а также по технической помощи Директору Швейцарского Федерального института интеллектуальной собственности д-ру Катрин Шаммартен.

С 17 по 19 сентября 2024 года в городе Ташкент, состоялся Евразийский фармацевтический саммит 2024, где принял участие Исмаилбеков Улан Болотбекович – заместитель директора Кыргызпатента. В ходе мероприятия Исмаилбеков У.Б. выступил с презентацией на тему «Защита патентов в фармацевтическом секторе в Кыргызстане: регулятора и планируемые изменения». Организатором данного мероприятия являлся Global Pharmaceutical Leaders' Club.



Участие заместитель директора Кыргызпатента У. Б. Исмаилбекова в Евразийском фармацевтическом саммите.

19 по 20 сентября 2024 г., в г. Москва, Российской Федерации сотрудник Кыргызпатента принял участие в форуме “Облачные города” о будущем городов БРИКС.

Прошла онлайн встреча с частной компанией MOOdyS Orbis IP относительно презентации их платформы Кыргызпатенту.

С 29-31 ноября сотрудник Кыргызпатента. принял участие в Международной профессионально-общественной аккредитации программ дополнительного профессионального образования ФИПС Россия, Москва.

Сотрудничество с ТИКА

6-ноября 2024 года состоялось церемония открытия инновационного центра «Билим Бишкек» на базе Кыргызского национального университета имени Ж. Баласагына (КНУ), в котором приняла участие Первая леди Турции Эмине Эрдоган.



Ранее, 19 марта 2024 года между Кыргызпатентом, ТИКА, Фондом Технологической команды Турции и КНУ им. Ж.Баласагына было подписано четырехстороннее соглашение о создании инновационного центра «Билим Бишкек» на территории ботанического сада университета.

В рамках подписанного соглашения, турецкая сторона обеспечила оборудованием и техникой, включая капитальную реконструкцию здания в ботаническом саду КНУ, расположенного по адресу: г. Бишкек, проспект Манаса, 140.

Цель открытия такого центра состоит в том, чтобы взрастить будущих инженеров и ученых, ознакомить школьников и студентов различным областям науки и техники, научить использовать полученные знания и навыки на практике, которые помогут в выборе в будущем востребованной профессии.

В инновационном центре будут расположены следующие центры:

1. **Студия дизайна**
2. **Лаборатория экспериментальной и практической технологии**
3. **Студия Технологий**
4. **Студия естественных наук**
5. **Студия астрономии, авиации и космонавтики**
6. **Студия математики**

Также, стороны обязуются совместно реализовывать данный проект на основе четырехстороннего соглашения между Кыргызпатентом, ТИКА, Фондом технологической команды Турецкой Республики и КНУ им. Ж.Баласагына и КНУ им. Ж.Баласагына по дальнейшему функционированию инновационного центра «Билим Бишкек».

КЫРГЫЗПАТЕНТ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Цифровая трансформация Кыргызпатента

Цифровизация всех аспектов интеллектуальной собственности является одной из ключевых задач Кыргызпатента. В соответствии с планом мероприятий на 2024 год, Кыргызпатент реализовал множество инициатив, направленных на автоматизацию процессов, повышение доступности и прозрачности услуг, а также на усиление информационной безопасности.

В рамках Плана мероприятий по реализации Концепции цифровой трансформации Кыргызской Республики на 2024–2028 годы, утверждённого распоряжением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 23.07.2024 г. № 444-р, разработано техническое задание образовательной платформы, ориентированной на различные категории пользователей, с целью предоставления им доступа к мировым информационным и образовательным ресурсам по интеллектуальной собственности и инновациям.

Создана образовательная платформа, начата работа по заполнению контента образовательными материалами. Адрес платформы: <http://www.eduinfo.patent.kg>.

В рамках Плана мероприятий по реализации Концепции цифровой трансформации Кыргызской Республики на 2024–2028 годы, утверждённого распоряжением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 23.07.2024 г. № 444-р, разработаны Концепция и техническое задание для системы управления авторскими правами и мониторинга музыкальных произведений. Документы согласованы с Министерством цифрового развития Кыргызской Республики и Кыргызпатентом, утверждены. Данный документ разработан для создания автоматизированной системы сбора и распределения авторских вознаграждений на основе современных технологий.

В рамках Плана мероприятий по реализации Концепции цифровой трансформации Кыргызской Республики на 2024–2028 годы, утверждённого распоряжением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 23.07.2024 г. № 444-р, утверждено техническое задание электронной платформы для обеспечения электронного взаимодействия ключевых участников сектора интеллектуальной собственности и инноваций. Платформа направлена на объединение заинтересованных лиц и субъектов интеллектуальной собственности с целью коммерциализации объектов ИС и развития цифровых инструментов для управления интеллектуальной собственностью.

В рамках Государственной программы развития интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике на 2022–2026 годы, утверждённой постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики № 265 от 20 мая 2022 года, в соответствии с мероприятием «Введение электронной формы охраняемых документов объектов интеллектуальной собственности», разработана система электронной подписи охраняемых документов. Система позволяет руководству подписывать охраняемые документы в электронной форме в сфере интеллектуальной собственности. Адрес системы: <http://verify.patent.kg/>.

Созданы новые формы электронных охраняемых документов для всех объектов интеллектуальной собственности, а также внесены корректировки в ранее созданные охраняемые документы в соответствии с "Описанием электронных охраняемых документов на объекты интеллектуальной собственности", утверждёнными приказом Кыргызпатента от 22 июля 2024 г. № 139.

Реестр произведений, зарегистрированных в Кыргызпатенте, был доработан и усовершенствован для удобства пользователей. В рамках обновления добавлена возможность загрузки музыкальных произведений. Данный реестр направлен на повышение прозрачности учета авторских прав. Адрес электронного реестра: <https://musrep.patent.kg/>.

Разработан поисковой сервис "Заявки на рассмотрение" по товарным знакам, который предоставляет пользователям возможность просматривать поданные на рассмотрение заявки. Это позволит избежать подачи дублирующих заявок. Адрес сервиса: <https://searchmark.patent.kg/>.

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, а также другим аспектам. Она позволяет оценить знания патентных поверенных по нескольким разделам и вопросам разной сложности.

Во исполнение распоряжения Кабинета Министров Кыргызской Республики от 2 сентября 2022 года № 463-р на портале открытых данных Кыргызской Республики размещены массивы всех объектов интеллектуальной собственности, которые обновляются ежемесячно.

В соответствии с требованиями Министерства цифрового развития Кыргызской Республики в «Каталоге» СМЭВ «Тундук» была проведена работа по обновлению информации о сервисах Кыргызпатента.

В рамках данного обновления созданы:

- документация на сервис по базе данных авторов и их произведений;
- документация на сервис по зарегистрированным базам данных;
- документация на сервис по патентным поверенным;
- документация на сервис по топологиям интегральных микросхем;
- документация на сервис по объектам смежных прав;
- документация на сервис по объектам полезных моделей;
- документация на сервис по объектам селекционных достижений документация на сервис по рационализаторским предложениям;
- документация на сервис по наименованиям мест происхождения товаров (НМПТ).

Обмен данными через СМЭВ «Тундук» за период с 01.01.2024 по 30.12.2024 составил 13 468 транзакций по всем объектам интеллектуальной собственности.

Обеспечение информационной безопасности и защита персональных данных

В соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики от 21 ноября 2017 года № 760 «Об утверждении Требований к обеспечению безопасности и защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, исполнение которых обеспечивает установленные уровни защищённости персональных данных» и постановлением Правительства Кыргызской Республики от 21 ноября 2017 года № 762 «Об утверждении Требований к защите информации, содержащейся в базах данных государственных информационных систем», выполнены следующие мероприятия:

Разработаны и утверждены приказом Кыргызпатента от 31 декабря 2024 года:

1. Система управления информационной безопасностью и Политика обработки персональных данных.
2. Требования к обеспечению безопасности и защите персональных данных при их обработке в информационных системах Государственного агентства интеллектуальной собственности и инноваций при Кабинете Министров Кыргызской Республики (Кыргызпатент) и его подведомственных структурных подразделений.

Перечень документов по системе управления информационной безопасностью (СУИБ), утверждён приказом Кыргызпатента от 2 октября 2024 года № 187:

Документы СУИБ:

1. СУИБ-00 – Перечень. Термины, определения и сокращения в области информационной безопасности.

2. СУИБ-01.1.0 – Декларация. Политика в области информационной безопасности.
3. СУИБ-02.1.0 – Декларация. Область действия системы управления информационной безопасностью.
4. СУИБ-03.1.0 – Классификация информации и передача информации третьим лицам.
5. СУИБ-04.1.0 – Перечень конфиденциальной информации.
6. СУИБ-05.1.0 – Стандарты на операционные системы и их настройки безопасности для серверов и рабочих станций.
7. СУИБ-06.1.0 – Управление обновлениями программного обеспечения.
8. СУИБ-07.1.0 – Порядок резервного копирования информации.
9. СУИБ-08.1.0 – Процедура управления рисками информационной безопасности.
10. СУИБ-09.1.0 – Правила организации антивирусного контроля.
11. СУИБ-10.1.0 – Правила использования Интернета и электронной почты.
12. СУИБ-11.1.0 – Перечень нормативных документов СУИБ.

Развернута система автоматического резервного копирования информационных систем, баз данных и критической информации со сроком хранения 60 дней. Кыргызпатент зарегистрирован в реестре держателей массивов персональных данных Государственного агентства по защите персональных данных при Кабинете Министров Кыргызской Республики.

Внедрены системы мониторинга, позволяющие отслеживать динамику работы серверов и сетевого оборудования с автоматическим уведомлением в мессенджер Telegram. Также применены технологии кластеризации серверов, обеспечивающие повышенную отказоустойчивость и распределение нагрузки.

Принятые меры направлены на обеспечение защиты персональных данных, минимизацию рисков киберугроз и соблюдение требований информационной безопасности в государственных информационных системах Кыргызской Республики.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2024 году Кыргызпатент проделал значительную работу в сфере образовательной деятельности, сосредоточив усилия на повышении осведомленности и профессиональной подготовки специалистов в области интеллектуальной собственности (ИС) и инноваций. В рамках реализации Плана мероприятий на 2024 год были организованы обучающие программы, включающие гостевые лекции, краткосрочные курсы и углубленные курсы повышения квалификации. Эти мероприятия стали важной платформой для передачи знаний о правовой охране и защите объектов ИС, а также для содействия развитию инновационной деятельности в Кыргызской Республике.

Основное внимание было уделено повышению информированности представителей различных целевых групп, включая:

- Средне-специальные и высшие учебные заведения.
- Судебные, правоохранительные и контролирующие органы.
- Государственные и муниципальные учреждения.
- Общественные объединения, ассоциации, бизнес-сообщества и предпринимателей.

Эти усилия способствовали формированию более глубокого понимания системы интеллектуальной собственности, её роли в развитии инноваций и инструментов правовой защиты объектов ИС.

Основные достижения и мероприятия в 2024 году

Гостевые лекции

За год было проведено **95 гостевых лекций**, в которых приняли участие **3617 человек**.



Темы лекций охватывали широкий спектр вопросов, таких как:

- Основы интеллектуальной собственности.
- Разновидности объектов и субъектов ИС.
- Методы защиты прав на объекты ИС.
- Взаимосвязь между ИС и инновационным развитием страны.

Лекции проходили как в очном, так и в онлайн-формате, что позволило охватить аудиторию не только в столице, но и в регионах. Эти мероприятия стали одним из элементов в формировании культуры интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике и способствовали распространению знаний среди широкой аудитории, включая студентов, преподавателей, государственных служащих и представителей бизнеса.



Краткосрочные обучающие курсы

В 2024 году Кыргызпатент организовал 8 краткосрочных обучающих курсов, в которых приняли участие 281 человек. Эти курсы были направлены на предоставление практических знаний и навыков в области правовой охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности.

Курсы охватили широкий круг целевых групп, включая представителей малого и среднего бизнеса, преподавателей высших учебных заведений, сотрудников правоохранительных органов и государственных структур. Программа обучения была адаптирована к специфическим потребностям участников, что позволило сделать обучение максимально полезным и прикладным.

Основное внимание в рамках курсов уделялось следующим темам:

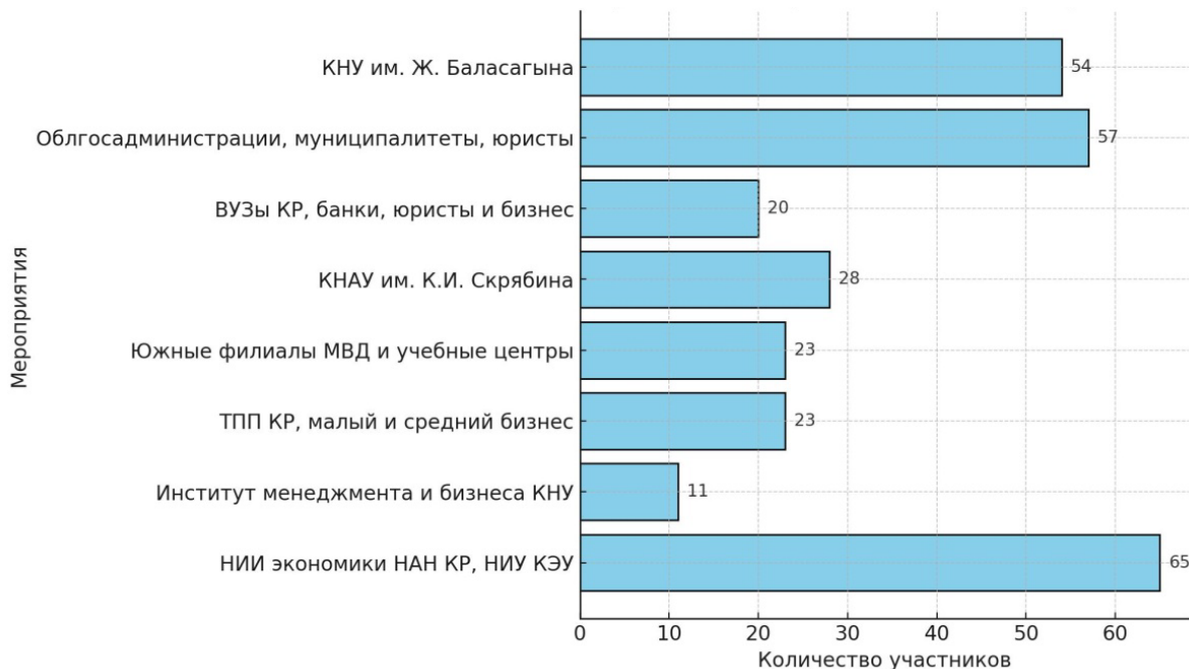
- Правовая охрана объектов авторского и смежных прав.
- Подача и регистрация заявок на товарные знаки и промышленные образцы.
- Коллективное управление имущественными правами авторов.
- Основы патентного законодательства Кыргызской Республики.

По завершении обучения каждый участник получал сертификат Кыргызпатента, подтверждающий успешное прохождение курса.

Количество участников показано ниже в диаграмме №1

Диаграмма №1

Количество участников образовательных мероприятий в 2024 году





Курсы повышения квалификации по углубленной программе

<i>№</i>	<i>Дата</i>	<i>Наименование организации</i>	<i>Количество слушателей</i>
<i>Февраль 2024г.</i>			
1.	31.01. - 02.02.2024	Кыргызпатент	27 человек
2.	12.02. - 16.02.2024	КГМА им. И. Ахунбаева	22 преподавателя
<i>Апрель 2024г.</i>			
3.	16.04. - 17.04.2024	ВУЗы КР, Союз банков КР, коммерческие банки, юристы и патентные поверенные	34 человек
<i>Июнь 2024г.</i>			
4.	11.06. - 14.06.2024	КГМА им. И. Ахунбаева	24 преподавателя

Всего проведено 4 курса повышения квалификации с участием 107 человек.

