



Годовой отчет 2020



Годовой отчет 2020



Мы поддерживаем инновации

### Дорогой читатель!

Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций (Кыргызпатент) в 2020 году продолжила работу по совершенствованию системы интеллектуальной собственности и развитию инновационной деятельности в Кыргызской Республике.

2020 год стал годом серьезных вызовов и испытаний для мирового сообщества и для Кыргызстана в том числе, пандемия COVID-19 и последовавший за ней карантин наглядно продемонстрировали, что мы должны уметь находить новые подходы при реализации поставленных задач и целей.

Несмотря на то, что в истекшем году наблюдалось снижение деловой активности, а вместе с ней и изобретательской активности, Кыргызпатенту удалось осуществить ряд мероприятий, направленных на поддержку изобретательской и инновационной деятельности.

Так в 2020 году была внедрена система предоставления удаленного доступа авторам и правообладателям к информации о начислении авторского вознаграждения в автоматизированной системе учета и распределения авторского вознаграждения «Гиперграф», главной особенностью которой является автоматизация процессов сбора, распределения и выплаты авторского вознаграждения и как следствие - обеспечение прозрачности процедуры распределения авторского вознаграждения.

Дорогие читатели, Кыргызпатент придерживается твердого убеждения, что мы должны отдавать приоритет инновациям, расширять их поддержку, особенно в секторе малых предприятий. В этой связи, в 2020 году Кыргызпатентом был проведен первый республиканский конкурс «Стартап Кыргызстан» давший старт новому поколению экономически и социально-ответственных предпринимателей, которые создают инновационные предприятия, дающие импульс развитию национальной экономики. По итогам конкурса победители получили финансирование для реализации своих стартап-проектов.

Ни для кого не секрет, что развитие общества невозможно без интеллектуального развития человечества. В данный момент с учетом возрастания мировой конкуренции в мировом масштабе, возникает необходимость в формировании человеческого потенциала, выступающего в качестве производительного ресурса, который задает импульс поступательному развитию. Так, в 2020 году Кыргызпатентом был запущен проект по STEAM-образованию (Science, Technology, Engineering, Art, Mathematics) - обучение по направлениям: «Наука», «Технология», «Инженерия», «Искусство» и «Математика». Целью STEAM-образования является объединение наук, направленное на развитие новых технологий, на инновационное и креативное мышление, на обеспечение потребностей в хорошо подготовленных инженерных кадрах.

Вместе с тем, в 2020 году Кыргызпатент запустил проект создания бизнес-инкубаторов и стартап-акселераторов на базе высших учебных заведений.

Кроме того, хочу отметить, что работа Кыргызпатента в международном направлении не была приостановлена. В непростых условиях пандемии совместно с зарубежными партнерами на высоком уровне были проведены и международные мероприятия. Под координацией Кыргызпатента в рамках заседания Совета глав правительств государств-членов Шанхайской организации сотрудничества — ШОС, в 2020 году прошел первый Форум стартапов, организованный Индийским национальным агентством «Инвест Индия».

Был проведен международный семинар совместно с Международным Союзом электросвязи (МСЭ) «Региональное сотрудничество стартап-экосистем как ключевой драйвер инноваций - Startup Central Eurasia Platform». По результатам мероприятия подготовлен путеводитель по экосистемам стартапов региона, который поможет быстро и эффективно расширяться инновационным компаниям в соседние страны, находить кадры, понимать структуру налогообложения.



Проведена международная видеоконференции «Две ветви интеллектуальной собственности: авторское право и промышленная собственность», на которой Кыргызпатент и Роспатент подвели итоги сотрудничества в рамках Перекрестного года сотрудничества Кыргызской Республики в Российской Федерации и Российской Федерации в Кыргызской Республике. В Перекрестный год между ведомствами состоялся обмен опытом и диалог по актуальным вопросам развития интеллектуальной собственности. Проведены многочисленные вебинары и семинары по актуальным вопросам правовой охраны интеллектуальной собственности. Проведены курсы по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере интеллектуальной собственности, а также реализуются программы дополнительного профессионального образования и переподготовки в сфере интеллектуальной собственности для специалистов Кыргызпатента, Центров поддержки технологий и инноваций на базе Российской государственной академии интеллектуальной собственности. В связи с эпидемиологической обстановкой и карантинными мерами, основная работа велась в онлайнформате. На итоговой конференции обсуждался широкий круг вопросов, касающийся сферы интеллектуальной собственности, ведомства определили предстоящие направления совместной работы по авторскому праву, промышленной собственности и взаимодействию патентных библиотек.

Вместе с тем, считаю, что следует учитывать будущие задачи, поддерживать частный сектор, научные учреждения, стартап-компании и другие организации, способные предложить инновационные идеи и схемы сотрудничества в эпоху, которая наступит после пандемии.

На современном этапе развития общества формируется необходимость в людях творческих, культурных, обладающих собственным креативным мировоззрением и отношением к окружающей среде. Помимо данных факторов, особо важная роль должна принадлежать высокому уровню интеллектуального развития человека и желанию создания собственного наследия, которое бы оказало положительное влияние на повышение потенциала страны на международной арене. При этом инновации в соединении с интеллектуальной деятельностью создают необходимый приток инвестиций.

Хотелось бы отметить, что одним из важнейших достижений Кыргызпатента в 2020 году явилась реализация масштабного проекта по созданию первого государственного Инновационного центра, направленного на развитие инфраструктуры для создания объектов интеллектуальной собственности. Инновационный центр будет включать в себя многофункциональный конференц-зал с Coworking-центром, производственно-инновационную лабораторию — FabLab и детскую инновационно-техническую площадку - Youth iLab. На сегодняшний день реализация данного проекта находится на заключительной стадии. Мы планируем открыть Инновационный центр в первом полугодии 2021 года. Проект даст возможность творчески активным людям, стартаперам и предпринимателям реализовывать свои идеи на площадке, отвечающей современным требованиям.

В заключение можно с уверенностью сказать, что, несмотря на сложный 2020 год, Кыргызпатент сумел достичь максимально возможных результатов в обеспечении развития рынка интеллектуальной собственности и инновационной деятельности.

Позвольте выразить благодарность всем нашим внутренним и зарубежным партнерам, которые оказывали нам неоценимую помощь в реализации идей и планов.

С уважением и наилучшими пожеланиями,

Д. А. Молдошева, председатель Кыргызпатента



# ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ НА 2017-2021 гг.

На современном этапе развития общества, защита и охрана интеллектуальной собственности является фундаментом инновационной деятельности. Состояние экономики Кыргызстана определяется рядом факторов, одним из которых является недостаток сырьевых ресурсов. Так, в условиях ограниченности природных и материальных ресурсов интеллектуальная собственность является одним из основных источников прогресса, как отдельных организаций, так и всей экономики в целом. В современной мировой практике сложилось устойчивое понимание того, что модернизация экономики невозможна без развития института интеллектуальной собственности.

Кыргызпатент играет главную роль в сфере государственной поддержки интеллектуальной собственности и инноваций, в том числе осуществляя реализацию и координацию Государственной программы развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017-2021 годы.

В то же время, при имеющемся значительном интеллектуальном потенциале в недостаточной степени осуществляется процесс коммерциализации и использования объектов интеллектуальной собственности, данную проблему необходимо решать последовательно и комплексно. Развитие рынка интеллектуальной собственности требует налаживания межведомственного взаимодействия всех государственных, правоохранительных и судебных органов, имеющих отношение к правовой охране прав авторов, исполнителей, производителей фонограмм и вещательных организаций, а также владельцев товарных знаков и патентовладельцев. Одним из механизмов совершенствования такого взаимодействия является Государственная программа развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017-2021 годы (Государственная программа).

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

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

#### Наращивание потенциала по созданию ИС

Для достижения этой подцели необходимо решение следующих задач, в частности:

- стимулирование авторов к созданию новых результатов интеллектуальной деятельности и повышению престижа изобретателей, авторов и научных работников;
- вовлечение в процесс создания объектов ИС государственных, научно-исследовательских и частных предприятий;
- развитие инфраструктуры для создания ИС;
- формирование государственных заказов на создание объектов ИС;
- разработка механизмов выявления и вовлечения талантливых детей и молодежи в творческий процесс;
- расширение сети кружков научно-технического творчества, разработка учебно-методических материалов;
- использование доступных образовательных и информационных ресурсов и опыта международных и региональных партнеров;
- повышение информированности общества о роли и значении ИС в развитии;
- активизация изобретательской и творческой деятельности в регионах.



#### Совершенствование механизмов получения прав и защиты ИС

Для достижения этой подцели необходимо:

- совершенствовать процедуры предоставления прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- расширить использование ІТ-технологий при подаче и рассмотрении заявок;
- налаживать межгосударственное и межведомственное взаимодействие для снижения уровня распространения контрафактной продукции и повышения результативности борьбы с нарушениями;
- вовлекать гражданское общество в процесс осуществления прав ИС, формирование института медиации для досудебного регулирования споров;
- выработать механизмы эффективной защиты прав ИС в цифровой среде с учетом международного опыта;
- формировать культуру уважения к ИС.

#### Создание условий для использования объектов ИС

Для достижения этой подцели необходимо:

- поддержать деятельность по использованию ИС организациями бюджетной сферы;
- стимулировать малый и средний бизнес к внедрению объектов ИС;
- подготовить специалистов по продвижению, оценке и управлению ИС с использованием доступных специализированных образовательных программ;
- создать демонстрационно-опытные площадки для взаимодействия авторов ИС и бизнес-структур;
- продвигать и привлекать инновации через создаваемые в рамках Евразийского экономического союза сети трансфера технологий и технологических платформ;
- развивать государственно-частное партнерство в процессах создания и использования ИС;
- совершенствовать методики проведения анализа и прогнозирования инновационной деятельности, определения степени внедрения новых технологий в промышленное производство;
- включать вопросы инновационного развития в региональные (отраслевые и кластерные) программы.

#### Принятые меры способствуют:

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



Несмотря на сложный 2020 год Кыргызпатент совместно с партнерами провел значительную работу по реализации задач Государственной программы, удельный вес выполненных мероприятий показан ниже.

Nº	Индикатор	Плановое значение за отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Степень достижения
I	Удельный вес выполненных мероприятий от общего количества мероприятий Государственной программы	34	31	91,17 %
II	Оценка достижения целе	й Государственной п	рограммы - 97,1	7%
1	Наращивание потенциала по созданию объектов интеллектуальной собственности	19	16	84,21%
2	Совершенствование механизмов получения прав и защиты объектов интеллектуальной собственности	7	7	100%
3	Создание условий для использования объектов интеллектуальной собственности	8	8	100%

В ходе реализации Государственной программы наметились определенные положительные тенденции, в частности:

- совершенствуется среда для создания, использования результатов интеллектуальной деятельности и осуществления трансфера технологий;
- увеличивается количество школьников и молодежи, вовлеченной в научно-техническое творчество;
- внедрена система электронного документооборота;
- предоставлен удаленный доступ авторам и правообладателям к информации о начислении авторского вознаграждения в автоматизированной системе учета и распределения авторского вознаграждения «Гиперграф»;
- совершенствуется система электронной подачи заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности;
- оцифровываются ресурсы Государственной патентно-технической библиотеки и бумажный архив заявок по объектам ИС;
- повышается осведомленность общества о роли и значении интеллектуальной собственности.



### ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

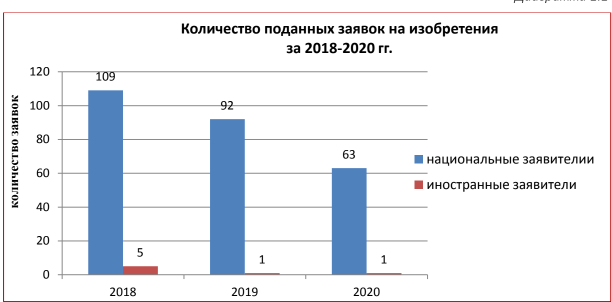
#### **ИЗОБРЕТЕНИЯ**

За 2020 год поданы 64 заявки на выдачу патентов на изобретения. Количественные данные о динамике поступления в сравнении с показателями за тот же период двух прошлых лет приведены в таблице 1.1 и в диаграмме 1.1.

Таблица 1.1

Годы Показатели	2018	2019	2020
Количество заявок на изобретения, в том числе:	114	93	64
национальные иностранные	109 5	92 1	63 1

#### Диаграмма 1.1



На фоне глобального снижения экономической активности, вызванного пандемией, количество поступивших заявок за текущий год уменьшилось на 31,2% по сравнению с количеством поступивших заявок 2019 года. Также патентная активность иностранных заявителей уменьшились, из общего числа заявок, всего 1 заявка поступила от иностранного заявителя.

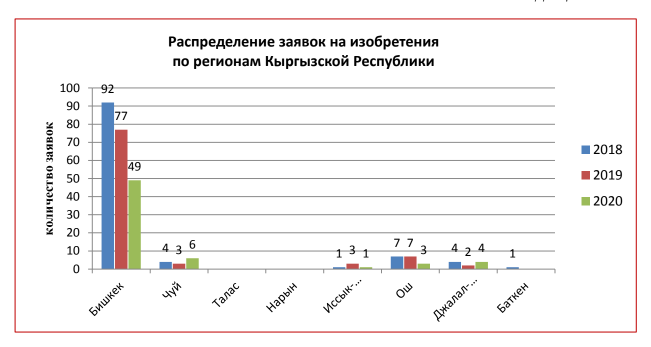


Распределение заявок на изобретения, поданных национальными заявителями по регионам за 2018-2020 гг., показывает следующую картину (таблица 1.2 и диаграмма 1.2).

Таблица 1.2

Регионы, обл. Пока- затели	Бишкек	чуй	Талас	Нарын	Иссык-Куль	πο	Джалал- Абад	Баткен	Всего
					2018 r	од			
	92	4	-	-	1	7	4	1	109
Количество					2019 r	од			
заявок	77	3	-	-	3	7	2	-	92
					2020 r	од			
	49	6	-	-	1	3	4	-	63

#### Диаграмма 1.2



За 2018 — 2020 гг. 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  $2018-2020\ \text{гг.}$ , с разбивкой их на некоммерческие, малые и крупные предприятия, приведены в таблице  $1.3\ \text{и}$  диаграмме 1.3.

