



ГODOBOЙ  
OTЧET  
2022



# Годовой отчет

## 2022



**МЫ ПОДДЕРЖИВАЕМ  
ИННОВАЦИИ**





## Дорогой читатель!

Принимая во внимание важность развития института интеллектуальной собственности и экосистемы инноваций, Государственное агентство интеллектуальной собственности и инноваций при Кабинете Министров Кыргызской Республики (Кыргызпатент) в 2022 году продолжило работу в данном направлении.

В 2022 году Кыргызпатент приступил к реализации Государственной программы развития интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике на 2022-2026 годы, утвержденной постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики №265 от 20 мая 2022 года.

Целью Госпрограммы является создание 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 инноваций, обеспечивающей взаимодействие бизнеса и изобретателей, укрепление ценности бренда и деловой репутации отечественных компаний, а также передачу знаний и технологий.

Сотрудниками Кыргызпатента в 2022 году была проведена масштабная работа по актуализации законодательства в сфере интеллектуальной собственности и инноваций. За отчетный период подготовлены и внесены в Кабинет Министров Кыргызской Республики проекты 14 нормативных правовых актов в сфере интеллектуальной собственности и инноваций. Из них 5 законопроектов внесены в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики. Кабинет Министров Кыргызской Республики принял 8 постановлений и 1 распоряжение. Кроме того, подготовлено 5 проектов меморандумов между Кыргызпатентом и патентными ведомствами других стран.

Одним из крупных событий в сфере интеллектуальной собственности 2022 года стало проведение в Бишкеке X юбилейного Международного форума «Антиконтрафакт». Форум был посвящен вопросам противодействия незаконному обороту промышленной продукции и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности. В рамках Международного форума состоялось заседание семи тематических сессий, а также состоялось заседание IV Международного молодежного форума «Антиконтрафакт-М». В форуме приняло участие свыше 400 зарубежных и отечественных представителей бизнеса, экспертного сообщества, а также научной и образовательной сферы.

Следует отметить, что инновационные проекты играют решающую роль в обновлении отраслей промышленности, инновационных систем и экономики в целом. В рамках данного направления в 2022 году Кыргызпатент приступил к реализации проекта «40 районов – 40 инициатив», который был разработан в целях стимулирования и продвижения инновационных проектов по приоритетным направлениям развития экономики, науки и техники. Проектом предусматривается выделение финансовых грантов на реализацию инновационных проектов из регионов республики.

Вместе с тем в рамках развития инновационной деятельности 31 мая 2022 года, при поддержке Кыргызпатента, офисом интеллектуальной собственности Кореи (KIPO) и Корейской ассоциацией по продвижению изобретений (KIPA) в рамках проекта “IP Sharing”, состоялось открытие «Энергосберегающей гидропонной теплицы» на базе сельскохозяйственного демонстрационного поля “Технопарк” Кыргызского национального университета им. Ж. Баласагына.

Информирование и обучение широких слоев населения о значении и роли интеллектуальной собственности остается важнейшей задачей для Кыргызпатента. Так в 2022 году подписаны 14 трёхсторонних соглашений о сотрудничестве между Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российская государственная академия интеллектуальной собственности» (РГАИС), Кыргызпатентом и 14 высшими учебными заведениями Кыргызской Республики по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере интеллектуальной собственности

В заключение, хотелось бы отметить, что 2022 год стал для Кыргызпатента годом новых идей, новых начинаний и принес множество положительных результатов для сферы интеллектуальной собственности и инноваций. Позвольте выразить благодарность коллективу ведомства за профессионализм и усердие, а также отечественным и зарубежным партнерам, которые вместе с нами претворяли в жизнь наши амбициозные планы.

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

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ИННОВАЦИЙ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ НА 2022-2026 ГОДЫ

---

В 2021 году Кыргызпатент завершил реализацию Государственной программы развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017-2021 годы, все основные задачи программы были выполнены на сто процентов, что говорит о слаженной и четкой работе, проделанной сотрудниками ведомства.

Была проделана работа по разработке Государственной программы развития интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике на 2022-2026 годы, которая призвана продолжить планомерную работу по развитию рынка интеллектуальной собственности и экосистемы инноваций в Кыргызской Республике. Госпрограмма принята постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики №265 от 20 мая 2022 года .

Основной целью Государственной программы развития интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике на 2022-2026 годы является создание условий для формирования сбалансированной и эффективной экосистемы интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике к 2026 году, способствующей развитию рынка объектов интеллектуальной собственности и производства инновационной продукции.

Указанная цель достигается посредством реализации следующих подцелей:

- содействие открытию и последующему генерированию идей;
- мотивирование авторов для создания и распространения творческих работ;
- совершенствование процесса регистрации объектов интеллектуальной собственности;
- обеспечение эффективной правовой основы для защиты прав интеллектуальной собственности;
- формирование экосистемы интеллектуальной собственности и инноваций для развития рынка объектов интеллектуальной собственности и инновационной продукции.

### **Приоритеты**

Для достижения первой подцели необходимо сделать упор на приоритетное направление по информированию широких слоев населения о значении и роли интеллектуальной собственности как действенного инструмента для повышения уровня жизни населения во всех уголках республики.

Подготовка учащихся общеобразовательных организаций в соответствии с современными образовательными программами, в том числе по концепции STEAM-образования (science – наука, technology – технология, engineering – инженерия, art – искусство, mathematics – математика), позволит вовлечь школьников в исследовательскую, изобретательскую и инновационную деятельность, а также развить в них креативное и критическое мышление путем раскрытия их творческого и интеллектуального потенциала. Это также относится к основным приоритетам по содействию открытию и последующему генерированию идей.

К приоритетным направлениям второй подцели по мотивированию авторов для создания и распространения творческих работ следует отнести обеспечение условий

для самоорганизации авторов, исполнителей и других правообладателей в сфере авторского права и смежных прав, а также создание электронных платформ с целью информирования потенциальных потребителей об объектах интеллектуальной собственности, созданных на территории Кыргызской Республики.

К приоритетам третьей подцели по совершенствованию процедуры регистрации объектов интеллектуальной собственности относится использование элементов искусственного интеллекта и других цифровых технологий в процессе проведения экспертизы заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, а также цифровизация всех этапов рассмотрения заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности. Данная подцель направлена на усовершенствование процедуры рассмотрения заявок на объекты интеллектуальной собственности и создание благоприятных условий для заявителей при получении правовой охраны на созданные ими объекты. Работа будет направлена на использование передовых информационных сервисов, оптимизирующих процедуры регистрации объектов интеллектуальной собственности и сроков рассмотрения заявок.

Повышение уровня квалификации сотрудников правоохранительных и судебных органов в области охраны и защиты интеллектуальной собственности необходимо обозначить в качестве приоритетного направления четвертой подцели по обеспечению эффективной правовой основы для защиты прав интеллектуальной собственности. Не менее значимым приоритетным направлением является совершенствование нормативной правовой базы в области правовой защиты объектов интеллектуальной собственности. Другим важным приоритетом по достижению четвертой подцели выступает пресечение правонарушений в сфере защиты прав интеллектуальной собственности, в том числе в цифровой среде.

В условиях ускоренного перехода национальной экономики на путь инновационного развития, совершенствование правовой базы инновационной деятельности является приоритетом пятой подцели развития экосистемы интеллектуальной собственности и инноваций для создания рынка объектов интеллектуальной собственности и инновационной продукции.

Кроме того, для достижения пятой подцели в качестве приоритета необходимо выделить создание и развитие инфраструктуры для формирования экосистемы ИС и инноваций, обеспечивающей взаимодействие бизнеса и изобретателей, укрепление ценности бренда и деловой репутации отечественных компаний, а также передачу знаний и технологий.

### **Задачи**

Для реализации приоритетных направлений по информированию и обучению, необходимо решить следующие задачи:

- информирование населения о значении и роли интеллектуальной собственности;
- формирование дополнительных образовательных программ с учетом потребностей различных категорий обучающихся;
- содействие повышению патентной активности;
- развитие патентной аналитики;
- осуществление контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования РИД, созданных за счет бюджетных средств;
- оказание поддержки региональным производителям для роста и устойчивого развития;

- стимулирование изобретательской и инновационной деятельности.

По приоритетным направлениям создания условий для самоорганизации правообладателей в сфере авторского права и смежных прав, а также создания электронных платформ, с целью информирования потенциальных потребителей о результатах интеллектуальной деятельности, необходимо решить следующие задачи:

- развитие сферы коллективного управления имущественными правами авторов и правообладателей;
- стимулирование творческой деятельности;
- повышение информированности общества по вопросам авторского права и смежных прав.

Приоритетные направления, касающиеся использования элементов искусственного интеллекта и цифровизации процедур рассмотрения заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, требуют решения следующих задач:

- совершенствование процесса предоставления правовой охраны объектам промышленной собственности;
- цифровизация всех этапов рассмотрения заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, а также процедур поддержания в силе охранных документов на них.

Для реализации приоритетных направлений по повышению уровня квалификации сотрудников правоохранительных и судебных органов и создания условий для эффективной борьбы с контрафактной продукцией, необходимо решить следующие задачи:

- совершенствование нормативной правовой базы в области правовой охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности;
- совершенствование процесса досудебного разбирательства по спорам в области интеллектуальной собственности;
- содействие улучшению судебного администрирования в сфере защиты интеллектуальной собственности;
- содействие борьбе с распространением контрафактной продукции;
- содействие борьбе с нарушениями прав интеллектуальной собственности в онлайн-среде.

Приоритетные направления, относящиеся к вопросам правового регулирования развития инновационной деятельности, а также формирования экосистемы интеллектуальной собственности и инноваций, требуют решения следующих задач:

- совершенствование правовой базы развития инновационной деятельности;
- поддержка инновационных предприятий для стимулирования экономической модернизации;
- обеспечение доступа к научным разработкам, прикладным исследованиям;
- развитие инфраструктуры для создания объектов интеллектуальной собственности и инноваций;
- создание системы поддержки предпринимательства в регионах и использования отечественных инноваций;
- активизация инновационной деятельности в бизнес-секторе и стимулирование развития потенциала для освоения заимствованных технологий и знаний;
- улучшение доступа отечественных новаторов на международные рынки.

### **Ожидаемый результат**

В результате реализации Государственной программы, ожидается следующее:

- увеличение охвата территории Кыргызской Республики информированием по вопросам ИС и инноваций;
- увеличение охвата информированием и обучением в сфере интеллектуальной собственности и инноваций общеобразовательных организаций вузов, профессионально-технических лицеев, а также преподавателей в регионах республики;
- ежегодный рост количества заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности, поданных национальными заявителями;
- повышение рейтинга Кыргызской Республики в Глобальном инновационном индексе;
- сокращение сроков рассмотрения заявок на регистрацию промышленных образцов и товарных знаков;
- устранение существующих в законодательстве пробелов, связанных с отсутствием административной ответственности за правонарушения в сфере интеллектуальной собственности;
- увеличение количества выявленных нарушений в сфере интеллектуальной собственности;
- оказание содействия в разработке и реализации на территории 40 районов не менее 40 инновационных проектов и стартапов, в рамках реализации проекта «40 районов – 40 инициатив»;
- подготовка и переподготовка не менее 200 сотрудников государственных и муниципальных органов в год, с целью обеспечения квалифицированными кадрами экосистемы интеллектуальной собственности и инноваций;
- рост количества брендов, под которыми экспортируются товары и услуги отечественных производителей.

## ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

### I. ИЗОБРЕТЕНИЯ

За 2022 год подана 71 заявка на выдачу патентов на изобретения. Количественные данные о динамике поступления в сравнении с показателями за пять лет приведены в таблице 1.1 и в диаграмме 1.1.

Таблица 1.1.

Показатели \ Годы	2018	2019	2020	2021	2022
Количество заявок на изобретения, в том числе:	<b>114</b>	<b>93</b>	<b>64</b>	<b>87</b>	<b>71</b>
национальные	109	92	63	83	68
иностраннные	5	1	1	4	3

Диаграмма 1.1.



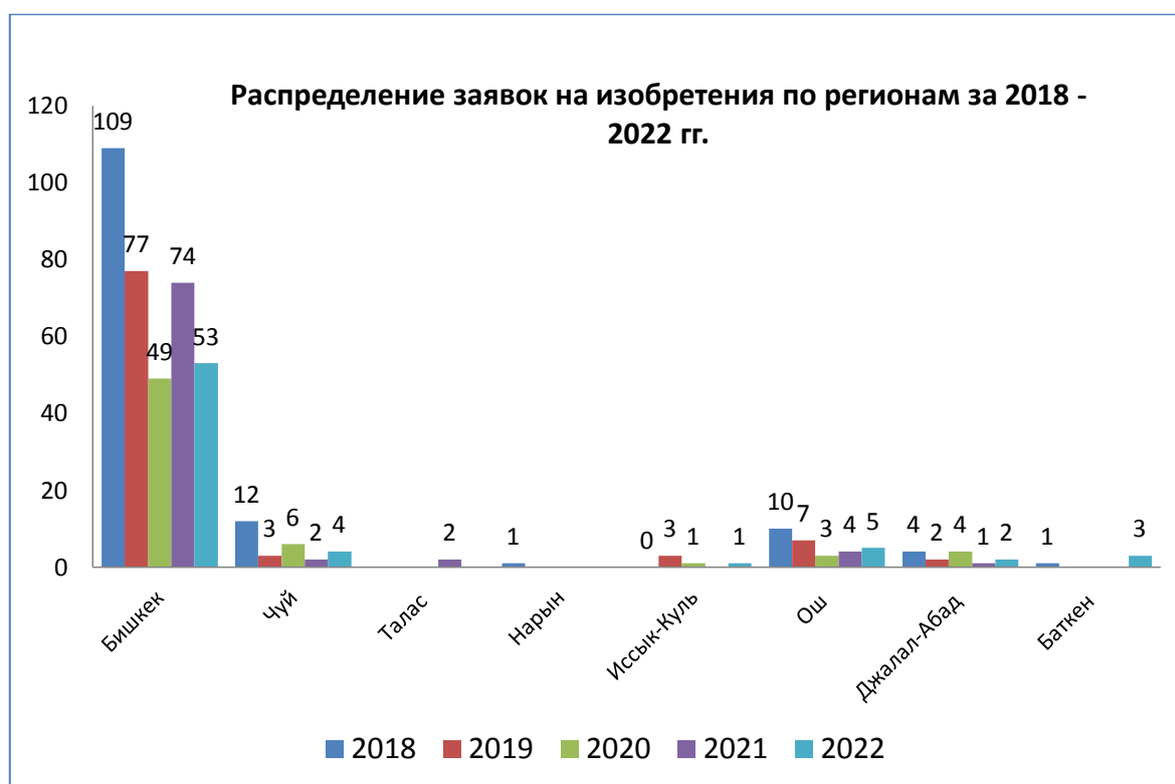
Количество поступивших заявок за 2022 год уменьшилось на 18,4 % по сравнению с количеством поступивших заявок в 2021 году. Из общего числа заявок, всего 3 заявки поступили от иностранного заявителя.

Распределение заявок на изобретения, поданные национальными заявителями по регионам за 2018 - 2022 гг., показывает следующую картину (таблица 1.2 и диаграмма 1.2).

Таблица 1.2.

Регионы, обл.	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Иссык-Куль	Ош	Дж.-Абад	Баткен	Всего
Показатели	<b>2018</b>								
	109	12	-	1	-	10	4	1	<b>137</b>
	<b>2019</b>								
	77	3	-	-	3	7	2	-	<b>92</b>
	<b>2020</b>								
	49	6	-	-	1	3	4	-	<b>63</b>
	<b>2021</b>								
	74	2	2	-	-	4	1	-	<b>83</b>
<b>2022</b>									
53	4	-	-	1	5	2	3	<b>68</b>	

Диаграмма 1.2.



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

Соотношение заявок на изобретения, поступивших от физических и юридических лиц за 2018-2022 гг., с разбивкой их на некоммерческие, малые и крупные предприятия, приведены в таблице 1.3 и в диаграмме 1.3.

Таблица 1.3.

Заявители	Физи- ческие	Юридические лица			Всего
	лица	некоммер- ческие	малые пред-я	пред-я	
Показатели	2018				
	88	24	1	1	114
	2019				
	77	14	-	2	93
	2020				
	53	10	1	-	64
	2021				
	70	13	1	3	87
2022					
62	8	-	1	71	

Диаграмма 1.3.



Таблица 1.4.

Разделы МПК		Количество заявок				
		2018	2019	2020	2021	2022
<b>A</b>	Удовлетворение жизненных потребностей человека	49	39	24	40	37
<b>B</b>	Различные технологические процессы; транспортирование	16	6	15	5	5
<b>C</b>	Химия; металлургия	13	11	5	6	1
<b>D</b>	Текстиль; бумага	-	2	-	-	-
<b>E</b>	Строительство и горное дело	16	9	11	16	7
<b>F</b>	Машиностроение; освещение; отопление; оружие и боеприпасы; взрывные работы	14	14	2	16	10
<b>G</b>	Физика	1	8	3	2	5
<b>H</b>	Электричество	5	4	4	2	6
<b>Всего:</b>		<b>114</b>	<b>93</b>	<b>64</b>	<b>87</b>	<b>71</b>

Анализ показывает, что основное количество заявок поступает от физических лиц, что составило в 2018 г. – 82,8%, в 2019 г. – 82,8%, в 2020 г. – 82,8%, в 2021 г. – 80,5% и в 2022 г. – 87,3% от общего количества заявок.

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

Диаграмма 1.4.



За отчетный период вынесено 71 решение по заявкам на изобретения, данные о которых представлены в таблице 1.5 и в диаграмме 1.5.

Таблица 1.5.

Решения	Положительные		Отказные	Отозванные	Всего
	Патент под отв. заявит.	Патент По сущ.			
<b>Показатели</b>					
Кол-во решений на изобретения, в том числе:	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>71</b>
- национальные	47	0	3	19	69
- иностранные	2	0	0	0	2

Диаграмма 1.5.



За такой же период в 2021 году было вынесено 63 решения по заявкам на изобретения, т.е. количество вынесенных решений за отчетный период увеличилось на 12,7 %.

В соответствии Евразийской патентной конвенции (ЕАПК) в Кыргызпатент поступило 6 евразийских заявок. По ним проведена формальная экспертиза, и заявки были отправлены для последующей экспертизы в Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ). Следует подчеркнуть, что заявки пересылаются посредством системы ЕАПВ-Онлайн.

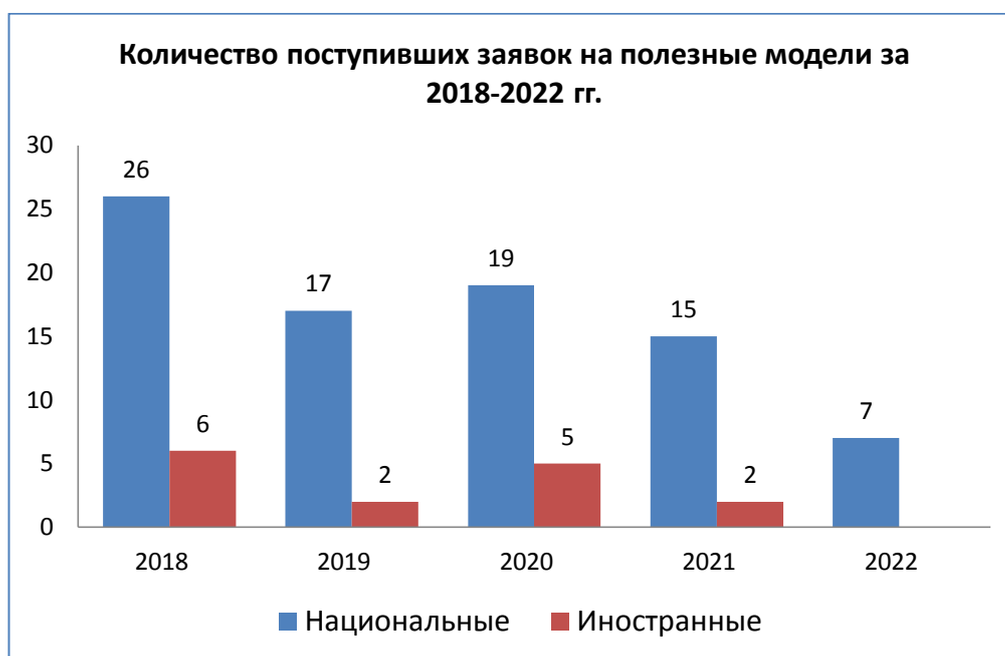
## II. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

За отчетный период поступило 7 заявок на выдачу патента на полезную модель. Данные о динамике поступления заявок за последние пять лет приведены в таблице 2.1 и в диаграмме 2.1.

Таблица 2.1.

Показатели \ Годы	2018	2019	2020	2021	2022
Количество заявок, всего	32	19	24	17	7
в том числе:					
национальные	26	17	19	15	7
иностраннные	6	2	5	2	0

Диаграмма 2.1.



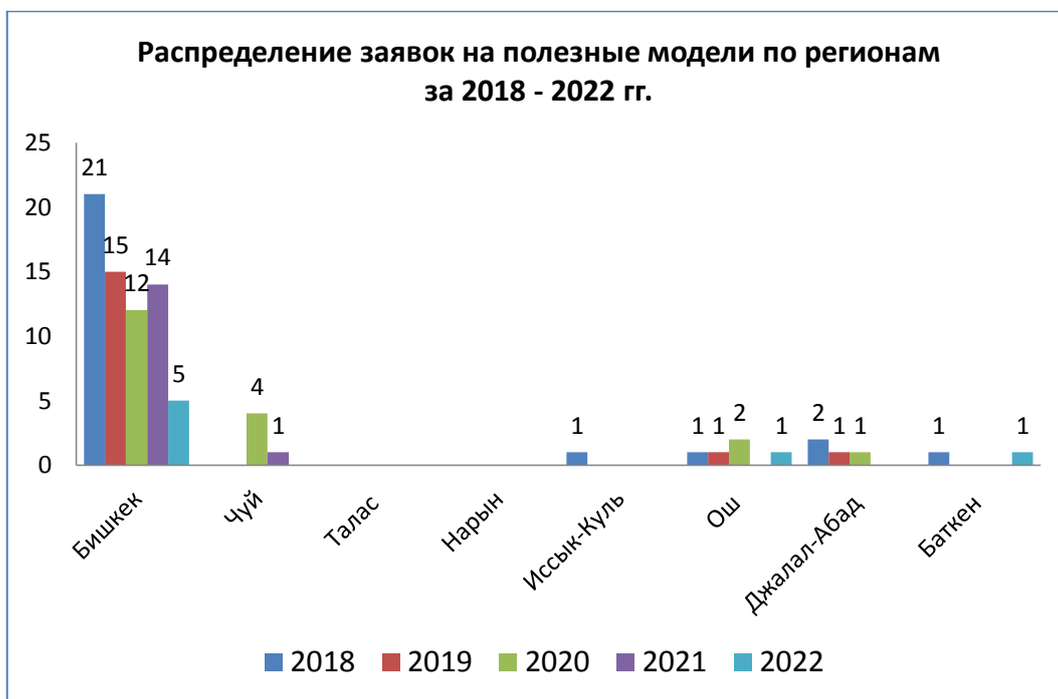
Из таблицы видно, что количество поступивших заявок за 2022 год уменьшилось на 58,8 % по сравнению с количеством поступивших заявок за 2021 год. За отчетный период от иностранных заявителей заявок не поступало.

Распределение заявок на полезные модели, поданных национальными заявителями по регионам за 2018-2022 гг. показано в таблице 2.2 и в диаграмме 2.2.

Таблица 2.2.

Регионы, обл.	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Иссык-Куль	Ош	Дж.-Абад	Баткен	Всего
Показатели	2018								
	21	-	-	-	1	1	2	1	26
	2019								
	15	-	-	-	-	1	1	-	17
	2020								
	12	4	-	-	-	2	1	-	19
	2021								
	14	1	-	-	-	-	-	-	15
2022									
5	-	-	-	-	-	1	-	1	7

Диаграмма 2.2.



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

Соотношение заявок на полезные модели, поступивших от физических и юридических лиц за 2018-2022 гг. с разбивкой их на некоммерческие, малые и крупные предприятия приведены в таблице 2.3 и в диаграмме 2.3.