Обучение сотрудников органов внутренних дел (ОВД):

Кыргызпатент активно сотрудничает с органами внутренних дел (ОВД) в целях ознакомления сотрудников с актуальными нормами законодательства и подзаконными актами Кыргызской Республики в сфере интеллектуальной собственности.

В результате проведенного обучения 204 офицера ОВД получили знания и практические навыки по защите объектов интеллектуальной собственности.





Сравнительная таблица по обучающим мероприятиям с 2022г. по 2024г.

	Показатель	2022 год	2023 год	2024 год
Гостевые лекции	Количество лекций	19	24	95
	Количество слушателей	984	1649	3617
Краткосрочные обучающие курсы	Количество курсов	6	4	8
	Количество слушателей	162	183	281
Курсы повышения квалификации	Количество курсов	2	2	4
	Количество слушателей	49	85	107
Итого	Общее количество слушателей	1195	1917	4005

Внедрение курса “IP грамотность”

В 2024 году Кыргызпатентом были реализованы значимые инициативы, направленные на повышение уровня знаний в области интеллектуальной собственности. В частности, были внедрены и проведены два факультативных курса, а также положено начало созданию первой в стране научной кафедры по интеллектуальной собственности.

Факультативные курсы:

1. **Сетевой трек РГАИС:** Онлайн-курс, организованный совместно с Российской государственной академией интеллектуальной собственности, охватил 45 магистрантов и аспирантов из ведущих вузов Кыргызстана, таких как КГТУ, КГМА, БГУ, ОшГУ, ОшТУ и МУИТ. Обучение проходило с 14 октября по 31 декабря 2024 года. В курсе участвовали 45 человек.

2. **Факультативный курс в Научно-исследовательском институте инновационной экономики им. профессора Ш. Мусакожоева при НИУ “КЭУ им. М. Рыскулбекова”:** Офлайн-курс, предназначенный для студентов факультетов "Менеджмент", "Экономика" и "Бизнес-аналитика" данного вуза. В течение курса, проходившего с 1 октября по 31 декабря 2024 года, около 30 студентов получили знания в области интеллектуальной собственности.

3. **Открытие кафедры по интеллектуальной собственности:**

Ключевым достижением стало сотрудничество Кыргызпатента с Кыргызским государственным техническим университетом им. И. Раззакова (КГТУ), результатом которого стало открытие первой в Кыргызстане научной кафедры по интеллектуальной собственности. Кафедра ориентирована на подготовку магистров в данной области. В настоящее время ведется активная работа по подготовке преподавательского состава и разработке учебных программ, а запуск кафедры запланирован на новый 2025 учебный год.

Реализация данных инициатив является важным шагом на пути к повышению уровня правовой грамотности населения в сфере интеллектуальной собственности, а также способствует подготовке квалифицированных кадров для работы в этой области.







STEM-образование

Кыргызпатент вносит свою роль в популяризации STEM-образования (Science, Technology, Engineering, Mathematics - Наука, Технологии, Инженерия, Математика), что способствует развитию интереса у молодежи к научно-техническому творчеству.

3 июня 2024 года сотрудники Кыргызпатента совместно с представителями Кыргызско-немецкого проекта "GIZ" и преподавателями Инновационного колледжа STEM при Ошском государственном университете провели серию мастер-классов по STEM-образованию. Мероприятие проходило на базе Ошского областного детского творческого центра и было ориентировано на преподавателей и студентов. Основная цель этих мастер-классов заключалась в том, чтобы привлечь молодежь к научной, изобретательской и инновационной деятельности, а также повысить их осведомленность о доступных образовательных возможностях в этих сферах. Организаторы стремились вызвать интерес у представителей образовательных учреждений и студентов из регионов к использованию современных методов обучения. В рамках мероприятия участникам были предложены мастер-классы по следующим направлениям:

- Творческая индустрия
- Технологии искусственного интеллекта в образовании
- Современная инновационная химия
- Основные принципы инженерного проектирования

В мастер-классах участвовали преподаватели и учащиеся из Кара-Кульджинского, Ноокатского, Кара-Суйского, Чон-Алайского и Узгенского районов Ошской области получили дополнительную мотивацию для дальнейшего применения полученных знаний и навыков в своей работе и учебе.

Караван знаний по ИС

Кыргызпатент также провел серию выездных обучающих семинаров под названием "Караван знаний по интеллектуальной собственности". Эти семинары были организованы для преподавателей региональных вузов, авторов и представителей малого и среднего бизнеса из всех семи областей Кыргызстана.

Основная цель "Каравана знаний" заключалась в том, чтобы повысить уровень осведомленности о важности и способах защиты интеллектуальной собственности среди широкой аудитории, особенно в регионах, где доступ к специализированным знаниям может быть ограничен.

Общий охват "Каравана знаний" составил около 500 человек, что свидетельствует о значительном вкладе данного мероприятия в распространение знаний об интеллектуальной собственности в Кыргызстане.



Развитие образовательной платформы и сотрудничество Кыргызпатента

В 2024 году Кыргызпатент начал активную работу по развитию образовательных инициатив в сфере ИС в цифровой среде, уделяя особое внимание созданию современной образовательной платформы.

Электронная образовательная платформа:

Создана образовательная платформа "Образовательная деятельность Кыргызпатента" (<http://www.eduinfo.patent.kg>). Платформа призвана стать централизованным ресурсом для обучения и повышения квалификации специалистов в области ИС. В декабре 2024 года на платформе было проведено тестирование пробного курса "Правовая охрана и защита объектов интеллектуальной собственности". Запуск платформы в полноценную работу запланирован на первое полугодие 2025 года.

Сотрудничество с организациями и вузами:

В 2024 году Кыргызпатент продолжает расширять партнерские связи, подписав ключевые меморандумы о сотрудничестве со следующими организациями:

- Академия ОБСЕ (16 апреля 2024 года)
- Кыргызская государственная медицинская академия им. И. Ахунбаева (18 июня 2024 года)
- Международный университет инновационных технологий (20 сентября 2024 года)

Итоги и перспективы:

В 2024 году Кыргызпатент достиг значительных успехов в области образования и популяризации знаний об ИС.

Общее число участников образовательных мероприятий, включая обучение, организованное Южным межрегиональным отделом Кыргызпатента (до 2000 человек), достигло 6000 человек. Это подчеркивает важную роль организации в повышении осведомленности о значении ИС в стране.

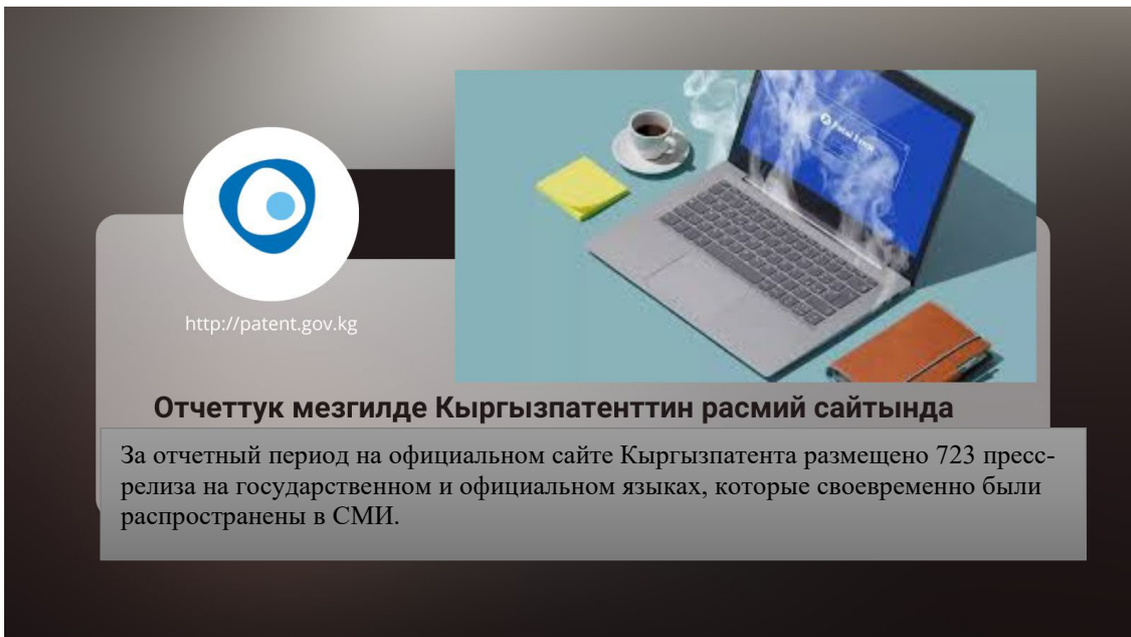
Кыргызпатент продолжает активно работать над интеграцией знаний об ИС в образовательные программы различных учебных заведений, расширяя сотрудничество как с вузами Кыргызстана, так и с международными партнерами.

На 2025 год особое внимание будет уделено развитию онлайн-обучения. Это позволит сделать знания об ИС более доступными для широкой аудитории, независимо от местоположения и других факторов. Кроме того, в планах Кыргызпатента на 2025 год - дальнейшее развитие научной кафедры ИС. Эта кафедра призвана стать центром подготовки высококвалифицированных специалистов в области интеллектуальной собственности, которые будут способствовать развитию инновационной экономики страны.

МЕДИА-ОТЧЕТ КЫРГЫЗПАТЕНТА

В 2024 году работа по информатизации значительно улучшилась по всем направлениям по сравнению с предыдущими годами и показала хорошие результаты.

На постоянной основе ведется работа по сбору данных, находящихся в ведении государственного органа, подготовке пресс-релизов на государственном и официальном языках для публикации в СМИ и на сайте Кыргызпатента.



Представители СМИ приглашаются на все мероприятия, организованные ведомством.



В специальные аккаунты и страницы в социальных сетях Facebook, Instagram, youtube было размещено 1446 информационных материалов.

В СМИ размещено 520 статей об актуальных аспектах нашей деятельности на различных сайтах.

На постоянной основе в средствах массовой информации публикуются статьи и интервью по вопросам развития системы интеллектуальной собственности и инноваций.

Повышение информированности общественности о роли и значении ИС

В 2024 году в общей сложности в СМИ было размещено 520 статей об актуальных для нас 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, alackan.us и др.

Основное внимание уделяется теле- и радио-аудитории. Регулярно освещаются события общественного значения в сфере ИИ и инноваций. Организованы специальные теле- и радиопередачи по вопросам ИИ и инноваций, 60 интервью для газет и журналов с участием представителей Кыргызпатента, изобретателей и авторов, тематические эфиры.



<http://patent.gov.kg>

В социальных сетях Кыргызпатента дважды в неделю проводятся прямые эфиры в рамках рубрики “Кыргызпатент на связи” со специалистами, отвечающими на вопросы подписчиков.

В сфере освещения своей деятельности Кыргызпатент сотрудничает со следующими теле- и радиоккомпаниями: ОТРК, “Ала-Тоо 24”, ЭлТР, New TV, ОТРК Чүй, Биринчи радио, радио “Sputnik Кыргызстан”, радио “Азаттык”, студия “Замана” ОТРК, “Кыргыз Радиосу”, Марал FM, газета “Кыргыз Туусу” и др.

НТРК Чүй: “Кыргызпатент – гарантия защиты идей” <https://youtu.be/u4KYY9-aCOU?si=88xAtiXBst1IJ9k3>

НТРК Чүй: “Защита прав интеллектуальной собственности” https://youtu.be/IOeyXXWqnBU?si=Jt-TGM_ZefEJ5c_b

НТРК студия “Замана”: “Интеллектуальная собственность и развитие инноваций” <https://www.facebook.com/share/p/1Ay8SMAMak/>

НТРК Биринчи Радио: “Творческие люди получают поддержку” <https://www.facebook.com/share/p/14xqYPiQWd/>

НТРК студия “Замана”: «Кыргызпатент» проводит информационную кампанию «Ищем авторов» <https://www.facebook.com/share/p/1A9aLUENNL/>

УТРК Чүй: “Сокулукский врач изобрел трехколесный велосипед “элосипед”” <https://www.youtube.com/watch?v=mqYoW7bed5g>

Газета “Кыргыз Туусу”: «Кыргызпатент» проводит информационную кампанию «Ищем авторов»
<https://kyrgyztuusu.kg/?p=14827>

Телеканал “ЭлТР”: “Кыргызпатент” ищет авторов <https://www.youtube.com/watch?v=i1uCkx5fzZI>

Сайт “Алакан”: “Кыргызпатент подписал меморандум с патентным ведомством США”
https://alackan.us/?p=5154&fbclid=IwY2xjawlOxstleHRuA2FlbQlXMQABHb9o--P-IHzEuGQ3nR3q3tV-zbvQ9vFgq2KPIF8tRw4Ywb0b1r_w5-6NSQ_aem_TSWWX3rfbrOcj4yD81Lelw

Информационное агентство “Кабар”: “Кыргызпатент и USPTO укрепляют сотрудничества в сфере интеллектуальной собственности” <https://kabar.kg/.../kyrgyzpatent-i-uspto-ukrepliaut.../>

Сайт “Медиапортал”: “Кыргызпатент и USPTO подписали меморандум о сотрудничестве в сфере интеллектуальной собственности” https://mediaportal.kg/kyrgyzpatent-i-uspto-podpisali-memorandum-o-sotrudnichestve-v-sfere-intellektualnoj-sobstvennosti/?fbclid=IwY2xjawlOx2xleHRuA2FlbQlXMQABHZMZ9SmcVVohj_7HluSds0Wnp0oXcGeRz_u2d4CCI685q64llLu1z-IQSHg_aem_8UCnxtBx_ynt6igeW7VIQA

Телеканал ЭлТР: “В Кыргызпатенте проходит информационная кампания “Ищем авторов””
<https://www.facebook.com/share/v/1FGGbco4FZ/?>

“Кыргыз Радиосу”: информационная кампания “Ищем авторов”
<https://www.facebook.com/share/v/1Dfa2Jxcxs/?mibextid=KsPBc6>

Официальный сайт ЕАПО: “Женский форум открылся в Бишкеке”
<https://www.eapo.org/.../zhenskij-forum-otkrylsya-v-.../>

“ЭлТР Илим-Билим”: “Жаш ойлоп табуучулар: Студенттердин стартап сынагы”
<https://www.facebook.com/share/p/18DeS2Da9P/>

Сайт “Экономист”: “Кыргызстан улучшил позиции в рейтинге Глобального индекса по инновации” <https://economist.kg/.../kyrgyzstan-uluchshil-pozitsii.../>

“Кабар” агенттиги: “В Кыргызстане определили победителей конкурса “Лучшая книга года””
<https://kabar.kg/.../v-kyrgyzstane-opredelili.../>

“Ала-Тоо-24”: “Женщины в науке, творчестве и предпринимательстве”
https://youtu.be/IQ_JnjXO7Eg?si=GuET9tIblEnt8Ph

“Ала-Тоо-24” “Поддержка женщин-предпринимателей” <https://youtu.be/cY65bdxZVzc>

Сайт “Чабыт”: “Кыргызпатент проведет женский форум” <https://chabyt.kg/archives/3004>

“Ала-Тоо 24” “Женщины-предприниматели, развивайтесь”

<https://www.facebook.com/share/v/Fdfz6X4m3ikCAjBZ/>

“ЭлТР”: “Женщины в науке, сельском хозяйстве и бизнесе”

<https://www.facebook.com/share/p/65eVdWecFoHCSA8U/>

“УТРК Чүй”: “Женщины в науке и бизнесе” <https://youtu.be/QkuZdHp1WL0?si=qKOTLCAf3-5f7eTA>

“УТРК Чүй”: “Форум, посвященный ученым, новаторам, изобретателям и деловым женщинам”

<https://youtu.be/B4Cjn7ekUTM?si=WCFMAjdgkrTXEk9f>

“Алакан” сайты: “Эл аралык аялдар форуму меймандардын кызыгуусун арттырды”

https://alackan.us/?p=5119&fbclid=IwY2xjawlOy9leHRuA2FlbQlXMQABHfdQa_KGODuOLkV2heD8Kkb_0LlKf8VnoTUQkkBUr-WgY1yZ8AHWNLrm9wg_aem_j7zIJa8A5zSAbvTMSiggPQ