Таблица 1.3

Заявители			1	Всего		
Показатели	Физические лица	Некоммер- ческие предприятия	Малые предприятия	Крупные предприятия		
			2018 год			
Иоличество	88	24	1	1	114	
Количество заявок						
	77	14	-	2	93	
	2020 год					
	53	10	1	-	64	

#### Диаграмма 1.3



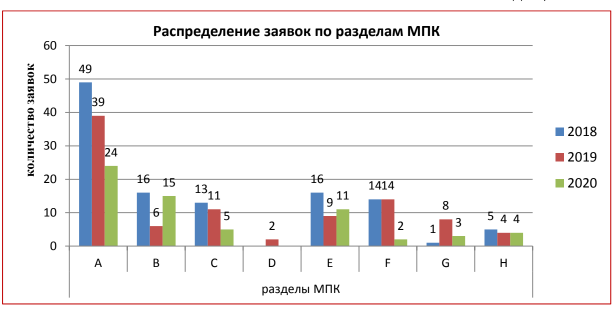
Основное количество заявок поступает от физических лиц, что составило в 2018 г. – 77,2%, в 2019 г. и в 2020 г. – 82,8% от общего количества заявок.

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

Таблица 1.4

Разделы МПК		Кол	Количество заявок			Доля в %		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Α	Удовлетворение жизненных потребностей человека	49	39	24	43,0	41,9	37,5	
В	Различные технологические процессы; транспортирование	16	6	15	14,0	6,5	23,4	
С	Химия; металлургия	13	11	5	11,4	11,8	7,8	
D	Текстиль; бумага	-	2	-	-	2,1	-	
Е	Строительство и горное дело	16	9	11	14,0	9,7	17,2	
F	Машиностроение; освещение; отопление; оружие и боеприпасы; взрывные работы	14	14	2	12,3	15,1	3,1	
G	Физика	1	8	3	0,9	8,6	4,7	
Н	Электричество	5	4	4	4,4	4,3	6,3	
	Всего:	114	93	64	100	100	100	

#### Диаграмма 1.4





За отчетный период вынесено 80 решений по заявкам на изобретения, данные о которых представлены в таблице. 1.5 и диаграмме 1.5.

Таблица 1.5.

Решения	Положите	ельные	υ	ные	٥
Показатели	Патент под отв.заявит.	Патент по сущ.	Отказные	Отозванные	Всего
Количество решений на изобретения, в том числе:	49	1	1	29	80
- национальные	49	0	1	29	79
- иностранные	0	1	0	0	1

За такой же период 2019 г. было вынесено 104 решения по заявкам на изобретения, т.е. количество вынесенных решений за отчетный период уменьшилось на 23,1 % по сравнению с количеством вынесенных решений такого же периода прошлого года. Снижение объясняется тем, что в 2019 г. поступило меньше заявок, чем в 2018 г., а также 9 заявок на изобретения были преобразованы в заявки на полезные модели.

Диаграмма 1.5



За указанный период через Кыргызпатент, как через получающее ведомство, **по процедуре РСТ** поступили 2 заявки, по ним проведена формальная экспертиза, по 1 экземпляру заявки отправлены в Международное бюро ВОИС и в ФИПС для проведения поиска.

**По процедуре Евразийского соглашения** в Кыргызпатент поступило 7 заявок. По ним проведена формальная экспертиза, и заявки были отправлены для последующей экспертизы в ЕАПВ. Следует подчеркнуть, что последняя заявка была отправлена посредством системы ЕАПВ-Онлайн.

#### полезные модели

За отчетный период поступили 24 заявки на выдачу патентов на полезные модели. Данные о динамике поступления заявок за последние три года приведены в таблице 2.1 и диаграмме 2.1.

Таблица 2.1

Показатели	Годы	2018	2019	2020
Количество заявок, всего в том числе:		32	19	24
национальные иностранные		26 6	17 2	19 5

Диаграмма 2.1



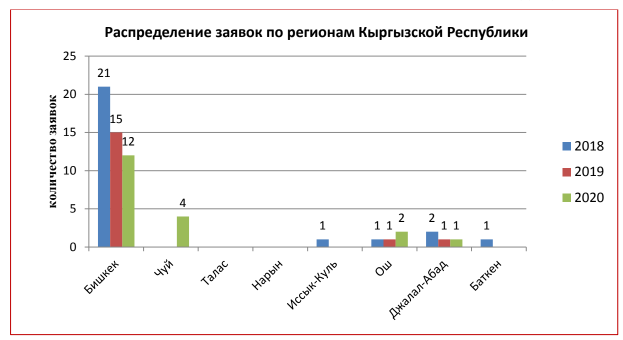
Из таблицы видно, что количество поступивших заявок за 2020 г. повысилось на 26,3% по сравнению с количеством поступивших заявок за 2019 г. За отчетный период от иностранных заявителей поступило 5 заявок.

Распределение заявок на полезные модели, поданных национальными заявителями, по регионам за 2018-2020 гг. показано в таблице 2.2 и диаграмме 2.2.

Таблица 2.2

Регионы, обл. Показатели	Бишкек	чуй	Талас	Нарын	Иссык- Куль	ПO	Джалал- Абад	Баткен	Всего
Количество					2018				
заявок	21	-	-	-	1	1	2	1	26
					2019				
	15	-	-	-	-	1	1	-	17
					2020				
	12	4	-	-	-	2	1	-	19





Активность в подаче заявок на полезные модели проявляют заявители из г. Бишкек. За последние 3 года из Таласской и Нарынской областей заявок на полезные модели не поступало.

Соотношение заявок на полезные модели, поступивших от физических и юридических лиц за 2018-2020 гг. с разбивкой их на некоммерческие, малые и крупные предприятия приведены в таблице 2.3 и диаграмме 2.3.

Таблица 2.3

Заявители	Физичес кие		Всего								
Показатели	лица	Некоммерческие предприятия	Малые предприятия	Крупные предприятия							
Количество			2018								
заявок	24	5	5 3 -								
			2019								
	15	3 1 -									
			2020								
	18	1	5	-	24						



Диаграмма 2.3



За отчетный период от физических лиц поступило 18 заявок, что составляет 75,0% от общего количества заявок, за 2018 г. - 24 заявки (75,0%) и за 2019 г. - 15 заявок (78,9%).

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

Таблица 2.4

	Разделы МПК	Коли	Количество заявок			
		2018	2019	2020		
Α	Удовлетворение жизненных потребностей человека	6	7	7		
В	Различные технологические процессы; транспортирование	3	2	3		
С	Химия; металлургия	2	-	-		
D	Текстиль; бумага	1	-	-		
Е	Строительство и горное дело	3	1	3		
F	Машиностроение; освещение; отопление; оружие и боеприпасы; взрывные работы	10	3	2		
G	Физика	5	3	2		
Н	Электричество	2	3	1		
	Всего:	32	19	24		





За отчетный период экспертизой вынесено 31 решение по полезным моделям. Из них положительных решений — 27, отозванных заявок — 3, отказных заявок — 1. За такой же период 2019 года было вынесено 33 решения, из них 25 — положительных, 8 — отозванных (таблица 2.5 и диаграмма 2.5).

Таблица 2.5

Решения	Положите	Положительные		ІННЫЄ	ال	
Показатели	Патент под отв. заявит.	Патент по сущ.	Отказные	Отозванные	Всего	
Количество решений на полезную модель, в том числе:	27		1	3	31	
- национальные - иностранные	26 1		1 0	3 0	30 1	

Диаграмма 2.5





#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

#### НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРОЦЕДУРА

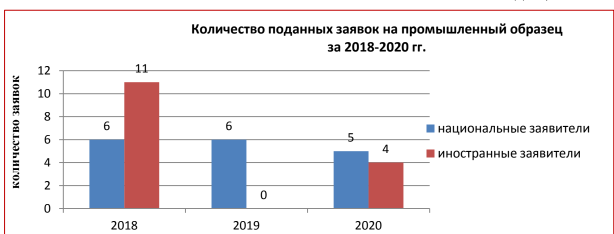
За 2020 г. на получение патента на промышленный образец поступило 9 заявок. Из них 5 заявок поступило от национальных заявителей и 4 от иностранных заявителей, 2 заявки от физических лиц и 7 заявок от юридических лиц.

Данные о динамике поступления заявок за последние три года показаны в таблице 3.1 и диаграмме 3.1.

Таблица 3.1

Годы	2018	2019	2020
Показатели			
Количество заявок, всего в том числе:	17	6	9
национальные иностранные	6 11	6 0	5 4
	11	J	7

#### Диаграмма 3.1



Количество поступивших заявок в 2020 г. повысилось на 33,3% по сравнению с количеством поступивших заявок в 2019 г.

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

Таблица 3.2

Годы	Разделы МКПО	Количество
	01(01-01) - Пищевые продукты	1
2018	02(02-04) - Предметы одежды, галантерея	2



	08(08-05) — Инструменты и металлоизделия	1
	09(09-01,05) - Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров	3
	12(12-08) - Транспортные средства и подъемные устройства	4
	14(14-03) - Оборудование для записи, телекоммуникации или обработки данных	1
	23(23-03) — Оборудование для распределения жидкостей и газов, санитарное оборудование, оборудование для нагрева, для вентиляции и кондиционирования воздуха, твердое топливо	1
	24(24-04) - Медицинское и лабораторное оборудование	2
	25(25-01) - Строительные блоки, строительные конструкции и их элементы	2
Всего:		17
	03(03-01) — Дорожные принадлежности, футляры, зонты и предметы личного пользования, не включенные в другие классы	1
2019	09(09-05) - Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров	2
	11(11-03) — Предметы украшения	1
	14(14-03) - Оборудование для записи, телекоммуникации или обработки данных	1
	25(25-01) - Строительные блоки, строительные конструкции и их элементы	1
Всего:		6
2020	09(09-05) - Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров	7
	24 (24-02) - Медицинское и лабораторное оборудование	1
	28 (28-03) - Фармацевтические и косметические средства, туалетные принадлежности и приборы	1
Всего:		9



Диаграмма 3.2



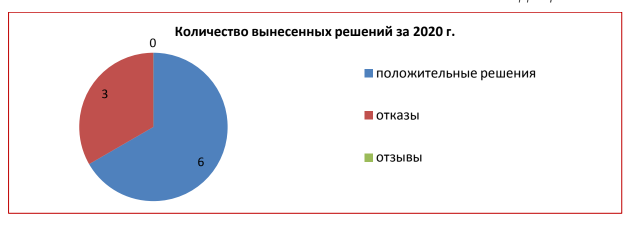
Анализ распределения заявок по классам МКПО показывает, что наибольшая заинтересованность заявителей проявлена в таких разделах МКПО, как «Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров» - 09 раздел и «Транспортные средства и подъемные устройства».

За отчетный период экспертизой вынесено 9 решений по промышленным образцам, из них положительных решений - 6 и отказных - 3 (таблица 3.3 и диаграмма 3.3). За такой же период 2019 года вынесено 13 решений, из них 12 положительных, 1- отозвана.

Таблица 3.3

Решения	Положите	ельные	ные	H H P	.0	
Показатели	Патент под отв.заявит.	Патент по сущ.	Отказн	Отозваннь е	Всего	
Количество решений на изобретения, в том числе:	6		3	0	9	
- национальные	3		2	0	5	
- иностранные	3		1	0	4	

Диаграмма 3.3





### МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОЦЕДУРА

За 2020 г. в соответствии с международной процедурой регистрации промышленных образцов по Гаагской системе, поступило 117 заявок с указанием Кыргызской Республики в качестве страны патентования, опубликованных в 42 номерах Бюллетеня международных промышленных образцов. Поступление заявок по бюллетеням приведено в таблице 3.4

Таблица 3.4

Nº	Номер бюллетеня ВОИС	Дата поступления бюллетеня	Число заявок	Общее число промышленных образцов в заявках
1.	02/2020	13.01.2020	2	4
2.	04/2020	27.01.2020	2	7
3.	05/2020	03.02.2020	3	6
4.	06/2020	10.02.2020	1	2
5.	07/2020	17.02.2020	3	7
6.	09/2020	02.03.2020	2	9
7.	10/2020	09.03.2020	5	16
8.	11/2020	16.03.2020	3	5
9.	12/2020	23.03.2020	1	2
10.	14/2020	06.04.2020	1	4
11.	15/2020	13.04.2020	5	10
12.	16/2020	20.04.2020	1	6
13.	17/2020	27.04.2020	3	9
14.	18/2020	04.05.2020	6	15
15.	20/2020	18.05.2020	2	3
16.	21/2020	25.05.2020	1	4
17.	22/2020	01.06.2020	4	6
18.	24/2020	15.06.2020	2	6
19.	25/2020	22.06.2020	4	11
20.	26/2020	29.06.2020	6	11

### годовой отчет 2020

21.	27/2020	06.07.2020	2	5
22.	28/2020	13.07.2020	1	1
23.	29/2020	20.07.2020	4	4
24.	31/2020	03.08.2020	3	9
25.	32/2020	10.08.2020	2	13
26.	33/2020	17.08.2020	4	16
27.	35/2020	01.09.2020	2	3
28.	36/2020	07.09.2020	3	6
29.	37/2020	14.09.2020	3	4
30.	38/2020	21.09.2020	1	25
31.	39/2020	28.09.2020	2	8
32.	40/2020	05.10.2020	1	8
33.	41/2020	12.10.2020	10	12
34.	42/2020	19.10.2020	3	6
35.	43/2020	26.10.2020	2	3
36.	45/2020	09.11.2020	7	11
37.	46/2020	16.11.2020	2	2
38.	47/2020	23.11.2020	2	4
39.	48/2020	30.11.2020	1	1
40.	50/2020	14.12.2020	1	1
41.	51/2020	21.12.2020	1	15
42.	52/2020	28.12.2020	3	9
	Итс	117	309	
	νιι <b>σ</b>	11/	309	

Общее количество промышленных образцов, содержащихся в 117 заявках, составляет 309.