Таблица 2.3.

Заяв-ли Показ-ли	Физич-е лица	Юридические лица			Всего
		некоммер-ческие	малые пред-я	пред-я	
<b>2018</b>					
	24	5	3	-	32
<b>2019</b>					
	15	3	1	-	19
<b>2020</b>					
	18	1	5	-	24
<b>2021</b>					
	12	4	1	-	17
<b>2022</b>					
	7	-	-	-	7

Диаграмма 2.3.



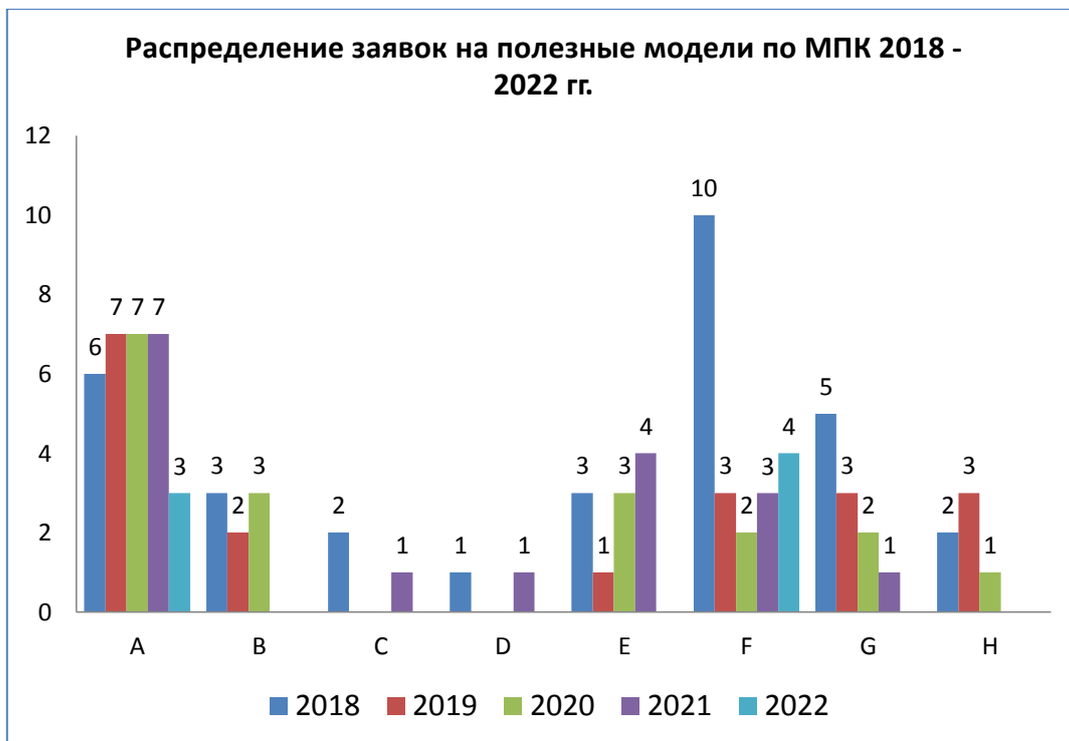
За отчетный период от физических лиц поступило 7 заявок, что составляет 100 % от общего количества заявок, за 2018 г. – 24 заявок (78,9%) 2019 г. – 15 заявок (78,9%), за 2020 г. – 18 заявок (75,0 %) и за 2021 г. – 12 заявок (75,0 %).

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

Таблица 2.4.

Разделы МПК		Количество заявок				
		2018	2019	2020	2021	2022
A	Удовлетворение жизненных потребностей человека	6	7	7	7	3
B	Различные технологические процессы; транспортирование	3	2	3	-	-
C	Химия; металлургия	2	-	-	1	-
D	Текстиль; бумага	1	-	-	1	-
E	Строительство и горное дело	3	1	3	4	-
F	Машиностроение; освещение; отопление; оружие и боеприпасы; взрывные работы	10	3	2	3	4
G	Физика	5	3	2	1	-
H	Электричество	2	3	1	-	-
<b>Всего:</b>		<b>32</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>17</b>	<b>7</b>

Диаграмма 2.4.

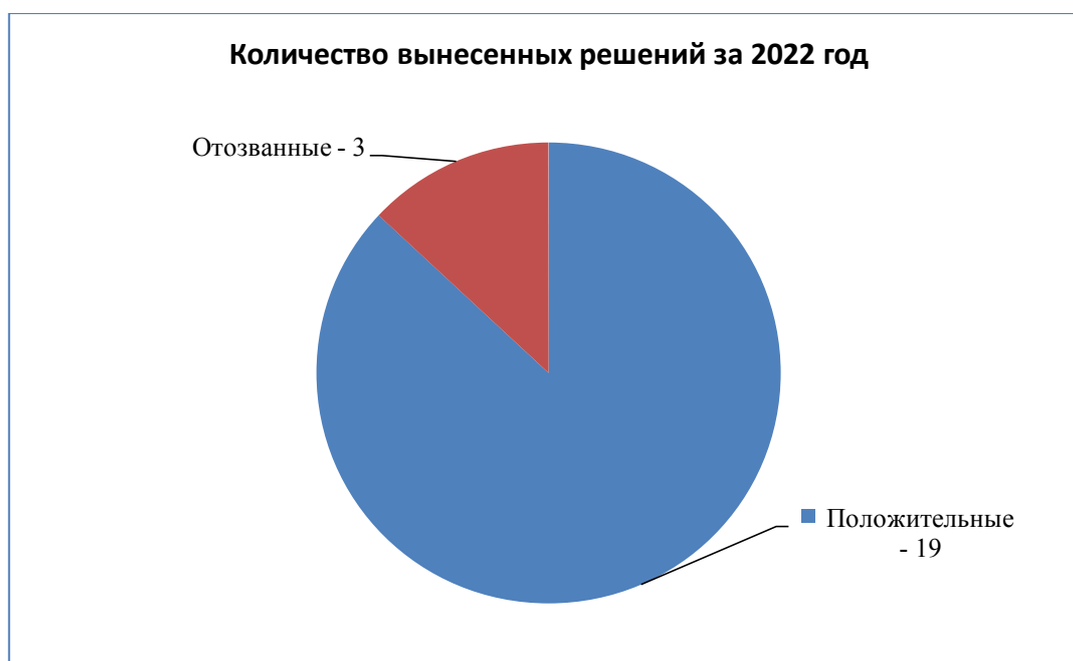


За отчетный период экспертизой вынесено 22 решения по полезным моделям. Из них положительных решений – 19, отозванных заявок – 3. За такой же период в 2021 году было вынесено 29 решений, из них 23 - положительных, 6 – отозванных (таблица 2.5 и диаграмма 2.5).

Таблица 2.5.

Показатели \ Решения	Положительные	Отказные	Отозванные	Всего
	Патент под отв. заявит.			
Кол-во решений на полезную модель, в том числе:	<b>19</b>	-	<b>3</b>	<b>22</b>
- национальные	17	-	3	20
- иностранные	2	-	0	2

Диаграмма 2.5.



### III. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

#### Национальная процедура

За 2022 год на получение патента на промышленный образец поступило 9 заявок. Из них 7 заявок поступило от национальных заявителей и 2 от иностранного заявителя, 3 заявки от физических лиц и 6 заявок от юридических лиц.

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

Таблица 3.1.

Показатели \ Годы	2018	2019	2020	2021	2022
Количество заявок, всего	17	6	9	8	9
в том числе:					
национальные	6	6	5	7	7
иностраннные	11	0	4	1	2

Диаграмма 3.1.



Отсюда видно, что количество поступивших заявок в нынешнем году увеличилось на 12,5% по сравнению с количеством поступивших заявок в прошлом году.

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

Таблица 3.2.

годы	Разделы МКПО	количес во
<b>2018</b>	01(01-01) Пищевые продукты	1
	02(02-04) Предметы одежды, галантерея	1
	07(07-04) Предметы домашнего обихода, не включённые в другие классы	1
	08(08-05) Инструменты и металлоизделия	1
	09(09-01,05) Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров	3
	12(12-08) Транспортные средства и подъёмные устройства	4
	14(14-03) Оборудование для записи, телекоммуникации или обработки данных	1
	23(23-03) Оборудование для распределения жидкостей и газов, санитарное оборудование, оборудование для нагрева, для вентиляции и кондиционирования воздуха, твёрдое топливо	1
	24(24-04) Медицинское и лабораторное оборудование	2
	25(25-01,03) Строительные блоки, строительные конструкции и их элементы	2
<b>Всего:</b>		<b>17</b>
<b>2019</b>	03(03-01) – Дорожные принадлежности, футляры, зонты и предметы личного пользования, не включенные в другие классы	1
	09(09-05) - Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров	2
	11(11-03) – Предметы украшения	1
	14(14-03) - Оборудование для записи, телекоммуникации или обработки данных	1
	25(25-01) - Строительные блоки, строительные конструкции и их элементы	1
<b>Всего:</b>		<b>6</b>
<b>2020</b>	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
<b>Всего:</b>		<b>9</b>
<b>2021</b>	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
<b>Всего:</b>		<b>8</b>
<b>2022</b>	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
<b>Всего:</b>		<b>9</b>

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

Диаграмма 3.2.



За отчетный период экспертизой вынесено 9 решений по промышленным образцам, из них положительных решений – 6 и отозванных – 2 и отказных - 1 (таблица 3.3 и диаграмма 3.3). За такой же период в 2021 году вынесено 9 решений, из них 6 положительных, 3 – отозванных.

Таблица 3.3

Решения Показатели	Положительные		Отказные	Отозванные	Всего
	Патент под отв. заявит.	Патент По сущ.			
Кол-во решений на промышленные образцы, в том числе:	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
- национальные	5	0	1	2	8
- иностранные	1	0	0	0	1

Диаграмма 3.3.



*Международная процедура*

За 2022 год в соответствии с международной процедурой регистрации промышленных образцов по Гаагской системе, поступило 96 заявок с указанием Кыргызской Республики в качестве страны патентования, опубликованных в 40 номерах Бюллетеня международных промышленных образцов. Поступление заявок по бюллетеням приведено в таблице 3.4.

Таблица 3.4.

№ п/п	Номер бюллетеня ВОИС	Дата поступления бюллетеня	Число заявок	Общее число ПО в заявках
1.	02/2022	14.01.2022	3	10
2.	03/2022	24.01.2022	1	2
3.	04/2022	31.01.2022	1	2
4.	06/2022	14.02.2022	4	5
5.	07/2022	21.02.2022	2	7
6.	08/2022	26.02.2022	2	11
7.	09/2022	07.03.2022	1	2
8.	11/2022	22.03.2022	1	1
9.	12/2022	26.03.2022	1	5
10.	15/2022	18.04.2022	1	1
11.	16/2022	25.04.2022	4	14
12.	17/2022	30.04.2022	3	5
13.	18/2022	10.05.2022	1	1
14.	19/2022	14.05.2022	3	11
15.	20/2022	23.05.2022	2	4
16.	21/2022	30.05.2022	2	3
17.	22/2022	06.06.2022	3	23
18.	23/2022	13.06.2022	1	2
19.	24/2022	20.06.2022	6	10
20.	25/2022	27.06.2022	1	2
21.	26/2022	04.07.2022	5	6
22.	27/2022	11.07.2022	7	9
23.	28/2022	18.07.2022	1	2
24.	29/2022	25.07.2022	3	6
25.	31/2022	08.08.2022	4	5
26.	32/2022	15.08.2022	5	7
27.	34/2022	29.08.2022	1	3
28.	37/2022	19.09.2022	3	4
29.	38/2022	26.09.2022	5	16
30.	39/2022	03.10.2022	3	8
31.	40/2022	10.10.2022	3	6
32.	41/2022	17.10.2022	1	3
33.	42/2022	24.10.2022	1	1

34.	43/2022	31.10.2022	2	3
35.	45/2022	14.11.2022	1	5
36.	46/2022	21.11.2022	1	1
37.	47/2022	28.11.2022	2	2
38.	49/2022	12.12.2022	1	6
39.	50/2022	19.12.2022	3	7
40.	51/2022	26.12.2022	1	8
<b>Итого:</b>			<b>96</b>	<b>229</b>

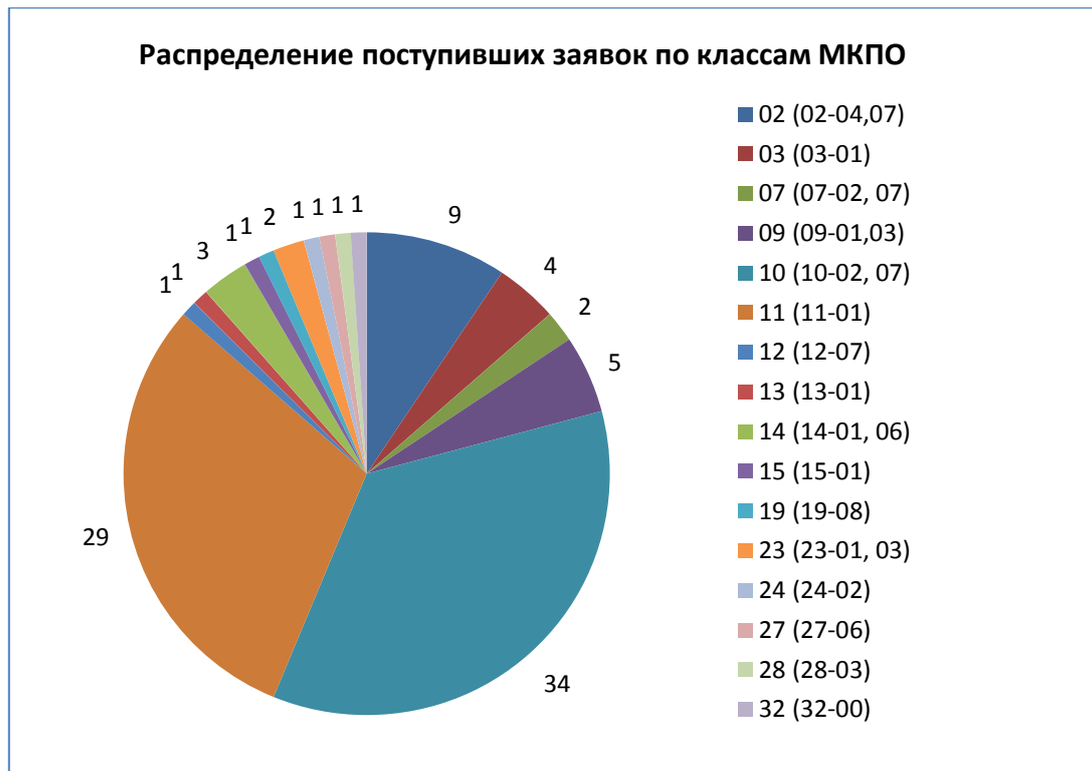
Общее количество промышленных образцов, содержащихся в 96 заявках, составляет 229.

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

Таблица 3.5.

Класс	Назначение изделий	Кол-во заявок
02 (02-04,07)	Предметы одежды, галантерея	9
03 (03-01)	Дорожные принадлежности, футляры, зонты и предметы личного пользования, не включённые в другие классы	4
07 (07-02, 07)	Предметы домашнего обихода, не включённые в другие классы	2
09 (09-01,03)	Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров	5
10 (10-02, 07)	Часы, прочие приборы и инструменты для измерения, контроля и сигнализации	34
11 (11-01)	Предметы украшения	29
12 (12-07)	Транспортные средства и подъёмные устройства	1
13 (13-01)	Оборудование для производства, распределения и преобразования электрической энергии	1
14 (14-01, 06)	Оборудование для записи, телекоммуникации или обработки данных	3
15 (15-01)	машины и станки, не включенные в другие классы	1
19 (19-08)	Канцелярские и офисные принадлежности и приспособления, материалы и принадлежности для художественного творчества и обучения	1
23 (23-01, 03)	Оборудование для распределения жидкостей и газов, санитарное оборудование, оборудование для нагрева, для вентиляции и кондиционирования воздуха, твёрдое топливо	2
24 (24-02)	Медицинское и лабораторное оборудование	1
27 (27-06)	табачные изделия и курительные принадлежности	1
28 (28-03)	Фармацевтические и косметические средства, туалетные принадлежности и приборы	1
32 (32-00)	Графические символы и логотипы, декоративные поверхности, орнаменты	1
Итого:		96

Диаграмма 3.4.



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

Таблица 3.6.

Страна	Код страны	Количество заявок на
Швейцария	CH	65
Италия	IT	11
Турция	TR	3
США	US	1
Германия	DE	3
Россия	RU	2
Франция	FR	1
Португалия	PT	1
Китай	CN	3
Лихтенштейн	LI	1
Великобритания	GB	1
Польша	PL	2
Испания	ES	1
Канада	CA	1
<b>Всего</b>		<b>96</b>

Диаграмма 3.5.



На 31.12.2022 г. количество международных промышленных образцов по Гаагской системе охраняемых на территории Кыргызской Республики составляет 1826.

За соответствующий период 2021 г. общее количество поступивших заявок составляет 106. Количество поступивших заявок в 2022 году уменьшилось на 9,4% по сравнению с количеством поступивших заявок в прошлом году.

За отчетный период вынесено 97 решений: из них положительных – 94, отказных – 3.

За такой же период 2021 года вынесено 125 решений: из них положительных - 124, отказных - 1. Отсюда следует, что в отчетном периоде количество вынесенных решений по сравнению с прошлым годом уменьшилось на 22,4%.

#### IV. РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

За отчетный 2022 год поступило на регистрацию 6 заявок, по ним вынесено 6 положительных решений.

В 2021 году поступило на регистрацию 21 заявок, по ним вынесено 18 положительных решений и 3 отозвано;

В 2020 году на регистрацию поступило 27 заявок, по ним вынесено 24 положительных решений и 3 отозвано;

В 2019 году поступило на регистрацию 15 заявок, по ним вынесено положительных решений;

В 2018 году поступило на регистрацию 10 заявок, по ним вынесено положительных решений.

Распределение заявок на рационализаторские предложения, поданных заявителями по регионам за 2018-2022 гг. показано в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Показатели \ Регионы, обл.	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Иссык-Куль	Ош	Дж.-Абад	Баткен	Всего
Количество заявок	2018								
	6	-	-	3	-	-	1	-	10
	2019								
	12	3	-	-	-	-	-	-	15
	2020								
	14	4	-	6	-	3	-	-	27
	2021								
	12	-	-	8	-	1	-	-	21
2022									
5	-	-	-	-	-	-	1	-	6

#### V. СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

За отчетный 2022 год поступило 10 заявок из них 1 иностранная, вынесено 2 положительных решений;

В предыдущие годы поступило – в 2021 году 4 иностранных заявок, в 2020 году - 3 заявки, в 2019 году заявок не поступало, вынесено 1 положительное решение и в 2018 году поступило 2 заявки, вынесено 1 положительное решение.

Распределение заявок на селекционные достижения, поданных национальными заявителями по регионам за 2018-2022 гг. показано в таблице 5.1

Таблица 5.1

Показатели \ Регионы, обл.	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Иссык-Куль	Ош	Дж.-Абад	Баткен	Всего
Количество заявок	2022								
	9	-	-	-	-	-	-	-	9
	2021								
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2020								
	3	-	-	-	-	-	-	-	3
	2019								
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018									
2	-	-	-	-	-	-	-	-	2

## VI. ТРАДИЦИОННЫЕ ЗНАНИЯ

За отчетный 2022 год заявок не поступало, вынесено 27 положительных решений, 2 отказа и 1 заявка отозвана;

В 2021 году поступило 113 заявок, рассмотрено 122 заявки и вынесено 100 положительных решений, отозвано 9 заявок, 13 отказных решений и 30 заявок находилось на рассмотрении;

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

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

В 2018 год поступило 18 заявок.

Распределение заявок по традиционным знаниям, поданных заявителями по регионам за 2018-2022 гг. показано в таблице 6.1

Таблица 6.1

Показатели \ Регионы, обл.	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Иссык-Куль	Ош	Дж.-Абад	Баткен	Всего
Количество заявок	<b>2022</b>								
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>2021</b>								
	113	-	-	-	-	-	-	-	113
	<b>2020</b>								
	198	-	-	-	-	-	-	-	198
	<b>2019</b>								
	200	-	-	-	-	-	-	-	200
<b>2018</b>									
18	-	-	-	-	-	-	-	18	

## VII. ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

### Национальная процедура

За 2022 год на регистрацию товарных знаков и знаков обслуживания (далее – товарные знаки) по национальной процедуре поступило 1034 заявок. По сравнению с предыдущим отчетным периодом отмечается увеличение количества поступления заявок на 21.2%.

При этом следует отметить, что активность иностранных заявителей в 2022 году увеличилось на 13,9 %, тогда как активность национальных заявителей в этом году увеличилось на 33,65 % по сравнению с показателями прошлого года.

Распределение заявок, поступивших от национальных заявителей за последние 5 лет, показано в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Регионы									
	Бишкек	Чүй	Талас	Нарын	Иссык-Куль	Ош	Жалал-Абад	Баткен	Всего
2018	243	57	-	-	-	16	1	2	319
2019	250	49	-	1	2	22	3	1	328
2020	198	62	1	-	2	13	-	2	278
2021	231	63	-	3	1	12	3	2	315
2022	307	55	1	4	11	38	3	1	420

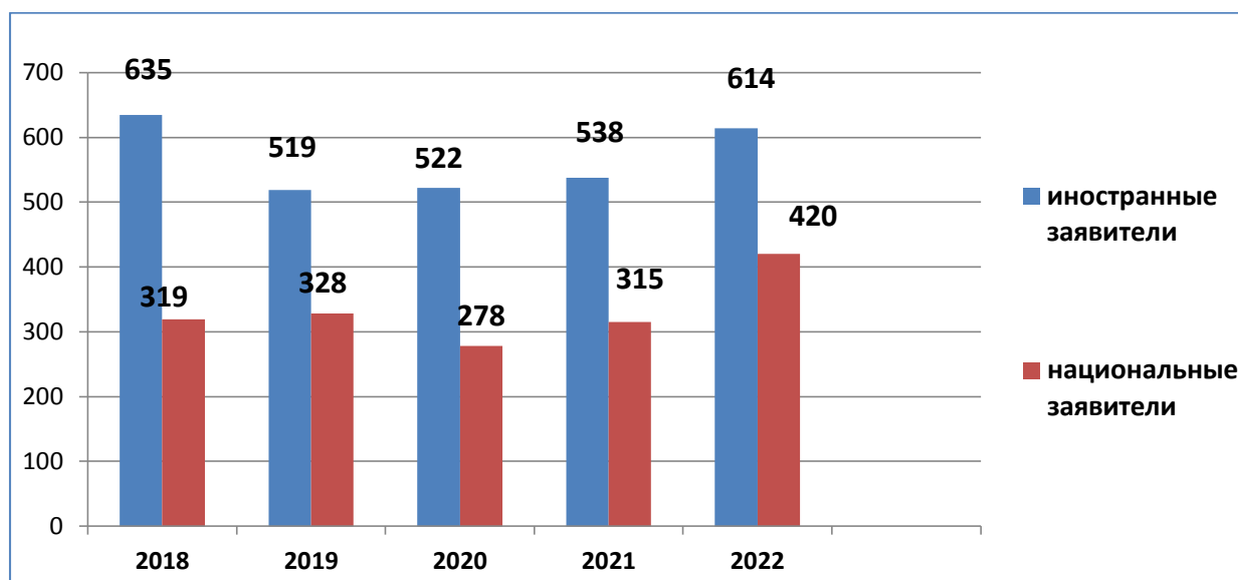
Большую часть поступивших заявок составляют заявки, поданные иностранными заявителями. Их доля составляет более 59,4% от общего количества поступивших заявок.

Количественные данные о динамике поступления заявок за 2018-2022 гг. приведены в таблице 7.2 и в диаграмме 7.1.

Таблица 7.2.

Наименование показателя	2018	2019	2020	2021	2022
национальные заявители	319	328	278	315	420
иностранцы	635	519	522	538	614
<b>Общее количество заявок</b>	<b>954</b>	<b>847</b>	<b>800</b>	<b>853</b>	<b>1034</b>

Диаграмма 7.1



Распределение заявок, поступивших по национальной процедуре по субъектам их подачи, за последние два года показаны в таблице 7.3, где большую часть заявок составляют заявки, поданные юридическими лицами. Их доля составляет более 88,9 % от общего количества поступивших заявок.