“Кабар” мамлекеттик агенттиги: “Иши илгерилеген ишкер айымдар”

<https://www.youtube.com/watch?v=U5au7Vnr5bA&t=8s>

“Кабар” маалымат агенттиги “Бишкекте ишкер аялдардын форуму өтүүдө”

<https://kg.kabar.kg/.../bishkekte-ishker-aiymdardyn.../>

“Чабыт” сайты: “Кыргызпатент аялдар форумуна чакырат” <https://chabyt.kg/archives/3000>

“Эркин Тоо” гезити: “Кыргызпатент аялдар форумуна чакырат” <https://erkin-too.kg/kyrgyzpatent-ayaldar-forumu-na-chakyrat/>

Газета “Кутбилим”: “Состоится женский форум” https://kutbilim.kg/news/inner/ayaldar-forumu-t-t/?fbclid=IwY2xjawlOzP9leHRuA2FlbQlXMAABHSI6lCo8ceAcPiVMP9q0HiT1bEudpOO5n2IGdF3rCjX08Y_BWfM3mFVgRSQ_aem_rzm7wPCOlPYuW9Z-HbjA3g

“Кыргыз Радиосу”: “О женском форуме” <https://www.facebook.com/share/p/1614NwpUG4/>

“НТРК Жалал-Абад”: “Ореховый лес – зелёное наследие для молодёжи”

<https://www.facebook.com/share/v/16vhW3Vgvw/?mibextid=oKfgLb>

“Ала-Тоо-24”: “Открылся Кыргызско-Турецкий образовательный центр”

<https://www.facebook.com/share/v/1WYLEAJAZ/?mibextid=oKfgLb>

“ЭлТР” “Открылся инновационный центр “Билим Бишкек”

<https://youtu.be/S2c-miz3dLo?si=60pdGy7RPomd2VmM>

Сайт “Алакан”: “Первая леди Турции приняла участие в церемонии открытия проекта “Билим Бишкек”

https://alackan.us/?p=5052&fbclid=IwY2xjawIOz_FleHRuA2FlbQIxMQABHUIDiK0U_CjWuw5HuLh3AAE_xliea4wjAcpdqPy3wMh8HmO3xGYCQ0EsYPA_aem_m3--KQ5awwuHpP3DUT2y_Q

“Студия “Замана”: “Арстанбапский грецкий орех зарегистрирован как географическое указание”

<https://www.facebook.com/share/v/b3dGDrFHS4NVxJUu/?mibextid=WC7FNe>

“Биринчи Радио”: “В Кыргызстане презентовали бренд фестиваля “Karakol Music”

https://fb.watch/vAekE_TeMd/?mibextid=qC1gEa

“Медиапортал”: В Бишкеке прошла презентация фестиваля “Karakol Мюзик”.

<https://mediaportal.kg/bishkekte-karakol-music.../>

Сайт “Алакан”: В Бишкеке прошла презентация фестиваля “Karakol Мюзик”.

https://alackan.us/?p=4959&fbclid=IwY2xjawIO0wVleHRuA2FlbQIxMQABHXs8BC6JidPeHDw8TSyer06_a-1qfdyQP9ePj8gV7Po56kyggy5Ad3Gy8Q_aem_gt4HKDcc-xbLXyWhFxlTFw

“Кутбилим”: “Бренд грецкого ореха “Арстанбап” распространится по миру”

<https://kutbilim.kg/.../arstanbap-zha-gagy-breindi-d.../...>

Телеканал “УТРК Чүй”, программа “Саресеп”: “Кыргызпатент поддерживает женщин в науке”

https://youtu.be/AVfr9Fws2L0?si=sRYRUmhwzK_cyV47

“НТРК Чүй”: “40 районов 40 инициатив” <https://youtu.be/0Cu2Seaz8cl?si=pp3pldGM0AdXSvLZ>

Студия “Замана”: “34 проекта из 40 в рамках проекта “40 инициатив из 40 районов” от Кыргызпатента вышли в финал”

<https://www.facebook.com/share/v/apssXRm2pGdAiKw8/?mibextid=oKfgLb>

“Кутбилим”: Победители проекта «40 инициатив из 40 районов» <https://kutbilim.kg/.../40-rayondon-40-demilge.../>

“НТРК Чүй”: проект «40 инициатив из 40 районов» <https://www.facebook.com/share/p/15txPhZiKJ/>

Сайт “Алакан”: определены победители проекта “40 инициатив из 40 районов”

https://alackan.us/?p=4895&fbclid=IwY2xjawIO1JFleHRuA2FlbQIxMQABHaTSyl6r3znAOnbsaPdmOOck_WcuGj1hztZTjml7DwZ45pjatIJFpxZ0Q_aem_Fx9jdrsXG95zhCoyJ5IDmQ

“НТРК Чүй”: “Кыргызский язык и мир Манаса” <https://youtu.be/ixH9IzTuq-Y?si=tEfxKquqV0dBWtUb>

Сайт «Алакан»: «Проект «Билим Бишкек» скоро откроется»

https://alackan.us/?p=4790&fbclid=IwY2xjawIO1StleHRuA2FlbQIxMQABHZsNPdlyDeh8N6eWjgsZUUUV_ALuNGD0pvYXZGbE4AQr-1JyQ7kXv-K3DUnQ_aem_Gxp-xrDae4VR_KyF3lz6A

Сайт “Алакан”: “В Бишкеке прошел тренинг для деловых женщин”

https://alackan.us/?p=4755&fbclid=IwY2xjawIO1WlleHRuA2FlbQIxMQABHRYwO2dGRwJ1b0Zw0Tzmh_8siZmnLBayxmAt2D0W1OZ7g98Drghw5kUqjKq_aem_hmNwQsUSrY74UnGBKP18Lg

Информационное агентство «Кабар»: «В Кыргызстане ежегодно будут проводить литературный конкурс “40 районов 40 книг” <https://kabar.kg/.../v-kyrgyzstane-ezhegodno-budut.../...>

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



Подготовлены фотоматериалы, постоянно проводится рекламная работа. Через социальные сети подготовлено и распространено более 100 специальных материалов по продвижению концепции интеллектуальной собственности.

Кроме того, в социальных сетях опубликованы следующие видео:

- 1) «40 районов – 40 инициатив»
- 2) «Географическое указание»
- 3) «Товарные знаки»
- 4) «Процесс патентования»
- 5) «Авторское право и смежные права»
- 6) «Коллективное управление правами»
- 7) «Изобретение»



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА

Официальные издания Кыргызпатента

В целях повышения уровня защиты прав на объекты интеллектуальной собственности в 2024 году издано 12 номеров официального бюллетеня «Интеллектуалдык менчик», в которых опубликованы сведения об изобретениях, полезных моделях, промышленных образцах, товарных знаках, указателях, наименованиях мест происхождения товаров, программных продуктах, промышленных образцах, зарегистрированных в государственных реестрах Кыргызской Республики.

Для комплектования государственного патентного фонда и распространения патентной информации изданы описания 48 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 2023 год.

Для упрощения работы экспертов при проведении экспертизы, а также упрощения доступа к патентной информации, информирования потенциальных заявителей и разъяснения процедур издана действующая редакция Международной классификации изобразительных элементов товарных знаков (Венская классификация).

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!».

Информационные и учебно-методические издания Кыргызпатента

В целях обеспечения доступа к учебно-методическим материалам по интеллектуальной собственности и инновациям, а также развития сети центров технического творчества детей и молодежи изданы учебно-методические пособия для учителей и школьников из опыта работы по развитию детского технического творчества и изобретательства Ошского областного центра детского творчества, Центра творчества детей юношества г. Токмок, «Кружок робототехники».

В целях обеспечения различных категорий населения учебно-методическими материалами и уровня знаний по вопросам интеллектуальной собственности, в т.ч. в регионах, осуществлен перевод на государственный язык дистанционных курсов DL-001, DL101 Академии Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС). Ведутся работы по открытию всемирного доступа к данным курсам на кыргызском языке на обучающей платформе Академии ВОИС.

В целях развития молодежного предпринимательства и построения стартап-экосистемы и инновационной инфраструктуры изданы брошюры «Инновационные инициативы и стартапы, реализованные при поддержке Кыргызпатента», «40 районов – 40 инициатив - 2024», «Стартап-экосистема. Бизнес-инкубаторы», информационный сборник «От истоков Государственной патентно-технической библиотеки к Инновационному центру».

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 об эффективных отечественных и зарубежных разработках конкурентоспособной продукции изданы реферативные сборники изобретений, полезных моделей по направлениям «Медицина», «Сельское хозяйство», «Пищевая промышленность», «Топливо-энергетический комплекс», «Горное дело», информационные сборники «Инновации в агропромышленном комплексе», «Инновационные технологии в легкой промышленности», а также информационный сборник «Становление библиотечной системы в Кыргызской Республике».

Кроме того, изданы памятки по разъяснению потенциальным заявителям процедур регистрации всех объектов интеллектуальной собственности, о коллективном управлении имущественными правами авторов и правообладателей, а также издано учебное пособие «Копирайтинг».

Изданы материалы по новому объекту интеллектуальной собственности для его введения в гражданский оборот - буклет «Регистрация географических указаний», а также книга ВОИС «Географические указания: введение» из серии «Интеллектуальная собственность для бизнеса».

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 А. И. Мусаева и А. К. Акматова, библиографический указатель «Изобретатели Кыргызской Республики (2010 - 2023 гг.)», библиографический указатель «Охрана объектов интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике за 2015-2023 гг.».

В целях стимулирования изобретательской и инновационной деятельности женщин совместно с Представительством Германского общества по международному сотрудничеству в Кыргызской Республике (GIZ) издана книга «Женщины в науке и креативной индустрии – движущая сила перемен». Презентация книги проведена 29 ноября 2024 года в рамках Международного форума “Женщины в науке, изобретательстве, креативной индустрии и предпринимательской деятельности”, организованного Кыргызпатентом совместно с Евразийской патентной организацией.

В целях информирования общества о роли интеллектуальной собственности в творческой деятельности, о жизни и деятельности творческих деятелей Кыргызской Республики издана книга «Калый Молдобасанов» о творчестве народного артиста СССР, Героя Социалистического труда, лауреата Государственной премии СССР, автора Государственного гимна Кыргызской Республики. Презентации книги «Калый Молдобасанов» проведены 21 октября 2024 года в Республиканской средней специальной музыкальной школе-интернате им. М. Абдраева и 27 декабря 2024 года в рамках мероприятия Министерства культуры, информации, спорта и молодежной политики Кыргызской Республики, приуроченного к 95-летию юбилею композитора.

В целях содействия распространению лучших произведений отечественных авторов по традиционной музыке, поддержки авторов и носителей традиционной музыки издан сборник произведений отечественных поэтов-импровизаторов «Замирбек Усонбаев. Эскерүүлөр». Данный сборник был снабжен постраничными QR-кодами для доступа через Youtube к Золотому фонду Кыргызского радио, где хранится это аудиовизуальное наследие кыргызского народа. Презентацию сборника произведений отечественных поэтов-импровизаторов планируется провести в 2025 году.

Для международной выставки кыргызской литературы и искусства, проведенной 9 – 17 июля 2024 года в г. Женева, Швейцария, изданы буклеты «Чыңгыз Айтматов», «Эпос «Манас»», «Географические указания Кыргызской Республики», подготовлены 8 стендов для экспозиции «Развитие письменной литературы и профессионального искусства как основа для развития интеллектуальной собственности» и экспозиции по географическим указаниям Кыргызской Республики.

В целях выявления талантливых молодых авторов и создания условий для реализации их творческого потенциала, с 2009 года Кыргызпатентом реализуется проект «Семь молодых авторов». В 2024 году изданы книги очередных победителей данного проекта:

1. Осмонбай Бердибаев, сборник стихов «Памир кайрыктары»;
2. Исамидин уулу Бектурали, сборник стихов «Жүрөктөгү мүрөк»;
3. Максатгуль Жанузакова, сборник стихов «Көл кечи»;
4. Назгуль Дотуева, сборник стихов «Ак жарык»;
5. Бурул Догдурбекова, сборник стихов «Ой чабыт»;
6. Акылбек Чымырбаев, сборник стихов «Жан аалам»;
7. Болотбек Имамов, сборник стихов «Тамчы».
- 8.

Презентация книг семи молодых авторов проведена 6 декабря 2024 года в г. Бишкек в преддверии Национального дня литературы.

В целях стимулирования и поддержки творчества авторов из Баткенской области, укрепления и развития интеллектуального потенциала молодежи Кыргызской Республики, в реализацию Закона Кыргызской Республики №113 от 10 сентября 2021 года «О статусе Баткенской области», издан сборник произведений авторов из Баткенской области «Чабыт». В сборник вошли 330 произведений 42 авторов из Баткенской области. Презентация сборника «Чабыт» проведена 16 декабря 2024 года в г. Баткен.

В 2024 году, в целях стимулирования творческой деятельности и создания условий для укрепления интеллектуального потенциала Кыргызской Республики, Кыргызпатент инициировал проведение республиканского литературного конкурса «40 районов – 40 книг». Распоряжением Кабинета Министров Кыргызской Республики 6 сентября 2024 года №536-р утверждено положение о проведении конкурса и предусматриваются средства на издание книг. В связи с этим в последнем триместре года Кыргызпатентом проведена масштабная информационно-разъяснительная работа по подаче заявок на конкурс с местными государственными администрациями и Полномочными представительствами Президента Кыргызской Республики в регионах. Итоги литературного конкурса «40 районов – 40 книг» будут подведены в 2025 году и изданы книги первых победителей.

Периодические издания

В 2024 году опубликованы 2 номера научно-практического журнала «Вестник Кыргызпатента: вопросы интеллектуальной собственности и инноваций».

В 2023 году Указом Президента Кыргызской Республики 21 сентября в Кыргызской Республике установлено Днем Жусупа Баласагына, поэтому первый выпуск журнала в 2024 году был посвящен научным статьям и исследованиям жизни и творчества великого философа, его знаменитого труда «Кутадгу билиг» («Благодатное знание») - материалам международной научно-практической конференции «Интеллектуальное богатство и инновационные идеи в произведении Жусупа Баласагына «Благодатное знание»», проведенной 7 мая 2024 года Кыргызпатентом совместно с Государственным фондом интеллектуальной собственности при Кыргызпатенте и Кыргызско-Турецким университетом «Манас» в г. Бишкек.

В журнале «Вестник Кыргызпатента: вопросы интеллектуальной собственности и инноваций» 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 2024 году Кыргызпатентом опубликовано 189 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 официальных изданий можно найти на ведомственном сайте Кыргызпатента в разделе “Публикации” по ссылке: http://patent.gov.kg/?page_id=42.

ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЮЖНОГО МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛА КЫРГЫЗПАТЕНТА ЗА 2024 ГОД

В сфере регистрации объектов промышленной собственности:

За отчетный период в отдел поступило и зарегистрированы **2** заявки на изобретения и **1** заявка на полезную модель, **77** заявок на регистрацию товарных знаков. Все материалы переданы в Кыргызпатент для дальнейшего рассмотрения.

С целью увеличения поступления заявок на регистрацию товарных знаков, проводилось информационная работа с распространением раздаточных материалов (брошюры, памятки) по правовой охране товарных знаков. На постоянной основе проводились консультативные и разъяснительные мероприятия.

В сфере регистрации объектов авторского и смежных прав:

За отчетный период в отдел поступило **91** заявление на регистрацию объектов авторского права и смежных прав.

При этом за этот период с авторами было подписано **22** договора о передаче прав на управление имущественными правами. Заключено **165** лицензионных договоров с пользователями объектов авторского и смежных прав на сумму **145 510** сомов. По итогам 2024 года собрано **1 711 002** сом авторского вознаграждения с пользователей объектов авторского и смежных прав южного региона республики.

Организованы выездные лекционные семинары для ВУЗов, авторов, предпринимателей южного региона. За отчетный период отделом проведено 36 общественно-значимых мероприятий, в том числе (выездные лекции, рабочие встречи, семинары и т.д.)