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

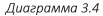


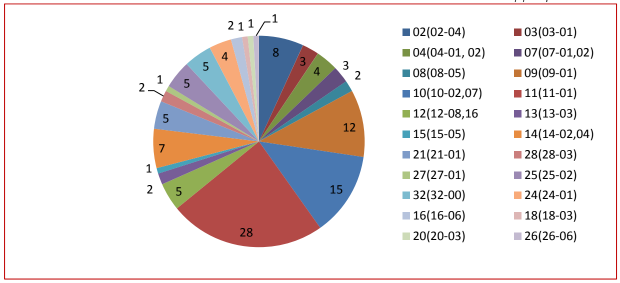
### Таблица 3.5

Класс	Назначение изделий	Кол-во заявок
02 (02-02, 04)	Предметы одежды, галантерея	8
03 (03-01)	(03-01) Дорожные принадлежности, футляры, зонты и предметы личного пользования, не включённые в другие классы	
04 (04-01, 02)	Щёточные изделия	4
07 (07-01, 02)	Предметы домашнего обихода, не включённые в другие классы	3
08 (08-05, 08)	Инструменты и металлоизделия	2
09 (09-01, 03, 07)	Тара, упаковки и контейнеры, используемые для транспортировки, манипулирования или хранения товаров	12
10 (10-02, 07)	Часы, прочие приборы и инструменты для измерения, контроля и сигнализации	15
11 (11-01, 02)	Предметы украшения	28
12 (12-08, 16)	Транспортные средства и подъёмные устройства	5
13 (13-02, 03)	Оборудование для производства, распределения и преобразования электрической энергии	2
14 (14-01, 02, 03, 04, 06)	Оборудование для записи, телекоммуникации или обработки данных	7
15 (15-05)	Машины и станки, не включённые в другие классы	1
16 (16-05, 06)	Фото и киноаппаратура, оптические приборы	2
18 (18-03)	Типографское и офисное оборудование	1
20 (20-03)	Оборудование для торговли и рекламы, указательные знаки	1
21 (21-01, 03)	Игры, игрушки, палатки, тенты и спортивные товары	5
24 (24-01, 02, 04, 99)	Медицинское и лабораторное оборудование	4
25 (25-02, 03)	Строительные блоки, строительные конструкции и их элементы	5
26 (26-06)	Осветительные приборы и устройства	1
27 (27-01)	Табачные изделия и курительные принадлежности	1

### годовой отчет 2020

28 (28-02, 03)	Фармацевтические и косметические средства, туалетные принадлежности и приборы	2
32 (32-00)	Графические символы и логотипы, декоративные поверхности, орнаменты	5
Итого:		117





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

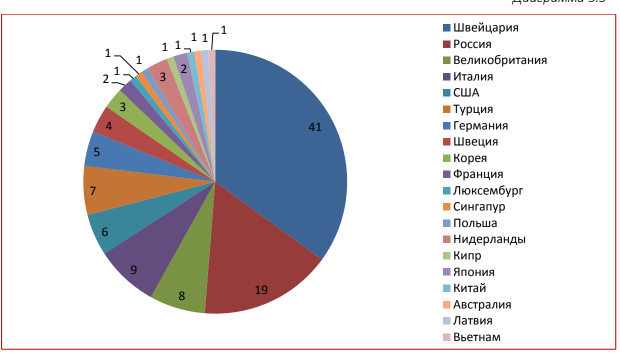
Таблица 3.6

Страна	Код страны	Количество заявок на регистрацию
Швейцария	СН	41
Российская Федерация	RU	19
Италия	IT	9
Великобритания	GB	8
Турция	TR	7
США	US	6
Германия	DE	5



Швеция	SE	4
Корея	KR	3
Нидерланды	NL	3
Япония	JP	2
Франция	FR	2
Китай	CN	1
Польша	PL	1
Сингапур	SG	1
Люксембург	LU	1
Кипр	СУ	1
Австралия	AU	1
Латвия	LV	1
Вьетнам	VN	1
Всего		117

#### Диаграмма 3.5





На 31.12.2020 г. количество промышленных образцов, охраняемых на территории Кыргызской Республики, составляет 5241.

За соответствующий период 2019 г. общее количество поступивших заявок составляет 111, промышленных образцов в них - 304. Количество поступивших заявок в 2020 г. увеличилось на 5,4% по сравнению с количеством поступивших заявок в прошлом году.

За отчетный период вынесено: положительных решений - 111; отказных решений — 0

За такой же период 2019 г. вынесено 86 положительных решений. Отсюда следует, что в отчетный период количество вынесенных решений по сравнению с прошлым годом увеличилось на  $29.1\,\%$ .

#### ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

#### НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРОЦЕДУРА

За 2020 г. на регистрацию товарных знаков и знаков обслуживания (товарные знаки) по национальной процедуре поступило 800 заявок. По сравнению с предыдущим годом отмечается уменьшение количества поступления заявок на 5,5%.

При этом следует отметить, что активность иностранных заявителей в 2020 г. осталась на уровне 2019 г., тогда как активность национальных заявителей в 2020 г. снизилась на 15,2 % по сравнению с показателями 2019 г.

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

Таблица 4.1

Регионы Годы	Бишкек	Чуй	Талас	Нары н	Иссык- Куль	Ош	Джалал -Абад	Баткен	Bcero
2016	154	18	-	-	3	10	1	1	187
2017	252	36	1	1	9	7	4	-	310
2018	243	57	-	-	-	16	1	2	319
2019	250	49	-	1	2	22	3	1	328
2020	198	62	1	-	2	13	-	2	278

Большую часть поступивших заявок составляют заявки от иностранных заявителей. Их доля составляет более 65,3 % от общего количества поступивших заявок.

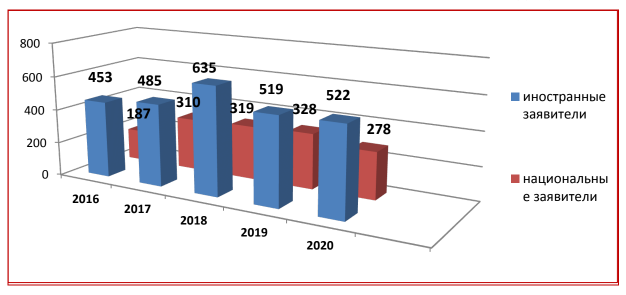
Данные о динамике поступления заявок за 2016-2020 гг. приведены в таблице 4.2 и в диаграмме 4.1.



Таблица 4.2.

Годы Наименование показателя	2016	2017	2018	2019	2020
Национальные заявители	187	310	319	328	278
Иностранные заявители	453	485	635	519	522
Общее количество заявок	640	795	954	847	800

Диаграмма 4.1



Распределение заявок, поступивших по национальной процедуре, по субъектам их подачи за последние два года показаны в таблице 4.3, где большую часть составляют заявки, поданные юридическими лицами. Их доля составляет более 91,3 % от общего количества поступивших заявок.

Таблица 4.3

Годы Наименование субъекта	2019	2020
Физические лица	70	72
Юридические лица	777	728

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

В 2020 г. наибольшее количество заявок были поданы по 03, 05, 09, 25, 29, 30, 32, 34, 35 классам МКТУ. Сравнительные данные по обозначенным классам МКТУ за последние четыре года показаны в диаграмме 4.2.



Таблица 4.4

Годы	2017	2018	2019	2020
Количество заявок по национальной процедуре	1337	1796	1434	1336
Заявки Отрасли (кл.)	Нац. 519 Ин. 818	Нац. 552 Ин. 1244	Нац. 494 Ин. 940	Нац. 462 Ин. 874
Химические продукты (01)	14	88	19	25
Краски, красящие вещества (2)	13	16	4	3
Продукты косметические и туалетные не лечебные (03)	55	81	66	90
Масла, смазочные материалы (04)	23	16	12	15
Фармацевтические, ветеринарные препараты (05)	130	286	177	194
Необработанные и частично обработанные обычные металлы и руды (06)	8	12	10	16
Машины, станки и двигатели (07)	19	22	19	19
Орудие и инструменты ручные (08)	4	8	11	9
Аппараты и инструменты научные, оборудования для аудиовизуальных и информационных технологий (09)	66	87	71	46
Хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные приборы и инструменты (10)	12	34	11	15



Устройства и установки для контроля за состоянием окружающей среды (11)	34	20	26	14
Транспортные средства (12)	23	21	25	26
Огнестрельное оружие и средства пиротехнические (13)	-	-	3	-
Металлы благородные и их сплавы (14)	3	13	15	2
Музыкальные инструменты (15)	9	4	1	-
Печатная продукция (16)	25	42	22	11
Электро-тепло- и звукоизоляционные материалы (17)	10	13	10	7
Изделия из кожи и имитация кожи (18)	7	26	17	6
Неметаллические строительные атериалы (19)	15	19	16	16
Мебель (20)	2	11	11	5
Утварь и посуда домашняя и кухонная (21)	14	14	24	13
Материалы из текстильных и волокнистых сырья и их заменителей (22)	6	4	6	-
Нити текстильные и пряжа (23)	3	-	1	-
Текстиль и его заменители (24)	7	7	9	1
Швейное производство (25)	46	70	69	69

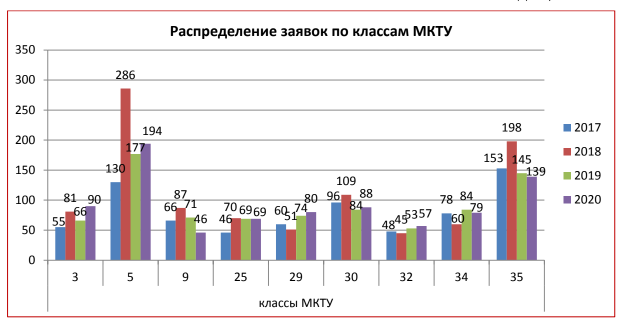
# годовой отчет 2020

Украшения и изделия галантерейные (26)	2	4	5	1
Покрытия для готовых полов и стен (27)	7	5	2	-
Игры, игрушки (28)	8	25	18	11
Производство продуктов питания (29)	60	51	74	80
Производство продуктов питания (30)	96	109	84	88
Производство сельскохозяйственных продуктов (31)	12	3	27	14
Производство минеральных вод, безалкогольных напитков, пиво (32)	48	45	53	57
Производство алкогольной продукции (33)	42	30	30	27
Табак и предметы для курения (34)	78	60	84	79
Реклама, офисная служба, продвижение продаж (35)	153	198	145	139
Банковские услуги (36)	37	39	36	20
Строительство (37)	27	32	28	31
Телекоммуникации (38)	24	42	39	14
Туризм, транспортные услуги (39)	29	21	16	31
Обработка материалов (40)	7	16	9	4
Образование, воспитание (41)	45	78	37	35
Научные и технологические услуги (42)	32	45	27	36



Услуги кафе, гостиниц (43)	51	45	33	34
Услуги салонов красоты, медицинских клиник (44)	20	19	20	32
Юридические услуги (45)	11	15	12	1

Диаграмма 4.2



Наибольшее количество заявок по национальной процедуре поступило от заявителей Кыргызстана, США, Кореи, Китая, России, Швейцарии, Японии, Финляндии, Германии и Казахстана.

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

Таблица 4.5

Nº	Код страны	Страна	Количество заявок
1.	KG	Кыргызстан	278
2.	AE	Объединенные Арабские Эмираты	5
3.	AT	Австрия	1
4.	BE	Бельгия	2

# годовой отчет 2020

5.	ВҮ	Беларусь	2
6.	СН	Швейцария	33
7.	CN	Китай	57
8.	CA	Канада	6
9.	CY	Кипр	6
10.	CZ	Чехия	1
11.	DE	Германия	25
12.	DK	Дания	3
13.	ES	Испания	2
14.	FR	Франция	1
15.	FI	Финляндия	26
16.	GB	Великобритания	12
17.	GE	Грузия	15
18.	HR	Хорватия	6
19.	IE	Ирландия	4
20.	IT	Италия	1
21.	IN	Индия	12
22.	JO	Иордания	2
23.	JP	Япония	30
24.	KR	Корея	61
25.	KZ	Казахстан	21
26.	KY	Кайманские Острова	7
27.	KN	Сент-Китс и Невис	1
28.	LK	Шри Ланка	1
29.	LU	Люксембург	1
30.	NL	Нидерланды	3

# KYRGYZPATENT

31.	RU	Российская Федерация	55		
32.	TR	Турция	5		
33.	US	США	96		
34.	UA	Украина	4		
35.	VG	Виргинские острова (Британские)	2		
36.	QA	Катар	4		
37.	SA	Саудовская Аравия	1		
38.	SG	Сингапур	6		
39.	TW	Тайвань	1		
40.	WS	Самоа	1		
	Всего:				

#### Диаграмма 4.3



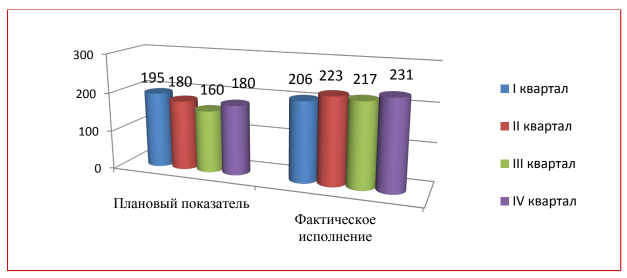
За отчетный период по заявкам на товарные знаки вынесено:

- положительных решений 807;
- отказных решений 69;
- отозванных заявок 6;
- отозвано на предварительной экспертизе 6.

Сравнительные данные по исполнению плановых показателей приведены в диаграмме 4.4.