Таблица 7.3

Наименование субъекта	2021	2022
Физические лица	81	114
Юридические лица	772	920

Распределение заявок, поступивших по национальной процедуре по классам МКТУ за последние четыре года показаны в таблице 7.4.

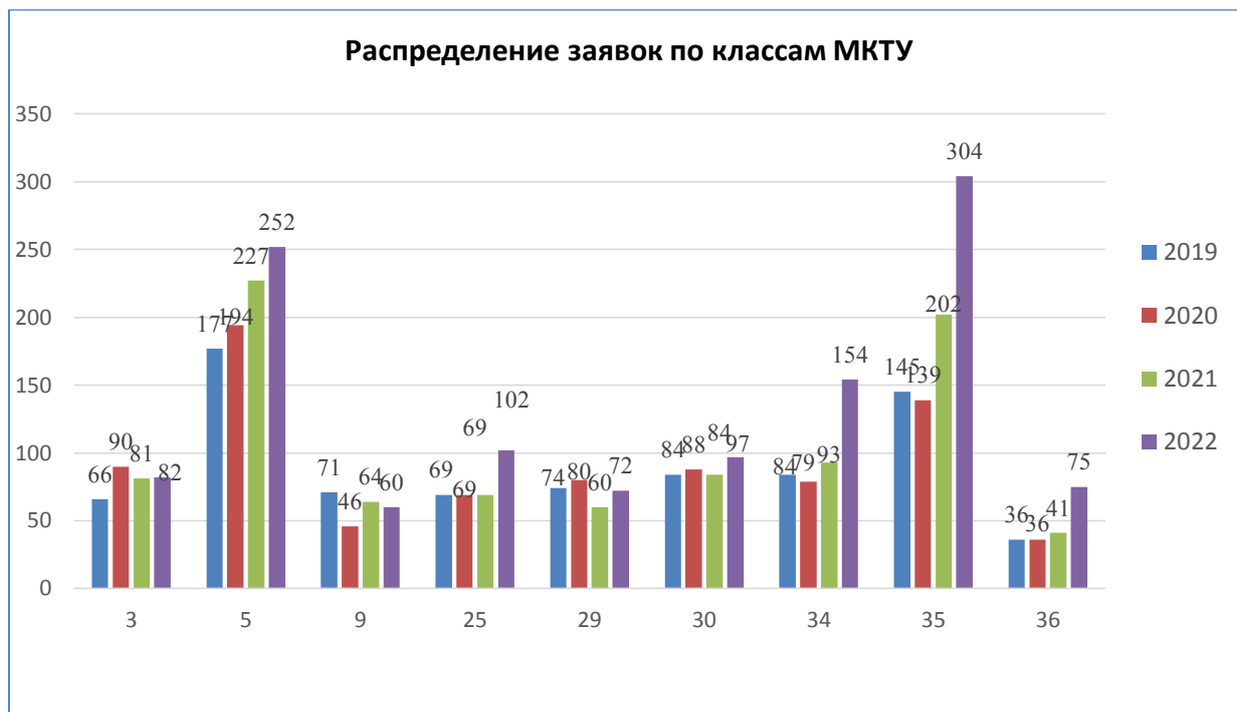
Из приведенной информации следует, что в 2022 году наибольшее количество заявок были поданы по 03, 05, 09, 25, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 41, 42, 43 классам МКТУ. Сравнительные данные по обозначенным классам МКТУ за последние четыре года показаны в диаграмме 7.2.

Таблица 7.4

Годы, количество классов МКТУ поступивших заявок по национальной процедуре		2019	2020	2021	2022
		1434	1336	1420	1924
Отрасли (кл.)	Кол. кл. МКТУ	Нац. 494	Нац. 462	Нац. 495	Нац. 710
		Ин. 940	Ин. 874	Ин. 925	Ин. 1215
Химические продукты (01)		19	25	12	12
Краски, красящие вещества (2)		4	3	5	8
Продукты косметические и туалетные нелечебные (03)		66	90	81	81
Масла, смазочные материалы (04)		12	15	4	22
Фармацевтические, ветеринарные препараты (05)		177	194	227	252
Необработанные и частично обработанные обычные металлы и руды (06)		10	16	7	7
Машины, станки и двигатели (07)		19	19	30	18
Орудие и инструменты ручные (08)		11	9	10	10
Аппараты и инструменты научные, оборудования для аудиовизуальных и информационных технологий (09)		71	46	64	60
Хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные приборы и инструменты (10)		11	15	10	15
Устройства и установки для контроля за состоянием окружающей среды (11)		26	14	28	26
Транспортные средства (12)		25	26	39	13
Огнестрельное оружие и средства пиротехнические (13)		3	-	-	-
Металлы благородные и их сплавы (14)		15	2	13	8

Музыкальные инструменты (15)	1	-		1
Печатная продукция (16)	22	11	19	39
Электротепло- и звукоизоляционные материалы (17)	10	7	3	7
Изделия из кожи и имитация кожи (18)	17	6	11	25
Неметаллические строительные материалы (19)	16	16	5	13
Мебель (20)	11	5	4	16
Утварь и посуда домашняя и кухонная (21)	24	13	13	32
Материалы из текстильных и волокнистых сырья и их заменителей (22)	6	-	2	4
Нити текстильные и пряжа (23)	1	-	-	-
Текстиль и его заменители (24)	9	1	2	11
Швейное производство (25)	69	69	69	102
Украшения и изделия галантерейные (26)	5	1	5	3
Покрытия для готовых полов и стен (27)	2	-	1	5
Игры, игрушки (28)	18	11	23	8
Производство продуктов питания (29)	74	80	60	72
Производство продуктов питания (30)	84	88	84	97
Производство сельскохозяйственных продуктов (31)	27	14	7	17
Производство минеральных вод, безалкогольных напитков, пиво (32)	53	57	26	56
Производство алкогольной продукции (33)	30	27	12	34
Табак и предметы для курения (34)	84	79	93	154
Реклама, офисная служба продвижение продаж (35)	145	139	202	304
Банковские услуги (36)	36	20	41	75
Строительство (37)	28	31	35	36
Телекоммуникации (38)	39	14	13	30
Туризм, транспортные услуги (39)	16	31	16	20
Обработка материалов (40)	9	4	10	13
Образование, воспитание (41)	37	35	39	61
Научные и технологические услуги (42)	27	36	38	52
Услуги кафе, гостиниц (43)	33	34	38	60
Услуги салонов красоты, медицинских клиник (44)	20	32	12	30
Юридические услуги (45)	12	1	7	15

Диаграмма 7.2



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

Распределение заявок по странам заявителей за отчетный период показано в таблице 7.5 и на диаграмме 7.3 (на диаграмме обозначены страны, подавшие на регистрацию больше 20 заявок).

Таблица 7.5

№	Код страны	Страна	Количество заявок	
			2021	2022
1.	KG	Кыргызстан	315	420
2.	AE	Объединенные Арабские Эмираты	17	19
3.	AU	Австралия	4	2

Классы МКТУ

4.	AG	Антигуа и Барбуда	-	2
5.	BA	Босния и Герцоговина	4	-
6.	BY	Республика Беларусь	-	1
7.	CH	Швейцария	57	47
8.	CN	Китай	53	77
9.	CO	Колумбия	-	2
10.	CY	Кипр	2	3
11.	CZ	Чехия	4	2

12.	DE	Германия	24	6
13.	DK	Дания	9	2
14.	EE	Эстония	-	1
15.	ES	Испания	1	-
16.	FR	Франция	1	3
17.	GB	Великобритания	10	16
18.	GE	Грузия	3	13
19.	GR	Греция	-	2
20.	HR	Хорватия	11	-
21.	IE	Ирландия	2	5
22.	IT	Италия	2	1
23.	IN	Индия	53	56
24.	JP	Япония	22	8
25.	KR	Корея	50	57
26.	KZ	Казахстан	11	71
27.	KY	Кайманские Острова	2	3
28.	LB	Ливан	-	1
29.	LV	Латвия	-	1
30.	LK	Шри Ланка	1	-
31.	LU	Люксембург	-	1
32.	MY	Малайзия	1	-
33.	MN	Монголия	2	-
34.	MT	Мальта	-	1
35.	MU	Маврикий	1	-
36.	MX	Мексика	-	1
37.	NL	Нидерланды	2	2
38.	VG	Британские Виргинские острова	-	2
39.	PL	Польша	1	-
40.	RO	Румыния	-	1
41.	RU	Российская Федерация	18	49
42.	TR	Турция	54	8
43.	US	США	96	111
44.	UZ	Узбекистан	7	15
45.	QA	Катар	1	-
46.	SE	Швеция	-	3
47.	SG	Сингапур	4	3
48.	SY	Сирия	-	3
49.	TW	Тайвань	1	1
50.	TH	Тайланд	-	1
51.	HK	Гонконг	6	10
52.	HR	Хорватия	-	1
<b>Всего:</b>			<b>853</b>	<b>1034</b>

Диаграмма 7.3.

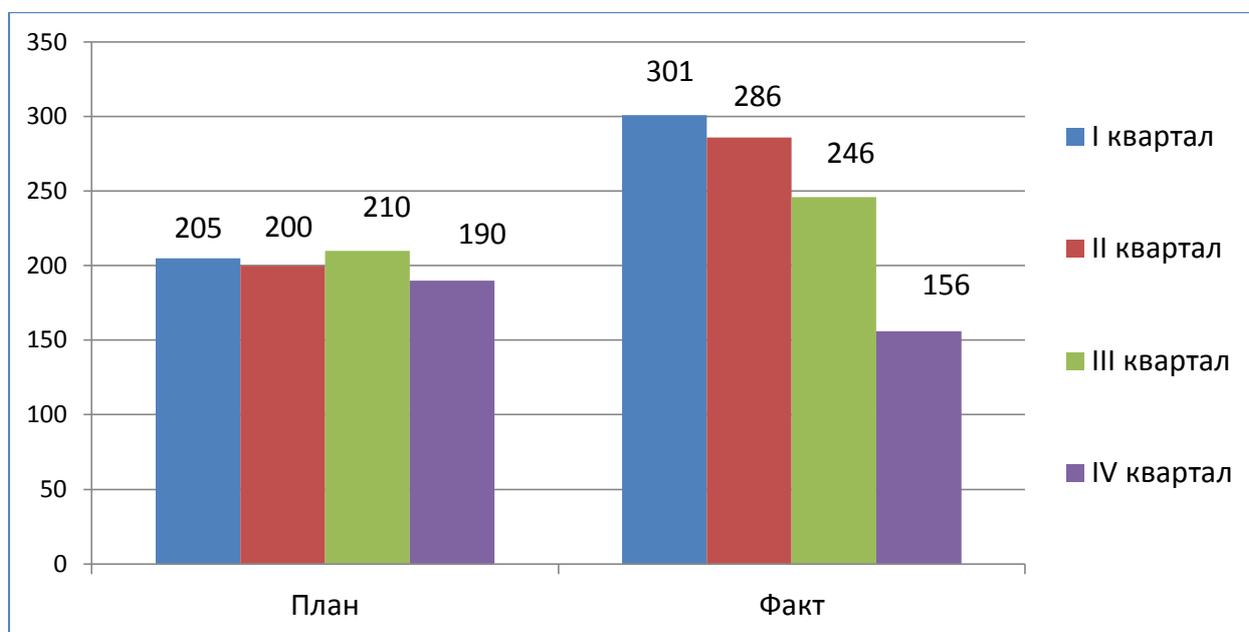


За отчетный период по заявкам на товарные знаки вынесено:

- положительных решений – 917
- отказных решений - 65
- отозванных заявок – 7
- отозвано на предварительной экспертизе – 5

Сравнительные данные по исполнению плановых показателей приведены в диаграмме 7.4.

Диаграмма 7.4



Из вышеприведенной диаграммы видно, что за отчетный период было рассмотрено заявок и вынесено решений на 22,86% больше запланированного.

**Международные товарные знаки**

За 2022 год по Мадридской системе международной регистрации товарных знаков поступило 2522 заявки на международную регистрацию товарных знаков и 2400 регистраций продлены.

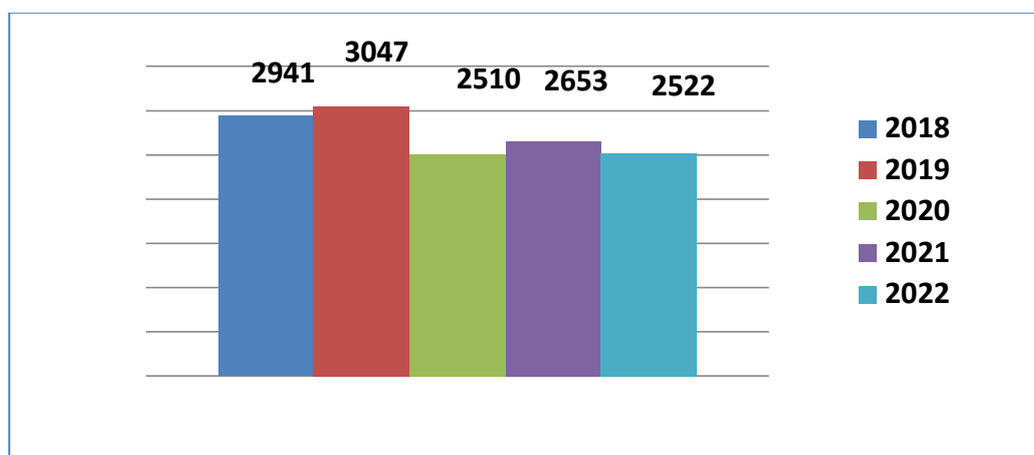
Количественные данные о динамике поступления заявок по Мадридской системе в сравнении с показателями за последние пять лет приведены в таблице 7.6. и диаграмме 7.5.

Таблица 7.6.

Годы	2018	2019	2020	2021	2022
Количество поступивших заявок по Мадридской системе	2941	3047	2510	2653	2522

Из таблицы видно, что поступление заявок по Мадридской системе в нынешнем году уменьшилось на 4,9 % по сравнению с прошлым годом.

Диаграмма 7.5.



Распределение международных заявок по странам заявителей показывает следующую картину (таблица 7.7).

Таблица 7.7

СТРАНА	Количество заявок		
	2020	2021	2022
Австралия	8	10	12
Австрия	13	9	17
Азербайджан	-	2	5
Армения	7	4	7
Ангола	-	-	2
Багамские острова	-	1	-

Беларусь	36	32	36
Белиз	-	2	1
Бельгия	16	20	29
Болгария	20	12	15
Бразилия	-	1	3
Великобритания	34	49	42
Венгрия	40	66	62
Виргинские острова	3	2	2
Вьетнам	3	9	17
Германия	169	171	142
Греция	-	-	1
Грузия	5	8	3
Дания	11	5	8
Джерси	-	-	1
Египет	-	1	4
Израиль	2	6	3
Индия	27	21	9
Индонезия	4	2	2
Иран	3	9	10
Ирландия	13	12	8
Испания	29	26	31
Италия	111	106	95
Казахстан	49	68	77
Канада	6	24	6
Кения	1	-	-
Кипр	19	33	31
Китай	528	460	426
Корея	66	90	88
Куба	-	1	-
Кувейт	-	-	1
Латвия	6	9	8
Либерия	-	-	2
Литва	2	3	7
Лихтенштейн	2	11	7
Люксембург	15	11	11
Мальта	-	9	-
Малайзия	-	3	3
Македония	-	-	1
Монако	-	1	-
Маршалловы острова	-	2	-
Мексика	1	1	1
Молдова	5	2	6
Монако	5	-	-
Нидерланды	43	14	28
Новая Зеландия	3	-	1

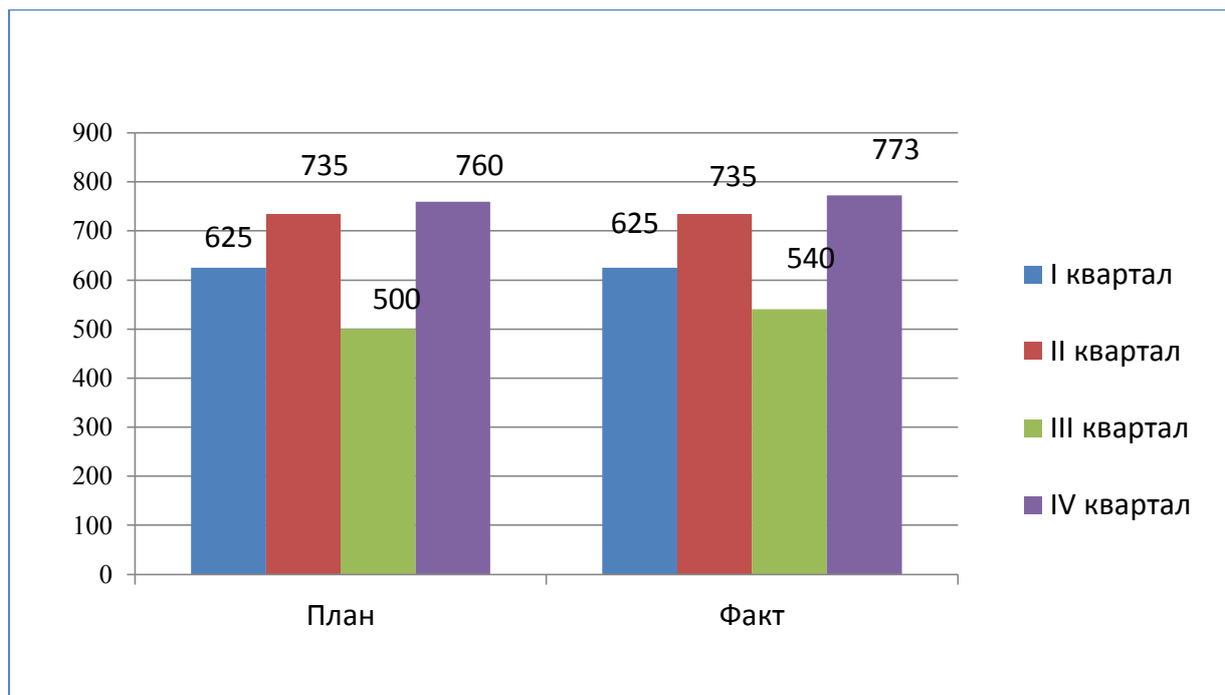
Норвегия	-	7	2
ОАЭ	-	7	8
Польша	20	35	18
Португалия	3	3	1
Россия	573	568	522
Румыния	9	3	2
Сан-Марино	1	1	-
Сен Киттс и Невис	-	1	-
Сербия	3	7	4
Сингапур	13	26	12
Словакия	1	1	2
Словения	6	9	8
Сьерра Леоне	-	3	3
США	149	205	184
Таджикистан	2	4	-
Таиланд	1	-	1
Тунис	1	-	-
Туркменистан	-	-	1
Турция	79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

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

- положительные – 2472;
- предварительные отказы - 143;
- предварительный частичный отказ – 50;
- отозванные – 6;
- заявки поданные через Кыргызпатент – 7.

Сравнительные данные по исполнению плановых показателей приведены в диаграмме 7.6.

Диаграмма 7.6.



Из вышеуказанной диаграммы можно увидеть положительную динамику по вынесенным решениям. В целом за отчетный период было рассмотрено заявок и вынесено решений на 2% больше запланированного.

За 2022 год через Кыргызпатент, как ведомство происхождения, было подано 7 заявок.

Всего на декабрь 2022 года активных международных товарных знаков более – 47101.

### VIII. Наименования мест происхождения товаров (НМПТ)

За 2022 год заявок на регистрацию и предоставление права пользования НМПТ не поступало. Такая же картина наблюдается за 2020 и 2021 годы.

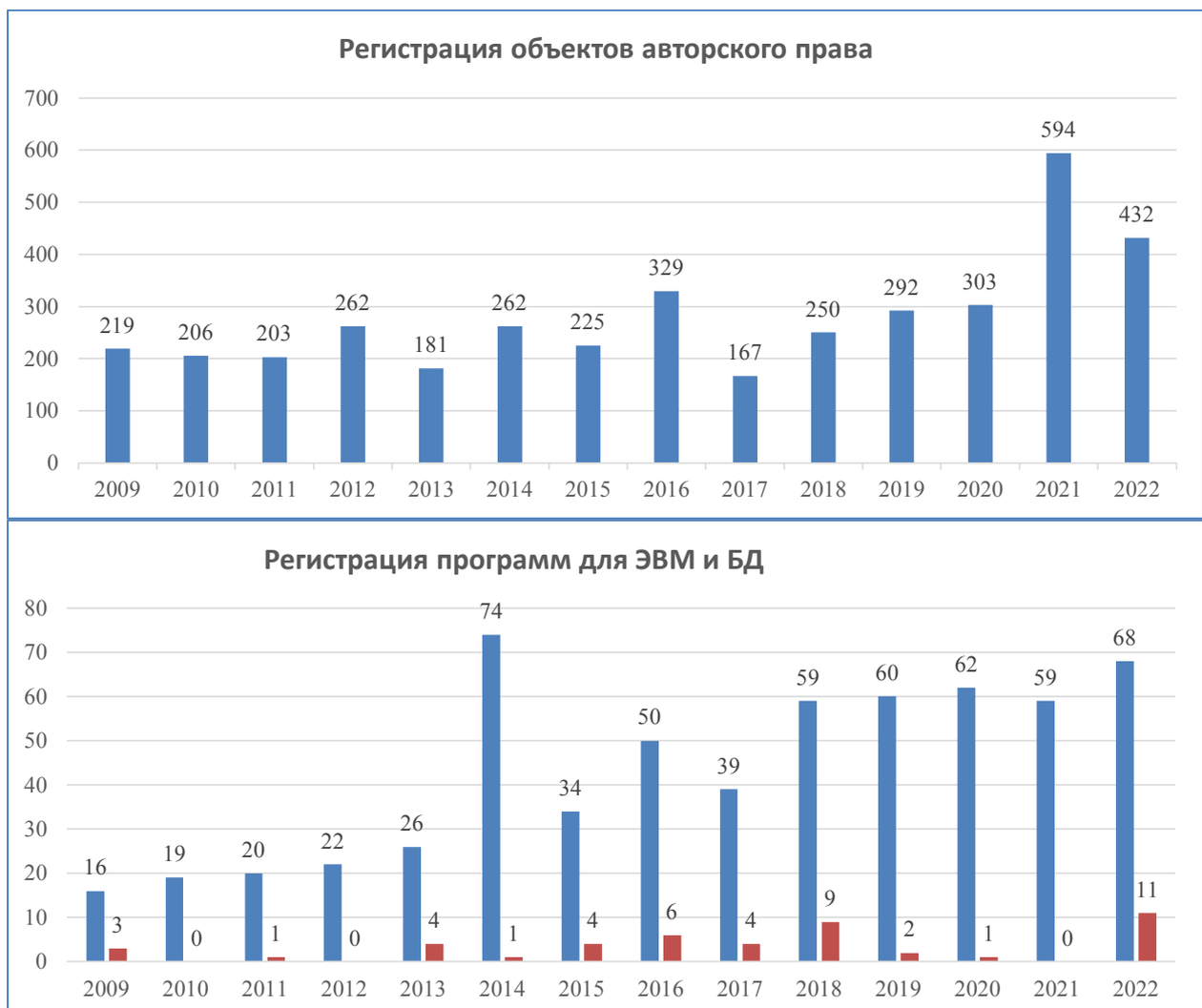
## АВТОРСКИЕ И СМЕЖНЫЕ ПРАВА

### Государственная регистрация объектов авторского права и смежных прав

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

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

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



Относительно динамики регистрации произведений науки, литературы и искусства (объекты авторского права) следует отметить, что пик подачи заявок наблюдался в 2021 году (594 объекта авторского права, 59 программ для ЭВМ, итого: 653 заявки). В 2022 году подано 511 заявок, в том числе на регистрацию 432 объектов авторского права, 68 программ для ЭВМ и 11 баз данных; отказано в регистрации по 2 заявкам.

Следует отметить, что решением Национальной аттестационной комиссии Кыргызской Республики патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец, а также свидетельство на регистрацию объекта авторского права, программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем (ТИМС), выданные Кыргызпатентом, оцениваются в 20 баллов при присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий.