19.01.2024 г. проведена гостевая лекция по вопросам интеллектуальной собственности в средней школе “Манас” Кара-Сууйского района Ошской области для 137 человек, в т.ч. учителей и представителей бизнес-сообществ.

23.01.2024 г. проведена гостевая лекция на тему: “Регистрация объектов авторского и смежных прав, товарных знаков. Развитие инноваций в Кыргызской Республике” для 34 преподавателей Ошского государственного педагогического университета.

26.01.2024 г. в рамках семинара, организованного Ошским областным художественным музеем, проведена гостевая лекция на тему: “Регистрация объектов авторского и смежных прав в Кыргызпатенте” для 27 человек.

06.02.2024 г. проведена гостевая лекция для 36 преподавателей Ошского технологического университета им. академика М.М. Адышева на тему: “Инновационное развитие. Регистрация товарных знаков, объектов авторского и смежных прав в Кыргызпатенте”.

07.02.2024 г. проведена гостевая лекция на тему: “Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности. Развитие инноваций в Кыргызской Республике” для 48 преподавателей и студентов Кызыл-Кийского гуманитарного института.

09.02.2024 г. совместно с бизнес-ассоциацией “ЖА” в г. Жалал-Абад организован и проведен семинар на тему: “Правовая охрана и защита объектов интеллектуальной собственности. Развитие инноваций” для 42 предприятий, организаций и бизнесменов.

09.02.2024 г. в Жалал-Абадском государственном университете им. Б. Осмонова проведен обучающий семинар для 52 преподавателей и студентов ВУЗа.

21.02.2024 г. в г. Ош для общественного фонда “Гильдия ремесленников Великого шелкового пути” и других заинтересованных лиц проведен семинар с участием 20 человек на тему: “Оформление и подача заявок на регистрацию товарных знаков, объектов авторского и смежных прав в Кыргызпатенте”.

27.02.2024 г. совместно с Госфондом ИС проведена лекции по реализации проекта “40 районов - 40 инициатив” для 72 человек с участием представителей сельских управ, бизнесменов.

13.03.2024 г. совместно с бизнес-парком ОшГУ проведена рабочая встреча (гостевая лекция) с бизнес-инкубаторами ВУЗов южного региона, представителями государственных органов и органов местного самоуправления, международных организаций, операторов мобильной связи и представительством Национального банка Кыргызской Республики.

19.04.2024 г. в г. Жалал-Абад в рамках мероприятия “Развитие креативной экономики регионов” проведена гостевая лекция для 42 человек по вопросам интеллектуальной собственности, инноваций и проекта “40 районов - 40 инициатив” с участием общественного фонда “Интернет для общества”, бизнес-ассоциации “JIA”.

26.04.2024 г. в честь Всемирного и Национального дня интеллектуальной собственности, в Ошской областной библиотеке проведена гостевая лекция на тему: “Интеллектуальная собственность: авторские права и товарные знаки”, с участием 30 человек.

22.05.2024 г. совместно с сектором обучения Кыргызпатента организованы краткосрочные обучающие курсы на тему: “Правовая охрана и защита объектов интеллектуальной собственности” в гибридном формате, слушателями которой являлись 23 человека, из которых: южный филиал Академии МВД КР, Республиканского учебного центра МВД КР, оперативные сотрудники УВД г. Ош, УВД Ошской области - 20 офицеров милиции; Кыргызско-Узбекский международный университет им. Б. Садыкова – 2 преподавателя; Ошский государственный университет – 1 преподаватель.

31.05.2024 г. принято участие в мероприятии в честь 85-летия образования Ошского государственного университета.

10.06.2024 г. проведено 2 обучающих семинара в Баткенском государственном университете. Данный семинар был направлен на ознакомление участников с проектами “40 районов - 40 инициатив”, “Одно село – один продукт”, также проведена гостевая лекция по вопросам оформления и подачи заявок на регистрацию объектов авторского и смежных прав, товарных знаков в Кыргызпатент, с участием 52 человек

12.06.2024 г. проведены гостевые лекции для 25 человек в аппарате полномочного представительства Президента Кыргызской Республики в Ошской области по правовой охране и защите объектов интеллектуальной собственности, оформления и подачи заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности в Кыргызпатент.

12.06.2024 г. в г. Ош проведен обучающий семинар для представителей Торгово-промышленной палаты, полномочного представительства Президента Кыргызской Республики, бизнес-ассоциации “JIA” и других заинтересованных лиц. В ходе семинара были освещены вопросы правовой охраны авторского права, товарных знаков, географических указаний, развитие инноваций в Кыргызской Республике, в семинаре приняли участие 48 человек.

13.06.2024 г. проведена гостевая лекция для 28 человек в мэрии г. Ош на тему: “Интеллектуальная собственность и инновации в экономике”, с участием Ошского государственного университета.

14.06.2024 г. проведена гостевая лекция в рамках семинара, проведенного Жалал-Абадским государственным университетом им. Б. Осмонова, в которой приняли участие представители аппарата полномочного представителя Президента Кыргызской Республики в Жалал-Абадской области, сельских управ, районных государственных администраций, бизнес-сообществ, ВУЗов, всего 69 человек.

18.06.2024 г. проведен обучающий семинар для 95 человек в Токтогульской районной государственной администрации Жалал-Абадской области на тему: “Интеллектуальная собственность и инновации в развитии регионов”, в котором приняли участие глава государственной администрации Токтогульского района А. Тюкебаев, руководители Жалал-Абадской и Баткенской областных креативных лабораторий, частные предприниматели и др.

20.06.2024 г. в Жалал-Абадском государственном университете им. Б. Осмонова проведена гостевая лекция по вопросам интеллектуальной собственности, инвестициям в проекты инновационных стартапов. В мероприятии приняли участие 45 человек.

03.07.2024 г. проведен семинар для молодых стартаперов, в котором приняли участие директор Кыргызпатента Р. Т. Керимбаева, эксперты “Accelerate Prosperity” и “ADVentures”,

представители бизнеса, а также региональное представительство немецкого Фонда Конрада Аденауэра в Центральной Азии. На мероприятии эксперты предоставили информацию о привлечении инвестиций и написании проектов, представитель Фонда Конрада Аденауэра рассказал об опыте Германии, а основатель ООО «Алайку Органикс» поделился опытом взращивания стартапа с нуля. В мероприятии приняли участие 43 человека

26.07.2024 г. проведена гостевая лекция для 55 преподавателей Баткенского государственного университета на тему: “Охрана и защита объектов авторского права. Понятие изобретений, полезных моделей и промышленных образцов”.

07.08.2024 г. проведена гостевая лекция в г. Баткен на тему: “Функции Кыргызпатента. Охрана и защита товарных знаков”, для представителей бизнес-ассоциации “JIA” в Баткенской области, государственных и муниципальных органов, предпринимателей и др. В гостевой лекции приняли участие 48 человек.

12.08.2024 г. проведен обучающий семинар в Ошской областной библиотеке по вопросам правовой охраны авторского и смежных прав, товарных знаков и географических указаний. В мероприятии приняли участие 38 человек.

22.08.2024 г. проведен социологический опрос жителей южного региона Кыргызской Республики по развитию государственного языка во всех сферах общественной жизни. По итогам которого был снят видеоролик, посвященный 35-летию развития государственного языка.

С 19 по 23.08.2024 г. совместно с “GIZ” проведен тренинг по вопросам охраны объектов авторского права, товарных знаков, объектов промышленной собственности, в котором приняли участие 60 человек.

26.09.2024 г. проведена гостевая лекция в аппарате полномочного представительства Президента Кыргызской Республики в Баткенской области. В ходе лекции были раскрыты вопросы о системе интеллектуальной собственности Кыргызской Республики Р, о товарных знаках, географических указаниях и др. В гостевой лекции приняли участие 42 человека.

01.10.2024 г. на основании Соглашения о сотрудничестве между Кыргызпатентом и Баткенским государственным университетом на базе Баткенского государственного университета открыт Центр поддержки технологий и инноваций.

Настоящий центр предоставляет следующие услуги и возможности:

- доступ к международным патентным базам данных;
- подготовка патентных поверенных и экспертов по изобретениям;
- обучение патентных поверенных по товарным знакам;
- электронная библиотека в сфере интеллектуальной собственности;
- оказываются услуги технической и технологической поддержки развития инноваций.

На открытии Центра приняли участие заместитель директора Государственного фонда интеллектуальной собственности при Кыргызпатенте Т. Муктаров, первый проректор Баткенского государственного университета Миралы кызы Анара, заведующий Южным межрегиональным отделом Кыргызпатента Б. Ибрагимов, специальный представитель ректора Баткенского государственного университета Г. Артыкбаев. Для 31 участника мероприятия была проведена гостевая лекция по системе интеллектуальной собственности и инноваций Кыргызской Республики.

В тот же день был проведен выездной мониторинг реализации проекта “Өрүк курут” Т. Төлөмүшева, победителя проекта “40 районов - 40 инициатив”, в село Карабак Баткенского района Баткенской области.

02.10.2024 г. в селе Кыргыз-Кыштак Кадамжайского района Баткенской области проведена презентация проекта “Кызыл как” А. Арзыбаевой, победителя проекта “40 районов - 40 инициатив” в 2023 году. В мероприятии приняли участие заместитель главы администрации района, представитель районного отдела аграрного развития и местные жители. В рамках презентации была проведена лекция о проектах Кыргызпатента для 20 человек.

03.10.2024 г. в селе Кудук Кадамжайского района Баткенской области проведена презентация проекта “Лавандовое поле” Г. Саматовой, победителя проекта “40 районов - 40 инициатив” в 2023 году. В мероприятии приняли участие заместитель главы

администрации района, представитель районного отдела аграрного развития и местные жители. В рамках презентации была проведена лекция о проектах Кыргызпатента для 25 человек. Также специалисты южного межрегионального управления Кыргызпатента предоставили заинтересованным сторонам информацию о географических указаниях.

23.10.2024 г. проведена гостевая лекция для преподавателей и студентов Института математики, физики, техники и информации Ошского государственного университета, в котором приняли участие 73 человек.

06.11.2024 г. в рамках фестиваля “MakerFest 2024”, организованного Инновационным центром при Кыргызпатенте и GIZ, в Ошском драматическом театре им. С. Ибраимова проведена гостевая лекция по вопросам охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности для 300 человек.

12.11.2024 г. в рамках фестиваля “Жаңгак фестивалы”, проведенного в Базар-Коргонском районе Жалал-Абадской области, проведена гостевая лекция по географическим указаниям, товарным знакам, проекту “40 районов - 40 инициатив”, “40 районов - 40 книг”. В гостевой лекции приняло участие 200 человек.

14.11.2024 г. в общественном фонде “Биосервис” города Жалал-Абад проведен обучающий семинар с участием членов Ассоциации по арстанбапскому ореху, применяемому как географическое указание в Жалал-Абадской области. В ходе обучающего семинара была дана информация о системе внутреннего контроля географического указания дикого грецкого ореха «Арстанбапский орех» и об общей деятельности Кыргызпатента, даны ответы на вопросы. В мероприятии приняли участие 48 человек.

05.12.2024 г. в рамках конференции и художественной выставки по случаю 20-летия со дня основания Ошского областного художественного музея имени Т. Садыкова был прочитан доклад о системе интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике.

18.12.2024 г. подготовлены и приняли участие в аттестации патентных поверенных 2 кандидата из Жалал-Абадской области по направлению “Товарные знаки, знаки обслуживания, географические указания и наименования мест происхождения товаров”. Так как аттестация проводилась в онлайн режиме, ЮМО при этом решал организационные вопросы и условия для сдачи аттестации кандидатам в патентные поверенные.

В целом в 2024 году южным межрегиональным отделом Кыргызпатента проведены 33 информационных мероприятия для 1995 человек, в том числе:

- 23 гостевые лекции для 1488 человек.
- 10 семинаров для 507 человек.

Судебные дела

За неисполнение обязательств по уплате авторского вознаграждения по лицензионному договору на право использования объектов авторского права и смежных прав рестораном “Казына” отдел обратился с исковым заявлением в Ошский городской суд. По итогам рассмотрения дела суд удовлетворил требования Кыргызпатента и принял решение о взыскании долга с выплатой суммы авторского гонорара в размере 10 500 сом.

В настоящее время судами Ошской области рассмотрено 4 исковых заявления об отказе в заключении лицензионного договора на право использования объектов авторского права и смежных прав, по 3 искам вынесены решения, по которым работает подразделение судебных исполнителей.





ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФОНДА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Информирование общественности о роли и значении ИС и инноваций

В соответствии с планами работы Госфонда ИС на 2024 год был подготовлен и выпущен учебник «Копирайтинг: PR-тексты». Презентация книги состоялась 18 апреля на базе Кыргызского национального университета, а 24 апреля в зале отеля «Жаннат» был проведен вечер поэзии. В мероприятии приняли участие народные поэты Кыргызстана, заслуженные деятели культуры, поэты, писатели, режиссеры, критики, всего более 100 человек.



В целях распространения информации о техническом творчестве детей была издана и распространена по школам брошюра «Из опыта работы Ошского и Джалал-Абадского областных центров детского творчества». Издано пособие «Из опыта организации работы кружков «Робототехника» школ, внешкольных и учреждений дополнительного образования Чуйской области». Подготовлены сборники рефератов, состоящие из аннотаций 1202 изобретений по направлению «Медицина», аннотаций 1308 изобретений по отрасли «Сельское хозяйство», а также аннотаций 869 изобретений по отрасли «Пищевая промышленность». Также подготовлены аннотации 1109 изобретений по направлению «Топливо-энергетический комплекс» и 1094 изобретений по направлению «Горное дело». Сборники рефератов в электронном виде направлены в вузы республики и регионы.



Для обеспечения доступа к глобальным источникам информации и образовательных ресурсов в области интеллектуальной собственности и инноваций, Государственный фонд интеллектуальной собственности внес свой вклад в разработку STEM-ориентированных программ, создавая электронную платформу, ориентированную на различные категории

пользователей. В марте состоялась презентация альбом-каталога З. Илипова «Манас, Семетей, Сейтек». В альбом-каталог вошли около 100 уникальных графических работ. В то же время в Кыргызском национальном музее изобразительных искусств имени Г. Айтиева была организована 15-дневная выставка, на которой было представлено более 250 работ автора. Альбом-каталог заинтересовал не только искусствоведов, литературоведов и историков, но и широкий круг зрителей. В презентации приняли участие более 300 деятелей культуры и искусства.



С 6 февраля по 29 марта в онлайн-формате была проведена информационная кампания на платформе Zoom для уполномоченных представителей 7 областей Кыргызской Республики, районных государственных администраций, айыл окмоту, работников сферы культуры и образования, а также частных предпринимателей по вопросам реализуемых проектов, текущих мероприятий и новых планов в области интеллектуальной собственности. Всего в информационных мероприятиях приняли участие 480 человек. 4 июня на базе Ошского областного центра детского творчества для школьников и учителей районов Ошской и Баткенской областей были проведены мастер-классы по искусственному интеллекту и урок "Ориентация технологических лидеров будущего". В уроке приняли участие 40 учеников и 34 учителя.

Разработка программ дополнительного образования с учетом потребностей различных категорий учащихся

3 июня сотрудники Государственного фонда развития и преподаватели STEM Инновационного колледжа Ошского государственного университета совместно провели мастер-классы по STEM-образованию для учителей и учащихся на базе Ошского областного центра детского творчества. Цель мероприятия – вовлечение молодежи в научное изобретательство и инновационную деятельность, повышение осведомленности о возможностях в сфере образования, пробуждение интереса к применению методик обучения для представителей и учащихся образовательных учреждений регионов. В ходе мероприятия для участников были организованы мастер-классы по креативной индустрии, технологиям искусственного интеллекта в образовании, современной инновационной химии, а также основным принципам инженерного дизайна. В итоге учителя и учащиеся из Кара-Кульджинского, Ноокатского, Кара-Сууйского, Чон-Алайского, Узгенского районов, принявшие участие, получили дополнительную мотивацию для дальнейшего применения полученных знаний.