Диаграмма 4.4



#### МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

За отчетный период по Мадридской системе международной регистрации товарных знаков поступило 2510 заявок, по сравнению с предыдущим годом динамика показывает спад на 17,6 %. Данные о динамике поступления заявок за 2016—2020 гг. приведены в таблице 4.6.

Таблица 4.6

Годы	2016	2017	2018	2019	2020
Количество заявок	2172	2786	2941	3047	2510

Распределение международных заявок по странам заявителей за 2016—2020 гг. приведено в таблице 4.7.

Таблица 4.7

СТРАНА	Количество заявок				
	2016	2017	2018	2019	2020
Австралия	1	3	4	12	8
Австрия	34	30	32	12	13
Азербайджан	_	1	4	1	-
Алжир	_	1	_	-	-



Антигуа и Барбуда	-	-	-	2	-
Армения	6	18	13	8	7
Барбадос	_	_	1	-	-
Бахрейн	1	_	_	-	-
Беларусь	20	32	22	43	36
Белиз	2	2	13	2	-
Бельгия	56	72	42	20	16
Бермуды	2	3	2	3	-
Болгария	8	11	22	9	20
Бутан	-	-	-	2	-
Босния и Герцеговина	3	_	_	1	-
Великобритания	24	43	54	67	34
Венгрия	21	10	116	104	40
Виргинские острова	4	14	3	12	3
Вьетнам	4	4	4	12	3
Германия	198	234	186	128	169
Гибралтар	_	_	_	6	-
Греция	10	2	5	2	-
Грузия	7	2	4	3	5
Дания	17	11	13	16	11
Джерси	1	1	_	-	-
Египет	1	7	2	2	-
	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>

# годовой отчет 2020

Израиль	3	2	-	1	2
Индия	12	9	6	10	27
Индонезия	-	-	-	1	4
Иран	17	10	7	12	3
Ирландия	14	13	5	12	13
Исландия	_	_	_	1	-
Испания	22	47	16	30	29
Италия	101	129	108	103	111
Казахстан	51	64	40	130	49
Каймановы острова	_	4	-	1	-
Канада	3	_	1	2	6
Кения	-	-	-	14	1
Кипр	30	32	40	31	19
Китай	289	426	694	682	528
Колумбия	_	1	_	27	-
Корея	39	25	26	31	66
Куба	_	5	3	3	-
Кюрасао	_	-	6	1	-
Латвия	18	17	8	51	6
Ливан	_	-	-	1	-
Литва	5	7	6	7	2
Лихтенштейн	5	11	7	10	2



Люксембург	38	23	22	21	15
Македония	-	-	-	2	-
Мальта	-	2	_	-	-
Марокко	1	_	1	1	-
Мексика	1	1	-	2	1
Мозамбик	-	1	1	-	-
Молдова	8	11	-	6	5
Монако	3	1	7	1	5
Монголия	-	-	1	1	-
Монтенегро	-	1	-	1	-
Маршалловы острова	-	-	-	3	-
Нидерланды	34	19	24	18	43
Новая Зеландия	4	2	1	-	3
Норвегия	1	2	3	1	-
OAЭ	3	4	5	4	-
Остров Гернси	-	-	-	1	-
Остров Мэн	-	-	1	-	-
Панама	-	1	-	-	-
Польша	18	21	22	46	20
Португалия	1	2	6	15	3
Пуэрто-Рико	1	_	1	-	-
Россия	268	488	557	507	573

## годовой отчет 2020

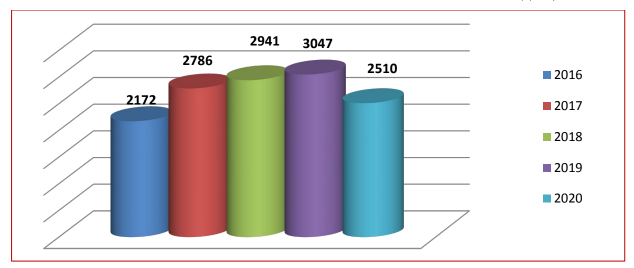
Румыния	2	3	_	11	9
Саудовская Аравия	-	-	-	2	-
Сан-Марино	2	2	1	-	1
Сейшелы	-	1	1	-	-
Сен-Китс и Невис	-	2	-	-	-
Сербия	4	4	5	3	3
Сингапур	7	14	20	13	13
Сирия	-	-	-	1	-
Словакия	2	8	5	1	1
Словения	18	18	10	9	6
Сьерра-Леоне	-	-	-	4	-
США	189	236	213	211	149
Таджикистан	-	_	_	1	2
Таиланд	-	2	1	2	1
Тунис	-	2	1	2	1
Туркменистан	12	_	_	1	-
Турция	141	164	97	95	79
Узбекистан	3	11	7	12	5
Украина	45	61	50	60	85
Уругвай	_	_	_	2	-
Филиппины	_	_	1	4	-
Финляндия	13	35	10	8	13



Франция	92	96	106	87	47
Хорватия	-	1	-	2	-
Черногория	_	_	_	3	-
Чехия	28	11	16	24	8
Швейцария	152	164	160	158	123
Швеция	12	10	10	14	10
Эстония	1	5	5	1	8
Япония	39	54	55	57	45
Всего	2172	2786	2941	3047	2510

Количественные данные о динамике поступления заявок за 2016-2020 гг. приведены в диаграмме 4.5.

Диаграмма 4.5



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

- положительные решения 2637;
- предварительные отказы 226;
- предварительный частичный отказ 105;
- отозвано 3;
- заявки, поданные через Кыргызпатент 4.

Сравнительные данные по исполнению плановых показателей приведены в диаграмме 4.6.



Диаграмма 4.6



Из вышеуказанной диаграммы можно увидеть положительную динамику по вынесенным решениям. В целом за отчетный период было рассмотрено заявок и вынесено решений на 14,5% больше запланированного.

За 2020 г. через Кыргызпатент, как ведомство происхождения, было подано 4 заявки.

#### НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ (НМПТ)

За 2020 г. заявок на регистрацию и предоставление права пользования НМПТ не поступало. Такая же картина наблюдается и в 2018 - 2019 гг.

Всего на декабрь 2020 г. активных международных товарных знаков более – 46199.

#### РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

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

В 2019 г. поступило на регистрацию 15 заявок, по ним вынесено 15 положительных решений.

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

Таблица 5.1

Регионы, обл. Показатели	Бишкек	чуй	Талас	Нарын	Иссык- Куль	πο	Джалал- Абад	Баткен	Всего
Количество					2018				
заявок	6	-	-	3	-	-	1	-	10
					2019				
	12	3	-	-	-	-	-	-	15



#### СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

За 2020 г. поступило 3 заявки.

За 2019 г. заявок не поступало, но было вынесено 1 положительное решение.

В 2018 г. поступили 2 заявки.

Таблица 5.2

Регионы, обл. Показатели	Бишкек	чуй	Талас	Нарын	Иссык- Куль	πО	Джалал- Абад	Баткен	Всего
Количество					2020				
заявок	3	-	-	-	-	-	-	-	3
					2019				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					2018				
	1	1	-	-	-	-	-	-	2

#### ТРАДИЦИОННЫЕ ЗНАНИЯ

За отчетный 2020 г. поступило 198 заявок и вынесено 166 положительных решений, 36 отказных решений, отозвано - 35 заявок.

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

В 2018 г. поступило 18 заявок.

Таблица 5.3

Регионы, обл. Показатели	Бишкек	Чуй	Талас	Нарын	Иссык- Куль	то	Джалал- Абад	Баткен	Всего
Количество					2020	1			
заявок	198	-	-	-	-	-	-	-	198
					2019				
	200	-	-	-	-	-	-	-	200
					2018				
	18	-	-	-	-	-	-	-	18

#### АВТОРСКИЕ И СМЕЖНЫЕ ПРАВА

В 2020 г. деятельность Кыргызпатента в сфере авторского права и смежных прав была направлена на предоставление удаленного доступа авторам и правообладателям к информации о начислении авторского вознаграждения в автоматизированной системе учета и распределения авторского вознаграждения «Гиперграф».

«Гиперграф» — это единая ІТ-инфраструктура, которая гарантирует качественное и надежное присоединение к глобальным сетям, передачу, хранение и обработку данных, необходимых для администрирования авторских отчислений.

Главной особенностью автоматизированной системы «Гиперграф» является автоматизация процессов сбора, распределения и выплаты авторского вознаграждения и как следствие посредством автоматизации создание благоприятных условий авторам и правообладателям, что в свою очередь обеспечивает прозрачность процедуры распределения авторского вознаграждения.

Эта система позволит улучшить реализацию имущественных прав авторов и правообладателей. Также предоставлен удаленный доступ авторам и правообладателям, где можно просматривать сведения о начисленных суммах авторского вознаграждения и информации об использованных произведениях в «Личном кабинете автора (правообладателя)».

#### КОЛЛЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫМИ ПРАВАМИ АВТОРОВ И ПРАВООБЛАДАТЕЛЕЙ

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

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

Так в настоящее время заключено 1297 договоров с авторами, исполнителями и правообладателями на передачу полномочий по управлению имущественными правами. Из них: с авторами — 779; с исполнителями — 445; с наследниками — 73.

#### СБОР АВТОРСКОГО ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ

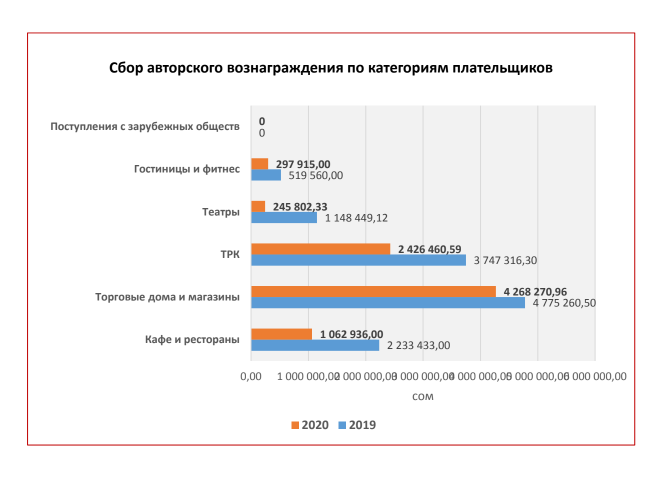
Текущий год стартовал с хорошими показателями по сбору авторского вознаграждения и заключению лицензионных договоров, но сложившая эпидемиологическая ситуация в мире по коронавирусной инфекции (COVID - 19) внесла свои коррективы. С апреля месяца деятельность увеселительных заведений, проведение культурных, спортивных, научных, семейных, памятных мероприятий, деятельность детских развлекательных заведений, игровых площадок, кинотеатров, театров, музеев, выставочных залов и галерей, культурно-просветительских и других заведений была приостановлена.

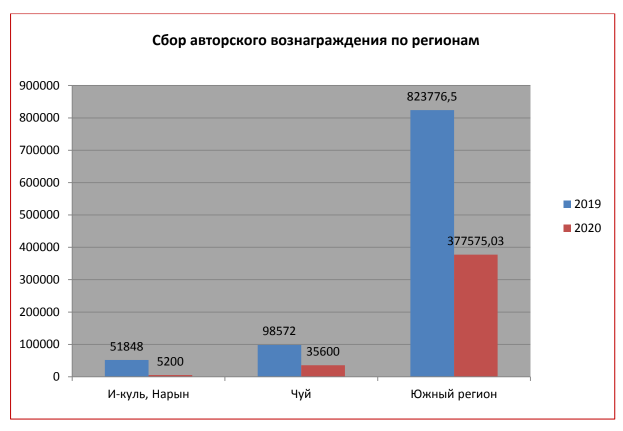


В связи с этим, консультации, начисления и сбор авторского вознаграждения были приостановлены, тем самым сбор авторского вознаграждения резко снизился.

В целом, за 2020 год сумма собранного авторского вознаграждения составила 8 317 066 сомов, это меньше на 33% по сравнению с 2019 годом.







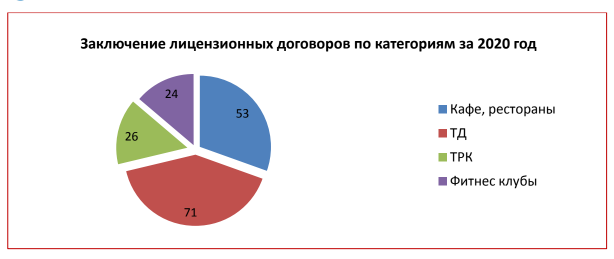
#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЛИЦЕНЗИОННЫХ ДОГОВОРОВ С ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ

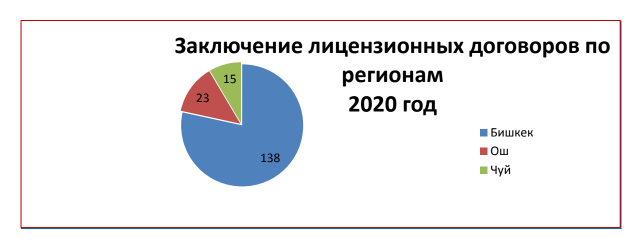
Снижение наблюдается и в части регистрации лицензионных договоров по сравнению с 2019 годом на 37%.

Всего за 2020 год заключено 176 лицензионных договоров с пользователями объектов авторского права и смежных прав из них торговые дома - 71, кафе, рестораны — 53, TPK - 26, театры — 2, салоны красоты, фитнес клубы — 24.









#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ОБЪЕКТОВ АВТОРСКОГО ПРАВА



Несмотря на то, что во время карантина по коронавирусной инфекции в апреле и мае 2020 года поступила всего одна заявка на регистрацию объекта авторского права и 5 заявок на



регистрацию программ для ЭВМ, во второй половине 2020 года поступление заявок неуклонно увеличивалось и превысило показатели за 2019 год.