В связи, с чем в 2021 году заявители высших учебных заведений южных регионов проявили особую активность в регистрации учебников, монографий, учебных и методических пособий. Активность поступления заявок от высших учебных заведений южных регионов в 2022 году снизилась. Из общего количества заявок на регистрацию объектов авторского права, поступивших за 2022 год, заявки из г. Ош и Ошской области составляют - 22,0%.

Так, в 2022 году в Государственных реестрах было зарегистрировано 504 объекта, из них: 429 объектов авторского права, 64 программы для ЭВМ, 11 баз данных. Отказано в регистрации по 2 заявкам, рассмотрение 9 заявок перенесено на 2023 год.

<i>Объекты авторского права</i>	<i>Количество зарегистрированных объектов</i>
Произведения науки и литературы (поэзия, проза, статьи, исследования, диссертации, монографии, учебные и методические пособия и т.д.) (С 01)	338
Сценарные и драматические произведения (С 02)	16
Музыкальные произведения (С 05)	19
Произведения изобразительного и декоративно-прикладного искусства, дизайна (С 06)	32
Описания проектов	19
Архитектурные строительные проекты (С 08)	2
Аудиовизуальные произведения (С 20)	1
Программы для ЭВМ	64
Базы данных	11
Игры (описания)	2
<b>Итого:</b>	<b>504</b>

Также через модернизированное программное обеспечение «Система электронной подачи заявок и автоматизации процесса рассмотрения заявок по объектам интеллектуальной собственности» (ЭПЗ) было подано 110 заявок на регистрацию объектов авторского и смежных прав, из них: 57 заявок на регистрацию объектов авторского права, 52 заявки - на регистрацию программ для ЭВМ и 1 заявка - на регистрацию базы данных. Самостоятельная электронная подача заявок, таким образом, обеспечивает удобство для заявителей, которые находятся в регионах страны.

Из 68 программ для ЭВМ, зарегистрированных в 2022 году, 38 были поданы от физических лиц и 26 - от юридических лиц, также по заявкам на регистрацию баз данных: 1 - от юридического лица, 10 - от физических лиц.

Также в 2022 году по вопросу оформления документов на наследование авторских прав обратились 12 правообладателей, также заключили договора о передаче прав на коллективное управление правами авторов 153 автора и исполнителя.

Кроме этого, 32 наследника авторов, обратившихся в Кыргызпатент, получили соответствующие справки для нотариального оформления наследования авторских прав. В данный момент 632 наследника внесены в базу «Гиперграф» как правообладатели.

На сайте Кыргызпатента есть специальный раздел «Ищем авторов», в этом списке находятся авторы, которые не состоят на учете Кыргызпатента, но отражаются в отчетах телерадиокомпаний. Со дня опубликования Кыргызпатентом этого списка на ведомственном сайте найдено 115 авторов и исполнителей.

Кыргызпатентом с 2019 года ведется масштабная работа по внедрению специализированного программного обеспечения по автоматизации системы учета и распределения авторского вознаграждения.

По линии Евразийской конфедерации обществ правообладателей (ЕАКОП), Кыргызпатент внедрил в свою деятельность специальный программный продукт «Гиперграф», позволяющий автоматизировать сбор и выплату авторских вознаграждений. «Гиперграф» – это единая IT-инфраструктура, которая гарантирует качественное и надежное присоединение к глобальным сетям, передачу, хранение и обработку данных, необходимых для администрирования авторских отчислений.

В 2022 году Кыргызпатент выдал 765 авторам, исполнителям и правообладателям авторские вознаграждения на сумму 9 661 906 сомов, собранные за 2021 год. Распределение авторского вознаграждения производилось через автоматизированную систему «Гиперграф».

Также в 2022 году продолжена работа по внесению данных в систему «Гиперграф», количество которых составило:

- СУПР – 22 300 произведений;
- СРМ – 693 плательщика авторского вознаграждения.

## КОЛЛЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫМИ ПРАВАМИ АВТОРОВ И ПРАВООБЛАДАТЕЛЕЙ

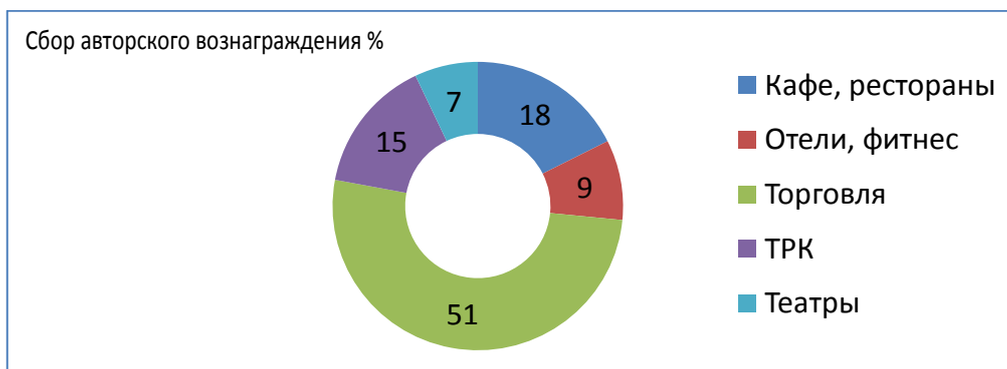
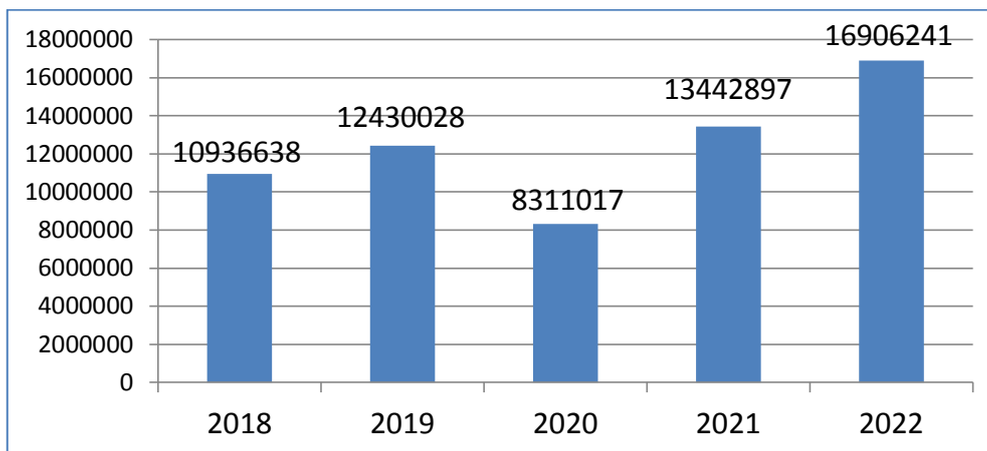
### *- Сбор авторского вознаграждения*

За отчетный период сбор авторского вознаграждения составил 16 906 241 сом. За аналогичный период 2021 года данная сумма составила 13 445 949 сомов, рост сбора авторского вознаграждения составил 25,7%.

Сбор авторского вознаграждения по категориям плательщиков авторского вознаграждения:

№	Категория плательщика	За 2021 год	За 2022 год	%
1	ТРК	3 272 297	2 541 048	- 22,3
2	Театры	109641,5	1 193547, 29	988,6
3	Кафе, рестораны	2 132 019	2 971 135	22,6

4	Отели, фитнес-центры	912 707	1 515 748	66,3
5	Торговые центры	7 023 285	8 684 763	23,6
	<b>Итого</b>	<b>13 449 949</b>	<b>16 906 241</b>	<b>25,7 %</b>



**- По театрам**

Рост сбора авторского вознаграждения на 2022 год составил 1 083 906 сом.

**- По кафе и ресторанам**

В сравнении с 2021 годом, по указанным объектам наблюдается тенденция увеличения заключения новых лицензионных договоров на 22,6 %, в связи с повышением информированности пользователей объектов авторского права в регионах Кыргызской Республики.

Так, в июле 2022 года была проведена рабочая поездка с целью сбора авторского вознаграждения и заключения лицензионных договоров по Иссык-Кульской области.

В августе 2022 года была проведена рабочая поездка по Чуйской области в целях проведения разъяснительной работы по вопросам обеспечения охраны объектов авторского и смежных прав в регионах, сбора авторского вознаграждения и заключения лицензионных договоров на право использования объектов авторского права и смежных прав. В декабре 2022 года рабочие поездки состоялись по Ошской и Джалал-Абадской областям.

**- По отелям и фитнес-центрам**

В 2022 году наблюдается рост показателей сбора авторского вознаграждения на 66,3 %, в особенности в регионах Кыргызской Республики.

**- По торговым центрам**

В связи с появлением новых современных торговых центров по городу Бишкек, а также крупных гипермаркетов «Фрунзе», «Глобус» в регионах, сбор увеличился на 23,6%.

**- По заключению лицензионных договоров**

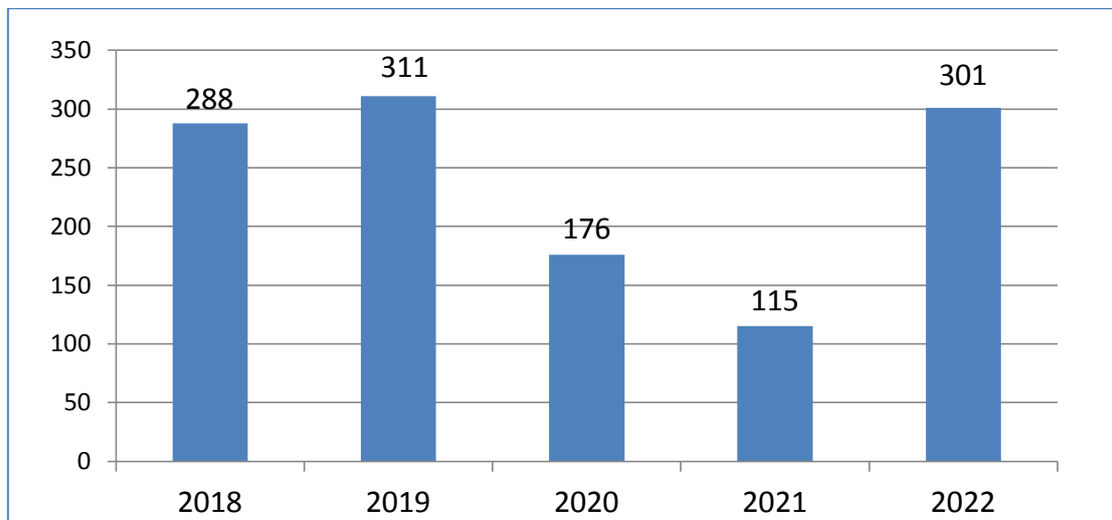
За отчетный период был заключен 301 лицензионный договор с пользователями объектов авторского права и смежных прав, из них:

- торговые центры – 43;
- кафе и рестораны 215;
- театры – 8;
- фитнес-центры и отели - 9;
- ТРК- 26.

**По регионам:**

- Иссык-Кульская область – 42;
- Ошская область - 36;
- Чуйская область - 12;

**По городу Бишкек - 211**



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

предприятия общественного питания, сумма выплаты авторского вознаграждения которых составляет около 500 - 1000 сомов, тогда как более крупным предприятиям легче объяснить необходимость соблюдения законодательства.

**- Снижение дебиторской задолженности**

Также в 2022 году была проведена работа по снижению дебиторской задолженности с должниками по выплате авторского вознаграждения. В результате, по сравнению с данными на 1 января 2022 года, задолженность снизилась на 51,6% и составила 2 217 347 сомов.

## ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В целях осуществления взаимовыгодного сотрудничества в области охраны и защиты прав интеллектуальной собственности и инноваций, а также успешного продвижения и стимулирования творчества, Кыргызпатентом подписаны следующие меморандумы:

- Меморандум о сотрудничестве с Советом ремесленников Кыргызстана;
- Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве с Музыкальным издательством «Инфинити Медиа» (ОсОО «Инфинити Медиа»).

В 2022 году в целях поддержки авторов, дизайнеров, кинематографистов и ремесленников, продвижения авторских прав, разработки и распространения произведений авторов совместно со Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС), Евразийской конфедерацией обществ правообладателей (ЕАКОП), Советом ремесленников Кыргызстана (ККОК), Ассоциацией креативных индустрий Кыргызстана (АКИ), компанией «Индустрия моды», творческой студией «7 НЕБО», Ассоциацией кинопрокатчиков, Департаментом кинематографии Кыргызской Республики и с другими заинтересованными компаниями проведены круглые столы, фестивали, форумы, семинары, конференции и другие нижеперечисленные мероприятия.

16 марта 2022 года совместно с творческой студией «7 НЕБО» проведен семинар «Искусство – основа развития креативности» для художников, дизайнеров и композиторов;

30 марта 2022 года совместно с Ассоциацией креативных индустрий Кыргызстана и Продакшн-студией «Тамчы Тасма» проведен нетворк-семинар «Кино-шам». Целью семинара было развитие креативной индустрии, повышение информированности населения о регистрации авторских и смежных прав, товарных знаков в сфере киноиндустрии, а также продюсирование кыргызского кино в современном мире;

13 апреля 2022 года совместно с компанией «Индустрия моды» проведен семинар «Мода мировых кочевников. Ыссык-Куль 2022» для дизайнеров, ремесленников, представителей и любителей индустрии моды. В рамках семинара представлена коллекция «Наследие» молодого дизайнера Чолпонай Алмаз кызы;

23 апреля 2022 года совместно с ПРООН, Ассоциацией креативных индустрий, сетью IT-компаний CODIFY, а также сетью креативных хабов Ololo проведен Первый фестиваль креативных индустрий CREATE 4. В открытии фестиваля принял участие Президент Кыргызской Республики С. Н. Жапаров;

23 апреля 2022 года совместно с Ассоциацией владельцев интеллектуальной собственности IPChain Кыргызстан и ЕАКОП проведена конференция «Полный цикл управления правами на музыкальные произведения в цифровой среде: от регистрации до монетизации»;

25 апреля 2022 года совместно с Советом ремесленников Кыргызстана (ККӨК) при поддержке Женского Комитета предпринимателей Кыргызской Республики при Тюркской Торгово-промышленной палате проведен семинар «Көчмөн сыры» для ремесленников, мастеров и дизайнеров. В рамках семинара организована выставка авторских работ ремесленников Кыргызстана «Жаз кайрыктары»;

9 июня 2022 года в г. Ош совместно с Ассоциацией владельцев интеллектуальной собственности IPChain Кыргызстан, ЕАКОП и Национальным союзом писателей Кыргызской Республики проведен семинар «Авторское право в сети Интернет» ;

13 июня 2022 года совместно с Ассоциацией кинопрокатчиков проведен круглый стол «Роль авторских и смежных прав в кино»;

20 июня 2022 года совместно с Советом ремесленников Кыргызстана (ККОК) проведен семинар по открытию электронной книги «Шырдак баяны»;

23 июня 2022 года совместно с Департаментом кинематографии Кыргызской Республики проведен круглый стол «Итоги X Форума молодого кино стран СНГ «Умут»;

28 - 29 июня 2022 года в г. Нарын совместно с Советом ремесленников Кыргызстана (ККОК) организована научно-практическая конференция «Традиционные знания и современности: роль ремесленников в креативной экономике Кыргызстана» в рамках фестиваля «Кыргыз шырдагы»;

21-23 июля 2022 года в городе Чолпон-Ата состоялся круглый стол к открытию III сезона фестиваля «Мода кочевников мира», а также для модельеров и дизайнеров.

5 августа 2022 года совместно с компанией «Индустрия моды» проведена встреча дизайнеров этнической одежды «World Nomads Fashion Festival»;

19 сентября 2022 года совместно с Министерством здравоохранения Кыргызской Республики проведен круглый стол «Противодействие незаконному обороту фармацевтической продукции», где были рассмотрены вопросы и проблемы фальсификации лекарственных средств;

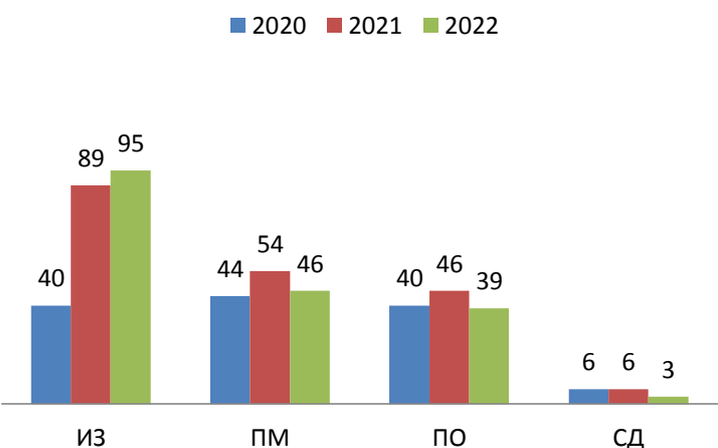
11 октября 2022 года совместно с ВОИС проведен круглый стол «Перспективы развития креативной экономики в Кыргызской Республике»;

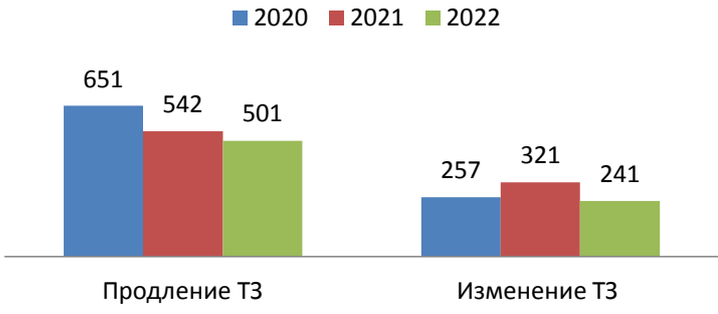
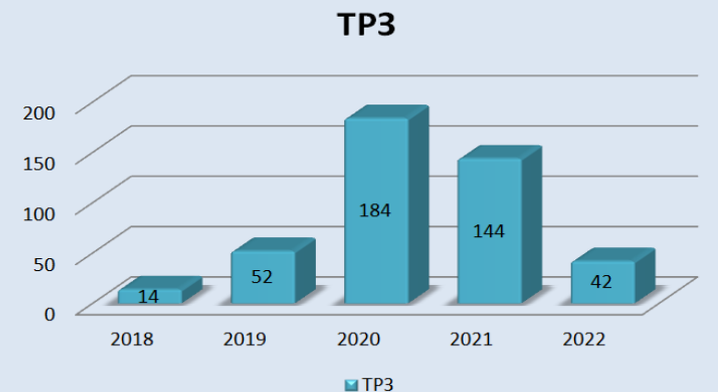
19 ноября 2022 года в рамках недели моды «BURANA FASHION WEEK 2022» совместно с компанией «Индустрия моды» проведен круглый стол на тему «Индустрия моды вчера, сегодня и завтра» с участием отечественных модельеров и дизайнеров из зарубежных стран;

20 - 21 декабря 2022 года совместно с Советом ремесленников Кыргызстана (ККОК) проведена научная конференция на тему: «Ремесленничество на пути к креативной экономике» и церемония вручения статусов Всемирного совета ремесленников: Иссык-Кульская область - «Город юрт» и Нарынская область - «Город войлочных изделий». Международный территориальный брендинг регионов окажет значительное влияние на социально-экономическое развитие как отдельных областей, так и всей страны.

29 декабря 2022 года совместно с Департаментом кинематографии Кыргызской Республики, Национальной киностудией «Кыргызфильм» им. Т. Океева и с компанией Bazelevs проведена презентация нового международного проекта известного кинорежиссера Тимура Бекмамбетова - анимационного фильма «Ходжа Насреддин».

## СВЕДЕНИЯ О ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ОБЪЕКТАХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ РЕЕСТРАХ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В 2022 ГОДУ

<p><b>Заявки на регистрацию объектов интеллектуальной собственности с положительным решением:</b></p> <p>Товарные знаки - <b>912</b>          Авторские права - <b>429</b>          Традиционные знания – <b>42</b>          Программы для ЭВМ - <b>60</b>          Изобретения – <b>47</b>          Рационализаторские предложения - <b>5</b>          Полезные модели - <b>21</b>          Промышленные образцы – <b>6</b>          Селекционные достижения – <b>2</b>          Базы данных – <b>11</b></p>	 <table border="1"> <caption>Заявки на регистрацию объектов интеллектуальной собственности с положительным решением</caption> <thead> <tr> <th>Тип объекта</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Товарные знаки</td><td>912</td></tr> <tr><td>Авторские права</td><td>429</td></tr> <tr><td>Традиционные знания –</td><td>42</td></tr> <tr><td>Программы ЭВМ</td><td>60</td></tr> <tr><td>Изобретения –</td><td>47</td></tr> <tr><td>Рационализаторские предложения</td><td>5</td></tr> <tr><td>Полезные модели</td><td>21</td></tr> <tr><td>Промышленные образцы –</td><td>6</td></tr> <tr><td>Селекционные достижения –</td><td>2</td></tr> <tr><td>База данных</td><td>11</td></tr> </tbody> </table>	Тип объекта	Количество	Товарные знаки	912	Авторские права	429	Традиционные знания –	42	Программы ЭВМ	60	Изобретения –	47	Рационализаторские предложения	5	Полезные модели	21	Промышленные образцы –	6	Селекционные достижения –	2	База данных	11
Тип объекта	Количество																						
Товарные знаки	912																						
Авторские права	429																						
Традиционные знания –	42																						
Программы ЭВМ	60																						
Изобретения –	47																						
Рационализаторские предложения	5																						
Полезные модели	21																						
Промышленные образцы –	6																						
Селекционные достижения –	2																						
База данных	11																						
<p><b>Поддержание в силе патентов</b></p> <p>За последние три года наблюдается рост поддержаний в силе патентов на изобретения (ИЗ). Примерно одинаковые показатели поддержаний в силе патентов на полезные модели (ПМ) и промышленные образцы (ПО). Наблюдается небольшой спад показателей поддержаний в силе патентов на селекционные достижения (СД), в связи с истечением сроков действия.</p>	 <table border="1"> <caption>Поддержание в силе патентов</caption> <thead> <tr> <th>Категория</th> <th>2020</th> <th>2021</th> <th>2022</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ИЗ</td><td>40</td><td>89</td><td>95</td></tr> <tr><td>ПМ</td><td>44</td><td>54</td><td>46</td></tr> <tr><td>ПО</td><td>40</td><td>46</td><td>39</td></tr> <tr><td>СД</td><td>6</td><td>6</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	Категория	2020	2021	2022	ИЗ	40	89	95	ПМ	44	54	46	ПО	40	46	39	СД	6	6	3		
Категория	2020	2021	2022																				
ИЗ	40	89	95																				
ПМ	44	54	46																				
ПО	40	46	39																				
СД	6	6	3																				

<p><b>Продление сроков действия и внесение изменений в регистрацию товарных знаков</b></p> <p>Наблюдается небольшой спад показателей продления сроков действия товарных знаков и внесения изменений в сведения о регистрации товарных знаков (ТЗ).</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Категория</th> <th>2020</th> <th>2021</th> <th>2022</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Продление ТЗ</td> <td>651</td> <td>542</td> <td>501</td> </tr> <tr> <td>Изменение ТЗ</td> <td>257</td> <td>321</td> <td>241</td> </tr> </tbody> </table>	Категория	2020	2021	2022	Продление ТЗ	651	542	501	Изменение ТЗ	257	321	241												
Категория	2020	2021	2022																						
Продление ТЗ	651	542	501																						
Изменение ТЗ	257	321	241																						
<p><b>Регистрация объектов авторского права</b></p> <p>Количество зарегистрированных объектов авторского права продолжает расти, регистрация программ для ЭВМ относительно стабильная, количество зарегистрированных баз данных увеличилось в десять раз по сравнению с прошлыми годами.</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Год</th> <th>БД</th> <th>ЭВМ</th> <th>АП</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018</td> <td>9</td> <td>59</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>2</td> <td>59</td> <td>291</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>1</td> <td>62</td> <td>303</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0</td> <td>59</td> <td>594</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>11</td> <td>60</td> <td>429</td> </tr> </tbody> </table>	Год	БД	ЭВМ	АП	2018	9	59	250	2019	2	59	291	2020	1	62	303	2021	0	59	594	2022	11	60	429
Год	БД	ЭВМ	АП																						
2018	9	59	250																						
2019	2	59	291																						
2020	1	62	303																						
2021	0	59	594																						
2022	11	60	429																						
<p><b>Регистрация традиционных знаний</b></p> <p>Наблюдается спад регистрации традиционных знаний, хотя по сравнению с прошлыми годами, за последние 4 года увеличилось количество зарегистрированных традиционных знаний.</p>	<p><b>ТРЗ</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Год</th> <th>ТРЗ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>184</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>144</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table>	Год	ТРЗ	2018	14	2019	52	2020	184	2021	144	2022	42												
Год	ТРЗ																								
2018	14																								
2019	52																								
2020	184																								
2021	144																								
2022	42																								
<p><b>Регистрация патентных поверенных</b></p> <p>За 2022 год 5 кандидатов прошли аттестацию с положительным результатом и зарегистрированы в качестве патентных поверенных по направлению деятельности «Товарные знаки и знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров». По состоянию на 31 декабря 2022 года всего зарегистрировано 56 патентных поверенных, из них действующих - 37.</p>	<p><b>Патентные поверенные</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Год</th> <th>Патентные поверенные</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Год	Патентные поверенные	2018	5	2019	0	2020	1	2021	3	2022	5												
Год	Патентные поверенные																								
2018	5																								
2019	0																								
2020	1																								
2021	3																								
2022	5																								

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ: ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРЫ И ДОГОВОРЫ ОБ УСТУПКЕ ПРАВ

На территории Кыргызской Республики за 2022 год зарегистрировано 90 договоров, из них: лицензионных договоров - 12, договоров об уступке прав – 56, договоров комплексной предпринимательской лицензии – 10. Внесение изменений в уже зарегистрированные договоры - 12.