Кыргызпатент в целях развития детского и юношеского творчества как механизма развития кадрового потенциала научной сферы проводит олимпиаду «Творец будущего». 11 января Государственный фонд ИС организовал Zoom-конференцию по детскому техническому творчеству, посвященную олимпиаде 2024 года, включая конкурсы и выставки. В мероприятии приняли участие более 100 сотрудников, работающих в сфере образования. Организаторы ответили на многочисленные вопросы о предстоящих мероприятиях. 12 января состоялась встреча с руководителем Департамента образования мэрии города Бишкек Рахат Мусаевой. На встрече обсуждались вопросы инженерной профессиональной подготовки молодежи в Бишкеке, ознакомили с положением конкурса «Творец будущего» и ответили на вопросы. 12 февраля 2024 года в Министерстве образования состоялся семинар по организации олимпиады «Творец будущего» по повышению изобретательской и исследовательской активности детей и подростков школьного возраста, проведены переговоры с руководителями отделов образования городов Бишкек, Токмок, Нарын, Каракол, а также подготовлены и отправлены письма в областные, районные, городские детские образовательные центры. Кроме того, даны консультации по обращениям. Рекламные материалы об олимпиаде были отправлены и опубликованы на местах.

5 марта была предоставлена информация об ответах на многочисленные вопросы по проведению олимпиады «Творец будущего», работе над макетами и подготовке презентаций. В Zoom-конференции приняли участие 142 учителя, которые поделились опытом и получили ответы на свои вопросы. 15 мая на платформе Zoom состоялось онлайн-совещание жюри олимпиады «Творец будущего». С 20 по 23 мая финал олимпиады «Творец будущего» прошел в онлайн-режиме. В течение четырех дней в финал вышли более 200 школьников и более 100 руководителей кружков технического творчества. На рассмотрение жюри поступило 189 заявок, было представлено 149 проектов. Подготовленные проекты были выполнены очень грамотно, с учетом инженерно-технических расчетов, по сравнению с прошлыми годами. Количество участников олимпиады также растет из года в год, и участие средних школ из всех регионов республики увеличивается.

Олимпиада прошла по двум направлениям:

Номинации в направлении «Изобретение»:

- «Техническое моделирование и конструирование»;
- «Электротехника и энергетика» (РЭ);
- Изобретения для «Зеленого будущего»;
- «Робототехника».

По направлению «Видеоролик»:

- «Интеллектуальная собственность, инновации для «Зеленого будущего».

В финале, проходившем 20-23 мая, приняли участие более 200 школьников и руководители 100 кружков технического творчества, жюри было представлено более 160 проектов. Дети продемонстрировали свои способности по вышеупомянутым номинациям и направлениям олимпиады. 24 июня 2024 года в онлайн-формате секретариат провел заключительное заседание с членами жюри для определения победителей олимпиады. По решению жюри 67 детей были удостоены дипломов и ценных призов олимпиады. Из них 14 детей заняли 1-е место, 21 ребенок - 2-е место, 18 детей - 3-е место, и 14 детей были удостоены поощрительных призов. 11 октября 2024 года в Инновационном центре состоялась церемония награждения победителей олимпиады «Творец будущего», в которой приняли участие более 110 человек.



24 июня 2024 года секретариат провел заключительное заседание в онлайн-формате с жюри для определения победителей олимпиады, всего было определено 67 победителей. Затем, 11 октября, 39 учеников из Нарынской, Чуйской, Иссык-Кульской и Таласской областей были награждены дипломами и ценными подарками. 6 ноября 2024 года в Ошском национальном драматическом театре имени С. Ибраимова состоялась торжественная церемония награждения победителей Республиканской олимпиады «Созидатель будущего» из Ошской, Джалал-Абадской и Баткенской областей. В церемонии приняли участие члены жюри олимпиады, руководители областных, районных, городских отделов образования, школьники и руководители кружков. Награды победителям вручили руководитель южного региона Б. Ибрагимов, представитель Кыргызско-Германского фонда GIZ З. Оморова, заместитель директора Инновационного центра Ч. Жантаев.



23-24 апреля на площади Ала-Тоо прошла книжная ярмарка, посвященная Дню книги. В праздничной программе были художественные чтения о книгах, рассказывание эпоса "Манас", сценическая постановка «Дружи с книгой», кыргызский национальный танец, пословицы и поговорки, мудрые изречения, организаторы вручили участникам грамоты и книги. В те же дни сотрудники Государственного фонда интеллектуальной собственности оказывали содействие в

проведении Национального форума, регистрировали гостей из вузов и инновационных учебных заведений Кыргызской Республики, а также представили концертную программу для гостей форума. В рамках проекта были проведены тренинги для ремесленников Ошской, Баткенской и Джалал-Абадской областей, а также для талантливых и креативных предпринимателей, учителей и молодежи. Всего в мероприятиях приняли участие 120 человек. В 2024 году в конкурсах ЕАПУ от Кыргызстана приняли участие 18 детей, из них 8 детей из Ошской области, 2 ребенка из Кадамжайского района Баткенской области, 8 детей из Чуйской области. 23 апреля в ходе Национального форума победителям универсиады ЕАПУ «Мы создаем новые технологии» в возрастной категории 10-17 лет были вручены награды: 2-е место Мурзабековой Айдеми Тулегоновне за проект «Получение арчового масла и его свойства», дипломанту Универсиады Анель Руслановой за проект «Облепиха в повседневной жизни». Во исполнение распоряжения Кабинета Министров Кыргызской Республики от 20 июня 2023 года № 353-р, посвященного 95-летию Ч. Айтматова, состоялась презентация книги Р. Айтматовой и А. Ахматовой «Человек жив, пока о нем помнят люди», изданной Кыргызпатентом. В мероприятии приняли участие поэты, писатели, деятели искусства и культуры Кыргызской Республики, студенты. Роза Айтматова подарила гостям книги со своим автографом. Мероприятие завершилось концертными номерами деятелей искусства.



В рамках стимулирования учителей к развитию инженерно-технического творчества 3-4 июня для учителей Ошской и Баткенской областей было проведено мероприятие "Повышение уровня научно-технических знаний в процессе обучения детей". В мероприятии приняли участие более 100 человек. В соответствии с планом мероприятий Государственного фонда интеллектуальной собственности на 2024 год, в рамках реализации пункта "Развитие сети кружков технического творчества детей в регионах республики" заместитель директора Государственного фонда интеллектуальной собственности Т. Муктаров совместно с советником-координатором по профессиональному образованию Кыргызско-Германского фонда GIZ Хамракуловым Адилетом с 23 по 26 декабря 2024 года провели мероприятия по открытию двух кружков по IT-технологиям в Баткенском и Лейлекском районах. Целью открытия кружков является создание условий для развития изобретательских и творческих способностей молодежи.



Первый кружок был открыт в профессиональном лицее №57 под руководством А. Сайдиакматовой в городе Баткен Баткенской области, им было передано 15 ноутбуков и литература по IT-технологиям. В этом техническом кружке молодежь, особенно школьницы, на бесплатной основе будут изучать основы работы с компьютером, создание веб-сайтов, работу с графическими редакторами, 3D-моделирование и другие программы. Полученные знания можно сразу применять на практике. В процессе создания собственных проектов молодежь приобретает навыки работы в команде, учится планированию и достижению целей. Второй кружок был открыт в профессиональном лицее №31 в селе Ак-Арык, IT-оборудование было передано заместителю директора лицея А. Султановой, и там также планируется проводить бесплатные обучающие мероприятия для молодежи, особенно для девушек, по работе с компьютером, написанию программ и т.д. Эти мероприятия были организованы по инициативе Кыргызско-Германского фонда GIZ и Кыргызпатента. Новому кружку было передано 5 ноутбуков и техническое оборудование. Село Ак-Арык расположено в Кулундинском сельском округе Лейлекского района Баткенской области, в 50 км от районного центра - города Исфана. Этот район граничит на востоке с Жаны-Жерским и Бешкентским районами Баткенской области Кыргызстана, на юге - с городом Сулюкта-Исфана Баткенской области, на северо-западе - с Бободжан-Гафуровским и Джаббор-Расуловским районами Согдийской области Таджикистана.

17 января был проведен День юных изобретателей. Мероприятие прошло в гибридном формате, в нем приняли участие более 5000 детей из регионов. В рамках мероприятия была организована большая выставка, в которой приняли участие 512 детей из Ошской области, представивших 843 макета и ссылки, а также 231 ребенок из Иссык-Кульской области, представивший 457 макетов изобретений. Кроме того, в каждой школе Баткенской области были организованы мастер-классы и викторины, в которых приняли участие ученики с 1 по 10 классы, получив ответы на многие свои вопросы. Мероприятие также включало выставку технического творчества, ремесел, робототехники, технического моделирования и сопровождалось творческой концертной программой для детей.



Повышение патентной активности

22 января 2024 года было организовано очередное XVII заседание Президиума Совета изобретателей при Кыргызпатенте. В соответствии с повесткой дня участникам заседания была представлена информация о деятельности Кыргызпатента в 2023 году. Также на заседании были рассмотрены представления к награждению почетным званием «Заслуженный изобретатель Кыргызской Республики» и Золотой медалью Евразийской патентной организации имени В. Блинникова «За вклад в изобретательское дело».



Стимулирование женщин к изобретательской и инновационной деятельности

В целях активизации изобретательской, инновационной и творческой деятельности среди женщин в Бишкеке 29-30 ноября 2024 года был проведен женский форум под названием «Женщины в изобретательстве, науке, креативной индустрии и предпринимательстве». На мероприятие были приглашены члены Кабинета Министров, депутаты Жогорку Кенеша и руководитель Евразийской патентной организации Григорий Ивлиев.



Главными героями форума стали более 500 успешных женщин с активной жизненной и деловой позицией, проявивших себя в различных сферах в качестве предпринимателей или сотрудников, а также более 500 женщин, только начинающих свой путь в бизнесе. Кроме того, в рамках мероприятия женщины, работающие в агропромышленной и легкой промышленности, смогли продемонстрировать свои достижения на большой выставке-ярмарке. В ярмарке приняли участие победители инновационного проекта «40 инициатив из 40 районов», стартаперы, ремесленники, местные производители, представители малого и среднего бизнеса.



В программе женского форума прошли дискуссионные сессии, выставка "Мир глазами женщин" от Ассоциации художников и ремесленников Кыргызстана, а также были представлены коллекции, произведенные предприятиями легкой промышленности Кыргызстана. В целом, женщины реже используют систему интеллектуальной собственности, чем мужчины. В то же время, мы все прекрасно знаем, что талантливые девушки и женщины есть практически во всех сообществах. Известно, что женщины всегда являются движущей силой, даже если этот творческий, интеллектуальный, коммерческий потенциал еще не полностью раскрыт. Участники форума смогли узнать, как защитить ИС, какие возможности существуют для инновационной и предпринимательской деятельности женщин, как использовать активы ИС для развития бизнеса, обмениваясь опытом.



Госфонд ИС 2024 году провел конкурс «Образ женщины в науке, изобретательстве и инновациях». На конкурс поступило 92 заявки. Поступившие заявки были предварительно проанализированы секретариатом в соответствии с Положением о конкурсе. Документы 67 женщин прошли анализ и были направлены на рассмотрение и оценку жюри. 1 ноября состоялась онлайн-конференция, на которой члены жюри определили следующих 15 победителей конкурса:

1. «**Девушка в науке**» – Молдокматова Нурлиза
2. «**Женщина в IT-науке**» – Омурбекова Гульзат
3. «**Женщина-новатор**» – Дубова Юлия и Акылбекова Искра;
4. «**Женщина в изобретательстве**» – Батыкова Айнура



5. “**Женщины-учёные**” :

- Атакулова Мерим
- Мураталиева Венера

- Таштобаева Бурул
- Жанакунова Мээрим
- Кадыркулова Үпөл
- Джолдошева Тамара
- Абдыбекова Нурмира
- Турдубаева Назгуль
- Миралы кызы Анара

6. **“Команда женщин в науке”** - команда Джалал-Абадского государственного университета имени Б. Осмонова одержала победу. 29 ноября в рамках форума “Женщины в изобретательстве, науке, креативной индустрии и предпринимательстве” победители были награждены дипломами и статуетками Кыргызпатента.



26 сентября 2024 года была организована встреча с главой представительства немецкого фонда GIZ в Центральной Азии В. Вецелем. На встрече была достигнута договоренность о совместном издании второго издания книги «Женщины – движущая сила перемен». В результате во вторую часть указанной книги вошли биографии 100 женщин в науке и креативной индустрии, а также их достижения. Презентация книги состоялась 30 ноября на женском форуме «Женщины в изобретательстве, науке, креативной индустрии и предпринимательстве», участникам форума и женщинам, чья информация вошла в книгу, были вручены экземпляры книги.



Стимулирование авторов к творческой деятельности

В целях содействия продвижению книг отечественных авторов и издательств, ГФИС при ГП организует 4 литературных конкурса, а также отвечает на вопросы обратившихся авторов и предоставляет консультации. Предоставляются консультации по получению авторских свидетельств. С начала года в ГФИС при ГП обратились 116 авторов, которые смогли получить консультации. Кыргызпатент с 2009 года реализует республиканский литературный конкурс «7 юных авторов». На сегодняшний день изданы личные авторские книги 92 молодых литераторов.



В целях издания книг молодых авторов, развития их творчества и популяризации среди общественности, победителями республиканского литературного конкурса «7 молодых авторов» 2024 года, организованного Кыргызпатентом, стали следующие:

1. Өскөнбай Бердибаев «Памир кайрыктары»;
2. Исамидин уулу Бектурали «Жүрөктөгү мүрөк»;
3. Максатгүл Жанузакова «Көл кечи»;
4. Назгүл Дотуева «Ак жарык»;
5. Бурул Догдурбекова «Ой чабыт»;
6. Акылбек Чымырбаев «Жан аалам»;
7. Болотбек Имамов «Тамчы».

Стоит отметить, что всего на конкурс поступило 31 заявка, из которых творческие работы 9 авторов не соответствовали требованиям положения (неполнота информации об авторе, отсутствие заявок, несоблюдение норм литературного языка и правил письма, слишком малый объем произведений и т.д.). Информация об именах, возрасте, месте учебы (работы), месте проживания и т.д. 22 авторов была скрыта, а сборники произведений под специальными секретными номерами были отправлены членам жюри. Также было неизвестно, кто вошел в состав жюри.



Кыргызпатент совместно с Государственной книжной палатой при Министерстве культуры, информации, спорта и молодежной политики Кыргызской Республики организовал конкурс «Лучшая книга года». Конкурс «Лучшая книга года» проводился в номинациях «Проза года», «Поэзия года», «Детская литература года», «Издательство года».



Целью конкурса является поддержка инновационных идей и опыта издательств, продвижение лучших книг в обществе, выявление оригинальных изданий, популяризация творческих работ, качественно выполненных с точки зрения художественного оформления и полиграфии. Прием заявок проходил с 17 мая по 5 сентября 2024 года. На конкурс поступило более 400 книг, изданных примерно в 20 издательствах в 2023-2024 годах, и после тщательного отбора жюри во второй этап прошли 13 книг в направлении прозы, 8 – поэзии, 11 – детской литературы. Победители конкурса будут определены только после того, как эти книги получат свои оценки по критериям художественности, актуальности, уровня полиграфического исполнения, тиража и т.д. В состав жюри вошли члены Национального союза писателей Кыргызской Республики, известные поэты и писатели, литературоведы, доктора филологических наук, профессора.



В итоге, решением жюри победителями конкурса "Лучшая книга года" признаны:

- В номинации "Лучшая проза года" - книга Бекмамата Атаканова "Тайгада калган өмүр";
- В номинации "Лучшая поэзия года" книга Бурулкан Сарыгуловой "Мендеги мезгил";
- В номинации "Лучшая детская литература года" книга Насыпбека Асанбаева "Чыныгы башчы";
- В номинации "Издательство года" издательство "Турар".