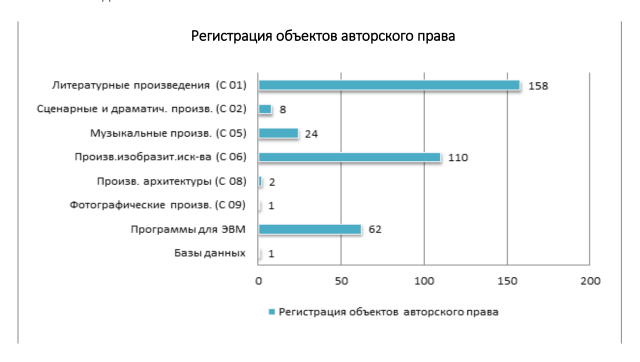
Данная тенденция говорит о том, что регистрация объектов авторского права и программ для ЭВМ в Государственных реестрах по-прежнему является востребованной процедурой.

#### 70 62 60 59 60 50 50 39 40 ЭВМ 30 ■ БД 20 10 6 0 2016 г. 2017 г. 2018 г. 2019 г. 2020 г.

#### Регистрация программ для ЭВМ и БД

В 2020 году наблюдался рост поступления заявок на регистрацию объектов авторского права. По сравнению с 2019 годом рост регистрации объектов авторского права составил 4,2%.

Так, в 2020 году в Государственных реестрах было зарегистрировано 369 объектов авторского права. Из них: 306 произведений науки, литературы и искусства, 62 программы для ЭВМ и 1 база данных.



Из зарегистрированных в 2020 году 62-х программ для ЭВМ 39 были поданы от физических лиц (63%) и 23 от юридических лиц (37%).



#### ОРГАНИЗАЦИЯ СЕМИНАРОВ И КРУГЛЫХ СТОЛОВ

28 февраля 2020 года проведена научно-практическая конференция совместно с юридической компанией «Арте» и Академией МВД по вопросам правовой охраны и защиты объектов ИС на тему: "Правовые основы охраны и защиты авторского права в Кыргызской Республике: текущее состояние и перспективы".

Также в рамках взаимного сотрудничества между Академией МВД КР и Кыргызпатентом была внедрена программа по предмету «Авторское и патентное право» для студентов 4 курса факультета внебюджетного обучения Академии МВД КР.

В связи с внесенными изменениями в постановление Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «О минимальных ставках авторского вознаграждения за использование объектов авторского права и смежных прав» от 22 июля 2002 года № 488» от 4 марта 2019 года № 99, 28 февраля проведено рабочее совещание с представителями Торгово-промышленной палаты Кыргызской Республики и членами Ассоциации индустрии красоты по разъяснению и расширению круга пользователей, в котором определен размер ежемесячных фиксированных ставок авторского вознаграждения.

Не смотря на то, что сотрудники Кыргызпатента с апреля месяца находились на удаленном режиме в связи с критической ситуацией по республике, проведен ряд мероприятий в онлайн формате.

23 апреля 2020 года в честь празднования Дня книги и авторского права было организовано ряд мероприятий совместно с проектом «Бир адамдан бир китеп» проведен конкурс «Китеп тайм» по произведению Мукай Элебаева «Узак жол», подготовлены 18 видеороликов от государственных служащих, общественных деятелей, представителей библиотечной сферы, а также авторов, подготовлены и переданы для Ассоциации БИК и Ассоциации электронных библиотек презентации по вопросам использования объектов авторского права и деятельности библиотек.

28 мая проведен онлайн-вебинар на тему «Подача и оформление заявок на регистрацию объектов авторского права и смежных прав».

16 июня было принято участие, а также подготовлены материалы в рамках ЕАКОП к онлайн-выпуску серии Creative Global Talks на тему «Пекинский договор. От Рима до Пекина».

25 июня было принято участие, а также подготовлены материалы к панельной дискуссии на тему «Интернет, интеллектуальная собственность и права» в рамках «Национального форума юристов 2020».

13 августа состоялся онлайн-вебинар с Роспатентом на тему: «Консультация по вопросам государственной регистрации ЭВМ, баз данных (БД) и топологий интегральных микросхем (ТИМС)».

25 августа принято участие в онлайн-формате, а также подготовлены материалы к заседанию Генеральной Ассамблеи Евразийской Конфедерации Обществ Правообладателей (ЕАКОП).

15-18 сентября сотрудники управления авторского права и смежных прав прошли онлайн-обучение по программе "Техника правовой безопасности при создании и использовании результатов творческой деятельности и контактах с правообладателями" (ЕАКОП) по итогам трехдневного обучения сотрудники получили сертификаты о повышения квалификации.

16-18 сентября принято участие на видео-конференции Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) по глобальному рынку цифрового контента, где были проанализированы последние изменения в секторе творческих отраслей, обусловленные глобальным распространением цифровых технологий.

24 сентября принято участие на третьей онлайн-встречи серии Creative Global Talks организованный ЕАКОП на тему: «Визуальное искусство в цифровом пространстве: актуальные проблемы авторов и пользователей в России и за рубежом».

8-9 октября принято участие в Международной онлайн-конференции DISTANT & DIGITAL по развитию сферы интеллектуальной собственности и LegalTech организованный Фондом «Сколково» и Ассоциацией IPChain.

15-16 октября принято участие с докладом в онлайн-субрегиональном семинаре на тему «Коллективное управление авторским правом и смежными правами» организованный Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) совместно с Министерством юстиции Республики Казахстан при поддержке Германского Фонда международного правового сотрудничества IRZ.

22 октября 2020 г. принято участие с докладом на тему: "Ограничения и исключения в авторском праве КР" на Международной неделе открытого доступа 2020, совместно с АУЦА и БИК в онлайн формате.

20 ноября принято участие на онлайн-заседании комитета по информационным технологиям ЕАКОП. Комитет по информационным технологиям стал одним из трех комитетов, учрежденных в ходе последнего заседания Генеральной Ассамблеи ЕАКОП.

30 ноября принято участие и подготовлена презентация и материалы для проведения секции по авторскому праву на итоговой видеоконференции сотрудничества Кыргызпатента и Роспатента в рамках перекрестного года Кыргызской Республики в Российской Федерации и Российской Федерации в Кыргызской Республике.

30 ноября принято участие на первом заседании комитета ЕАКОП по авторским, смежным правам и частному копированию. Комитет по авторским, смежным правам и частному копированию является одним из трех комитетов, учрежденных в ходе последнего заседания Генеральной Ассамблеи ЕАКОП.

11 декабря принято участие в онлайн дискуссии на тему «Цифровая трансформация авторского потенциала» организованное ЕАКОП. В мероприятии Creative Global Talks, приняли участие представители творческих профессий и ІТ-отрасли. По итогам было принято решение продолжить дискуссию по данной теме на следующем мероприятии, так как были представлены новые технологические процессы по взаимодействию авторов и пользователей.

17 декабря принято участие в онлайн-вебинаре «Система «Антиплагиат» как инструмент повышения качества научных и учебных работ в Кыргызской Республике. Национальный онлайнсеминар». По итогам вебинара были получены сертификаты.

#### РАБОТА С АССОЦИАЦИЕЙ ТРК

В связи с внедрением автоматизированной системы учета сбора и распределения авторского вознаграждения «Гиперграф» проведены разъяснительные работы с 31 ТРК по вопросам охраны и защиты авторского права и смежных прав и предоставлению отчетов в автоматизированном виде (ОТРК, Европа плюс, НБТ, НТС, Пирамида, Тумар ТВ, Керемет Ош, Ош Пирим, Ош ТВ, Канал Д, Азия ТВ, NEW TV, Хит ФМ, Алмаз, Ай-радио, Любимый, 312 музыка, Авторадио, Санат ТВ, 8 канал).

19 ноября 2020 года проведен онлайн-круглый стол на тему: «Использование музыкальных произведений телерадиокомпаниями в условиях цифровизации» совместно с ТРК (г. Бишкек и г. Ош) и Министерством культуры, информации и туризма Кыргызской Республики. Представитель ОсОО «ТМС» в своей презентации подробно ознакомил, как будет проходить мониторинг и подготовка отчетов об использованных произведениях. По итогам обсуждения была дана рекомендация о перезаключении лицензионных договоров на право использования и сообщения обнародованных произведений путем телевизионной передачи, радиопередачи в эфир с ТРК в связи с внедрением автоматизированной системы предоставления отчетности.

# ВНЕСЕНИЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РЕЕСТРЫ РЕГИСТРАЦИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ;

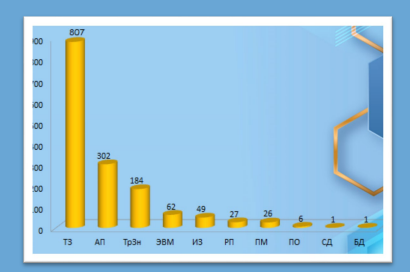
## ПРОДЛЕНИЕ И ПОДДЕРЖАНИЕ В СИЛЕ ОБЪЕКТОВ ИС

СВЕДЕНИЯ О ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ОБЪЕКТАХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ РЕЕСТРАХ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В 2020 ГОДУ

Поступившие в отдел государственных реестров заявки на регистрацию объектов интеллектуальной собственности с положительным решением:

Товарные знаки - **807**Авторские права **- 302**Традиционные знания — **184**Программы ЭВМ **- 62** 

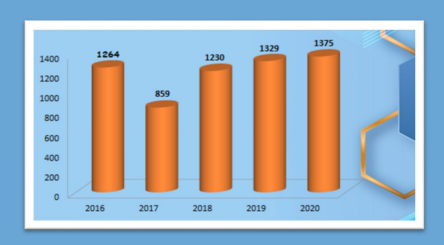
Изобретения – 49
Рационализаторские предложения - 27
Полезные модели - 26
Промышленные образцы – 6
Селекционные достижения – 1
База данных - 1



#### Анализ показателей регистраций ОИС

Количество регистраций по годам	2016	2017/2016 в %	2017	2018/2017 в %	2018	2019/2018 в %	2019	2020/2019 в %	2020
всего:	1264	-32	859	43	1230	8	1329	3,5	1375

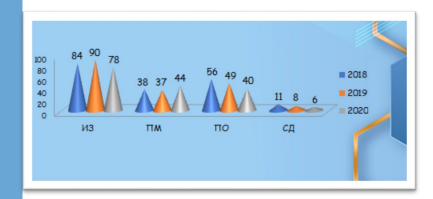
В целом за период 2016-2020 гг. наблюдается положительная динамика, не смотря на то, что спад был в 2017 году.





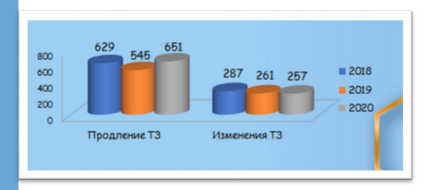
#### Поддержание в силе патентов

За последние три года наблюдается рост поддержаний в силе патентов на полезные модели, за счет увеличения общего количества регистраций полезных моделей, а также небольшой спад поддержаний в силе патентов на изобретения, промышленные образцы и селекционные достижения в связи с истечением сроков действия этих объектов.



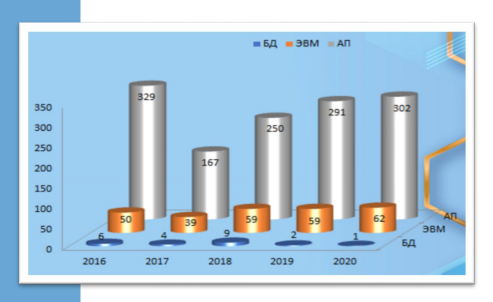
Продление сроков действия и внесение изменений в регистрацию товарных знаков

Наблюдается рост продлений ТЗ и небольшой спад во внесениях изменений в сведения о регистрации товарных знаков.



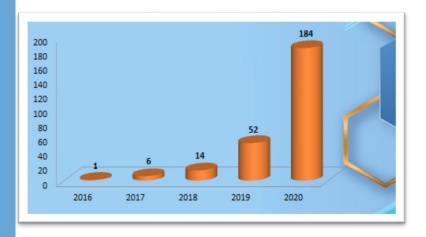
Регистрации объектов авторских прав

Рост регистрации авторских прав и программ для ЭВМ за три года составили 3,8% и 5% соответственно, спад в регистрациях баз данных имеет цикличный характер.



#### Динамика регистраций традиционных знаний

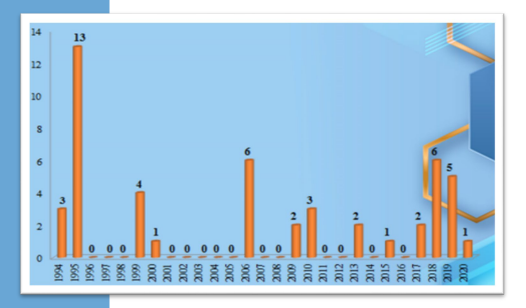
Регистрация традиционных знаний уверенно и стремительно продолжает расти. В 2020 году регистрация традиционных знаний увеличилась почти в 4 раза по сравнению с прошлым годом.



#### Регистрация патентных поверенных

За 2020 год 1 кандидат прошел аттестацию с положительным результатом и зарегистрирован в качестве патентного

поверенного по направлению деятельности «Товарные знаки и знаки обслуживания и наименования мест происхождений товаров», также 3 кандидата прошли аттестацию на расширение деятельности по направлению «Промышленные



По состоянию на 31 декабря 2020 года всего зарегистрировано 48 патентных поверенных, из них действующих - 29



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

За 2020 год по Кыргызской Республике зарегистрировано 106 договора, из них: лицензионных договоров - 18, договоров об уступке прав - 65. Внесение изменений в уже зарегистрированные договоры - 23.

По сравнению с предыдущим отчетным периодом наблюдается снижение показателей в сфере распоряжения правами на объекты интеллектуальной собственности на 5 % (106 к 112).

Остается неизменным преобладание количества заключения сделок в Кыргызской Республике с товарными знаками. За 2020 год из 106 зарегистрированных договоров 74 являются договорами о распоряжении правами на товарные знаки.