Остается неизменным преобладание количества заключения сделок в Кыргызской Республике с товарными знаками. За 2022 год из 90 зарегистрированных договоров 70 являются договорами о распоряжении правами на товарные знаки.

**Количество зарегистрированных лицензионных договоров, договоров об уступке прав на объекты интеллектуальной собственности и внесенных изменений в зарегистрированные договоры за 2022 год  
(в сравнении с аналогичным периодом за 2021 год)**

№ п/п	Вид договора	Кол-во	Объекты интеллектуальной собственности
1	Неисключительная лицензия	12/26	Товарные знаки – 7/11
			Изобретения – 1/3
			Объекты авторского права – 0/1
2	Исключительная лицензия	12/26	Товарные знаки – 1/5
			Объекты авторского права – 3/0
3	Франчайзинг	10/10	Товарные знаки – 10/10
3	Уступка прав	56/66	Товарные знаки – 52/60
			Программы для ЭВМ – 2/3
			Объекты авторского права – 0/1
			Изобретения – 2/2
4	Изменения	12/16	Полезные модели - 11/0
			Промышленные образцы – 1/0
<b>Общее количество договоров на распоряжение правами на объекты интеллектуальной собственности – 90/108</b>			

### АПЕЛЛЯЦИОННЫЙ СОВЕТ

За 2022 год в производство Апелляционного совета при Кыргызпатенте поступило 20 возражений (среди них дела, которые перешли с 2021 года на 2022 год):

- **12** возражений подано на решение экспертизы об отказе в регистрации обозначения в качестве товарного знака;
- **6** возражений подано против решения экспертизы о регистрации обозначений в качестве товарных знаков;
- **2** возражения против выданного патента на изобретение.

За 2022 год рассмотрено 12 возражений, из них: удовлетворено - 4, 3 - отказано по возражениям - 3, прекращено - 1, приостановлено - 1, рассмотрение перенесено на 2023 год - 3.

В 2022 году проведено 17 заседаний Апелляционного совета.

## ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

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

### Судебные дела с участием Кыргызпатента

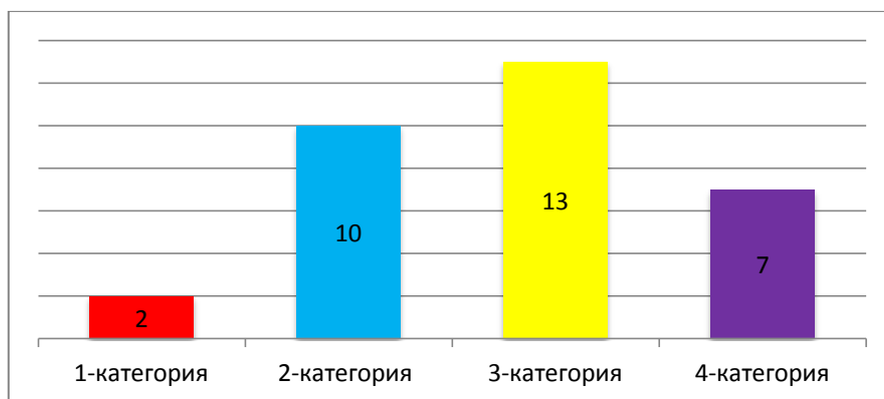
С января по декабрь 2022 года представители Кыргызпатента приняли участие в 32 спорах в области интеллектуальной собственности в различных судебных инстанциях Кыргызской Республики, из них:

**1-категория:** Судебные дела о досрочном прекращении охраны товарного знака по причине неиспользования - 2;

**2-категория:** Судебные дела об отмене ненормативного акта государственного органа (решений Апелляционного совета при Кыргызпатенте и решений Кыргызпатента) - 10;

**3-категория:** Судебные дела о понуждении заключить лицензионные договора с Кыргызпатентом на право использования объектов авторского права и смежных прав и о взыскании авторского вознаграждения - 13;

**4-категория:** Судебные дела о защите прав на объекты интеллектуальной собственности – 7.



*По судебным делам с участием Кыргызпатента различными судами Кыргызской Республики были приняты следующие решения: удовлетворено – 14, отказано – 5, оставлено без рассмотрения – 10, прекращено - 1, на рассмотрении – 2.*

*Степень завершенности судебных дел*



## СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ ПРАВОВОЙ БАЗЫ В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

В целях совершенствования нормативной правовой базы в области интеллектуальной собственности в 2022 году были разработаны и приняты следующие нормативные правовые акты:

1. Постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики «Об утверждении Положения о порядке отбора инновационных инициатив, разработанных в регионах Кыргызской Республики, по проекту «40 районов – 40 инициатив» от 29.07.2022 года № 411;

2. Постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики «Об утверждении Протокола о прекращении действия Соглашения о взаимном обеспечении сохранности межгосударственных секретов в области правовой охраны изобретений от 4 июня 1999 года, от 12.07.2022 года № 380;

3. Постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики «Об утверждении Соглашения о сотрудничестве государств-участников СНГ по охране и защите прав на объекты авторского права и смежных прав в информационно-телекоммуникационных сетях» от 29.07.2022 года № 410;

4. Постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики «О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики «О вопросах Государственного агентства интеллектуальной собственности и инноваций при Кабинете Министров Кыргызской Республики» от 5 августа 2021 года № 111» от 29.07.2022 года № 409;

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 12.08.2022 года № 458;

6. Постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики «Об утверждении Соглашения о сотрудничестве государств - участников Содружества Независимых Государств по предупреждению и пресечению использования ложных товарных знаков и географических указаний, пописанного 28 мая 2021 года в городе Минске» от 20 мая 2022 года № 264;

7. Постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики «Об утверждении Меморандума о взаимопонимании между Кабинетом Министров Кыргызской Республики и Правительством Турецкой Республики в области авторского права и смежных прав, подписанного 9 июня 2021 года в городе Анкаре» от 18 февраля 2022 года № 90.

8. Постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики «Об утверждении Государственной программы развития интеллектуальной собственности и инноваций на 2022-2026 гг.» от 20 мая 2022 года за №265.

9. Распоряжение Кабинета Министров Кыргызской Республики «О создании организационного комитета по проведению X Международного форума «Антиконтрафакт - 2022» от 31 мая 2022 г. №296-П.

Также на рассмотрение Жогорку Кенеша Кыргызской Республики внесены следующие 5 законопроектов:

1. Проект Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики в сфере интеллектуальной собственности»;

2. Проект Закона Кыргызской Республики «О товарных знаках, знаках обслуживания, географических указаниях и наименованиях мест происхождения товаров»;

3. Проект Закона Кыргызской Республики «Патентный закон»;

4. Проект Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики «Об авторском праве и смежных правах» и признании утратившим силу некоторых законодательных актов Кыргызской Республики»;

5. Проект Закона Кыргызской Республики «Об инновационной деятельности».

## ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА В СФЕРЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики №265 от 20 мая 2022 года утверждена Государственная программа развития интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике на 2022-2026 годы.

Целью Госпрограммы является создание условий для формирования сбалансированной и эффективной экосистемы интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике к 2026 году, а также создание и развитие инфраструктуры для формирования экосистемы интеллектуальной собственности и инноваций, обеспечивающей взаимодействие бизнеса и изобретателей, укрепление ценности бренда и деловой репутации отечественных компаний, а также передачу знаний и технологий.

Проведена работа по разработке проекта Закона Кыргызской Республики «Об инновационной деятельности», который направлен на создание благоприятных социально-экономических, организационных и правовых условий для осуществления инновационной деятельности, коммерциализации инноваций и повышения конкурентоспособности экономики. Проектом Закона предусматриваются основные принципы, регулирующие государственную поддержку и стимулирование инновационной деятельности. Действие норм Закона Кыргызской Республики «Об инновационной деятельности» будет распространяться на широкий круг лиц, включая, в том числе физические и юридические лица, осуществляющих научно-техническую и инновационную деятельность.

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

1 сентября 2022 года Председатель Кабинета Министров Кыргызской Республики Акылбек Жапаров принял участие на церемонии открытия 20 бизнес-инкубаторов в учебных заведениях в режиме видеоконференц-связи.

Кыргызпатентом разработано Типовое положение о бизнес-инкубаторах, принято Положение о порядке организации и проведения конкурсов стартап-проектов в высших учебных заведениях, порядке и условиях оказания финансовой поддержки стартапам, отобранным по результатам конкурса.

Для отбора и содействия студенческих стартап проектов Кыргызпатентом проведен конкурс “Startup Students” .

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

- 1) инновационность проекта;
- 2) социальная значимость проекта;

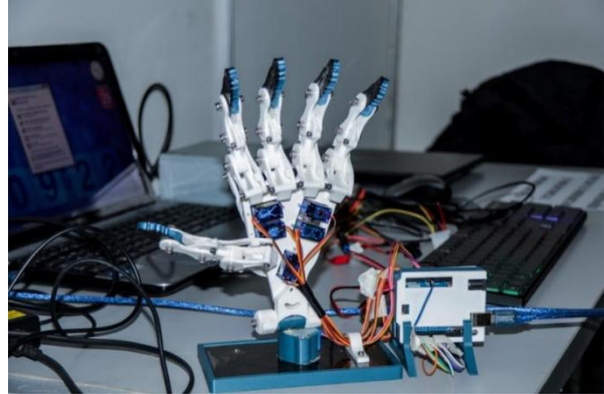


- 3) перспективы коммерциализации проекта;
- 4) план развития проекта в рамках участия в конкурсе на ближайшие полгода.

Из 100 поданных заявок предварительно отобрано 10 проектов для участия в финале конкурса.

Финал конкурса состоялся 20 декабря 2022 года в Инновационном центре при Кыргызпатенте. Победителям конкурса вручены ценные призы от Кыргызпатента.

29 - 30 ноября 2022 года в Кыргызской национальном музее изобразительных искусств им. Г. Айтиева проведена Республиканская выставка-ярмарка «Интеллектуальные и инновационные ресурсы Кыргызстана».



На открытии Республиканской выставки-ярмарки приняли участие Заместитель Председателя Кабинета Министров Кыргызской Республики Э. Байсалов, депутаты Жогорку Кенеша Кыргызской Республики А. Маткеримов и А. Исатбек кызы, а также представители государственных органов, международные организации, отечественные изобретатели, представители креативной индустрии и авторы, бизнес-сообщества, представители средних и общеобразовательных организаций со всей республики. Более 300 представителей ВУЗов и общеобразовательных организаций, детских творческих центров получили возможность показать свои изобретения, макеты и прототипы. Было выставлено более 700 экспонатов со всех регионов республики. Участникам выставки были вручены соответствующие благодарственные письма и дипломы. Сертификаты на сумму по 75 тысяч сомов вручены Кеминскому и Ноокатскому центрам детского творчества для развития детского технического творчества. Кроме того, в рамках выставки-ярмарки для участников были организованы тематические сессии, мастер-классы, лекции и презентации книг ВОИС об интеллектуальной собственности на государственном языке. Представителям бизнес-сообщества и ученым предоставлена площадка для выступлений и презентации своих продуктов.

В рамках Республиканской выставки-ярмарки «Интеллектуальные и инновационные ресурсы Кыргызстана» совместно с Фондом «Сколково» проведена конференция, на которой была представлена стратегическая сессия: «Локализация через кооперацию 2.0. Возможности и механизмы Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2030 года. Как стартапу выйти на рынок другой страны?».

В мероприятии приняли участие представители государственных органов, международных организаций, вице-президент по региональному и международному развитию Фонда «Сколково» Ю. Сапрыкин, руководитель департамента регионального развития «Сколково» А. Окунев, а также стартаперы и представители бизнес-сообщества, которые обсудили возможности и механизмы продвижения стартап-проектов на международный рынок.

Участники конференции были проинформированы о возможностях коммерциализации своей продукции и создания совместных предприятий в государствах-участниках СНГ.

24 июня 2022 года в Инновационном центре совместно с фондом «Сколково» проведен круглый стол на тему: «Продвижение результатов интеллектуальной деятельности на международный рынок». Целью данного мероприятия являлось содействие в продвижении отечественных инновационных разработок и национальных брендов на международный рынок. В мероприятии приняли участие заместитель Вице-президента по региональному развитию и взаимодействию с СНГ А. Окунев, представитель Торгово-промышленной палаты Российской Федерации С. Загромов, а также предприниматели и представители Торгово-промышленной палаты Кыргызской Республики, бизнес-сообщества, международных организации.

15 апреля 2022 года в режиме видеоконференции состоялось 30-е заседание Межгосударственного совета по сотрудничеству в научно-технической и инновационной сферах (МСНТИ). В заседании приняли участие представители государств-участников СНГ - членов МСНТИ: Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан, представители Исполнительного комитета СНГ и Международной ассоциации академий наук, а также заказчика – координатора Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2030 года, Россотрудничества и Оператора указанной программы Фонда «Сколково». В ходе заседания участники обменялись актуальной информацией о состоянии дел в государствах-участниках СНГ в научно-технической, технологической и инновационной сферах.

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

Также были одобрены проекты Положения о порядке аккредитации и условиях участия юридических и физических лиц в Межгосударственной программе инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2030 года и новая редакция Положения об операторе программы.

1 декабря 2022 года в гибридном формате на площадке Исполнительного комитета СНГ состоялось очередное, 31-е заседание МСНТИ.

Особое внимание было уделено деятельности центров коммерциализации инноваций государств-участников СНГ и необходимости дальнейшего развития данного направления. В этой связи, члены МСНТИ одобрили предложение оператора программы о придании статуса центра коммерциализации инноваций Акционерному обществу «Фонд науки Республики Казахстан».

В целях стимулирования и продвижения инновационных проектов по приоритетным направлениям развития экономики, науки и техники для достижения социально-экономического развития регионов Кыргызской Республики Кыргызпатентом инициирована реализация проекта «40 районов – 40 инициатив» в регионах республики. Для этого разработан и внесен на рассмотрение Кабинета Министров проект Положения, которое утверждено постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики «Об утверждении Положения о порядке отбора инновационных инициатив,

разработанных в регионах Кыргызской Республики, по проекту «40 районов – 40 инициатив» № 411 от 29.07.2022 года.

С начала 2022 года проведена информационно-разъяснительная работа с участием 40 районных государственных администраций и 453 сельских управ. На участие в конкурсе подано 98 заявок из регионов республики. Решением межведомственной комиссии 30 проектов были предварительно отобраны для прохождения обязательной акселерационной программы.

**Проект IP Sharing.** Кыргызпатент в качестве органа, стимулирующего инновационную деятельность в Кыргызской Республике, подал заявку потенциальных проектов для участия в проекте «IP Sharing». Корейская сторона одобрила проект «Энергосберегающая экотеплица», автором которого является к.т.н., доцент, изобретатель, директор учреждения «Центр инновационных аграрных технологий», победитель конкурса «Лучший инновационный проект – 2016» Рыскул Касымбеков. Проект разработан на основе анализа



существующих преимуществ и недостатков функционирующих видов теплиц. Также проект предусматривал разработку соответствующего бренда для теплицы. Целью проекта является построение энергосберегающей экотеплицы и распространение технологий среди фермеров.

Теплица оснащена smart (умной) технологией.

В реализации проекта участвовали Кыргызпатент, Офис интеллектуальной собственности Кореи (KIPO) и Корейская ассоциация по продвижению изобретений (KIPA). 31 мая 2022 года состоялось открытие «Энергоэффективной теплицы для гидропоники» на базе сельскохозяйственного демонстрационного поля «Технопарк» Кыргызского национального университета им. Ж. Баласагына.

**Проект «Видеоролики - основа информационной политики в области интеллектуальной собственности и инноваций»** реализован при поддержке Фонда имени Конрада Аденауэра в Кыргызской Республике. Данный проект направлен на информирование целевой аудитории, а также широкой общественности в регионах о правах на интеллектуальную собственность и перспективах инновационных проектов, тем самым содействовать развитию творчества в области литературы, искусства и науки, а также продвижению перспективных научно-технических разработок и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности, повышение осведомленности о возможностях продвижения результатов интеллектуальной деятельности.

**Проект по разработке инструмента и методологии оценки креативной экономики** реализован при поддержке ЮСАИД для анализа вклада креативных индустрий в экономику страны, для оценки потенциала креативных индустрий республики и видение развития креативной экономики, что позволит сформировать основы для развития сектора креативных индустрий. Презентация финального отчета «Инструменты и методологии оценки креативной экономики» состоялась 8 июня 2022 года в конференц-зале государственного учреждения «Инновационный центр» при Кыргызпатенте.

## МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

---

### Х ЮБИЛЕЙНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «АНТИКОНТРАФАКТ»

С 26 по 28 сентября 2022 года в Бишкеке состоялся X юбилейный Международный форум «Антиконтрафакт».

Международный форум «Антиконтрафакт» является регулярной центральной дискуссионной площадкой, где представителями таможенных, судебных, правоохранительных, контролирующих и других государственных органов, крупных международных компаний и организаций, ведущими международных экспертов в этой области обсуждаются проблемы защиты цивилизованных рынков от незаконного оборота промышленной продукции, в том числе контрафактной и фальсифицированной, а также обеспечения прав интеллектуальной собственности.

Форум был посвящен вопросам противодействия незаконному обороту промышленной продукции и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности.

С приветственным словом выступил Председатель Кабинета Министров Кыргызской Республики А. Жапаров. Он отметил, что обороты от нелегального производства и использования контрафактной и фальсифицированной продукции сравнимы с оборотами от торговли наркотиками и оружия, а также доходами от добычи нефти.

«Контрафакт наносит ущерб, как крупным производителям, так и представителям малого и среднего бизнеса, а бюджеты государств-членов Евразийского экономического союза ежегодно недополучают миллиарды потенциальных налоговых поступлений».

В рамках Международного форума 26-28 сентября в Бишкеке состоялись следующие сессии:

- Борьба с контрафактом как один из аспектов системной поддержки креативных индустрий;
- Потребитель и предприниматель. Поиск модели добросовестного взаимодействия;
- Контрафакт на книжном рынке учебной и художественной литературы стран ЕАЭС;
- Борьба с нелегальным оборотом табачной и никотиносодержащей продукции: Партнерство государства и бизнеса;
- Меры борьбы с контрафактом в условиях развития евразийской интеграции;
- Вопросы противодействия незаконному обороту фармацевтической продукции;
- Техническое регулирование и межгосударственная стандартизация как эффективный инструмент противодействия незаконному обороту строительных материалов и изделий.

Также состоялось заседание IV Международного молодежного форума «Антиконтрафакт-М», где обсуждалась роль молодежи в противодействии незаконному обороту промышленной продукции в современных условиях.

В форуме приняло участие свыше 400 зарубежных и отечественных представителей бизнеса, экспертного сообщества, а также научной и образовательной сферы.

## СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ ВОИС

В 2022 году продолжено сотрудничество с ВОИС. Представители ведомства приняли участие в работе следующих директивных органов и органов по ведению переговоров:

- Постоянный комитет по законодательству в области товарных знаков, промышленных образцов и географических указаний;
- Постоянный комитет по авторскому праву и смежным правам;
- 63 серия заседаний Ассамблей государств-членов ВОИС, в рамках которой проведены двусторонние встречи с руководством ВОИС, ЕЭК ООН, ЕАПВ и ведомств по интеллектуальной собственности Беларуси, Казахстана, Турции, Индонезии, Швейцарии, США и Сингапура;
- Консультативный комитет по правовой охране;
- Постоянный комитет по патентному праву.

Кроме того, в целях распространения знаний в области интеллектуальной собственности на кыргызском языке, завершена работа по переводу и изданию 10 публикаций ВОИС на кыргызский язык.

18 мая 2023 года, в целях обсуждения совместных проектов в области формирования экосистемы интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике, состоялся рабочий визит заместителя Генерального директора ВОИС Хасана Клейба. В рамках данного визита состоялись встречи с заместителем Председателя Кабинета Министров Б. Торобаевым, министром экономики и коммерции Д. Амангельдиевым, министром образования и науки А. Бейшеналиевым, заместителем министра иностранных дел Д. Кемеловой. Стороны обсудили перспективы сотрудничества в области интеллектуальной собственности, инноваций и креативной экономики. Необходимо отметить, что это первый визит высшего руководства ВОИС в Кыргызскую Республику с 2008 года, со времени визита в Кыргызскую Республику Генерального директора ВОИС Камиля Идриса.



*Двусторонняя встреча  
директора Кыргызпатента  
Рахат Керимбаевой и  
заместителя Генерального  
директора ВОИС Хасана  
Клейба в рамках его визита в  
Кыргызскую Республику*

19 мая 2022 года совместно с ВОИС проведен региональный семинар «Охрана географических указаний: придание ценности и успешная коммерциализация качественной продукции, связанной с происхождением».

Сотрудники Кыргызпатента прошли курсы повышения квалификации в рамках программ дистанционного обучения Академии ВОИС, а также прошли стажировки по географическим указаниям и участвовали в тренинге по системе Договора о патентной кооперации (РСТ).

Стимулирование авторов к созданию новых результатов интеллектуальной деятельности и повышению их престижа является одной из приоритетных задач Кыргызпатента. В рамках данной задачи, Кыргызпатент провел работу по обеспечению награды ВОИС «За творчество» профессору, доктору исторических наук Сулайману Кайыпову, «За изобретательство» - доценту, кандидату технических наук Рыскулу Касымбекову.



*Награды ВОИС «За изобретательство» удостоился кандидат технических наук Рыскул Касымбеков. Изобретенное им оборудование для технологии капельного орошения востребовано современным производством и пользуется спросом у населения*

11 октября 2022 года совместно с ВОИС проведен региональный семинар «Перспективы развития креативной экономики в Кыргызской Республике». Целями семинара являлись поддержка и повышение креативного и интеллектуального потенциала, развитие инновационного предпринимательства как одного из приоритетных направлений государственной политики Кыргызской Республики.

13 декабря 2022 года совместно с ВОИС проведен Виртуальный практический семинар по интеллектуальной собственности, традиционным знаниям и традиционным выражениям культуры. Кыргызпатентом представлена интерактивная карта зарегистрированных в Кыргызской Республике традиционных знаний. По итогам семинара участники обменялись мнениями по улучшению путей защиты традиционных знаний и традиционных выражений культуры в Кыргызстане.

Начаты работы по интеграции данных по зарегистрированным национальным товарным знакам в Global Brand и электронной подачи заявок по товарным знакам по международной процедуре. Работа в этом направлении будет продолжена в 2023 году.

В целях популяризации и коммерциализации интеллектуальной собственности, представлены кандидатуры в проект ВОИС «IP Clinics» по обучению и привлечению экспертов в области интеллектуальной собственности и использования результатов интеллектуальной деятельности для проведения тренингов малым и средним предприятиям и стартаперам. В данном направлении работа также будет продолжена в 2023 году.

## СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ ЕАПО

С 21 по 22 марта 2022 года состоялся рабочий визит делегации Евразийского патентного ведомства (ЕАПВ) Евразийской патентной организации (ЕАПО) во главе с Президентом ЕАПВ Г. Ивлиевым в Кыргызскую Республику. В ходе данного визита состоялись встречи с Председателем Кабинета Министров Кыргызской Республики А. Жапаровым, директором Кыргызпатента Р. Керимбаевой и коллективом Кыргызпатента.

В рамках встречи директора Кыргызпатента и Президента ЕАПВ достигнута договоренность:

- о переводе и последующей публикации некоторых изданий в области интеллектуальной собственности на кыргызский язык;
- расширение возможностей в сфере подготовки кадров Кыргызской Республики в области интеллектуальной собственности (магистратура, аспирантура);
- обеспечение участия представителей Кыргызстана в Международном форуме изобретателей и инноваторов;
- проведение регионального семинара в Кыргызстане.



*Двусторонняя встреча  
директора Кыргызпатента  
Рахат Керимбаевой и  
Президента Евразийского  
патентного ведомства  
Григория Ивлиева в рамках  
его визита в Кыргызскую  
Республику*

11-12 апреля 2022 года в штаб-квартире ЕАПО в г. Москва состоялось сороковое (двенадцатое внеочередное) заседание Административного совета ЕАПО.

В ходе данного заседания были рассмотрены такие документы, как годовой отчет ЕАПО за 2020 - 2021 годы, проект бюджета ЕАПО на 2022 год, актуализация Финансовой инструкции к Евразийской патентной конвенции (ЕАПК), распределение причитающейся государствам-участникам Протокола об охране промышленных образцов к ЕАПК части пошлин, уплачиваемых Евразийским патентным ведомством, и другие немаловажные документы. Также в ходе упомянутого заседания достигнута договоренность об организации регионального семинара в Кыргызстане в августе месяце 2022 года.

Два сотрудника Кыргызпатента получили возможность прохождения 4-х месячной оплачиваемой стажировки в Федеральном институте промышленной собственности (ФИПС) с мая по август 2022 года. Один сотрудник прошел курс повышения квалификации по теме «Система управления информационной безопасностью». Один сотрудник учится в магистратуре по линии ЕАПВ по направлению «Общая юриспруденция». Два сотрудника прошли профессиональную переподготовку по патентоведению на базе ФИПС.

ЕАПО оказало содействие в организации участия 4 представителей Кыргызской Республики в Международном форуме молодых изобретателей и инноваторов в Великом Новгороде.

Для оказания содействия в работах по настройкам безопасности информационных ресурсов Кыргызпатента обеспечен рабочий визит специалиста отдела сетевой инфраструктуры и технического сопровождения ЕАПВ в Кыргызпатент.

23-14 августа 2022 года проведен региональный семинар совместно с ЕАПВ «Формирование евразийского патентно-информационного пространства: опыт и перспективы». На данном мероприятии руководством ЕАПВ вручена медаль ЕАПВ «Взгляд в будущее» юному победителю универсиады Александру Логинову.

15 декабря 2022 года призеру Евразийской патентной Универсиады Андрею Гришину вручена медаль ЕАПО «Взгляд в будущее».

## **ДВУСТОРОННЕЕ СОТРУДНИЧЕСТВО**

Кыргызпатентом продолжена работа по укреплению международного и двустороннего сотрудничества в рамках реализации двусторонних соглашений и договоренностей с Национальной администрацией интеллектуальной собственности Китайской Народной Республики (CNIPA), Ведомством по интеллектуальной собственности Сингапура (IPOS), Ведомством по интеллектуальной собственности Индонезии и другими партнерами.

### ***О сотрудничестве с IPOS***

5 января 2022 года состоялась онлайн-встреча между директором Кыргызпатента и руководителем Ведомства по интеллектуальной собственности Сингапура (IPOS).

В ходе данной встречи Стороны обсудили перспективные вопросы межведомственного взаимодействия. В частности, со стороны директора Кыргызпатента было предложено развивать сотрудничество в области вопросов продвижения интеллектуальной собственности, также использования результатов интеллектуальной деятельности с целью их коммерциализации.

Стороны поделились последними достижениями в развитии системы интеллектуальной собственности и создании условий для развития экосистемы инноваций. Исполнительный директор ведомства интеллектуальной собственности Сингапура г-жа Ли вкратце рассказала о Стратегии 2020-2030 Сингапура по интеллектуальной собственности.

Потенциальными направлениями сотрудничества Стороны обозначили взаимодействие Академии интеллектуальной собственности Сингапура с кыргызской стороной. По результатам данной встречи, а также после изучения деятельности IPOS со стороны Кыргызпатента были направлены предложения с соответствующими направлениями сотрудничества.

24 марта 2022 года состоялась встреча с представителем IPOS, в ходе которой была дана информация о деятельности IPOS по образовательным программам. После завершения встречи коллеги из IPOS поделились ссылками на бизнес-руководства, подготовленные IPOS International, а также ссылками на обучающие программы.

***О сотрудничестве со CNIPA***

1 марта в онлайн формате состоялась встреча директора Кыргызпатента с комиссаром Национального ведомства интеллектуальной собственности Китая Шэнь Чаньюй.

Стороны обсудили перспективные вопросы межведомственного взаимодействия и сотрудничества в сфере интеллектуальной собственности в рамках проекта «Один пояс - один путь».

Комиссар Шэнь Чаньюй официально пригласил директора Кыргызпатента на III Конференцию высокого уровня в области интеллектуальной собственности в рамках проекта «Один пояс - один путь». В свою очередь, глава Кыргызпатента пригласила Шэнь Чаньюй посетить с официальным визитом Кыргызскую Республику.

Китайская сторона предложила публиковать исследовательские статьи на сайте, посвященном сотрудничеству в области интеллектуальной собственности в рамках инициативы «Один пояс - один путь», и пригласила желающих обучиться в магистерской программе по правам интеллектуальной собственности (MIPL).

***О сотрудничестве с Посольством Венгрии в Кыргызской Республике***

11 января директор Кыргызпатента Р. Керимбаева встретила с послом Венгрии в Кыргызской Республике Шандором Дороги. В ходе встречи стороны обсудили перспективы двустороннего сотрудничества в сфере инноваций и развития экосистемы стартапов.

18 января состоялся визит посла Венгрии в Кыргызской Республике в Инновационный центр Кыргызпатента. Для посла была проведена экскурсия по Инновационному центру, а также была предоставлена информация о резидентах Инновационного центра. По итогам этой встречи было принято решение о создании рабочей группы по выработке предложений для совместного сотрудничества в соответствующих областях между Кыргызстаном и Венгрией.



*Визит Посла Венгрии в Кыргызской Республике Шандора Дороги в Инновационный центр Кыргызпатента*

Со стороны Посольства Венгрии в Кыргызской Республике организована встреча с представителями MeOUT Group, которая является платформой для продвижения инновационных проектов и проводит различные мероприятия, в число которых входит ежегодный конкурс стартапов EuroAsian Startup Awards (EASA), охватывающий Армению, Азербайджан, Беларусь, Грузию, Казахстан, Молдову, Россию, Турцию, Украину и Узбекистан.

По итогам встречи с представителями MeOUT Group, состоявшейся 8 января 2022 года, в целях развития экосистемы предпринимательства и стартапов, Кыргызпатент присоединился к MeOut Group в качестве партнера для продвижения инновационных проектов в ежегодном конкурсе стартапов EASA.

В рамках Кыргызско-венгерской межправительственной совместной комиссии по экономическому сотрудничеству 22 апреля 2022 года в Кыргызпатенте состоялась конференция на тему «Развитие электромобильности в Кыргызстане», с целью разработки направления снижения выбросов углекислого газа в атмосферу. Отрасли электротранспорта и развития инфраструктуры электромобильности в Кыргызстане обменялись опытом в рамках программы «зеленой экономики» и определили дальнейшие планы по ее реализации. Кыргызпатент стал одной из коммуникационных площадок заинтересованных сторон. В конференции приняли участие представители Кыргызпатента, Посольства Венгрии, ПРООН, Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики, Министерства природных ресурсов и экологии Кыргызской Республики, Kami Motors, KAMI NIMBLE, Spark, ТОО «Белес.кг», компании «Аман», Агентству инвестиций и развития Кыргызской Республики и Торгово-промышленной палаты Кыргызской Республики.

### *О сотрудничестве с другими организациями*

#### **Индонезия**

Проведен ряд консультаций с индонезийской стороной относительно подписания двустороннего меморандума о сотрудничестве между Кыргызпатентом и Генеральной дирекцией по правам интеллектуальной собственности (DGIP). 23 мая 2022 года проведена встреча между директором Кыргызпатента и Послом Индонезии в Кыргызской Республике. Проект меморандума направлен индонезийской стороне по дипломатическим каналам.

#### **Саудовская Аравия**

Проведен ряд консультаций с представителями Саудовского ведомства по интеллектуальной собственности (SAIP) относительно подписания двустороннего меморандума о сотрудничестве между Кыргызпатентом и Саудовским ведомством по интеллектуальной собственности (SAIP).



*Двусторонняя встреча директора Кыргызпатента Рахат Керимбаевой с Чрезвычайным и Полномочным Послом Королевства Саудовская Аравия в Кыргызской Республике Ибрахимом Аль-Ради*

31 марта 2022 года состоялась двусторонняя встреча директора Кыргызпатента Р. Керимбаевой с Послом Королевства Саудовская Аравия в Кыргызской Республике. В ходе встречи директор Кыргызпатента просила оказать содействие в ускорении процесса подписания вышеупомянутого Меморандума.

В настоящее время Проект меморандума доработан и согласован сторонами, подписание планируется в ходе официальных визитов глав государств в 2023 году.

### **Европейский союз**

Проведена работа по разработке и согласованию проекта Меморандума между Кыргызпатентом и Ведомством по интеллектуальной собственности Европейского союза (EUIPO), подписание временно отложено.

### **Россия**

В рамках подписанных документов по сотрудничеству реализованы обучающие мероприятия и стажировки для сотрудников ведомства: 2 сотрудника Кыргызпатента прошли 4 месячную стажировку в ФИПС, 2 сотрудника прошли обучение в РГАИС по линии ЕАПО, 1 сотрудник прошел дистанционное обучение Роспатента по основам информационной безопасности.

В целях повышения квалификации экспертов проводятся вебинары и консультации с Роспатентом по географическим указаниям, 3D-моделям и 3D-изображениям.

Молодые изобретатели Кыргызской Республики и сотрудники Кыргызпатента приняли участие в Международном форуме изобретателей в г. Великий Новгород и в “Форуме молодых госслужащих” в городе Красноярск, Российская Федерация.

### **Азербайджан**

20 апреля 2022 года в рамках официального визита Президента Республики в Азербайджанскую Республику подписан Меморандум между Кыргызпатентом и Агентством интеллектуальной собственности Азербайджанской Республики.

### **Беларусь**

В рамках 63-серии заседаний Ассамблей государств-членов ВОИС подписан Меморандум о взаимопонимании с Национальным центром интеллектуальной собственности Республики Беларусь.

Сотрудники Кыргызпатента приняли участие в Региональном форуме “Интеллектуальная собственность в Беларуси. НЦИС-30 лет”, г. Минск, Беларусь.

### **Узбекистан**

Согласован проект Меморандума о взаимопонимании и сотрудничестве между Кыргызпатентом и Министерством инновационного развития Республики Узбекистан, подписание планируется в ходе официальных визитов глав государств в 2023 году.

### **ФАО**

В рамках разработки нормативных правовых актов по географическим указаниям и внесения изменений в действующее законодательство по товарным знакам, 15 марта 2022 года проведена консультация экспертов Кыргызпатента и ФАО.

28 - 29 сентября 2022 года совместно с ФАО и Министерством сельского хозяйства Кыргызской Республики проведен семинар по внедряемому новому объекту

интеллектуальной собственности - географическим указаниям. В рамках проекта ФАО «Продвижение ускоренных зеленых инвестиций в сельское хозяйство через наращивание потенциала финансовых институтов» обсуждается внедрение географических указаний в Кыргызстане.

### **Прочее**

28 ноября 2022 года состоялась встреча сотрудников Кыргызпатента во главе с директором Р. Керимбаевой с представителями Организации Ага Хана по развитию в Кыргызской Республике во главе с руководителем доктором Баркат Фазал для обсуждения перспективного сотрудничества.

12 декабря 2022 года состоялась встреча директора Кыргызпатента с Джо Янгом, заместителем главного юрисконсультанта Программы развития коммерческого права (CLDP) Министерства торговли США, по вопросам защиты прав интеллектуальной собственности и повышения уровня знаний об интеллектуальной собственности среди образовательных учреждений и государственных органов.

## КЫРГЫЗПАТЕНТ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ

---

Одна из приоритетных задач работы Кыргызпатента является цифровизация всей сферы интеллектуальной собственности, начиная с 2018 года ведется активная работа по обеспечению прозрачного, доступного, а также качественного оказания государственных услуг в сфере интеллектуальной собственности, разработано программное обеспечение «Система электронной подачи заявок и автоматизации процесса рассмотрения заявок по объектам интеллектуальной собственности», внедрена автоматизированная система учета и распределения авторского вознаграждения «Гиперграф», ведется обмен данными в Системе межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ) «Тундук» с другими государственными органами, хозяйствующими субъектами, а также физическими лицами.

В рамках цифровизации Кыргызпатентом за 2022 год было реализовано множество мероприятий:

1. Разработана автоматизированная информационная система (АИС) «Традиционные знания» в области использования традиционных знаний, являющихся историческим наследием и достоянием народа Кыргызской Республики, и наименований мест происхождения товаров.

Цель АИС – коммерциализация традиционных знаний, а также повышение производительности и эффективности работы сотрудников, систематизация и автоматизация учета данных по традиционным знаниям.

Основные преимущества АИС:

- упрощение процесса ведения информационной базы по традиционным знаниям;
- удобный поиск данных по традиционным знаниям;
- удобный визуальный просмотр данных на интерактивной карте;
- возможность заполнения данных в неограниченном количестве языков для широкого распространения;
- облегчение возможностей обмена информацией, способствующих интеграции с другими системами по интеллектуальной собственности.

2. Ведется постоянный контроль над процессом оптимизации программного обеспечения «Система электронной подачи заявок и автоматизации процесса рассмотрения заявок по объектам интеллектуальной собственности»:

- готовы к использованию выходные формы документов, приведены в соответствие с новым названием ведомства;
- доработаны выходные формы дополнительных листов к свидетельствам товарных знаков;
- доработаны охранные документы по приоритетам;
- доработан функционал экспорта для синхронизации поисковой системы и СМЭВ «Тундук» по всем объектам интеллектуальной собственности.
- Созданы условия для оптимизации Системы электронной подачи и обработки заявок на регистрацию объектов промышленной собственности с использованием цифровых 3D-моделей и 3D-изображений.

Целью создания условий для подачи на регистрацию объемных или комбинированных обозначений товарных знаков, промышленных образцов, полезных моделей и изобретений в современных форматах, дающих исчерпывающее представление о разных видах этого обозначения.

- Оцифрован бумажный фонд дополнительных материалов к товарным знакам по международной процедуре, находящихся в ведении Кыргызпатента, обеспечен цифровой доступ к дополнительным материалам международных заявок.
- Для введения и выдачи электронной формы охранных документов на объекты интеллектуальной собственности подготовлены 15 форм электронных охранных документов.

3. Доработан доступ к электронным государственным реестрам на существующем сайте [base.patent.kg](http://base.patent.kg).

4. Создан объединяющий поисковой сервис на сайте Кыргызпатента между национальными международными системами, позволяющий осуществлять поиск информации об объектах промышленной собственности (Madrid Monitor, Евразийская патентно-информационная система EAPATIS, медицинская база Mednet Search INN, поисковая база по национальным патентным фондам и фондам ВОИС).

5. Для оказания государственных услуг и совершенствования информированности граждан модернизированы официальные сайты Кыргызпатента и Государственного фонда интеллектуальной собственности, сайт ведомства поддерживает вспомогательные технологии для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

6. Для бесперебойной работы информационных систем и сетей Кыргызпатента проведен аудит безопасности по всей информационной системе и серверного оборудования, проводятся работы по итогам рекомендаций, также были приобретены и установлены в серверной комнате стабилизатор и сплит-система. Установлена антивирусная программа на всех рабочих местах сотрудников.

7. Постоянно ведется доработка и синхронизация данных для поисковой системы на сайте Кыргызпатента для обмена со СМЭВ «Тундук».

8. Постоянно ведется техническое сопровождение:

- Системы электронного документооборота «Infodocs» центрального аппарата и подведомственных организаций Кыргызпатента;
- программного обеспечения «Система электронной подачи заявок и автоматизации процесса рассмотрения заявок по объектам интеллектуальной собственности»;
- автоматизированной системы учета и распределения авторского вознаграждения «Гиперграф».

#### **Кыргызпатентом на 2023 год запланировано:**

1. Разработка и запуск электронных охранных документов по объектам интеллектуальной собственности для расширенной возможности использования электронных технологий при регистрации объектов интеллектуальной собственности;

2. Оптимизации системы «Электронная подача заявок» для обеспечения бесперебойной работы системы и создания благоприятных условий для заявителей;

3. Дальнейшая работа по обмену данными в СМЭВ «Тундук» с другими государственными органами, хозяйствующими субъектами, а также физическими лицами;

4. Создание файлового хранилища ведомства для упрощения обеспечения информационной безопасности файлов и документов и обеспечение доступа сотрудников по политике прав доступа, а также усиление мер по обеспечению информационной безопасности;

5. Усиление IT-сектора Кыргызпатента по сопровождению баз данных, порталов и электронных платформ в сфере интеллектуальной собственности для привлечения соответствующих специалистов, обучение сотрудников;

6. Создание электронной платформы для обеспечения взаимодействия ключевых участников сектора интеллектуальной собственности и инноваций, с целью объединения субъектов интеллектуальной собственности и заинтересованных лиц для коммерциализации объектов интеллектуальной собственности.

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В целях реализации Плана мероприятий за 2022 год, Кыргызпатентом проводились обучающие мероприятия (гостевые лекции, краткосрочные обучающие курсы, курсы повышения квалификации по углубленной программе) по вопросам правовой охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности и развития инноваций в Кыргызской Республике, оформления, подачи на регистрацию объектов интеллектуальной собственности.

Вышеперечисленные обучающие мероприятия направлены на информирование, популяризацию и повышение квалификации сотрудников государственных и муниципальных органов, органов внутренних дел, таможенных органов, высших и средне-специальных учебных заведений, бизнес-структур и других заинтересованных лиц в сфере интеллектуальной собственности.

### Гостевые (выездные) лекции

Количество гостевых лекций	Количество слушателей
19	984



Гостевые лекции проводились по запросу организаций, высших и средне-специальных учебных заведений и других заинтересованных юридических лиц, с целью информирования и популяризации вопросов, касающихся объектов интеллектуальной собственности, их правовой охраны, защиты от правонарушений, правил подачи и регистрации для получения охранного документа.

### Краткосрочные обучающие курсы

Количество краткосрочных курсов	Количество слушателей
6	162



Краткосрочные обучающие курсы проводились на основании запросов от государственных ведомств, высших и средне-специальных учебных заведений, бизнес-сообществ и других заинтересованных лиц, для повышения знаний в области правовой охраны и защиты объектов интеллектуальной

собственности, применения знаний в сфере интеллектуальной собственности в преподавательской и иной деятельности.

### Курсы повышения квалификации по углубленной программе

Количество курсов повышения квалификации	Количество слушателей
2	49

Курсы повышения квалификации по углубленной программе проводились для изучения слушателями специфики интеллектуальной собственности: составления рефератов и описаний по объектам промышленной собственности и товарным знакам при подаче на регистрацию в Кыргызпатент, электронной подачи заявок по объектам интеллектуальной собственности, инновационных проектов и конкурсов и т.д.

### Обучение правоохранительных органов

Особое значение имеет обучение правоохранительных органов Кыргызской Республики в сфере защиты прав правообладателей на объекты интеллектуальной собственности.

Кыргызпатентом при активном участии Министерства внутренних дел (МВД) Кыргызской Республики обучены на краткосрочных курсах по правовой охране и защите объектов интеллектуальной собственности, а также на гостевых лекциях сотрудники органов внутренних дел (ОВД) Кыргызской Республики как из центрального аппарата МВД,



так и из территориальных органов внутренних дел в количестве 159 человек, представлявших различные службы системы ОВД: от участковых уполномоченных милиции до руководителей отделов и управления оперативно-следственных служб. Приятно отметить то, что сотрудники ОВД с большим интересом и старанием проходили обучение на краткосрочных курсах и гостевых лекциях Кыргызпатента.



Обучающие мероприятия будут продолжены и имеют под собой хорошую почву для продолжения сотрудничества с ОВД не только в рамках обучения, но и в проведении совместных конференций, круглых столов и тренингов по актуальным вопросам в сфере профилактики, предупреждения и пресечения правонарушений в области интеллектуальной собственности.

### **Меморандумы о сотрудничестве с образовательными учреждениями и организациями**

Для продолжения и углубления сотрудничества с высшими, средне-специальными учебными заведениями и организациями в вопросе повышения информированности студентов, магистров, профессорско-преподавательского состава в сфере интеллектуальной собственности, а также для проведения совместных конференций, семинаров, круглых столов, тренингов и стажировок, Кыргызпатентом за отчетный период подписаны 8 двусторонних меморандумов о сотрудничестве со следующими ВУЗами и организациями:



№	Наименование учебного заведения и организации	Дата подписания
1.	Кыргызпатент, Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова, ОАО “Ками Моторс”, ОАО “Апар Сервис”, ОАО “Группа К51”, ОсОО “АФИС”	20.01.2022
2.	Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова	09.02.2022
3.	Кыргызско-Турецкий университет “Манас”	15.02.2022
4.	Международный университет в Центральной Азии	25.04.2022
5.	Общественный фонд “Институт развития молодежи”	05.07.2022
6.	Кыргызский государственный университет им. И. Арабаева	07.07.2022
7.	ОсОО “Университет Адам”	19.09.2022
8.	Гуманитарно-технический колледж при Международном университете в Центральной Азии	26.10.2022

## ИНФОРМИРОВАНИЕ О РОЛИ И ЗНАЧЕНИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

---

### Медиа-отчет Кыргызпатента за 2022 год

В 2022 году значительно улучшилось взаимодействие со средствами массовой информации в деле информирования населения о роли и значении интеллектуальной собственности.

На постоянной основе ведется работа по сбору информации, имеющейся в распоряжении государственного органа, подготовке пресс-релизов на государственном

и официальном языках для публикации в СМИ и на сайте Кыргызпатента. За отчетный

период на официальном сайте Кыргызпатента размещено и своевременно распространено в средствах массовой информации 538 пресс-релизов на государственном и официальном языках, что больше на 29,7%, чем в 2021 году (378).



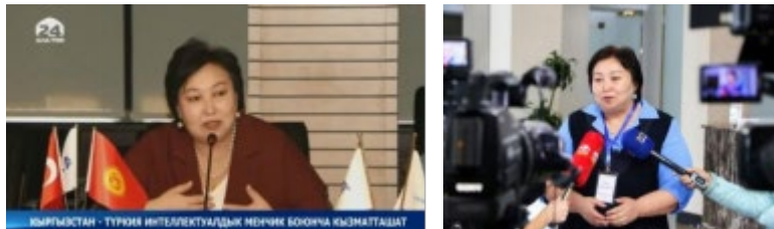
На все мероприятия, организованные ведомством в 2022 году, приглашались представители средств массовой информации.



839 постов размещено на официальных страницах ведомства на Фейсбуке, Инстаграм и Youtube.

#### **Повышение информированности населения о роли и значении интеллектуальной собственности**

Всего в 2022 году в средствах массовой информации: 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, asiatv.kg, azattyk.org, rospatent.gov.ru, alakan.biz было опубликовано 427 актуальных статей и интервью о развитии системы интеллектуальной собственности и инноваций.