А в номинации «Лучшая книга года» главный приз был присужден книге Ишена Айтмамбетова «Бет-Алман», признанной выдающимся изданием года. Церемония награждения победителей состоялась 6 декабря. С 14 по 23 октября 2024 года в целях исполнения распоряжения Кабинета Министров Кыргызской Республики от 6 сентября 2024 года № 536 о литературном конкурсе «40 районов – 40 книг» были проведены информационные мероприятия в онлайн-режиме по 7 областям республики. В указанных информационных мероприятиях приняли участие ответственные сотрудники полномочных представительств Президента Кыргызской Республики в областях, районных государственных администраций и мэрий, библиотекари, деятели культуры, авторы:

- 14 октября в Баткенской области всего около 40 человек;



- 15 октября в Джалал-Абадской области более 70 человек;
- 16 октября в Нарынской области около 90 человек;
- 17 октября в Ошской области около 50 человек;
- 18 октября в Таласской области более 70 человек;
- 21 октября в Иссык-Кульской области более 50 человек;

- 22 октября в Чуйской области более 60 человек. В рамках мероприятия сотрудники Государственного фонда интеллектуальной собственности предоставили подробную информацию о литературном конкурсе «40 районов – 40 книг», и участники смогли получить исчерпывающие ответы на свои вопросы. В то же время велась тесная работа с ответственными сотрудниками районных государственных администраций, сотрудники библиотек работали с авторами на местах, помогая заполнять документы, а представители районных и городских государственных администраций отправляли документы на конкурс.

6 декабря 2024 года Государственный фонд ИМ организовал мероприятие под названием «Отцы-основатели современной кыргызской государственности» в Ошском городском детском образовательном центре «Мээрим», посвященное 100-летию образования Кара-Киргизской автономной области. На мероприятии ветераны труда города Ош встретились со школьниками. Целью мероприятия было объяснить, что создание Кыргызской автономной области стало началом современной кыргызской государственности и ее значение, а также стимулировать формирование гражданского сознания у учащихся. В ходе мероприятия детям были подготовлены исторические справки и информационные материалы, показаны тематические подборки и видеослайды. В мероприятии приняли участие члены Женского конгресса А. Мырзакаримова, Г. Айтназарова, Б. Самудинов и другие ответственные сотрудники, которые обсудили значение создания Кыргызской автономной области для становления современной кыргызской государственности. Они предоставили информацию о личностях, основавших Кыргызстан, их качествах как личностей и политических деятелей, личной ответственности и вкладе в развитие Кыргызстана. Мероприятие сопровождалось небольшим концертом учащихся детского образовательно-творческого центра «Мээрим».

29 мая в Инновационном центре прошла научно-практическая конференция на тему «Интеллектуальная собственность и инновационные идеи» в произведении Жусупа Баласагына «Благодатное знание». Мероприятие было организовано в соответствии с постановлением Кабинета Министров №700 от 2023 года с целью сохранения, развития и распространения

творчества Жусупа Баласагына. Мероприятие прошло в гибридном формате. Участвовали ученые и исследователи из Турции, Азербайджана, Казахстана. Некоторые участники из отдаленных Баткенской, Ошской и Таласской областей выступили с докладами. В эпоху меняющегося мира, меняющихся взглядов и глобализации в «Благодатном знании» открываются все новые идеи и новые науки. В этом контексте статьи о произведении писали не только литературоведы, но и физики, астрономы, биологи, философы и психологи представили свои работы. Доклады и научные статьи, прочитанные на конференции, были опубликованы в специальном выпуске научно-практического журнала «Вестник Кыргызпатента: вопросы интеллектуальной собственности и инноваций», экземпляры журнала были распространены среди авторов. В общей сложности было включено 35 работ ученых и педагогов. В качестве почетных гостей на мероприятие были приглашены писатель Тологон Козубек, впервые переведший «Благодатное знание» на кыргызский язык, доктор педагогических наук, профессор, член-корреспондент НАН КР, почетный академик Эсенбек Мамбетакунов и другие ученые.



30 мая заместитель директора Фонда госимущества и некоторые докладчики конференции приняли участие в прямом эфире в студии «Замана» на УТРК. В тот же день было проведено интервью на «Кыргыз радиосу».



Проведено мероприятие «Жусуп Баласагын – глазами молодежи». На первом этапе со студентами была проведена информационная работа с целью разъяснения регламента и даны

задания. Студенты изучили книгу Жусупа Баласагына «Благодатное знание» и подготовили эссе. На конкурс было собрано 45 эссе. Из них были отобраны 10 лучших эссе, которые прошли анализ жюри, и четыре эссе были признаны лучшими. Студенты внимательно прочитали книгу Ж. Баласагына, и вопросы, отраженные в книге о его жизни и творчестве, были обсуждены за круглым столом. 7 мая от имени Кыргызпатента победителям были вручены дипломы и памятные подарки, а также 7 студентам были вручены книги «Манас», «Семетей», «Сейтек», а также книга Р. Айтматовой и А. Ахматовой «Бессмертие человека в памяти». Кроме того, профессорско-преподавательскому составу Кыргызско-Турецкого университета «Манас» были вручены благодарственные письма от директора Кыргызпатента Рахат Керимбаевой и книги, изданные Кыргызпатентом.



Создание системы поддержки предпринимательства в регионах и использования отечественных инноваций

В соответствии с приказом Государственного фонда ИС от 18 января 2024 года № 4-П, в общей сложности 26 нормативных правовых актов по инвентаризации нормативных правовых актов были внесены на рассмотрение специально созданной рабочей комиссии и рассмотрены. С учетом предложений рабочей комиссии на сегодняшний день из 26 нормативных актов:

- Без изменений оставлены 2 постановления Кабинета Министров: № 411 от 29 июля 2022 года «40 инициатив из 40 районов» и № 105 от 6 марта 2019 года «Об утверждении Положения о стимулировании изобретательской и творческой деятельности в Кыргызской Республике»;
 - Составлены сравнительные таблицы и внесены изменения в 15 положений;
 - Подготовлены справки-обоснования с предложением о признании утратившими силу 2 положений;
 - Разработаны проекты 2 нормативных правовых актов;
 - Без изменений оставлены административные регламенты по 3 государственным услугам.
- Кроме того, соответствующие материалы по 5 нормативным правовым актам готовятся к рассмотрению Коллегией Кыргызпатента, а 12 актов будут внесены в рабочую группу Кыргызпатента по разработке нормативных правовых актов, а затем на рассмотрение Научно-технического совета.

Открытие центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) и проведение семинара

26 марта 2024 года на базе Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова был открыт очередной, уже пятый по счету ЦПТИ. Между Государственным фондом

интеллектуальной собственности и Кыргызским государственным техническим университетом им. И. Раззакова (КГТУ) было подписано соглашение об оказании услуг.



В рамках мероприятия участникам была предоставлена информация о деятельности ЦПТИ в Кыргызской Республике, о деятельности регионального ресурсного центра информационной базы «SCOPUS» при КГТУ. Также экспертами Кыргызпатента был организован обучающий семинар об объектах промышленной собственности, составлении заявки на получение патента на них, поиске патентных документов из баз данных с использованием интернет-ресурсов, регистрации объектов авторского права, правилах подачи заявок и коллективном управлении имущественными правами. Кроме того, ЦПТИ на базе КГТУ был передан ключ Кыргызпатента для доступа к патентной информационной системе Евразийской патентной организации (Eparatis). 1 октября 2024 года Кыргызпатент открыл двадцать шестой по счету ЦПТИ на базе Баткенского государственного университета.



Основная задача ЦПТИ заключается в оказании информационной, консультационной и методической поддержки изобретателям и инноваторам в сфере интеллектуальной собственности. Также в ходе мероприятия было подписано соглашение об оказании услуг между Государственным фондом ИС и Баткенским государственным университетом. В рамках мероприятия участникам была представлена информация о проекте «40 инициатив из 40 районов», а также организован обучающий семинар специалистами Южного межрегионального отдела Кыргызпатента. В ЦПТИ, открытом на базе Баткенского государственного университета, представители научных объединений, изобретатели, аспиранты, магистранты и студенты могут получить техническую и патентную информацию, связанную с заполнением заявок на регистрацию объектов промышленной собственности, регистрацией товарных знаков, развитием

технологий и продвижением инноваций. Услуги, оказываемые сетью ЦПТИ, анализируются раз в три месяца. В 2024 году сеть ЦПТИ оказала следующие услуги:

- Количество услуг по предоставлению общей информации о законодательстве Кыргызской Республики в сфере ИС – 409;
- Количество услуг по обеспечению доступа к патентным информационным ресурсам (отечественным, зарубежным) – 188, в том числе:
 - База данных "ОИС" Кыргызпатента – 63;
 - База данных Федерального института промышленной собственности России – 56;
 - База данных Евразийского патентного ведомства "Eapatis" – 40;
 - База данных "Яндекс Патент" – 10;
 - Всемирная база данных "Espacenet" – 5;
 - База данных ВОИС "Patentscope" – 10;
 - База данных "Research4lif" – 4.

Количество услуг для пользователей по обеспечению доступа к непатентным информационным ресурсам – 221. Количество консультаций, проведенных по подготовке и подаче заявок на права интеллектуальной собственности – 36. Количество заявок на выдачу патента/свидетельства, поданных заявителями по области при поддержке ТИКБ в отчетном периоде – 13, в том числе: на изобретения – 7, на полезные модели – 5, на авторское право – 1. Общее количество оказанных услуг 867.

Создание системы поддержки предпринимательства и использования отечественных инноваций в регионах

Проведена работа с победителями проекта «40 инициатив из 40 районов» 2023 года. С 6 по 24 мая проведен выездной мониторинг реализации инновационных инициатив победителей в Баткенском и Кадамжайском районах Баткенской области, Ала-Букинском районе Джалал-Абадской области, Чон-Алайском районе Ошской области, Нарынском районе Нарынской области, Таласском районе Таласской области. В мониторинге приняли участие сотрудники Государственного фонда интеллектуальной собственности и межрегионального отдела Кыргызпатента по южным регионам, члены рабочей комиссии, а также представители местных государственных администраций и органов местного самоуправления. Члены комиссии ознакомились с проводимой работой на местах, дали советы и рекомендации по улучшению работы и подписали соответствующие акты мониторинга.

26 сентября Государственный фонд интеллектуальной собственности провёл очередную онлайн-встречу с победителями проекта "40 инициатив из 40 районов" 2022-2023 годов. На встрече победители представили информацию о ходе реализации проектов. С момента запуска проектов 66 человек были обеспечены постоянной работой, 48 человек - временной. Победители также представили отчёты о расходовании полученных финансовых средств и провели презентации. 29 ноября на форуме "Женщины в изобретательстве, науке, креативной индустрии и предпринимательстве" была организована выставка победителей проекта "40 инициатив из 40 районов" 2022-2024 годов, в рамках которой 6 победителей провели презентации своих проектов. В январе-феврале был разработан проект двустороннего соглашения по реализации 4 инновационных инициатив и 4 стартапов победителей проекта "40 инициатив из 40 районов" 2023 года. На основе соглашения был проведён мониторинг закупки необходимого оборудования. 24-26 апреля 2024 года соглашения были подписаны. Приняты отчёты по 1-му траншу средств, выделенных следующим победителям проекта "40 инициатив из 40 районов" 2023 года:

- 1) Муктаралиев М. Проект «Пчеловодство»;
- 2) Арзыбаева А. Проект «Кызыл как»;
- 3) Шарабидинов А. Проект «НІВА»;
- 4) Султанов З. Проект «Гидропонический корм»;

Вынесены решения о переводе 2-го транша средств 4 победителям. Денежные средства по второму траншу перечислены, предоставляются отчеты по их освоению.



В период с 1 по 4 октября 2024 года был проведен выездной мониторинг реализации инновационных инициатив победителей проекта «40 инициатив из 40 районов» в Лейлекском и Кадамжайском районах Баткенской области. В мониторинге приняли участие сотрудники Государственного фонда интеллектуальной собственности и Южного межрегионального отдела Кыргызпатента, члены рабочей комиссии по мониторингу, представители местных государственных администраций и органов местного самоуправления. По итогам были подписаны соответствующие акты мониторинга.

Проведение отборочных мероприятий проекта «40 инициатив из 40 районов» 2024 года

Разработан и утвержден календарный план проведения отбора в 2024 году. На основании календарного плана подготовлены и направлены письма полномочным представителям 7 областей, государственным администрациям 40 районов. На официальных сайтах Кыргызпатента, Государственного фонда интеллектуальной собственности, в социальных сетях размещены объявления об участии в отборе, а также подготовлен и размещен видеоролик. На радио «Спутник» и радио «Кыргыз» даны интервью о проекте. В рамках круглого стола «Достижение углеродной нейтральности к 2050 году», организованного совместно с Министерством природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики, «Юнисон Групп» и «Глобал Фактор», представлена информация о проекте.



В период с 21 по 29 февраля 2024 года, с 5 по 29 марта и со 2 по 15 апреля на платформе Zoom были организованы онлайн-встречи с участием районных администраций, айыл окмоту и частных предпринимателей, в которых приняли участие более 800 человек. 30 апреля завершился прием заявок, всего было зарегистрировано 206 заявок, в том числе 140 стартапов и 65 инновационных инициатив. Список всех участников был размещен на сайтах Кыргызпатента и Государственного фонда ИМ, а также на их страницах в социальных сетях. С 6 по 24 мая секретариат совместно с экспертами Кыргызпатента проверил соответствие поступивших заявок требованиям отбора. 28 мая состоялось первое заседание Межведомственной комиссии. В соответствии с повесткой дня участникам заседания был представлен доклад о порядке отбора и поступивших заявках.

В соответствии с положением, на первом этапе отбора Межведомственная комиссия в течение месяца проводит предварительный отбор инновационных проектов и стартапов для участия в акселерационной программе. 1 июля состоялось второе заседание Межведомственной комиссии. По итогам оценки проектов решением Межведомственной комиссии предварительно отобрано 34 проекта, в том числе 14 инновационных инициатив и 20 стартапов. В соответствии с акселерационной программой, с 8 июля по 6 сентября трекаеры учебного центра «Alfa Leader» проводили онлайн-тренинги для предварительно отобранных участников. С 12 по 30 августа с каждым автором проводились коуч-сессии по улучшению бизнес-планов проектов. В соответствии с положением о порядке отбора, 12 сентября секретариат направил инновационные проекты и стартап-проекты независимым экспертам с целью проведения комплексной экспертизы по критериям, определенным в Положении. Подготовлены материалы по проекту «40 инициатив из 40 районов» и выпущены информационные буклеты.

25 октября в рамках проекта «40 инициатив из 40 районов» состоялся заключительный отбор инновационных инициатив и стартапов, разработанных в регионах республики. В мероприятии 30 участников, прошедших акселерационную программу, представили свои проекты Межведомственной комиссии, состоящей из представителей министерств, ведомств и общественных организаций. Межведомственной комиссией были отобраны следующие 3 инновационные инициативы и 5 стартапов.

Инновационные инициативы:

1. Бакирова Жанаркан Токоновна, проект «Модернизация биологической лаборатории «Бай Дыйкан»».
2. Таабалдыев Нурсултан Абдиллакимович, проект «Сынч блок, сынч панель и сынч плита. «Эко 3D панели»».
3. Эрмекова Зулайка Карыбековна, проект «Дан кыям».



Стартапы:

1. Султангазиева Анаркуль Аскарбековна, проект «Инновационная инженерная станция по переработке и утилизации твердых отходов».

2. Салымбаев Амантур Карыпович, проект «Фильтр трубы».

3. Керимкулов Жолдош Асанович, проект «Protobiotec» Выращивание личинок черной львинки (лат. *Hermetia illucens*) в качестве доступного корма для домашней птицы и рыбы». 4. Омаралиев Эрик Эркенович, «FoodCraft SL». Проект «Расчет пищевой ценности продукции по рецепту».