Количество зарегистрированных лицензионных договоров, договоров об уступке прав на ОИС и внесенных изменений в зарегистрированные договоры за 2020 год (в сравнении с аналогичным периодом за 2019 год)

N <u>∘</u> π/π	Вид договора	Кол-во	ОИС			
1			Товарные знаки – 10/18			
	Номеждолитоль ная динонамя		Программы для ЭВМ — 0/0			
	Неисключительная лицензия		Изобретения – 1/0			
		18/28	Полезные модели – 0/0			
2			Товарные знаки – 5/7			
	Исключительная лицензия		Программы для ЭВМ — 1/1			
			Изобретения – 1/1			
			Полезные модели – 0/1			
3			Товарные знаки— 59/68			
			Программы для ЭВМ – 4/0			
	Уступка прав	65/69	Объекты авторского права – 2/1			
			Изобретения – 0/0			
			Промышленные образцы – 0/0			
4	Изменения	23/15				
Общ	Общее количество договоров на распоряжение правами на ОИС – 106/112					

51



### АПЕЛЛЯЦИОННЫЙ СОВЕТ

За 2020 год в производство Апелляционного совета при Кыргызпатенте поступило 14 возражений и 1 заявление:

- 5 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;
- **1** возражение подано на решение предварительной экспертизы об отказе в регистрации товарного знака;
- **1** заявление о признании товарного знака общеизвестным;
- **2** возражения (против выданного патента на изобретение и против предоставления правовой охраны товарному знаку) на стадии рассмотрения;

На изучение и исследование каждого возражения и принятие по нему решения, в

среднем уходило 3, месяца.

В 2020 году проведено 14 заседаний Апелляционного совета.

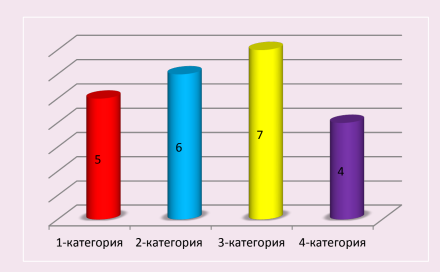
По вышеперечисленным возражениям Апелляционный совет принял:

- 4 решения об удовлетворении возражения;
- возражения;
- **1** решение об отказе в удовлетворении заявления.

## 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 2020 года по декабрь 2020 года представители Кыргызпатента приняли участие в рассмотрении 22 споров в области интеллектуальной собственности в различных судебных инстанциях Кыргызской Республики, из них:

1-категория: судебные дела о досрочном прекращении охраны товарного знака по причине неиспользования — 5;

2-категория: судебные дела об отмене не нормативного акта государственного органа (Решений Апелляционного совета при Кыргызпатенте) — 6;

3-категория: судебные дела о защите прав на объекты интеллектуальной собственности – 7;

4-категория: судебные дела о понуждении к заключению лицензионных договоров и о взыскании авторского вознаграждения –4.

По судебным делам с участием Кыргызпатента различными судами Кыргызской Республики были приняты следующие решения: удовлетворено — 5, отказано — 6, оставлено без рассмотрения — 4, приостановлено — 2, на рассмотрении — 5.

#### СТЕПЕНЬ ЗАВЕРШЕННОСТИ СУДЕБНЫХ ДЕЛ





### СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ ПРАВОВОЙ БАЗЫ В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

В целях совершенствования нормативной правовой базы в области интеллектуальной собственности в 2020 году были разработаны следующие нормативные правовые акты:

- 1. Проект постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Положения о критериях определения видов промышленного производства, основанных на инновационных технологиях»;
- 5. Проект распоряжения Правительства Кыргызской Республики «О государственных органах, уполномоченных выдавать заключения, необходимые для регистрации и предоставления права пользования наименованием места происхождения товара»;
- 2. Проект постановления Правительства Кыргызской Республики внесении изменения в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об условиях оплаты труда работников, не относящихся к категории государственных служащих и занятых в государственных учреждениях, включая учреждения, подведомственные государственным органам исполнительной власти» от 6 апреля 2015 года № 197»;
- 6. Проект распоряжения Правительства Кыргызской Республики «О государственных органах и учреждениях, уполномоченных выдавать заключения, необходимые для регистрации и предоставление права пользования традиционным знанием»;
- 3. Проект постановления Правительства Кыргызской Республики «О признании утратившим силу постановления Правительства Кыргызской Республики «О вопросах охраны наименований мест происхождения товаров» от 28 ноября 2001 года № 743;
- 7. Проект распоряжения Правительства Кыргызской Республики о согласии проектом Меморандума взаимопонимании сотрудничестве области интеллектуальной охраны собственности между Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики Агентством И Интеллектуальной Собственности Азербайджанской Республики, с учетом внесения изменений И дополнений непринципиального характера.
- 4. Проект постановления Правительства Кыргызской Республики «O внесении изменений в постановление Правительства Республики Кыргызской «Ο вопросах интеллектуальной Государственной службы собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики от 28 февраля 2017 года № 126»;
- 8. Проект распоряжения Правительства Кыргызской Республики об одобрении проекта Меморандума между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Турецкой Республики в области авторского права и смежных прав.

- 9. Проект распоряжения Правительства Кыргызской Республики о согласии с проектом Меморандума о взаимопонимании по сотрудничеству между Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики и Ведомством по интеллектуальной собственности Европейского союза.
- 12. Постановление Кыргызской Республики «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «О повышении эффективности сотрудничества Кыргызской Республики с международными объединениями и ме ждународными договорными органами» от 01.09.2020г.;
- 10. Проект Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики в сфере интеллектуальной собственности»;
- 13. Закон Кыргызской Республики «О ратификации Протокола об охране промышленных образцов к Евразийской патентной конвенции от 9.09.1994 года, подписанного 9.09.2019 года в городе Нур-Султан» от 3.07.2020г. № 72;
- 11. Проект Закона Кыргызской Республики «О ратификации Договора о товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров Евразийского экономического союза, подписанного 3 февраля 2020 года в городе Москве»;
- 14. Закон Кыргызской Республики «О ратификации Протокола о внесении изменений в Соглашение о сотрудничестве в области правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности и создании Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности от 19 ноября 2010 года, подписанного 26 мая 2017 года в городе Казань» от 30.06.2020г. № 69.



### ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА В СФЕРЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Несмотря на глобальный кризис, вызванный пандемией коронавирусной инфекции, Кыргызпатент в 2020 году добился показательных результатов в развитии экосистемы инноваций и стартапов путем совершенствования законодательства в области инноваций, стимулирования и продвижения стартап-проектов, создания соответствующей инновационной инфраструктуры.

Так в 2020 году велась работа по актуализации законодательства, подготовлен проект Закона Кыргызской Респубики «Об инновационной деятельности». Новая редакция Закона определяет основные направления государственной инновационной политики Кыргызской Республики и регулирует правовые отношения между государственными органами и субъектами инновационной деятельности.

Начата работа по реализации масштабного проекта — созданию первого государственного Инновационного центра Кыргызской Республики. Он будет включать в себя производственно-инновационную лабораторию Fablab, детскую техническую лабораторию Youth iLab, рабочую зону с мини-офисами Co-working, многофункциональный конференц-зал с современным оборудованием, Front Desk - единое окно для инноваторов с базой данных менторов и стартаперов.

Инновационный центр будет первой на территории Кыргызской Республики уникальной государственной площадкой для развития стартап-экосистемы, которая объединит всех представителей экосистемы инноваций и создаст благоприятные условия для развития инновационного процесса путем создания механизма регулярного обмена информацией, опытом, совместного проведения обучения и других мероприятий с представителями частного сектора.

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



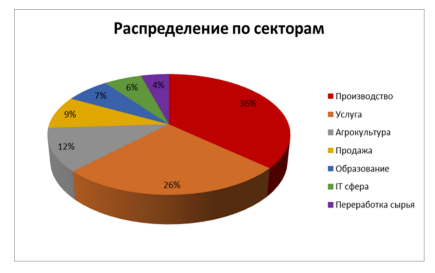
#### РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КОНКУРС «СТАРТАП КЫРГЫЗСТАН 2020»

В 2020 году Кыргызпатентом был проведен республиканский конкурс «Стартап Кыргызстан», давший старт новому поколению экономически и социально-ответственных предпринимателей.

Конкурс «Стартап Кыргызстан» - это площадка, где финалисты презентуют свои бизнес-планы, представляют прототипы проектов и испытывают на прочность свои бизнес-идеи, лучшие из которых получают денежные гранты для реализации своих проектов.

Основной задачей конкурса «Стартап Кыргызстан» является поиск, поддержка и продвижение инновационных стартапов путем предоставления доступа к пулу технологических и бизнес-менторов, обучения по акселерационной программе и обеспечения экспертной поддержки. В 2020 году по результатам первого тура конкурса, конкурсная комиссия отобрала 30 проектов из 320 поданных заявок для прохождения акселерационной программы.





Ключевой момент акселерации это получение отраслевой бизнес-экспертизы ОТ ведущих специалистов рынка, то есть это своего рода интеллектуальное Также вливание. это получение финансовых вливаний.

Участники конкурса прошли обучение развитию своего стартап-проекта и профессиональное консультирование по написанию бизнес-плана, по защите ИС, а также получили возможность найти потенциальных инвесторов и партнеров по бизнесу. Жюри из состава международных экспертов отобрали лучшие команды, которые лидируют в своих нишах. В итоге по оценкам международного экспертного жюри победили 4 стартапа:

- 1. Genesis Bionics создание бионического протеза, управляемого мыслью;
- 2. Azyk Store онлайн-площадка, объединяющая покупателей с производителями продовольственной продукции;
- 3. Жумгальское сушенное мясо продукт, сочетающий в себе экологически чистый продукт с традиционными технологиями кочевников;
- 4. «Quick Expert» электронная сервис-площадка для консультаций и оказания услуг фрилансеров, которая оперативно объединяет пользователей с экспертами более 50 разных специальностей из стран СНГ (Можно получить консультацию эксперта и заказать услугу фрилансеру).

Эти 4 проекта получили до 500 000 сомов государственной поддержки, а также консультационную и экспертную помощь в продвижении стартапов. Другие интересные стартаппроекты получили поддержку Кыргызпатента в продвижении.



В настоящее время ведется работа по продвижению проектов финалистов.



## СОЗДАНИЕ СТАРТАП-АКСЕЛЕРАТОРОВ, БИЗНЕС-ИНКУБАТОРОВ ПРИ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ КР

Большинство заявок на участие в конкурс стартапов поступило от студентов и молодых преподавателей учебных заведений, что говорит о необходимости создания стартапакселераторов и бизнес-инкубаторов непосредственно в учебных заведениях. Для этого Кыргызпатент запустил проект создания бизнес-инкубаторов и стартап-акселераторов на базе высших учебных заведений.

Открытие бизнес-инкубаторов и стартап-акселераторов при учебных заведениях — очередной шаг на пути к становлению учебных заведений, отвечающих современным вызовам. Успешно развитые бизнес-инкубаторы и стартап-акселераторы - это полезные площадки для молодых предпринимателей, студентов и преподавателей, где можно получить консультации и поддержку.

Миссия создания бизнес-инкубаторов и стартап-акселераторов в ВУЗах заключается в том, чтобы сформировать предпринимательский дух, создать внутреннюю экосистему для стартапов по разным направлениям.

Кыргызпатент в 2020 году объявил конкурс среди учебных заведений высшего, среднего и начального профессионального образования по всей республики для внедрения на их базе практики работы стартап-акселераторов и бизнес-инкубаторов.

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

После конкурсного отбора представители учебных заведений должны пройти акселерационную программу, и полученные знания должны внедрить в представляемом учебном заведении: провести дальнейшую работу по открытию бизнес-инкубаторов, стартапакселераторов, предоставлению консультаций, проведению обучения стартаперов, оказанию поддержки менторов и трекеров, привлечению потенциальных инвесторов. Учебные заведения активно проявили свою заинтересованность и к концу 2020 года поступило уже 12 заявок на участие в конкурсе.

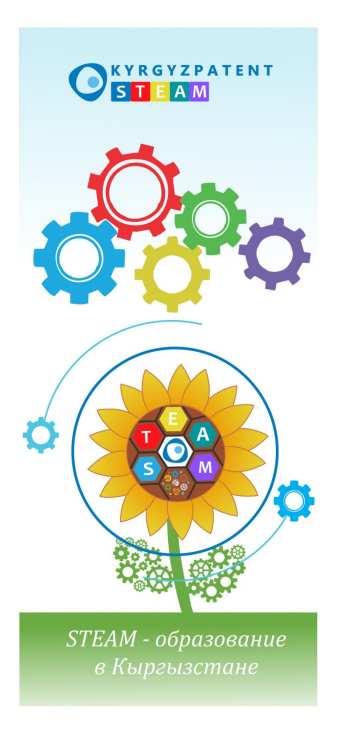
#### **STEM-ОБРАЗОВАНИЕ**

В 2020 году Кыргызпатентом был STEM-образование запущен проект (Science, Technology, Engineering, Mathematics) - обучение по направлениям «Наука» «Технология» «Инженерия» и «Математика». Целью STEM-образования является объединение наук, направленное на развитие новых технологий, на инновационное креативное мышление, на обеспечение потребностей в хорошо подготовленных инженерных кадрах.

При содействии Кыргызпатента, в целях поддержки детского технического творчества, в регионах республики открыты 42 технических кружка для детей школьного возраста, оснащенные соответствующим техническим и компьютерным оборудованием, с элементами робототехники, Lego и др.

Ежегодно Кыргызпатентом для старшеклассников проводятся учебные курсы по ИС и изобретательству «IP-SCHOOL», «Дни открытых дверей».

25 июня 2020 года совместно с Международным фондом «Инициатива Отунбаевой» был организован онлайн-семинар «STEM-образование для будущего». В рамках мероприятия эксперты рассказали о внедрении и развитии STEMобразования в Кыргызской Республике. Также спикерами семинара выступили международные эксперты Беларуси, Казахстана, они поделились своим опытом, новыми знаниями в области STEM-образования. Онлайн-семинар стал площадкой для обсуждения актуальных вопросов, обмена мнениями налаживания контактов для дальнейшего сотрудничества В развитии образования. В семинаре приняли участие представители государственных органов, научно-исследовательских институтов, ВУЗов и региональных образовательных учреждений Кыргызской Республики.