Основной акцент делается на теле- и радио- аудиторию. Регулярно освещаются мероприятия общественного значения в сфере интеллектуальной собственности и инноваций. Организовано 58 интервью и тематических передач с участием представителей Кыргызпатента, изобретателей и авторов, специальные теле- и радиопрограммы, публикации в газетах и журналах:

- bulak.kg: Кыргызпатент совместно с Российской государственной академией интеллектуальной собственности (РГАИС) провел вебинар (28.01);
- alakan.biz: Состоялась встреча директора Кыргызпатента с послом Венгрии в Кыргызстане (11.01);
- bilim.akipress.org: Глава Кыргызпатента предложила послу Венгрии расширить сотрудничество в обучении молодежи из регионов инновационным направлениям (11.01);
- vb.kg: Кыргызстан будет сотрудничать с Венгрией в сфере инноваций(11.01);
- tazabek.kg: Глава Кыргызпатента Р. Керимбаева обсудила с послом Венгрии Ш. Дороги сотрудничество в сфере инноваций (11.01);

- bulak.kg: Директор Кыргызпатента провела онлайн-встречу с руководителем ведомства по интеллектуальной собственности Сингапура (06.01);
- vb.kg: Кыргызпатент и IPOS договорились о сотрудничестве (05.01);
- tazabek.kg: Состоялась онлайн-встреча главы «Кыргызпатента» с директором ведомства Сингапура по интеллектуальной собственности, - пресс-служба (05.01);
- dobulbas.media: Кыргызпатент и представительство фонда Конрада Аденауэра в Средней Азии подписали Меморандум о двустороннем сотрудничестве (05.02);
- kabar.kg: Кыргызпатент и представительство фонда Конрада Аденауэра в Средней Азии будут сотрудничать (04.02);
- tazabek.kg: Кыргызпатент и Фонд им. Аденауэра подписали меморандум о сотрудничестве (05.02);
- alakan.biz: Кыргызпатент будет сотрудничать с КТУ “Манас” (15.02);
- kabar.kg: Кыргызпатент и представительство ПРООН обсудили перспективы двустороннего сотрудничества (эки тилде) (16.02);
- alakan.biz: Кыргызпатент провел вебинар с РГАИС (28.02);
- bulak.kg: Прошел вебинар на тему “К качеству образования через инновации. Инновация аркылуу билим берүү сапатына карай” (28.02);
- “Ала-Тоо 24”, bulak.kg, alakan.biz, akipress.org, kabar.kg и др.: Кыргызпатент и Нацведомство интеллектуальной собственности Китая обсудили сотрудничество в сфере интеллектуальной собственности (01.03);
- akipress.org, bulak.kg и др.: Директор Кыргызпатента обсудила сотрудничество с программным координатором ТИКА (10.03);
- akipress.org, bulak.kg и др.: Директор Кыргызпатента Рахат Керимбаева встретила с заместителем Исполнительного секретаря Европейской экономической комиссии ООН Дмитрием Марьясиным (11.03);
- akipress.org: Кабмин одобрил проект Меморандума по сотрудничеству с Ведомством по интеллектуальной собственности Евросоюза (19.03);
- akipress.org, kabar.kg, bulak.kg и др.: Кыргызпатент и Евразийское патентное ведомство проведут семинар по правовой охране объектов интеллектуальной собственности, Глава Кыргызпатента и президент Евразийского патентного ведомства обсудили вопросы сотрудничества (22.03);
- akipress.org, kabar.kg, bulak.kg и др.: Глава Кабмина принял президента Евразийского патентного ведомства (22.03);
- akipress.org, alakan.biz и др.: Директор Кыргызпатента Рахат Керимбаева встретила с главой Программного офиса ОБСЕ в Бишкеке (24.03);
- bulak.kg, alakan.biz, kabar.kg и др.: Директор Кыргызпатента Рахат Керимбаева встретила с послом Саудовской Аравии (31.03);
- bulak.kg: Кыргызпатент провел официальную презентацию методологии оценки креативной экономики в Кыргызской Республике;
- alakan.biz: Директор Кыргызпатента Рахат Керимбаева встретила с руководителем ЮНИСЕФ в Кыргызской Республике госпожой Кристин Жольм”;
- bulak.kg: Кыргызпатент и Республиканский научно-исследовательский институт интеллектуальной собственности подписали соглашение о научно-инновационном сотрудничестве;
- bulak.kg: Кыргызпатент провел круглый стол на тему: “Реализация результатов интеллектуальной деятельности на международном рынке”;



- kadam-media.kg, eldik.media, alakan.biz: В Бишкеке прошла презентация методологии оценки креативной экономики.

Состоялись следующие эфиры с участием руководства и сотрудников Кыргызпатента:

- Турсуналиева: ожидается участие 500 гостей на форуме “Антиконтрафакт-2022”  
<https://sputnik.kg/.../antikontrafakt-2022-forum...>

- В программе “Актуалдуу маек” “Биринчи радио” приняли участие директор Государственного агентства интеллектуальной собственности и инноваций Рахат Керимбаева, заведующий отделом права и международных договоров Абдыкалил Токоев и заместитель исполнительного директора Государственного фонда интеллектуальной собственности Айдар Алымбеков

<https://www.facebook.com/1Radiokg/videos/1034231000619730>

- 3-августа заместитель исполнительного директора Государственного фонда интеллектуальной собственности при Кыргызпатенте Айдар Алымбеков и заведующим организационно-правовым отделом Государственного фонда интеллектуальной собственности при Кыргызпатенте Жаныл Толбашиева в информационном агентстве Sputnik рассказали о проекта “40 районов - 40 инициатив”



<https://ru.sputnik.kg/.../innovaciya-razrabotka-proekt...>

- В Оше проходит региональный семинар евразийских патентных ведомств <https://ru.sputnik.kg/.../osh-evraziyskaya-patentnaya...>
- Создание евразийского патентно-информационного пространства: опыт и перспективы <https://www.youtube.com/watch?v=mFth2q1W-u4>
- Руководство Кыргызпатента приняло участие в программе, посвященной перспективам евразийских патентов <https://ru.sputnik.kg/.../innovaciya-razrabotka-proekt...>
- В Оше проходит региональный семинар евразийских патентных ведомств <https://ru.sputnik.kg/.../osh-evraziyskaya-patentnaya...>
- 30 сентября директор Кыргызпатента Рахат Керимбаева в прямом эфире ответила на вопросы абонентов относительно X юбилейного международного форума «Антиконтрафакт-2022» <https://fb.watch/fWa2sfTWI5/>
- Международный форум «Антиконтрафакт - 2022» <https://erkin-too.kg/zhaparov-antikontrafakt-2022-x-yubilejlik-el-aralyk-forumuna-katyshty/>
- Специалисты Кыргызпатента Абдикалил Токоев и Нургуль Рымбекова приняли участие в передаче о Международном форуме “Антиконтрафакт - 2022” <https://www.youtube.com/watch?v=hGONrSYlklA>
- “Антиконтрафакт -2022”: обстоятельства и вызовы” <https://www.youtube.com/watch?v=Ncr7w9UEuHY>
- На форуме «Антиконтрафакт-2022» рассказали о европейской платформе блокировки нелегального контента [www.tazabek.kg/news:1807135?f=cp#tazabek](http://www.tazabek.kg/news:1807135?f=cp#tazabek)
- Контрафактная продукция является лишь вкладом в теневую экономику, - вице-спикер [www.tazabek.kg/news:1807076?f=cp](http://www.tazabek.kg/news:1807076?f=cp)
- Замминистра Российской Федерации В. Шпак об опыте маркировки товаров: Россия получила неожиданные эффекты [www.tazabek.kg/news:1807075?f=cp](http://www.tazabek.kg/news:1807075?f=cp)
- Обороты нелегального производства сравнимы с оборотами от торговли наркотиками и оружия, - глава Кабмина А. Жапаров [www.tazabek.kg/news:1807060?f=cp](http://www.tazabek.kg/news:1807060?f=cp)



В рубрике “Кыргызпатент на связи” дважды в неделю проводились прямые эфиры с официальных страниц в социальных сетях с участием специалистов Кыргызпатента, которые отвечали на вопросы абонентов.

Кыргызпатент для освещения своей деятельности в 2022 году сотрудничал со следующими телерадиостанциями: ОТРК, Ала-Тоо 24, ЭлТР, New TV, СТВ, Ынтымак ТВ,

Пирамида ТВ, Биринчи радио, радио “Sputnik Кыргызстан”, радио Азаттык, “Кыргыз Радиосу”, Марал FM, радио “Санжыра”, газета “Кыргыз Туусу” и др.



В рамках проекта с представительством Фонда Конрада Аденауэра в Центральной Азии были изготовлены и размещены в социальных сетях видеоролики о проекте “40 районов - 40 инициатив”, по регистрации прав на объекты интеллектуальной собственности: “Географические указания”, “Товарные знаки”, “Процесс патентования”, “Авторские и смежные права”, “Коллективное управление имущественными правами”, “Изобретения”. Кроме того, изготовлен видеоролик о X Международном форуме “Антиконтрафакт - 2022” и размещен в социальных сетях.

## ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА

---

### Официальные издания Кыргызпатента

В целях повышения уровня защиты прав на объекты интеллектуальной собственности в 2022 году издано 14 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 61 изобретения и полезной модели Кыргызской Республики, опубликованных в официальном бюллетене «Интеллектуалдык менчик», и Годовой указатель изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков и знаков обслуживания Кыргызской Республики.

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

Также изданы брошюры «Государственная программа развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2022-2026 годы», общая информация о деятельности Кыргызпатента «ProКыргызпатент», проспект «Государственное учреждение «Инновационный центр», буклеты «Кыргызпатент против коррупции» и плакаты «Эл эмгегин жебегин, жегенден жетоо болбойсун».

### Информационные издания Кыргызпатента

В целях обеспечения доступа к учебно-методическим материалам по интеллектуальной собственности и инновациям изданы на государственном и официальном языках книги Всемирной организации интеллектуальной собственности: «Создание знака: Введение в тему «Товарные знаки и бренды для малых и средних предприятий», «Стремление к совершенству: Введение в тему «Промышленные образцы для малых и средних предприятий», «Изобретая будущее: Введение в тему «Патенты для малых и средних предприятий», «Творческое выражение: Введение в тему «Авторское право и смежные права для малых и средних предприятий», «В хорошей компании: Вопросы управления интеллектуальной собственностью в сфере франчайзинга», «Коммерциализация идей: Руководство по интеллектуальной собственности для стартапов», «Основы ИС: вопросы и ответы для учащихся», «Учась на опыте прошлого, созидай будущее: изобретения и патенты», «В гармонии с изобретениями в вашем доме».

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

В целях развития молодежного предпринимательства и построения стартап-экосистемы и инновационной инфраструктуры изданы книги по STEAM-образованию «Дневник новатора», «Дизайн-мышление» на государственном и официальном языках.

Для информирования представителей малого и среднего бизнеса для эффективного управления интеллектуальными ресурсами о новых разработках и приоритетных направлениях экономики Кыргызской Республики, о новых технологиях и разработках конкурентоспособной продукции изданы 2 информационных сборника «Производство безалкогольных национальных напитков: технологии и оборудование», «Национальные бренды Кыргызской Республики»? «Инструменты и методологии оценки креативной экономики» на государственном и официальном языках.

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

### **Издания по пропаганде изобретательства и поддержке творчества**

В целях информирования общества о трудах ученых Кыргызской Республики, внесших вклад в изобретательскую деятельность страны, изданы библиографические указатели изобретений и научных трудов изобретателя В. А. Насырова, М. М. Мусульмановой, М. Т. Нанаевой.

В целях выявления талантливых авторов и создания условий для реализации их творческого потенциала изданы книги очередных молодых авторов по проекту “Семь молодых авторов”:

1. Босумбаева Чолпон Райымбековна. Кармап алдым бир ууч жылдызды: аңгемелер жана ырлар;
2. Абдыкайымова Айдана Бакытовна. Кагазда калган сезимдер: аңгемелер жана ырлар;
3. Абдрахманов Нурлан Мукашович. Сынак: пьесалар;
4. Мирланова Айдана Мирлановна. Күн желесинин өлкөсү: жомоктор;
5. Урматбеков Чынасыл Урматбекович. Өчпөсүн өмүр жарыгы;
6. Кеңеш кызы Айпери. Берешен жашоом: ырлар жыйнагы;
7. Кулишева Ашира Кучашевна. Шыбыргак: ырлар жана аңгемелер.

В 2022 году второй раз проведен Национальный конкурс среди авторов Кыргызской Республики, следующие 9 победителей которого получили возможность опубликовать за счет Кыргызпатента свои работы:

**- в номинации “Проза” (3 книги):**

- Мамбетов Кубанбек – “Күкүрт болгон күндөлүк”;  
Бейшеналиева Динара – “Бар”;  
Юсупов Догдурбек – “Алтын кол”;

- в номинации “Иллюстрированная художественная литература для детей” (4 книги):

Бекбоева Айдай – “Роза гүлүнүн туулган күнү”;

Толокова Элмира – “Жашынмак”;

Кадыров Ысмайыл – “Канаттуулар дүйнөсү”;

Ахмедулин Нургазы – “Куунак көңүл көктөмдө”;

- в номинации “Драматургия” (1 книга):

Осмонов Жумабек – “Шабдалы гүлү” ;

- в номинации “Научно-популярные произведения” (1 книга):

Монолдоров Шейшембек – “Кыргыздын улуттук оймосу – көчмөн доордун көрөңгөсү”.

### Периодические издания

В 2022 году опубликованы 2 номера научно-практического журнала «Вестник Кыргызпатента: вопросы интеллектуальной собственности и инноваций». Один из журналов выпущен специальным выпуском к X Юбилейному Международному форуму «Антиконтрафакт-2022». В журнале публикуются статьи известных ученых и практиков, специалистов в области интеллектуальной собственности, освещаются основные достижения и проблемы развития системы интеллектуальной собственности. Кроме того, публикуются наиболее актуальные темы функционирования системы интеллектуальной собственности, дается анализ существующей в данной сфере отечественной и зарубежной практики.

### Распространение изданий

В 2022 году Кыргызпатентом опубликовано 183 издания на государственном, официальном и международном языках. Издания Кыргызпатента распространяются среди патентных ведомств ближнего и дальнего зарубежья в рамках информационного обмена, бесплатно рассылаются в библиотеки и высшие учебные заведения, научно-исследовательские учреждения Кыргызской Республики, а также распространяются на обучающих семинарах и курсах Кыргызпатента. Электронную версию изданий можно найти на ведомственном сайте Кыргызпатента в разделе “Публикации”.

## ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФОНДА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

### XV заседание Президиума Совета изобретателей при Кыргызпатенте



В январе 2022 года состоялось очередное XV заседание Президиума Совета изобретателей. Согласно повестке, членам были представлены итоги деятельности Кыргызпатента за 2021 год. Также рассмотрены вопросы о выдвижении кандидатов на соискание почетного звания «Заслуженный изобретатель Кыргызской Республики» и на награждение Золотой медалью ВОИС в номинации «За изобретательство».

При рассмотрении кандидатов на соискание почетного звания «Заслуженный изобретатель Кыргызской Республики» по итогам тайного голосования принято решение рекомендовать кандидатуру Ы. Осмонова.

28 января 2022 года постановлением Коллегии Кыргызпатента принято решение одобрить решение Президиума Совета изобретателей и в установленном порядке направить представление на Ы. Осмонова в Государственную комиссию по государственным наградам Аппарата Президента Кыргызской Республики, также представление на Р. Касымбекова в ВОИС.



26 апреля 2022 года в рамках торжественного собрания, приуроченного к Международному и Национальному дню интеллектуальной собственности за значительный вклад в экономическое и научно-техническое развитие страны, за весомые достижения в изобретательской деятельности **Золотой медалью ВОИС** в номинации «За изобретательство» награжден кандидат технических наук **Касымбеков Рыскул Асангулович**.

## Поддержка и развитие навыков изобретательской деятельности у школьников



К Международному дню детей-изобретателей в гибридном формате организована выставка детского прикладного и технического творчества, где было выставлено свыше 150 новых разработок и поделок. В мероприятии приняли участие представители Турецкого агентства по сотрудничеству и координации при Аппарате Премьер-министра Республики Турция (ТИКА), ЮНИСЕФ в Кыргызстане, Института

машиноведения и автоматики НАН КР.

Участники мероприятия ознакомились с деятельностью FabLab, Youth iLab Инновационного центра, проведен мастер-класс по использованию станков лазерной резки и гравировки, созданию 3D-моделей, работы на 3D принтере, также по STEAM-образованию.

Совместно с Институтом машиноведения и автоматики НАН КР разработано учебное пособие для школьников “Основы 3D-моделирования и 3D-печати”.

В рамках Международного Дня детей изобретателей внешкольными учреждениями в регионах республики проведена Неделя детей-изобретателей. Организованы интеллектуальные игры, выставки, конкурсные состязания.



Кеминского района, в которых приняли участие свыше 50 школьников, 6 преподавателей.

3 ноября 2022 года Гофондом интеллектуальной собственности совместно с Институтом машиноведения и автоматики НАН КР проведена *Инженерная школа* на базе Центра дополнительного образования «Архимед».

Инженерные школы проведены для учащихся и преподавателей Центра детского и юношеского творчества г. Токмок, Центра детского творчества

Преподавателями Центра дополнительного образования «Архимед» проведен обучающий курс «Основы проектирования, 3D-моделирования и прототипирования» с мастер-классами и практическими занятиями по 3D-моделированию.

Для учащихся была проведена экскурсия по Институту машиноведения и автоматике НАН КР, в ходе которой дети ознакомились с библиотекой, лабораторией, инженерно-конструкторским отделом и цехом по производству деталей.



11 февраля 2022 года проведено мероприятие “Движущая сила перемен – девочки и женщины в науке”, посвященное *Международному дню женщин и девочек в науке*, при поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ), ООН-Женщины, Компании по развитию молодежного предпринимательства “Энактус-Кыргызстан”.



Мероприятие открыла директор Кыргызпатента Рахат Керимбаева. О проектах по поддержке женщин и девочек в науке, реализуемых в Кыргызстане, и дальнейших планах рассказали в своих выступлениях председатель Комитета по социальной политике Жогорку Кенеша Кыргызской Республики Динара Ашимова, заместитель министра образования и науки Кыргызской Республики

Айгуль Абдраева, представительница ООН - Женщины в Кыргызстане Улзийсурен Жамсран, координатор программы ЮНИСЕФ по развитию подростков и молодежи Нурия Каракулова и координатор по вопросам гендера Жыпара Турмаматова, исполнительный директор “Enactus Кыргызстан” Гульбарчин Суюнова, заведующий сектором стран Кавказа, Центральной Азии и Восточной Европы Всемирной организации интеллектуальной собственности Илья Грибков.

В рамках мероприятия для девочек организованы интеллектуальные игры и викторины о развитии науки и техники. При поддержке Академии программирования “КодифайЛаб”, компании “ВиАр Концепт” и FabLab Инновационного центра Кыргызпатента для девочек организованы мастер-классы по профессиям будущего: программированию, виртуальному прототипированию, графическому дизайну и лазерной резке.



В мероприятии приняли участие школьницы из общеобразовательных учреждений жилмассивов и пригорода Бишкек, а также девочки, занимающиеся по специальным программам во внеурочное время.

На участие в **Республиканской олимпиаде по интеллектуальной собственности для учащихся старших классов «Келечек жаратманы»** поступило свыше 300 заявок. В связи с несоответствием критериям Положения секретариатом отклонено 125 заявок, отобрано 175 заявок.



Призовые места заняли 19 проектов, 24 участника. Поощрительные призы вручены 31 проекту, 35 участникам, в т.ч. 2 проекта детей с ограниченными возможностями здоровья.

Официальное награждение финалистов из Чуйской, Таласской, Иссык-Кульской, Нарынской областей и г. Бишкек состоялось 26 апреля на торжественном мероприятии, приуроченном Международному и Национальному дню интеллектуальной собственности.

Награждение финалистов из Ошской, Джалал-Абадской, Баткенской областей и г. Ош состоялось 8 июня 2022 года в г. Ош.

Для участия в *Универсиаде ЕАПО «Взгляд в будущее»* были направлены победители олимпиады «Келечек жаратманы», где учащиеся из Кыргызской Республики Логинов Александр, в номинации: «Земля наш общий дом: технические решения современных экологических проблем», и Гришин Андрей, в номинации «Изобретения на страже здоровья: решения в области охраны здоровья и здорового образа жизни», в возрастной категории 10 – 17 лет заняли 3 призовых места. Они награждены дипломами, медалью ЕАПО и ценными подарками. Торжественное вручение состоялось в рамках регионального семинара ЕАПО в г. Ош.

В целях содействия повышению творческой активности детей школьного возраста, содействия налаживанию эффективных контактов среди творческой молодежи на базе Госфонда интеллектуальной собственности в 2020 году было создано Международное представительство в Кыргызской Республике Международного конкурса «Школьный патент – шаг в будущее!». Этот международный конкурс инициирован и проводится Ассоциацией центров поддержки технологий и инноваций и Фондом «Центр международного сотрудничества «Кадуцей» среди лиц школьного возраста от 7 до 18 лет, в два этапа по 12 номинациям и 36 подноминациям.

Для участия в *XIII сезоне Международного конкурса «Школьный патент – шаг в будущее!»* поступила 41 заявка по 7 номинациям из регионов республики. В соответствии с Положением о конкурсе, проведен региональный этап отбора, по



итогам которого награждены дипломами 13 конкурсных работ. Данные работы были направлены Оргкомитету конкурса для участия в финале.

Решением Оргкомитета Международного конкурса награждены дипломами и памятными подарками 6 авторов проектов.

Торжественная церемония награждения победителей финального этапа Конкурса состоялась в рамках проектно-ориентированной образовательной программы Международной школы юных изобретателей «Патентный взлет».

***Первая проектно-ориентированная программа Международной школы юных изобретателей «Патентный взлет»*** состоялась 22 сентября в гибридном формате.

Цель мероприятия – содействие продвижению научной и исследовательской деятельности детей и молодежи на основе взаимного обмена опытом и знаниями в области изобретательства, рационализаторства и интеллектуальной собственности.

На мероприятии были обсуждены актуальные вопросы в сфере инженерного образования в современном обществе. Спикерами выступили представители Госфонда интеллектуальной собственности, Детского инжинирингового центра «Центр

образования «Кудрово», Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности» и Национальной детской инженерно-технической академии «Алтын туйун». Наставники поделились опытом и констатировали очевидную эффективность синергии сотрудничества разных образовательных учреждений. Достигнуты соглашения о продолжении взаимодействия по ряду направлений.

В ходе мероприятия для школьников общеобразовательных учреждений, в том числе с регионов республики, организована менторская школа «Академия наставников», в рамках которой проведены мастер-классы о профессиях в патентном праве, о технологиях лазерной резки и цифрового производства, а также о ключевых этапах запуска и развития стартапов.



В мероприятии приняли участие руководители и представители ВУЗов, школьных учреждений, в том числе из регионов республики.

Менторская школа дает возможность школьникам больше разобраться в интересующих направлениях, определиться с будущей профессией, а также осуществить первые профессиональные пробы.



### Программы по STEAM-образованию

23 июня 2022 года организован *Летний марафон «Путь к инновациям»* для воспитанников образовательных интернатных учреждений для детей-сирот.

В Летнем марафоне приняли участие воспитанники Чуйской школы-интерната, SOS Детской деревни г. Бишкек, средней общеобразовательной школы-интернат №71 им.Тоголок Молдо.



В рамках мероприятия проведены мастер-классы по программированию – разработке и верстке собственного сайта на WordPress, изучению языков HTML и CSS, по технологиям виртуальной реальности в учебном процессе, по STEAM-образованию, также по разработке готовых моделей в производственной лаборатории FabLab Инновационного центра. Для образовательных интернатных учреждений детей-сирот Фондом Аскара Салымбекова оказана спонсорская помощь в виде образовательных наборов по робототехнике Lego Mindstorms Education EV3 на общую сумму 131 580 сомов. Также, для воспитанников детских домов предоставлены подарки от спонсоров мероприятия: ОсОО Кондитерский дом «Куликовский», производственной компании «Kav&Kev», ОсОО «Шин-Лайн», ОсОО «Бонжур», кондитерского дома «Графский» и др.