5. Маматбекова Салтанат Жолдошовна, проект ««Jemish _snacks» Производство натуральных фруктовых чипсов и зефира из местного урожая с использованием умной, энергосберегающей сушилки». В рамках мероприятия победителям были вручены денежные сертификаты. Проводится проверка договоров по реализации 3 инновационных инициатив и 5 стартап-проектов, ставших победителями в 2024 году. На основании договоров осуществляется мониторинг необходимого оборудования, подлежащего закупке.

Содействие развитию креативной индустрии

19 апреля 2024 года в офисе GIZ состоялась презентация проекта «Курак – поддержка женщин и девушек в креативных индустриях». Приглашение и организацию фондов, ассоциаций, ремесленников, художников на презентацию проекта осуществляли сотрудники Государственного фонда ИМ.



При поддержке Кыргызско-Германского фонда GIZ Государственный фонд ИС реализует два проекта. С сентября в Баткенской области стартовал новый проект для молодежи под названием "Молодежь в IT-сфере". С целью поддержки женщин в творческом и креативном развитии, помощи в создании собственного бизнеса, повышения их потенциала и внесения вклада в развитие экономики, Германское общество международного сотрудничества GIZ и Кыргызпатент совместно предложили новый проект. У проекта 4 цели:

- 1) Сокращение бедности: поддержка улучшения возможностей женщин.
- 2) Гендерное равенство: продвижение равных возможностей и устранение гендерных барьеров.
- 3) Достойный труд и экономический рост: активное участие в жизни и экономике, а также предпринимательство.
- 4) Качественное образование: развитие навыков и обеспечение обучения.

Этот важный проект разрабатывается совместно с Кыргызпатентом. Его реализацию поддерживает Государственный фонд интеллектуальной собственности. 4 июня в рамках проекта «Курак – поддержка женщин и девушек в творческих отраслях» была организована этно-конфессиональная выставка одежды «Единство наций», где особый стиль, мастерство и отделка различных национальных костюмов вызвали всеобщий интерес. В мероприятии приняли участие 17 дизайнеров и более 120 студентов и преподавателей. В завершение мероприятия представители Кыргызпатента и Кыргызско-Германского фонда GIZ вручили участникам выставки специальные дипломы и подарки. В рамках проекта были проведены тренинги для ремесленников, талантливых и креативных предпринимателей, учителей и молодежи Ошской, Баткенской и Джалал-Абадской областей. Всего в мероприятиях приняли участие 120 человек. С 31 июля по 2 августа в Инновационном центре прошел тренинг по системе обучения гендерным действиям GALS проекта «Курак» по поддержке женщин в креативной индустрии для женщин-мастериц, желающих зарабатывать своим ремеслом и превратить его в бизнес. Участницы представляли различные сферы: кино, ремесленничество, школьное образование, искусство, дизайн и т.д. 40 активных женщин научились, как ставить цели, как их достигать и как правильно ставить цели. Женщины реализуют свои идеи, представляют их на фестивале, покажут результаты общественности, а затем будет определен победитель. Победителями станут 7 или более женщин. Этот пилотный проект впервые был проведен в городе Ош, в нем приняли участие 60 человек.

На 2-м этапе обучения на поддержку бизнес-плана выделяется 2,5 тысячи евро (денежные средства не выдаются, но приобретаются необходимые вещи).

С 30 сентября по 4 октября прошел второй этап тренинга по бизнесу, финансовой грамотности и маркетингу. В тренинге приняли участие ремесленники, актеры, художники, студенты – всего 60 женщин. Их обучали следующие предприниматели с большим международным опытом:

Эрлан Карипов – предприниматель, исследователь и консультант с большим международным опытом;

Анвар Меделбек уулу – бизнес-консультант с многолетним опытом работы в международных проектах;

Светлана Марголис – эксперт с более чем 13-летним опытом в SMM и продвижении с использованием искусственного интеллекта.

Проект завершится в 2025 году, и победителям будут вручены ценные призы, которые помогут им в дальнейшем развитии своего дела.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА

В 2024 году деятельность коллектива Государственного учреждения «Инновационный центр» была ориентирована на эффективное выполнение задач, предусмотренных Планом мероприятий Инновационного центра, а также Планом мероприятий Кыргызпатента. Эти планы являются неотъемлемой частью Государственной программы развития интеллектуальной собственности Кыргызской Республики на 2022-2026 годы. В рамках реализации этих планов особое внимание уделялось разработке и внедрению инновационных решений в сфере защиты интеллектуальной собственности, улучшению взаимодействия с государственными и частными организациями, а также поддержке отечественных изобретателей и исследователей.

В течение 2024 года коллективом Инновационного центра была выполнена масштабная и многогранная работа, охватывающая несколько ключевых направлений. Эта деятельность включала в себя целый ряд мероприятий, направленных на достижение поставленных целей, улучшение процессов и поддержку инициатив, способствующих развитию инноваций и укреплению системы защиты интеллектуальной собственности. Подробное описание выполненных задач и достигнутых результатов позволит более полно оценить вклад центра в реализацию стратегических целей в сфере интеллектуальной собственности и инновационной деятельности.

Конференц-зал

В период с января по декабрь 2024 года на базе Инновационного центра организовано и проведено 207 мероприятий, охватывающих различные аспекты инновационной деятельности и защиты интеллектуальной собственности. Центр активно сотрудничает с широким кругом организаций и партнеров, что позволило реализовать совместные инициативы и проекты, направленные на развитие инновационных решений в разных отраслях. Инновационным центром самостоятельно проведено 18 мероприятий, совместно с Кыргызпатентом и Госфондом – 46, различными организациями – 143. В рамках этих мероприятий Инновационный центр приглашал выдающихся ученых, известных специалистов, изобретателей, а также преподавателей и студентов школ и университетов, создавая площадку для обмена знаниями и опытом. Это взаимодействие с экспертами и будущими специалистами способствовало формированию крепких связей между образовательным сообществом, научными учреждениями и инновационной сферой.

Одни из самых значимых мероприятий:

- «Международный день детских изобретений». По окончании основной части мероприятия, участникам были организованы 5 мастер-классов:
 - основы программирования и робототехники через создание и программирование мини-робота (robocar);
 - сборка LEGO Mindstorms EV3;
 - пескография;
 - искусственный интеллект;
 - астрономия;
- «СТАРТАП-НАЦИЯ», организованное IT компанией Codify, бизнес-акселератором Accelerate Prosperity, Инновационным центром и Кыргызпатентом;



- во исполнение Указа Президента Кыргызской Республики № 270 от 24 октября 2023 года «О праздновании 100-летия образования Кара-Кыргызской автономной области», проведено мероприятие: «Национальное достояние кыргызского народа»;

- в 2024 году впервые стартовала Республиканская олимпиада STEM и чемпионат Roboliga, где из 36 отобранных команд, 12 команд соревновались в 5 категориях. 21 апреля 2024 года состоялась церемония награждения победителей;

- «Девочки в науке»;

- проведено первое публичное мероприятие Трансфера Технологий, связанное с попыткой создания интегрированных платформ или дискуссионных площадок для ускорения трансфера научных разработок в практическое применение, обсуждение вопросов коммерциализации научных исследований, а также их дальнейшей популяризации;

- в сентябре 2024 года на площадке Инновационного центра проведен полуфинал «Мейкатон ТОМ: Кыргызстан 2024» совместно с фондом FSDS с целью разработки инновационных решений для улучшения качества жизни детей и людей с ограниченными возможностями здоровья. Мероприятие объединило инженеров, дизайнеров, программистов и энтузиастов, которые работали над созданием прототипов и технологий для решения конкретных задач участников;

- с 1 по 3 ноября 2024 года совместно с ОФ FSDS и Makerspace AUCA проведен масштабный финал «МЕЙКАТОН ТОМ Кыргызстан – 2024», под девизом «От идеи к действию: вместе создадим мир без преград», объединивший талантливых инженеров, мейкеров, дизайнеров со всего Кыргызстана;

- в декабре 2024 года в ГУ «ИЦ» прошел финал конкурса «StartUP Students».



С целью повышения осведомленности о деятельности Инновационного центра и демонстрации его инфраструктуры, а также предоставляемых сервисов, которые используются для разработки, создания и представления инновационных идей, было организовано 83 экскурсии по центру. Эти экскурсии стали важной частью образовательной работы, предоставив участникам уникальную возможность ближе познакомиться с современными подходами и технологиями, применяемыми в сфере инноваций. В ходе экскурсионных программ представители школ города Бишкек и регионов, студенты колледжей и вузов, а также гости из зарубежных стран смогли узнать о функционировании Инновационного центра, его роли в поддержке научных исследований и стартапов, а также о перспективах развития инновационной экосистемы Кыргызстана.

Фаблаб

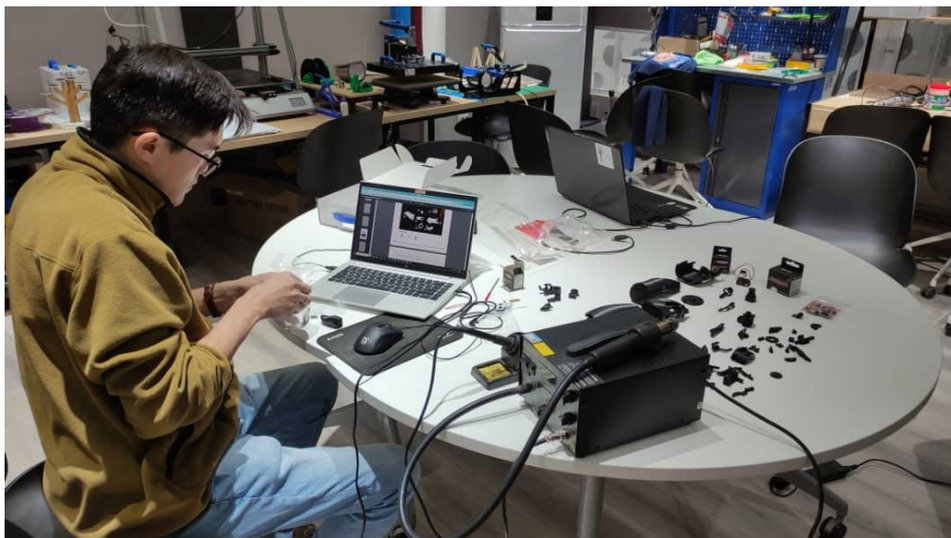
Сотрудники производственной лаборатории проводили мастер-классы, в рамках которых обучали участников работе с различным оборудованием, включая 3D-принтеры, фрезерные станки, автоматизированные вышивальные машины. Эти мастер-классы были организованы для учащихся школ, студентов колледжей, слушателей курсов по компьютерной грамотности и 3D-печати, а также для участников кружков робототехники. В ходе занятий преподавались основы работы с современными технологиями и оборудованием, включая использование 3D-принтера и термопрессов, что дало возможность школьникам и студентам ознакомиться с процессами создания и моделирования объектов в реальном времени. Мастер-классы проводились с целью стимулирования интереса к техническим дисциплинам и разработки инновационных проектов среди молодежи, а также способствовали развитию практических навыков в области цифровых технологий и производства.

Участники мастер-классов получили всестороннее ознакомление с основами работы 3D-принтера и лазерного станка, что позволило им углубленно понять принципы функционирования этих современных технологий. В рамках занятий они не только изучили базовые операции, но и приобрели практические навыки по настройке оборудования, а также освоили программное обеспечение, необходимое для качественного и точного производства изделий. Особое внимание было уделено сборке Ардуино Robocar-1 и Lego Minstorms EV3. Этот опыт стал важной частью обучения, позволяя участникам приобрести полезные практические знания для создания инновационных и высокотехнологичных изделий, что, безусловно, повысило их техническую грамотность и подготовку в области современного производства.



С целью активной поддержки участников экосистемы инноваций в реализации их проектов и содействия в процессе разработки и воплощения инновационных идей, была оказана помощь в создании ряда прототипов. Этот процесс включал не только техническую помощь, но и консультационную поддержку, направленную на оптимизацию проектов, а также предоставление необходимых ресурсов и оборудования для их реализации. В частности, поддержка касалась разработки прототипов различных изделий, которые отражают потребности и цели субъектов инновационной экосистемы, способствуя дальнейшему продвижению их идей и решений на рынке. Такая помощь позволила не только улучшить качество разработанных продуктов, но и ускорить процесс их внедрения и коммерциализации. Разработаны и изготовлены тактильные таблички для незрячих на 3D принтере и лазерном станке для НАН КР; сборочные детали для

бионического протеза руки; подставки для телефона в рамках мероприятия «Стартап Нация»; макеты для Республиканского кубка STEM олимпиады; печатные платы на ЧПУ станке для проекта «Умный пешеходный переход» и многое другое.



В 2024 году проведены 2 выездных тренинга о деятельности Инновационного центра и возможностях FabLab для учащихся средних общеобразовательных школ города Бишкек.

Одним из ключевых событий 2024 года стало проведение летней школы «TechKid», которая была специально организована для обучения детей и подростков важнейшим и востребованным направлениям, таким как робототехника, английский язык, 2D и 3D дизайн, а также цифровое производство. Эта уникальная образовательная программа предоставила участникам возможность не только познакомиться с современными технологиями и инструментами, но и развить навыки, которые будут востребованы в будущем. В рамках школы дети и подростки смогли освоить азы создания и программирования роботов, погрузиться в мир цифрового искусства через 2D и 3D моделирование, а также научиться основам работы с цифровыми производственными технологиями. Главное внимание было уделено не только техническим знаниям, но и развитию языковых навыков, что способствовало улучшению коммуникативных способностей и расширению кругозора участников. Мероприятие стало важным шагом на пути

формирования у молодежи интереса к науке, технологиям и инженерии, а также мотивации к освоению новых профессий в высокотехнологичных областях.

Инновационный центр ставит своей целью охватить не только молодежь Бишкека, но и активизировать инновационные процессы в различных регионах Кыргызстана, создавая возможности для их развития на всей территории страны.

Так, сотрудники Инновационного центра приняли активное участие в «Кыргызско-Российской ярмарке инновационных решений в сфере образования», которая прошла на живописном побережье Иссык-Куля. Ярмарка стала важным событием, цель которого заключалась в создании платформы для обмена опытом, передовыми идеями и технологиями, а также методиками в



области образования и науки. Мероприятие собрало экспертов, ученых, преподавателей и представителей инновационных организаций, создав уникальную возможность для диалога и сотрудничества между различными странами и институтами.

Кыргызско-Российская ярмарка инновационных решений в сфере образования



В рамках ярмарки сотрудники Инновационного центра подготовили и представили ряд инновационных проектов, которые нашли отклик у участников мероприятия. Среди них были разработки в области зеленых технологий и экологии, такие как «Агродрон» - инновационный беспилотный летательный аппарат для сельского хозяйства, инжектор с рулевым колесом для эффективной утилизации пластиковых крышек, а также Petbot - устройство для переработки пластиковых бутылок в нити, которые можно использовать в 3D-принтерах. Эти проекты отражают стремление Инновационного центра активно участвовать в решении экологических проблем и развивать устойчивые технологии, направленные на улучшение окружающей среды и решение глобальных экологических вызовов.

В ноябре 2024 года в Драматическом Театре имени Султана Ибраимова города Ош прошел масштабный фестиваль «Maker Fest 2024», организованный Инновационным центром совместно с GIZ (Германским обществом по международному сотрудничеству). Это событие стало важным этапом в развитии креативных и технологических индустрий Кыргызстана. В рамках фестиваля участники продемонстрировали свои уникальные разработки и стартапы, охватывающие такие направления, как робототехника, 3D-печать, а также традиционное ремесло и современные дизайнерские решения.



Коворкинг

На регулярной основе ведется активная работа по продвижению и популяризации деятельности Инновационного центра через различные платформы социальных сетей. Это включает создание и публикацию интересного и информативного контента, который знакомит широкую аудиторию с проектами, инициативами и достижениями центра. В рамках этой работы активно используются видеоматериалы, фотографии, а также различные интерактивные форматы, которые позволяют не только привлечь внимание к инновационным достижениям, но и наладить прямой контакт с заинтересованными пользователями, включая студентов, ученых, стартаперов и другие целевые группы.

В целях повышения осведомленности о деятельности Инновационного центра, формирования позитивного имиджа и популяризации его значимости, в 2024 году было подготовлено и размещено 109 публикаций и 528 историй в социальных сетях, таких как: FaceBook



@innovationcenter.kg и Instagram @innovationcenter.kg. Эти материалы были направлены на освещение ключевых событий, проектов и инициатив центра, а также на демонстрацию его роли в развитии инновационной экосистемы. Каждая публикация была тщательно продумана, чтобы не только информировать подписчиков, но и способствовать формированию положительного отношения к Инновационному центру среди широкой аудитории, включая молодых специалистов, студентов, предпринимателей и заинтересованных в инновациях граждан.

С целью широкого распространения знаний и популяризации инновационных стартап-проектов, а также для создания условий для их внедрения и развития в разных сферах жизни, 3 июля 2024 года в городе Ош на базе Ошского государственного университета состоялся семинар-воркшоп «Развитие экосистемы стартапов в регионах».

15 октября в городе Джалал-Абад Инновационный центр при Кыргызпатенте совместно с Представительством Фонда им. Конрада Аденауэра по Центральной Азии также провел очередной семинар-воркшоп для молодых стартаперов на тему: «Развитие экосистемы стартапов в регионах».

В августе 2024 года в городе Талас на базе Таласского государственного университета состоялся семинар-воркшоп «Развитие экосистемы стартапов в регионах». Данное мероприятие прошло после подписания соглашения о сотрудничестве в области развития экосистемы стартапов в регионах на Национальном форуме «Интеллектуальная собственности и инновации».

для развития страны: вместе к светлому будущему». Соглашение было подписано между Государственным агентством интеллектуальной собственности и инноваций при Кабинете министров Кыргызской Республики и Представительством Фонда имени Конрада Аденауэра в Центральной Азии.

На мероприятии приняли участие Директор Инновационного центра при Кыргызпатенте А.Б. Алымбеков и Региональный и уполномоченный представитель Фонда имени Конрада Аденауэра в Центральной Азии А. Альгермиссен. Также на семинаре выступили приглашенные спикеры Эмиль Билгазиев PhD, основатель американского института технологий, разработчик, технический директор одного из подразделений Facebook на тему: «Лучшие практики применения искусственного интеллекта» и Айжан Алишерова-Дуймаз руководитель акселерационных программ Accelerate Prosperity на тему: «Как получить максимум от бизнес инкубатора или бизнес акселератора и возможности привлечения финансирования стартапов». На мероприятии приняли участие начинающие и действующие стартаперы города Талас.

Кроме того, сформирован информационный каталог о субъектах экосистемы инноваций. Целью данного каталога является систематизация информации о различных субъектах экосистемы инноваций, что позволяет лучше понимать их взаимодействие, роль и влияние на развитие инновационных процессов. Каталог включает в себя:

- Государственные органы;
- Отраслевые министерства и ведомства, бизнес-инкубаторы ВУЗов;
- Акселераторы;
- Научные институты;
- Стартапы, способствующие развитию инновационной среды.

8 октября 2024 года в гостинице «Парк Отель» прошел значимый научно-инновационный форум под названием «Настоящее будущее: Инновации, меняющие реальность», который был организован в честь Дня образования Инновационного центра. В рамках форума Инновационным центром проведена секция по обучению 32 бизнес-инкубаторов и бизнес-парков навыкам успешной защиты презентаций перед инвесторами и создания успешного стартапа с нуля. Мероприятие собрало ведущих экспертов, ученых и специалистов в области инновационных технологий, предоставив платформу для обмена опытом и обсуждения перспективных решений, способных существенно изменить текущую реальность и ускорить развитие различных отраслей экономики и науки. Мероприятие организовано совместно с Фондом Конрада Аденауэра и университетом АДАМ.

Библиотека

Библиотека Инновационного центра активно работает над расширением и обновлением своего библиотечного фонда, регулярно пополняя его новыми изданиями в области патентной и научно-технической информации. В течение 2024 года был осуществлен процесс приобретения периодических изданий, в общей сложности 542 экземпляра, что значительно улучшило доступность актуальной информации в этих областях. Кроме того, в фонд были добавлены книги и сборники, что позволило значительно разнообразить коллекцию. Новое поступление литературы способствовало не только обновлению информационных ресурсов, но и обеспечению пользователей центра необходимыми материалами для работы с интеллектуальной собственностью, инновациями и научными исследованиями.



С целью широкого распространения информации среди населения о значении интеллектуальной собственности (ИС) в научной и практической деятельности ученых, исследователей и изобретателей, были подготовлены различные информационные материалы. Эти материалы охватывают ключевые аспекты роли ИС в поддержке инноваций, защите уникальных идей и результатах научных исследований, а также в коммерциализации изобретений. Важно было донести до общественности, как эффективное использование прав на интеллектуальную собственность способствует развитию научного потенциала, стимулирует творческую деятельность и обеспечивает юридическую защиту новаторских решений, что оказывает значительное влияние на экономический и социальный прогресс.



С этой целью подготовлены и изданы информационные материалы:

- сборники: «От истоков ГПТБ к Инновационному центру»; «Инновации в агропромышленном комплексе»; «Инновационные технологии в легкой промышленности»; «Становление библиотечной системы в Кыргызской Республике».
- библиографические указатели: «Мусаев Акылбек Инаятovich, д.м.н., профессор» и «Система охраны ИС в КР за 2015-2023гг.»; «Акматов Адылбек Камбарович – заведующий кафедрой, кандидат технических наук, доцент»; «Изобретатели Кыргызской Республики (2013-2023 гг.)».

Инновационный центр предоставляет информационные услуги в тесной координации с деятельностью Центра поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ). В рамках этого сотрудничества были оперативно обработаны запросы от потенциальных заявителей, нуждающихся в патентной информации для подачи заявок на объекты промышленной собственности и авторские права. В частности, за отчетный период было проведено 15 патентных поисков, что позволило

заявителям получить необходимые сведения о существующих патентах и технологиях, а также оценить новизну и патентоспособность своих изобретений. Кроме того, были предоставлены 12 консультаций, которые включали в себя разъяснения по вопросам оформления патентных заявок, защиты интеллектуальной собственности и правильного использования авторских прав, что способствовало повышению правовой грамотности заявителей в этих областях.

Сотрудниками отдела электронной библиотеки и обслуживания были организованы и проведены ряд значимых мероприятий, посвященных инновационной деятельности, а также важным историческим и профессиональным датам. Эти события включали в себя лекции, семинары, круглые столы и выставки, направленные на популяризацию инновационных технологий и обмен опытом, а также на глубокое осмысление достижений в области науки, образования и технологий.

В связи с важными знаменательными и памятными датами было организовано 26 выставок, посвященных литературе в области интеллектуальной собственности (ИС) и инноваций. Эти выставки стали не только платформой для демонстрации специализированных изданий, но и важным инструментом для повышения осведомленности широкой аудитории о значении ИС и современных инновационных достижениях. В рамках выставок были представлены книги, статьи, исследования и другие материалы, которые отражают последние тенденции и достижения в области защиты интеллектуальных прав, а также знакомят с инновационными процессами, влияющими на развитие науки и технологий.



Проведены мероприятия:

- «Калпак и элечек – культурное наследие кыргызского народа». Цель – популяризация традиционных знаний и национальных ценностей среди населения, знание типов и особенностей головных уборов, в зависимости от времени года, условий местности, возраста и традиций наших предков;

- «Разносторонняя личность» в рамках Всемирного дня авторского права и книги;
- круглый стол на тему: «Эне тилим – менин дилим». Цель мероприятия – воспитание у подрастающего поколения чувства ответственности за Родину, любви и уважения к родному языку, патриотизма;
- «Зеленые инновационные технологии» с целью поддержки инновационных технологий, направленных на увеличение экологической устойчивости, а также повышение осведомленности общества о значении зеленых технологий. Участие приняли студенты и преподаватели Азиатского инновационного колледжа. Спикером мероприятия был главный специалист общественного объединения «Студенты Кыргызстана за зеленую экономику» - Турсунов Ильгиз.
- «Инновационные технологии в легкой промышленности». Целью этого мероприятия было оказание содействия в поддержке и расширении легкой промышленности Кыргызстана, в повышении интереса студентов к новым направлениям легкой промышленности, путем внедрения новых инновационных технологий, а также в создании связей между студентами и предпринимателями легкой промышленности.
- «Литературный вечер». Мероприятие проведено с целью донести литературное творчество до более широких слоев населения. Почетные гости мероприятия Дооранбек уулу Акжол - лауреат Государственной молодежной премии им. Ч. Айтматова, лучший работник культуры, поэт, а также Айым Талгатбек кызы - отличник образования, заслуженный учитель Кыргызской Республики представили свои произведения.
- Повышение квалификации библиотекарей из регионов Кыргызстана. Целью данного мероприятия является повышение знаний библиотекарей по инновационным направлениям информационной деятельности в библиотеке. В мероприятии приняли участие представители Нарынской, Джалал-Абадской, Ошской, Баткенской областей.

Проведены мероприятия по информированию молодого поколения в общеобразовательных учреждениях по вопросам библиотечно-информационной, интеллектуальной и инновационной деятельности в жилмассивах г. Бишкека в. Охвачено 7 школ и более 1000 учащихся.

В рамках мероприятия «*Lib Academy*» проведены:

- 7 занятий по рукоделию;
- 6 занятий по изучению турецкого языка;
- курс по скорочтению.

Организован книжный уголок современной и научно-технической литературы «Буккроссинг» с целью привлечения читателей и повышения культуры чтения среди пользователей библиотеки.



В рамках Книжного клуба Инновационного центра проведены встречи:

- «Путь и творчество Ч. Айтматова»;
- «Песня, которая живет в сердце»;
- «Правильная коммуникация доводит до успеха»;
- «Мои песни – мое богатство»;
- «Будущее нашей нации – в родном языке»;
- «Сила Манаса»;
- «Акындык сапарга кадам».



На встречах книжного клуба собираются представители различных социальных групп и категорий граждан, включая студентов, пенсионеров, специалистов разных профессий, а также людей с различным жизненным опытом и интересами. Эти мероприятия становятся местом для

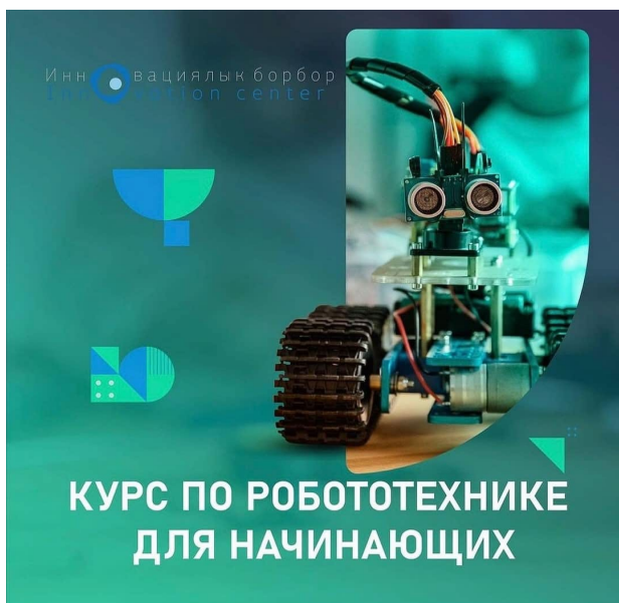
общения и обмена мнениями среди людей разных возрастов и профессий, что способствует обогащению культурного обмена и расширению кругозора участников.

Для обеспечения доступа к информационным ресурсам жителей регионов, пользователей ЦПТИ, технопарков, бизнес-инкубаторов сотрудниками ведется Электронный каталог. За 2024 год введено 1222 сведения (lib.patent.kg). На 26.12.2024 года в каталоге – 56 830 сведений.

Для сохранности изданий по вопросам интеллектуальной собственности и инновационной деятельности и оперативного выполнения информационных запросов пользователей Инновационного центра для эффективного решения их идей, инноваций были оцифрованы и обработаны за 2024 год – 67626 документов-описаний изобретений СССР под грифом «ДСП» - для служебного пользования.



В рамках реализации STEAM школы в 2024 году проведены:



- курс по робототехнике для учеников 6-7-8 класса средней школы с. Кой-Таш. На курсе детей обучили конструированию роботов с помощью наборов Lego Mindstroms EV3, а также начальным навыкам программирования.

- 1 поток курса 3D моделирования и печати. В программе обучения участники ознакомились с графической программой «Blender» и получили навыки инженерного проектирования в области 3D печати, 3D проектирования и практические навыки использования 3D принтера моделей Ultimaker S5 и Wanhao Duplicator 12500.



- 3 курса по компьютерной грамотности для слушателей в возрасте от 15-35 лет. Слушателей курса обучили основам компьютерных навыков, включая умения пользоваться операционными системами, офисными программами, интернет-браузерами, электронной почтой и т.д.
- курс по робототехнике для детей в возрасте от 7 до 13 лет. Курс был направлен на обучение сбору и управлению роботами.
- курс по робототехнике для школьников от 9 до 12 лет. На курсе дети ознакомились с конструированием роботов с помощью наборов Lego Mindstroms EV3 и овладели начальными навыками программирования. 17 сентября 2024 года проведен курс по 3D моделированию и печати для слушателей возрасте от 16 до 22 лет.

Инновационный центр не собирается останавливаться на достигнутом – его деятельность только набирает силу, направляя усилия на активное развитие и поддержку экосистемы инноваций. В 2025 году центр планирует реализовать целый ряд новых инициатив, проектов и мероприятий, которые будут способствовать дальнейшему развитию инновационной среды, а также стимулировать творческую активность и предпринимательские начинания. Прежде всего, акцент будет сделан на расширение сотрудничества с научными учреждениями, бизнесом и образовательными организациями, что откроет новые возможности для внедрения инновационных решений и разработки прорывных технологий. Впереди – множество интересных идей, направленных на поддержку стартапов, улучшение инфраструктуры для разработки новых продуктов и технологий, а также продвижение интеллектуальной собственности на всех уровнях.

СОДЕРЖАНИЕ

Обращение к читателю	3
ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ	5
Изобретения	5
Полезные модели	10
Промышленные образцы	14
Товарные знаки	24
Географические указания и наименования мест происхождения товаров	36
Рационализаторские предложения	36
Селекционные достижения	37
Традиционные знания	38
СВЕДЕНИЯ О ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ОБЪЕКТАХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ РЕЕСТРАХ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В 2024 ГОДУ	39
АВТОРСКИЕ И СМЕЖНЫЕ ПРАВА	42
Рубрика “Ищем авторов”	44
Сбор авторских вознаграждений	45
Общественно значимые мероприятия	47
Учебная и информационная деятельность	47
НОРМОТВОРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ: ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРЫ И ДОГОВОРЫ ОБ УСТУПКЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ	49
Судебные дела с участием Кыргызпатента	50
Апелляционный совет при Кыргызпатенте	51
Правонарушения в сфере интеллектуальной собственности	51
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА В СФЕРЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ	53
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	63
Сотрудничество в рамках ЕАПО	65
Межгосударственный совет по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности (МГСИС)	67
Двустороннее сотрудничество	68
Сотрудничество с ТИКА	73
КЫРГЫЗПАТЕНТ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ	75

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	78
Краткосрочные обучающие курсы	80
Караван знаний по ИС	86
МЕДИА-ОТЧЕТ КЫРГЫЗПАТЕНТА	89
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА	94
ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЮЖНОГО МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛА КЫРГЫЗПАТЕНТА ЗА 2024 ГОД	98
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФОНДА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	104
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА	125

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. Ташыбекова, А. Токтогулов,
М. Мусаева (секретарь)

Исполнители:

С. Ибрагимова – дизайнер
М. Мусаева – корректор

Подписано в печать: 30.04.2024 г.

Тираж: на бумаге:
на государственном языке – 30 экз.,
на официальном языке – 30 экз.,
на международном языке – 20 экз.,
на компакт-дисках – 2 экз.
Формат: А4 полноцветный
Объем: 11,65 уч.-изд. л.
Заказ № 1162

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