*По итогам мастер-классов участникам были вручены сертификаты и учебное пособие "Буду изобретать"*

В ноябре 2022 года совместно с Центром дополнительного образования «Архимед» при Институте машиноведения и автоматике НАН КР организованы практические занятия по STEAM-направлениям для педагогов и учащихся образовательных учреждений Панфиловского района Чуйской области, проведены мастер-классы по дизайнерской программе с применением Mental Canvas, по инженерии – созданию эскизов до получения готовых к производству 3D-моделей в Shapr3D, а также по практическому применению 3D-моделирования и печати.

В целях развития и популяризации научно-технического творчества и повышения интеллектуального потенциала населения, поддержки изобретательской деятельности,

продвижения охраны и защиты авторского и смежных прав, с 10 по 13 мая 2022 года проведена *информационная кампания «Караван интеллектуальной собственности»* в Нарынской, Иссык-Кульской и Таласской областях .

В мероприятиях, проведенных в рамках информационной кампании, приняли участие руководители районных центров детского и юношеского творчества, изобретатели, авторы, руководящий состав районных отделов образования и местных самоуправлений, преподаватели и студенты профессионально-технических колледжей, представители агропромышленных комплексов, ремесленники, деятели культуры, фермеры, представители малого и среднего бизнеса, учащиеся и учителя средних школ. На встречах победители Республиканской олимпиады для старшеклассников «Келечек жаратманы» и педагоги, внесшие значительный вклад в образование детей, были награждены дипломами, сертификатами и призами Кыргызпатента.



### *Поддержка творческих инициатив*

20 апреля 2022 года в Инновационном центре проведена презентация шестнадцатого выпуска *литературного альманаха «Саамалык»* для молодых авторов северных регионов. Авторам были вручены экземпляры книг с их первыми опубликованными произведениями.



15 марта 2022 года объявлен **конкурс «7 молодых авторов»**. Всего поступило 25 заявок, 5 заявок отклонены, в связи с несоответствием требованиям Положения. Направлены на рассмотрение членов жюри 20 заявок. 22 декабря 2022 года состоялась презентация книг 7 молодых авторов, где приняли участие авторы, поэты и писатели Кыргызстана, видные деятели культуры и искусства и студенты.



8 июня 2022 года на базе Ошского государственного университета организован семинар “Путь в литературу” - площадка для встречи молодых писателей с известными авторами Кыргызской Республики и членами Национального союза писателей Кыргызстана. Также проведена презентация книги “Саамалык” для молодых писателей южного региона.

9 июня 2022 года совместно с ассоциацией IPChain Кыргызстан при содействии ЕАКОП проведен семинар на тему: “Авторское право и Интернет”. В мероприятии приняли участие свыше 200 человек: творческие союзы южного региона, авторы, композиторы, деятели культуры и искусства Баткенской, Жалал-Абадской и Ошской областей. В рамках мероприятия был проведен фестиваль моды и организована художественная выставка с участием студентов и профессорско-преподавательского состава Кыргызско-Узбекского международного университета им. Б. Сыдыкова.

25 ноября 2021 года объявлен **Национальный конкурс среди авторов Кыргызской Республики**. Всего поступило 45 заявок. 23 июня 2022 года состоялось заседание членов жюри, по итогам рассмотрения предварительно отобрано 9 произведений. 22 декабря 2022 года в Инновационном центре Кыргызпатента состоялась презентация книг победителей Национального конкурса среди авторов Кыргызской Республики.

### ***Развитие стартап-экосистемы***

Разработано Положение о проведении конкурса “Startup Students” и утверждено приказом Кыргызпатента от 27 октября 2022 года №267.

В октябре в СМИ и социальных сетях Кыргызпатента и Госфонда ИС был объявлен конкурс студенческих разработок “Startup Students”.

Всего поступило 100 заявок с высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов республики.

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

- 1) инновационность проекта;

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

Из 100 поданных заявок предварительно отобрано 10 проектов для участия в финале конкурса.

Финал конкурса состоялся 20 декабря, на мероприятии 10 стартаперов, презентовали свои проекты, обозначили проблемы, решения, инновационность и концепцию развития своих проектов.

Каждому финалисту конкурсной комиссией была дана профессиональная оценка, также были рекомендации и предложения по реализации проектов. По итогам решения комиссии получили ценные призы от Кыргызпатента 3 команды стартаперов.



#### **Отбор инновационных проектов в регионах в рамках проекта «40 районов – 40 инициатив»**

Постановлением Кабинета Министров КР утверждено Положение о порядке отбора инновационных проектов «40 районов – 40 инициатив» от 29 июля 2022 года №411.

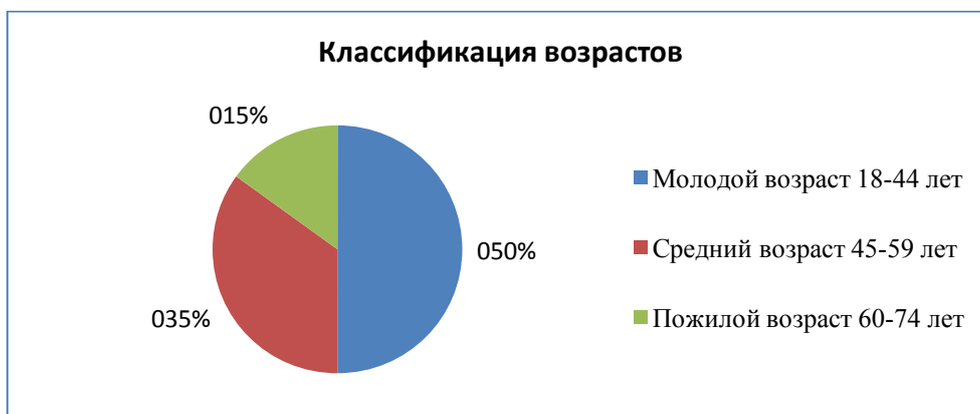
**Поступило всего 98 заявок**, в т.ч. 25 заявок от юридических лиц.  
На русском языке – 33 заявок; на кыргызском языке – 65 заявок.

### Региональное распределение



### Количество заявок в гендерном отношении:

68 заявок поступило от представителей мужского пола;  
30 заявок поступило от представительниц женского пола.



В соответствии с п. 21 Положения об отборе инновационных инициатив на веб-портале государственных закупок объявлен конкурс на проведение акселерационной программы для участников. По итогам конкурса для проведения акселерационной программы привлечен Консалтингово-тренинговый центр "AlfaLeader".

4 ноября 2022 года состоялось первое заседание Межведомственной комиссии по отбору. На заседании представлен краткий обзор поступивших заявок и, согласно повестке дня, рассмотрены вопросы по определению формата рассмотрения заявок и разработке оценочной формы. В соответствии с п. 20 Положения в месячный срок членами Межведомственной комиссии были заполнены оценочные формы предварительного отбора.

5 декабря 2022 года проведено II заседание Межведомственной комиссии для предварительного отбора участников. Согласно итоговому оценочному листу, решением Межведомственной комиссии предварительно отобрано 30 проектов для прохождения акселерационной программы.

С 7 декабря 2022 года стартовала двухмесячная акселерационная программа для участников. Акселерационная программа предполагает интенсивное развитие бизнес-идеи через менторство и обучение в формате регулярных онлайн-курсов обучения по сегментированию рынка и определению целевой аудитории, составлению производственного плана и финансовой модели проекта, определению рисков в проекте, анализ и меры по снижению рисков, а также помощь в составлении и анализе бизнес-планов проектов.

Основные параметры программы: продолжительность – 8 недель, количество тренинговых сессий – 10, продолжительность каждой сессии – 2 часа, общая продолжительность тренингов – 20 часов. Продолжительность коучинговых сессий – 60 часов (30 проектов по 1,5 - 2 часа).

По итогам рекомендаций организации, проводившей акселерационную программу, и оценки независимых экспертов, Межведомственная комиссия провела итоговый отбор инновационных проектов в марте 2023 года.

## ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА

Работа коллектива Государственного учреждения «Инновационный центр» в 2022 году была направлена на реализацию Плана мероприятий Кыргызпатента и Государственной программы развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2022-2026 годы, направленных на создание условий для формирования сбалансированной и эффективной экосистемы интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике.

Формирование сбалансированной и эффективной экосистемы интеллектуальной собственности, инноваций и творчества становится ключевым в плане стратегического развития большинства стран мира, и Кыргызстан не исключение. Инновационный центр содействует открытию и последующему генерированию идей.



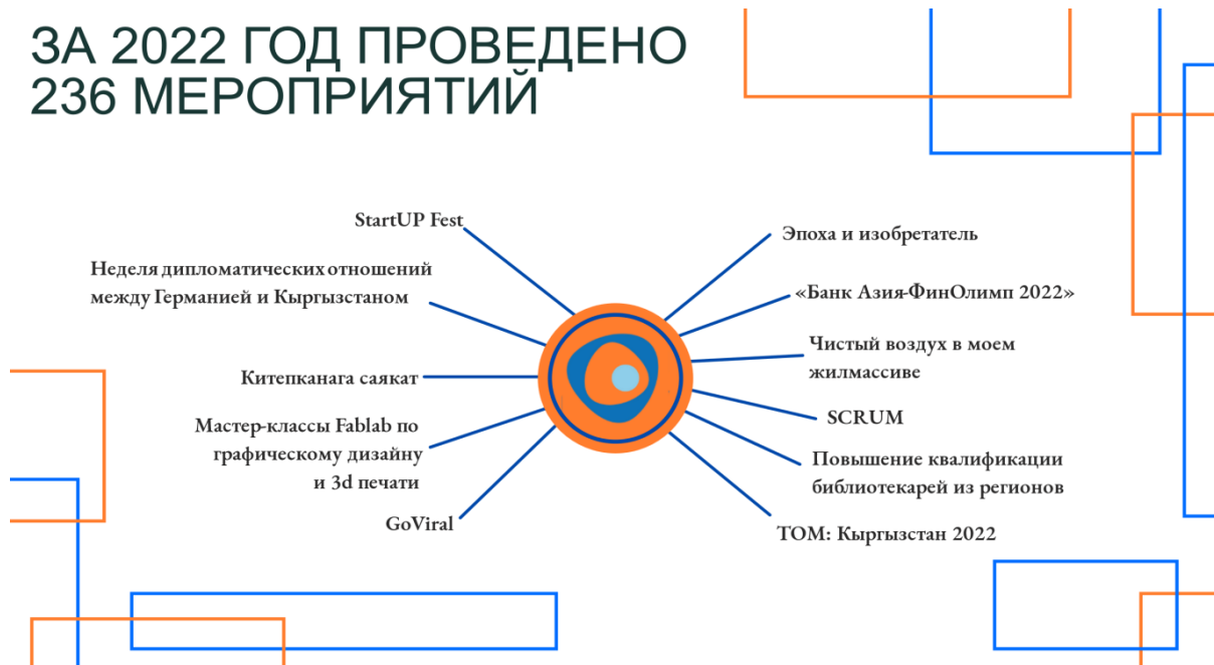
*Государственное учреждение «Инновационный центр»*

Инновационным центром в 2022 году проделана работа по следующим направлениям:

**Конференц-зал** – организация, проведение, оказание поддержки в проведении мероприятий различных форматов в области интеллектуальной собственности и инноваций.

1. За период с января по декабрь месяцы 2022 года было проведено 236 мероприятий.

## ЗА 2022 ГОД ПРОВЕДЕНО 236 МЕРОПРИЯТИЙ



Проведены круглые столы по актуальным темам экономики и развития инноваций с привлечением экспертов, сотрудников министерств Кыргызской Республики, студентов высших, средних и специальных учебных заведений.

К Международному Дню детей-изобретателей проведен мастер-класс по графическому дизайну и 3D печати, с демонстрацией процесса создания дизайна и последующего его использования в работе с оборудованием (лазерный гравер, 3D принтер, плоттер, фрезерный станок).

11 февраля 2022 года в честь празднования Международного дня женщин и девочек в науке при поддержке Юнисеф, Женщины - ООН, Энактус Кыргызстан, ВОИС проведено мероприятие «Движущая сила перемен – девочки и женщины в науке»



*Открытие мероприятия в честь Международного дня женщин и девочек в науке*

21 февраля 2022 было организовано мероприятие «Эпоха и изобретатель», посвященное Международному дню родного языка и изобретателям

Кыргызской Республики. Была презентована книга «Изобретатели и эффективные новаторы Кыргызской Республики», с участием изобретателей, научной и творческой интеллигенции. Для участников мероприятия была проведена экскурсия по Инновационному центру с демонстрацией оборудования Фаблаб.

24 февраля 2022 года совместно с GoViral проведено мероприятие «GoNight», посвященное трудоустройству в IT-сфере.



18 марта 2022 года было проведено мероприятие «Өнөрдүн көркү – саймачылык», приуроченное к празднованию Нооруз. Цель мероприятия – передача навыков традиционной вышивки, сохранение традиционных знаний. В мероприятии приняли участие группа матерей «Арууке», общеобразовательная школа № 83 города Бишкек и колледж при Кыргызском государственном техническом университете имени И. Раззакова.

22 апреля 2022 года в преддверии Всемирного дня книги совместно с Республиканской библиотекой детства и юношества им. К. Баялинова проведено выездное мероприятие по информированию населения об интеллектуальной собственности «Путешествие в библиотеку».

16-22 мая 2022 года проведен ряд мероприятий совместно с Посольством Германии в Кыргызской Республике, посвященных 30 летию дипломатических отношений между Германией и Кыргызстаном.

В целях повышения квалификации по инновационным направлениям библиотечно-информационной деятельности, 31 мая 2022 года было проведено мероприятие для библиотекарей из регионов республики. Библиотекарям предоставлена информация об объектах интеллектуальной собственности и инновациях, о работе электронной библиотеки, в частности, об электронном каталоге, и работе в социальных сетях.

9 июня 2022 года по приглашению Инновационного центра экспертом из США Брэндоном Эндрюсом проведена лекция «Как Искусственный Интеллект меняет сферу маркетинга».

С 13 июня 2022 года при поддержке Международной организации по миграции запущен проект «Чистый воздух в моем жилмассиве», в рамках которого проведен ряд тренингов и мастер-классов.

12-13 октября 2022 года при содействии UNFPA и Общественного фонда «Ассоциация бизнес-ангелов Центральной Азии» проведено мероприятие «StartUP Fest». В течении 2 дней 20 отобранных проектов получили возможность презентовать свои продукты в формате выставочной ярмарки, а также побороться за ценные призы.

26-28 октября 2022 года проведен ежегодный продвинутый Scrum семинар для представителей IT-отрасли с участием профессиональных тренеров из Германии.

16 ноября 2022 года совместно с Общественным Фондом FSDS было организован хакатон «ТОМ: Кыргызстан 2022», где 9 команд в течении 72-х часов интенсивной работы, разработали и создали продукты, улучшающие жизнь людей с ограниченными возможностями здоровья.



*За 2022 год в Инновационном центре проведено 102 экскурсии*

Также, были проведены экскурсии для 11 школ жилмассивов г. Бишкек, на которых в общей сложности присутствовали 300 учеников и преподавателей.

**Фаблаб** – производственная лаборатория с более чем 10 станками и оборудованием, позволяющим прототипировать, в целях дальнейшей коммерциализации идей.

Командой Фаблаба на постоянной основе в рамках мероприятий и запросов проводились экскурсии с демонстрацией возможностей оборудования, в частности:

- проведен воркшоп для проекта Grailed.kg от команды Enactus MUA, с участием студентов Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова и инженеров-резидентов коворкинга Инновационного центра;

- изготовлены QR-коды из фанеры для резидентов коворкинга Altay 360 Studio. Данные изделия были использованы Департаментом туризма на выставках «Travel Show Budapest 2022» в г. Будапешт в Венгрии, и Московской международной туристической выставке «Путешествие и туризм» в г. Москва в России;

- изготовлены на 3D-принтере пропускные брелоки для резидентов коворкинга Инновационного центра;

- изготовлена имиджевая продукция для резидентов коворкинга: брелоки, толстовки, футболки, таблички с QR-кодами, подставки для телефонов и линеек, конверты, объемные буквы и стикеры, коробки и салфетницы;

- напечатаны 3D-модели протеза для стартап-проекта;
- напечатаны на 3D-принтере детали корпуса квадрокоптера для проекта студентов из КГТУ им. Раззакова;
- напечатаны части и оболочки прототипа протеза ноги.
- изготовлены детали прототипов проектов участников «Мейкатон Кыргызстан 2022».

Всего было изготовлено – 341 прототип.

**Коворкинг** – *выстраивает инновационную экосистему в Кыргызской Республике путем предоставления рабочих мест в открытом пространстве стартапам Кыргызской Республики, где имеется возможность нетворкинга, сотрудничества, получения экспертного и партнерского мнения.* На базе коворкинг-зоны Инновационного центра с периода открытия базировались 16 стартап-проектов, чьи проекты были реализованы и внедрены на рынок Кыргызстана.

Кроме того, Инновационный центр содействует коммерциализации объектов интеллектуальной собственности, внедрению результатов инновационной деятельности, организует информационное освещение инновационных проектов, проводится работа по продвижению и популяризации деятельности Инновационного центра в социальных сетях.

Инновационный центр ведет работу по информационному освещению в двух аккаунтах:

- FaceBook @innovationcenter.kg
- Instagram @innovationcenter.kg



За 2022 год подготовлено и опубликовано:

- 125 постов Instagram и 95 постов FaceBook;
- 743 истории в Instagram и 86 историй FaceBook;
- 5 111 подписчиков Instagram, 744 подписчиков FaceBook.

**Библиотека** – *предоставляет свои услуги и услуги ЦПТИ всем желающим посетителям.*

Библиотечный фонд Инновационного центра уникален тем, что имеется патентный фонд Кыргызской Республики – это собрание специального вида технической литературы – описаний изобретений.

Сотрудниками подготовлены материалы для выпуска информационных продуктов. Выпущены 3 сборника на официальном языке и 3 библиографических указателя к юбилеям известных изобретателей и ученых на 2 языках.

К знаменательным и памятным датам оформлялись 32 тематические выставки литературы по актуальным темам. Инновационный центр осуществляет информационные услуги в координации деятельности Центра поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ), детской и технической лабораториями. Были оперативно выполнены 26 запросов потенциальных заявителей на патентный поиск для подачи заявки на регистрацию объектов промышленной собственности и авторского права.

Для обеспечения доступа к информационным ресурсам жителей регионов, пользователей ЦПТИ, технопарков, бизнес-инкубаторов сотрудниками ведется электронный каталог (lib.patent.kg). За 2022 год в электронный каталог было введено 6754 сведения. Количество пользователей патентной и научно-технической информации за 12 месяцев составило 2443.

Для сохранности изданий по вопросам интеллектуальной собственности и инновационной деятельности и оперативного выполнения информационных запросов пользователей, для эффективной реализации идей были оцифрованы и обработаны за 2022 год - 34 378 документов-описаний изобретений СССР под грифом «ДСП» - для служебного пользования.

Инновационный центр также комплектует патентно-технический фонд новыми изданиями патентной и научно-технической информации. В библиотечный фонд Инновационного центра за 2022 год поступило 1854 экземпляра литературы.

**Youthlab** – это лаборатория для детей и подростков, позволяющая окунуться в мир технологий и инноваций.

В Youthlab действуют специальные курсы:

- «Компьютерная грамотность» – социальный курс по основам компьютерной грамотности, рассчитанный на детей из социально-уязвимых слоев населения в возрасте от 14 лет до 21 года. По итогам сдаются экзамены и выдаются сертификаты об окончании курса. Всего проведено 8 занятий.



*Проведение занятия по курсу «Компьютерная грамотность»*

- «Робототехника и инженерия для детей в возрасте от 8 до 15 лет» – это фундамент для создания базовых технических знаний. Изучая платформу, разработанную популярной компанией LEGO, у ребенка сформируется проектный образ мышления. На 2 потоках занятий дети ознакомились с платформой Lego Mindstorms EV3, который представляет собой набор конструктивных деталей, позволяющий собрать многочисленные варианты механизмов. Также, была проведена презентация о принципах работы роботов, их строении и программировании.

Реализован социальный проект «Летняя школа «TechKid». Данный проект направлен на раскрытие творческих способностей и интеллектуального потенциала детей из социально-уязвимых слоев населения. Всего проведено 2 потока. Общее количество принявших участие - 39 детей. В рамках школы дети изучали робототехнику, графический дизайн, иностранные языки и многое другое.

С целью формирования интереса и потребности в чтении книг, развития читательской самостоятельности при выборе книги, повышения культуры чтения, популяризации новых подходов и расширения кругозора читателей, был реализован книжный клуб «Книги, кофе, инновации». Всего проведено 8 встреч.

## ВНЕПЛАНОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Курс "Компьютерная грамотность"	Книжный клуб "Книги, кофе, инновации"	Курсы по робототехнике и инженерии	Летняя школа "TechKid"
			
<p>Социальный курс по основам компьютерной грамотности. Проведено <b>8</b> занятий</p>	<p>Цель проекта - популяризация чтения книг. Проведено <b>8</b> встреч.</p>	<p>Наборы Lego Mindstorm EV3 Проведено 2 потока для <b>28</b> детей</p>	<p>Проект направлен на раскрытие творческих способностей и интеллектуального потенциала детей из социально уязвимых слоев населения. Проведено 2 потока для <b>39</b> детей.</p>

Особое внимание уделяется повышению квалификации сотрудников Инновационного центра, они прошли обучение на курсах «LMT Менеджер лаборатории» от Fablab Bishkek, в Школе преподавателей Лиги роботов, в Учебном центре «DevCIT» по курсу «Управление инновациями», базовые курсы по госзакупкам.

На 2023 год запланирован ряд мероприятий по укреплению потенциала кадров и оснащению Инновационного центра, которые, мы надеемся, будут успешно реализованы.

## СОДЕРЖАНИЕ

Обращение к читателю	3
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ИННОВАЦИЙ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ НА 2022 - 2026 ГОДЫ	5
ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ	9
Изобретения	9
Полезные модели	14
Промышленные образцы	19
Рационализаторские предложения	26
Селекционные достижения	27
Традиционные знания	28
Товарные знаки	28
Наименования мест происхождения товаров (нмпт)	38
АВТОРСКИЕ И СМЕЖНЫЕ ПРАВА	39
Коллективное управление имущественными правами авторов и правообладателей	41
Сбор авторского вознаграждения	41
Общественные мероприятия	44
СВЕДЕНИЯ О ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ОБЪЕКТАХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ РЕЕСТРАХ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В 2022 ГОДУ	46
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ: ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРЫ И ДОГОВОРЫ ОБ УСТУПКЕ ПРАВ	48
АПЕЛЛЯЦИОННЫЙ СОВЕТ	48
ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА	49
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ ПРАВОВОЙ БАЗЫ В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	50
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА В СФЕРЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ	52
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	56
X юбилейный Международный форум «Антиконтрафакт»	56
Сотрудничество в рамках ВОИС	57
Сотрудничество в рамках ЕАПО	59
Двустороннее сотрудничество	60
КЫРГЫЗПАТЕНТ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ	65

<b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>	<b>68</b>
Гостевые (выездные) лекции	<b>68</b>
Краткосрочные обучающие курсы	<b>68</b>
Курсы повышения квалификации по углубленной программе	<b>69</b>
Меморандумы о сотрудничестве с образовательными учреждениями и организациями	<b>70</b>
<b>ИНФОРМИРОВАНИЕ О РОЛИ И ЗНАЧЕНИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ</b>	<b>71</b>
<b>ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА</b>	<b>77</b>
<b>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФОНДА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ</b>	<b>80</b>
<b>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА</b>	<b>92</b>

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, Э. Нишарапова, Темир кызы Э., А. Токтогулов, Ы. Турсуналиева,  
М. Мусаева (секретарь)

**Ответственный за выпуск** – Н. Рымбекова

**Исполнители:**

Ж. Калдаров – дизайнер  
М. Мусаева – корректор

**Подписано в печать: 29.05.2023 г.**

Тираж: на бумаге:

на русском языке – 50 экз.,

на кыргызском языке – 100 экз.,

на английском языке – 50 экз.,

на компакт-дисках – 2 экз.

Формат: А4

Объем: 8,6 уч.-изд. л.

Заказ № 1058

**Адрес редакции:**

г. Бишкек, ул. Московская, 62

Тел.: +996(312) 680819, 681913

[www.patent.kg](http://www.patent.kg)

e-mail: [info@patent.kg](mailto: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