**7 августа 2020 года** состоялась онлайн-встреча руководства и сотрудников Кыргызпатента с национальным консультантом Азиатского банка развития (АБР) Чигибаевой Е. Ш.

В ходе встречи Чигибаева Е. Ш. рассказала о региональной программе исследований АБР по анализу STEM-образования и определению требований для улучшения образования в области STEM в стране. В свою очередь, председатель Кыргызпатента Молдошева Д.А.



рассказала о деятельности Кыргызпатента и Государственного фонда интеллектуальной собственности при Кыргызпатенте по развитию STEM-образования.

По итогам встречи стороны решили продолжить активное сотрудничество по следующим направлениям:

- 1. Издание пособия по дизайн-мышлению на русском и кыргызском языках;
- 2. Издание пособия по обучению на основе проектов для преподавателей на русском и кыргызском языках;
  - 3. Обучение сотрудников Кыргызпатента навыкам ТОТ STEAM;
  - 4. Обучение сотрудников Кыргызпатента гибким методологиям (AgileforGov);
- 5. Организация и проведение научно-практической конференции для вовлечения молодых ученых и актуализации науки.
- 17 декабря 2020 года состоялся онлайн-семинар по STEM-образованию и образовательным технологиям (EdTech), организованного Общественным фондом «Techaim» при технической помощи АБР. В ходе семинара исследовательские команды представили:
  - лучшие международные практики в области STEM-образования и EdTech;
- предварительные результаты исследований STEM-образования и EdTech в Кыргызской Республике.
- В мероприятии приняли участие зарубежные эксперты, педагогический коллектив средних школ, заместитель министра и сотрудники Министерства образования и науки Кыргызской Республики.

#### КЫРГЫЗСТАН В МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЙТИНГАХ

Согласно исследованию Международной бизнес-школы INSEAD и ВОИС, в рейтинге Глобального индекса инноваций в 2020 году Кыргызстан занял 94 место из 131 страны, в 2019 году 90 место из 126 стран (2018 год — 94 место, 2017 год — 95 место, 2016 год — 103 место, 2015 год — 109 место, 2014 год — 112 место, 2013 год — 117 место, 2012 год — 109 место). Данный индекс является показателем измерения уровня инноваций в стране, в котором рассматривались как коммерческие результаты инновационной деятельности в странах, так и активность правительств по поощрению и поддержке инновационной деятельности.

Кыргызстан занял 96-е место среди 141 страны, получив 54 балла в Глобальном индексе конкурентоспособности - 2020, составленном Всемирным экономическим форумом. Несмотря на тяжелую экономическую ситуацию, вызванную пандемией коронавирусной инфекции, Кыргызстан сумел сохранить свое положение в данном рейтинге, в 2019 году Кыргызстан также занимал 96 место из 141 страны, в 2018 году — 97 место. Под конкурентоспособностью страны понимается способность национальной экономики создавать и поддерживать среду, в которой возникает конкурентоспособный бизнес. В рейтинге указаны несколько составляющих, имеющих отношение к деятельности Кыргызпатента, такие как охрана ИС, способность к инновациям, патенты на изобретения (по международной процедуре) и другие.

#### МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Кыргызпатент представляет интересы Кыргызской Республики в работе руководящих органов и комитетов ВОИС. Ежегодно проходят заседания основных политических и директивных органов ВОИС: Генеральной ассамблеи ВОИС, Конференции ВОИС и Координационного комитета ВОИС.

В 2020 году продолжилась работа Кыргызпатента в рамках ВОИС. Представители ведомства приняли участие в работе следующих директивных органов и органов по ведению переговоров:

- Постоянный комитет по авторскому праву и смежным правам (ПКАП);
- Постоянный комитет по патентному праву (ПКПП);
- Постоянный комитет по законодательству в области товарных знаков, промышленных образцов и географических указаний (ПКТЗ);
- Рабочая группа по правовому развитию Мадридской системы международной регистрации знаков.

В ходе 60 и 61-серии заседаний Ассамблей государств-членов ВОИС, которые состоялись в гибридном формате, делегация Кыргызской Республики выступила с докладами в ходе «Общих заявлений» Ассамблей государств-членов ВОИС.

Также 2020 год ознаменовался большими изменениями в глобальной системе ИС. Дело в том, что в ходе внеочередной семьдесят седьмой (27-й внеочередной) сессии Координационного комитета ВОИС, которая состоялась 5-6 марта 2020 года в штаб-квартире ВОИС, состоялись выборы на должность Генерального директора ВОИС.

Как уже известно, в результате затянувшихся и сложных переговоров на 59-серии заседаний Ассамблей государств-членов ВОИС, которые состоялись с 30 сентября по 9 октября 2019 года, Кыргызская Республика стала полноправным членом Координационного комитета ВОИС на ротационной основе. Таким образом, в выборах Генерального директора ВОИС делегация Кыргызпатента принимала участие в качестве страны с правом голоса.

На 60-серии заседаний Генеральная Ассамблея ВОИС Генеральным директором ВОИС назначила Дарена Танга — представителя, выдвинутого от Правительства Республики Сингапур.

С 1995 года ежегодно в Кыргызстане проводятся международные семинары под эгидой ВОИС, по вопросам охраны и защиты ИС. Представители Кыргызпатента принимают участие в международных семинарах и конференциях, проводимых в рамках ВОИС.

В 2020 году ВОИС оказывал содействие Кыргызпатенту в повышении уровня знаний в сфере ИС путем приглашения на различные мероприятия, которые проходили онлайн. Кроме того, представители Кыргызпатента обучились на различных курсах дистанционного обучения в сфере ИС.

С марта и до конца 2020 года со стороны ВОИС был привлечен эксперт из Грузии И. Кашибадзе в целях развития экосистемы инноваций в Кыргызской Республики.

Проводилась работа по интеграции Кыргызпатента к цифровым продуктам BOИС (Madrid Office Portal, ePCT, Madrid E-filing).

Ежегодно Кыргызская Республика номинирует авторов и изобретателей на награды ВОИС и ЕАПО. Так, 29 октября 2020 года медалью ВОИС «За творчество» был награжден доктор физико-математических наук, профессор, академик Национальной академии наук Кыргызской Республики Борубаев А. А. По решению Совета изобретателей Золотой медалью имени В. И. Блинникова Евразийской патентной организации «За вклад в развитие патентного дела» был награжден доктор технических наук, профессор, заслуженный изобретатель Кыргызской Республики Бочкарев И. В. Золотой медалью имени В. И. Блинникова Евразийской патентной организации «За вклад в изобретательское дело» награжден доктор медицинских наук, профессор, отличник здравоохранения Кыргызской Республики Балтабаев М. Б.



В 2020 году при содействии ВОИС были организованы следующие мероприятия:

- І Съезд Центров поддержки технологий и инноваций в Кыргызской Республике;
- онлайн-тренинг по международной охране промышленных образцов.

В связи с распространением коронавирусной инфекции COVID-19, многие ранее запланированные совместные мероприятия с ВОИС были отменены.

#### СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ ЕАПО

10 - 11 сентября 2020 года в режиме видеоконференции прошло тридцать шестое (двадцать седьмое очередное) заседание Административного совета ЕАПО (АС ЕАПО). Данное заседание было открыто и велось Председателем АС ЕАПО, полномочным представителем Кыргызской Республики в АС ЕАПО Молдошевой Д.А. В ходе данного заседания было принято решение о том, что в очередное заседание АС ЕАПО будет проведено в Кыргызстане.

В 2020 году сотрудники Кыргызпатента участвовали в обучениях, проводимых в рамках ЕАПО. Евразийское патентное ведомство оказало содействие в организации обучения «FABLab – практическое руководство» для сотрудников отдела индустриальных инноваций FABLab.

Кроме того, в конце 2020 года подписано Соглашение об электронном обмене документами между Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики и Евразийской патентной организацией, что позволяет вести безбумажный документооборот.

#### ДВУСТОРОННЕЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Подводя итоги года, ввиду глобальной пандемии COVID-19, необходимо отметить спад в развитии двусторонних отношений с зарубежными организациями в сфере ИС и инноваций.

Динамичным годом в двустороннем сотрудничестве стало сотрудничество между Кыргызпатентом и Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент). В рамках Перекрестного года Российской Федерации в Кыргызской Республики и Кыргызской Республики в Российской Федерации состоялись две встречи руководителей Кыргызпатента и Роспатента. Проведен ряд мероприятий по интересующим Кыргызпатент вопросам, и в то же время представители Кыргызпатента получили возможность обучения у экспертов Роспатента на вебинарах, организованных по согласованию сторон. В целом, сотрудничество Кыргызпатента с Роспатентом в 2020 году можно назвать образцовым.

Ведомства по ИС Китая и Японии также предоставили дистанционные обучающие курсы для сотрудников Кыргызпатента по различным направлениям в сфере ИС.

Были проведены различные мероприятия в сфере развития инновационной деятельности совместно с Европейской экономической комиссией ООН (ЕЭК ООН), Международным союзом электросвязи (МСЭ) и другими организациями. Подавляющее большинство мероприятий по сотрудничеству проходило в дистанционном режиме.

## МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ КЫРГЫЗСТАНА

Межгосударственный совет по сотрудничеству в научно-технической и инновационной сферах – МСНТИ

Кыргызстан сотрудничает в сфере инноваций со странами СНГ, в частности в рамках Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ. Целью этой программы является поддержка следующих областей сотрудничества: совместные

инновационные проекты, установление деловых контактов и партнерства; совместные исследовательские проекты и координация исследовательских программ; повышение квалификации кадров, занимающихся НИОКР и работающих над поддержкой инновационной деятельности; развитие инновационной инфраструктуры; координация научно-технической и инновационной политики и гармонизация законодательства.

#### СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ ШОС

Под координацией Кыргызпатента в рамках заседания Совета глав правительств государств-членов Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) в 2020 году прошел первый Форум стартапов, организованный Индийским национальным агентством «Инвест Индия».

В мероприятии приняли участие представители государственных органов, успешные стартаперы, инвесторы, венчурные фонды и бизнес-сообщества восьми стран ШОС. Кыргызпатент, в целях продвижения национальных стартапов на международной арене, от имени страны подготовил и представил на Форуме 20 национальных инновационных стартапов.

#### СОТРУДНИЧЕСТВО С МСЭ

В ноябре 2020 года был проведен Международный семинар совместно с Международным Союзом электросвязи (МСЭ) «Региональное сотрудничество стартап-экосистем как ключевой драйвер инноваций - Startup Central Eurasia Platform».

На этом мероприятии были представлены лучшие практики цифровой трансформации правительств и организаций различных стран. Семинар был направлен на развитие сотрудничества стартап-экосистем региона, цифровой трансформации, развития стартапов, привлечения инвестиций, знакомства с потенциальными партнерами, помощи выхода стартапов на рынки соседних стран. По результатам мероприятия подготовлен путеводитель по экосистемам стартапов региона, который поможет быстро и эффективно расширяться инновационным компаниям в соседние страны, находить кадры, понимать структуру налогообложения.





#### КЫРГЫЗПАТЕНТ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ

В целях повышения качества экспертизы заявок по объектам промышленной собственности, Кыргызпатент уделяет большое внимание качеству предоставляемых государственных услуг в сфере ИС, поэтому с 20 августа 2020 года была запущено модернизированное программное обеспечение Система электронной подачи заявок и автоматизации процесса рассмотрения заявок по объектам ИС (Система). Модернизация данной Системы предусматривает более благоприятные условия для заявителей, посредством электронного взаимодействия при подаче заявок на объекты ИС, обеспечивает прозрачность процедуры их рассмотрения. Система электронной подачи заявок на регистрацию объектов ИС интегрирована с Единой системой идентификации и аутентификации.

Для обмена данными между государственными органами, хозяйствующими субъектами, физическими лицами, и оптимизации процесса предоставления государственных услуг посредством Системы межведомственного электронного взаимодействия «Тундук» (СМЭВ «Тундук»). В целях реализации Плана разработки первоочередных баз данных государственных органов, подключены к СМЭВ «Тундук» отраслевые базы данных: по товарным знакам и знакам обслуживания, общеизвестным товарным знакам, наименованиям мест происхождения товаров, изобретениям, полезным моделям, промышленным образцам, рационализаторским предложениям, селекционным достижениям, традиционным знаниям, авторским и смежным правам, программам для ЭВМ и базам данных, топологиям интегральных микросхем, лицензионным договорам и патентным поверенным.

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

В рамках предоставления государственных услуг Кыргызпатент разместил 10 государственных услуг на государственном портале электронных услуг (<a href="https://e.gov.kg">https://e.gov.kg</a>) в полуавтоматическом режиме и 7 поисковых сервисов по объектам ИС в автоматическом режиме. Также на портале доступен сервис Кыргызпатента электронной подачи заявок на регистрацию объектов ИС с использованием облачной электронной подписи. Данный портал является государственной информационной системой, обеспечивающей предоставление государственных услуг в электронной форме с использованием электронной облачной подписи и информационно-коммуникационной сети «Интернет».

В 2021 году планируется:

- запуск в эксплуатацию модернизированного сайта Кыргызпатента;
- разработка и запуск электронных охранных документов по объектам ИС;
- предоставление удаленного доступа авторам и правообладателям к информации о начислении авторского вознаграждения в автоматизированной системе учета и распределения авторского вознаграждения «Гиперграф»;
- дальнейшая работа по обмену данными в СМЭВ «Тундук» с другими государственными органами, хозяйствующими субъектами, а также физическими лицами;
- обеспечение удаленного доступа к информации посредством пополнения Электронного каталога сведениями о новых поступлениях в фонд Государственной патентно-технической библиотеки и размещенной литературы в электронном формате;
  - усиление мер по обеспечению информационной безопасности.



### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В соответствии с Планом мероприятий за 2020 год, Кыргызпатентом проводились обучающие мероприятия: краткосрочные курсы по основам ИС, гостевые лекционные занятия по вопросам правовой охраны и защиты объектов ИС и регистрации объектов для получения охранного документа.

Обучающие мероприятия были направлены на повышение информированности судебных, правоохранительных и контролирующих органов Кыргызской Республики, профессорско-преподавательского состава, студентов и магистров высших учебных заведений, сотрудников общественных объединений и профессиональных ассоциаций в вопросах применения норм законодательства в области ИС, регистрации объектов ИС, а также способов защиты ИС от неправомерного использования.

#### КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ КУРСЫ В 2020 ГОДУ

За 2020 год на краткосрочных обучающих курсах повысили свою квалификацию в области правовой охраны и защиты объектов ИС 162 сотрудника из 22 организаций и высших учебных заведений.

Дата проведения	Наименование организации	Количество слушателей	Итоговый документ
15 – 16 января	Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова	29	
	Бишкекский государственный университет им. К. Карасаева	3	Сертификат
	Кыргызский государственный медицинский институт переподготовки и повышения квалификации им. С. Даниярова	1	
	ОсОО "Строймир"	2	
	Сотрудники Кыргызпатента	2	
8 — 10 сентября	Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына	44	
	Кыргызский государственный университет имени И. Арабаева	2	
	Ошский государственный университет	4	Сертификат

Научная библиотека им. Ж. Саалаева при Нарынском государственном				
ОсОО «Кредо Групп» ОсОО «РК Глобал Групп»  Центрально-Азиатский центр альтернативного разрешения споров ЧП «АКНИЕТ» ОсОО Юридическая Корпорация «Лекс»  2 Центр медиации и переговоров ОсОО «Конурат Трейд»  1 ОсОО «Конурат Трейд»  1 ОсОО «Люксембург»  1 Физические лица 2 Кыргызпатент  5  21—23 декабря Иссык-кульский государственный технический университет им. И. Раззакова Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова  Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Нарынского государственного университета  Научная библиотека им. Ж. Саалаева		2		15 – 17 сентября
ОсОО «РК Глобал Групп»  Центрально-Азматский центр альтернативного разрешения споров ЧП «АКНИЕТ» ОсОО Юридическая Корпорация «Лекс»  2  Центр медиации и переговоров ОсОО «Конурат Трейд»  1 ОсОО «Конурат Трейд»  1 ОсОО «Яюксембург»  1 Физические лица  Кыргызпатент  5  21—23 декабря  Иссык-кульский государственный технический университет им. И. Раззакова  Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова  Кыргызский экономический университет им. И. Раззакова  Кыргызский экономический университет им. И. Разовова  Кыргызский экономический и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Нарынского государственного университета  Научная библиотека им. Ж. Саалаева		1		
Центрально-Азиатский центр альтернативного разрешения споров ЧП «АКНИЕТ» ОсОО Юридическая Корпорация (Лекс»       1         ОсОО Юридическая Корпорация (Лекс»       2         Центр медиации и переговоров       1         ОсОО «Кей энд Эй Лигал»       1         ОсОО «Люксембург»       1         Физические лица       2         Кыргызпатент       5         21 — 23 декабря       Иссык-кульский государственный университет им. И. Тыныстанова       19         Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова       28         Кыргызский экономический университет им. И. Раззакова       28         Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова       1         Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки       1         Центр поддержки технологий и инноваций на базе Нарынского государственного университета       1         Научная библиотека им. Ж. Саалаева       1				
альтернативного разрешения споров ЧП «АКНИЕТ» ОСОО Юридическая Корпорация «Лекс»  2 Центр медиации и переговоров 1 ОСОО «Конурат Трейд» 1 ОСОО «Кей энд Эй Лигал» 1 ОСОО «Люксембург» 1 Физические лица 2 Кыргызпатент 5  21—23 декабря Иссык-кульский государственный университет им. К. Тыныстанова Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова 1 Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки Центр поддержки технологий и инноваций на базе Нарынского государственного университета 1 Научная библиотека им. Ж. Саалаева	тификат	1		
ЧП «АКНИЕТ» ОСОО Юридическая Корпорация «Лекс»  2 Центр медиации и переговоров ОСОО «Конурат Трейд»  1 ОСОО «Кей энд Эй Лигал»  1 ОСОО «Люксембург»  Физические лица 2 Кыргызпатент  5  21 − 23 декабря  Иссык-кульский государственный университет им. К. Тыныстанова  Кыргызский университет им. И. Раззакова  Кыргызский экономический университет им. И. Раззакова  Кыргызский экономический университет им. И. Раззакова  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Нарынского государственного университета  1 Научная библиотека им. Ж. Саалаева		4		
«Лекс»  Центр медиации и переговоров  ОсОО «Конурат Трейд»  ОсОО «Кей энд Эй Лигал»  ОсОО «Люксембург»  1 Физические лица  Кыргызпатент  5  21—23 декабря  Иссык-кульский государственный технический университет им. К. Тыныстанова  Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова  Кыргызский экономический университет им. И. Раззакова  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Нарынского государственного университета  Научная библиотека им. Ж. Саалаева		1		
Центр медиации и переговоров       1         ОсОО «Конурат Трейд»       1         ОсОО «Кей энд Эй Лигал»       1         ОсОО «Люксембург»       1         Физические лица       2         Кыргызпатент       5         21 — 23 декабря       Иссык-кульский государственный университет им. К. Тыныстанова       19         Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова       28         Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова       1         Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки       1         Центр поддержки технологий и инноваций на базе Нарынского государственного университета       1         Научная библиотека им. Ж. Саалаева       1		1		
ОсОО «Конурат Трейд»  1 ОсОО «Кей энд Эй Лигал»  1 ОсОО «Люксембург»  1 Физические лица  2 Кыргызпатент  5  21 — 23 декабря  Иссык-кульский государственный университет им. К. Тыныстанова  Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова  28 Кыргызский экономический университет им. И. Раззакова  1 Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Нарынского государственного университета  1 Научная библиотека им. Ж. Саалаева		2		
ОсОО «Конурат Трейд»  1 ОсОО «Кей энд Эй Лигал»  1 ОсОО «Люксембург»  1 Физические лица  2 Кыргызпатент  5  21 — 23 декабря  Иссык-кульский государственный университет им. К. Тыныстанова  Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова  28 Кыргызский экономический университет им. И. Раззакова  1 Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Нарынского государственного университета  1 Научная библиотека им. Ж. Саалаева			Центр медиации и переговоров	
ОсОО «Кей энд Эй Лигал»  ОсОО «Люксембург»  1 Физические лица 2 Кыргызпатент 5  21 — 23 декабря Иссык-кульский государственный университет им. К. Тыныстанова Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова Кыргызский экономический университет им. И. Раззакова  1 Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Нарынского государственного университета  Научная библиотека им. Ж. Саалаева		1		
ОсОО «Кей энд Эй Лигал»  ОсОО «Люксембург»  1 Физические лица 2 Кыргызпатент 5  21 — 23 декабря Иссык-кульский государственный университет им. К. Тыныстанова Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова Кыргызский экономический университет им. И. Раззакова  1 Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Нарынского государственного университета  Научная библиотека им. Ж. Саалаева			OcOO «Конурат Трейд»	
ОсОО «Люксембург»  Физические лица  Кыргызпатент  Оссык-кульский государственный университет им. К. Тыныстанова  Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова  Кыргызский экономический университет им. И. Раззакова  1  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Нарынского государственного университета  Научная библиотека им. Ж. Саалаева		1	7	
ОсОО «Люксембург»  Физические лица  Кыргызпатент  Оссык-кульский государственный университет им. К. Тыныстанова  Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова  Кыргызский экономический университет им. И. Раззакова  1  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Нарынского государственного университета  Научная библиотека им. Ж. Саалаева			OcOO «Кей энд Эй Лигал»	
Физические лица  2 Кыргызпатент  5  21 — 23 декабря  Иссык-кульский государственный университет им. К. Тыныстанова  Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова  Кыргызский экономический университет им. И. Раззакова  1 Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Нарынского государственного университета  1 Научная библиотека им. Ж. Саалаева		1		
Физические лица  2 Кыргызпатент  5  21 — 23 декабря  Иссык-кульский государственный университет им. К. Тыныстанова  Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова  Кыргызский экономический университет им. И. Раззакова  1 Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Нарынского государственного университета  1 Научная библиотека им. Ж. Саалаева			ОсОО «Люксембург»	
Физические лица 2 Кыргызпатент 5  21 — 23 декабря  Иссык-кульский государственный университет им. К. Тыныстанова  Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова  Кыргызский экономический университет им. И. Раззакова  1 Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Нарынского государственного университета  Научная библиотека им. Ж. Саалаева		1	,,,	
2   Кыргызпатент   5   5   5   5   5   5   5   5   5			Физические лица	
Кыргызпатент 5  21 — 23 декабря Иссык-кульский государственный университет им. К. Тыныстанова  Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова 28  Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Нарынского государственного университета  Научная библиотека им. Ж. Саалаева		2		
21 — 23 декабря  Иссык-кульский государственный университет им. К. Тыныстанова  Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова  Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова  1  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки  Центр поддержки технологий и 1 инноваций на базе Нарынского государственного университета  1  Научная библиотека им. Ж. Саалаева		_	Кыргызпатент	
21 — 23 декабря  Иссык-кульский государственный университет им. К. Тыныстанова  Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова  Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки  Центр поддержки технологий и 1 инноваций на базе Нарынского государственного университета  Научная библиотека им. Ж. Саалаева		5		
университет им. К. Тыныстанова  Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова 28  Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова  1 Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки  Центр поддержки технологий и 1 инноваций на базе Нарынского государственного университета  1 Научная библиотека им. Ж. Саалаева				
университет им. К. Тыныстанова  Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова 28  Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова  1 Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки  Центр поддержки технологий и 1 инноваций на базе Нарынского государственного университета  1 Научная библиотека им. Ж. Саалаева		19	Иссык-кульский государственный	21 – 23 декабря
Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова 28  Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки  Центр поддержки технологий и 1 инноваций на базе Нарынского государственного университета  1 Научная библиотека им. Ж. Саалаева				11 1
технический университет им. И. Раззакова 28  Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова  1 Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Нарынского государственного университета  1 Научная библиотека им. Ж. Саалаева			, 1	
технический университет им. И. Раззакова 28  Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова  1 Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Нарынского государственного университета  1 Научная библиотека им. Ж. Саалаева	тификат		Кыргызский государственный	
Раззакова 28  Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова  1  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки  Центр поддержки технологий и 1 инноваций на базе Нарынского государственного университета  1  Научная библиотека им. Ж. Саалаева				
Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова  1 Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной 1 библиотеки  Центр поддержки технологий и 1 инноваций на базе Нарынского государственного университета  1 Научная библиотека им. Ж. Саалаева		28		
университет им. М. Рыскулбекова  1 Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки  1 Центр поддержки технологий и инноваций на базе Нарынского государственного университета  1 Научная библиотека им. Ж. Саалаева				
университет им. М. Рыскулбекова  1 Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки  1 Центр поддержки технологий и инноваций на базе Нарынского государственного университета  1 Научная библиотека им. Ж. Саалаева			Кыргызский экономический	
1 Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки  Центр поддержки технологий и инноваций на базе Нарынского государственного университета  1 Научная библиотека им. Ж. Саалаева				
Центр поддержки технологий и инноваций на базе Чуйской областной библиотеки       1         Центр поддержки технологий и инноваций на базе Нарынского государственного университета       1         Научная библиотека им. Ж. Саалаева       1		1	,	
инноваций на базе Чуйской областной 1 библиотеки  Центр поддержки технологий и 1 инноваций на базе Нарынского государственного университета  1 Научная библиотека им. Ж. Саалаева			Центр поддержки технологий и	
библиотеки  Центр поддержки технологий и 1 инноваций на базе Нарынского государственного университета  1 Научная библиотека им. Ж. Саалаева		1		
инноваций на базе Нарынского государственного университета  1 Научная библиотека им. Ж. Саалаева			The state of the s	
инноваций на базе Нарынского государственного университета  1 Научная библиотека им. Ж. Саалаева				
инноваций на базе Нарынского государственного университета  1 Научная библиотека им. Ж. Саалаева		1	Центр поддержки технологий и	
1 Научная библиотека им. Ж. Саалаева				
Научная библиотека им. Ж. Саалаева			государственного университета	
		1		
при Нарынском государственном			Научная библиотека им. Ж. Саалаева	
университете 1		1		
Нарынский государственный			Нарынский государственный	
университет 3		3		
Кыргызпатент			Кыргызпатент	
Итого: 162		162		Итого:
711010.		LUL		711010.



#### УГЛУБЛЕННЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ КУРСЫ В 2020 ГОДУ

В целях повышения квалификации, а также обновления теоретических знаний по всем вопросам ИС, в 2020 году проведены углубленные курсы для координаторов Центра поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ), а также для патентоведов и преподавателей высших учебных заведений. За год на углубленных обучающих курсах повысили свою квалификацию в области ИС 52 человека, из них 7 координаторов ЦПТИ, 40 преподавателей высших учебных заведений и 5 сотрудников Кыргызпатента.

Дата проведения	Наименование организации	Количество слушателей	Итоговый документ
27 октября— 2 ноября	Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б. Ельцина	27	
	Международный университет Кыргызстана ЦПТИ	7 7	
	Кыргызский экономический университет им. М. Рыскулбекова Академия МВД Кыргызской Республики	3 2	Сертификат
	Физические лица Сотрудники Кыргызпатента	1 5	
	Итого:	52	

#### ВЫЕЗДНЫЕ ГОСТЕВЫЕ ЛЕКЦИИ В 2020 ГОДУ

В целях повышения информированности государственных органов и высших учебных заведений Кыргызской Республики в сфере охраны и защиты объектов ИС, оформления и подачи заявок на регистрацию объектов ИС, Кыргызпатентом за 2020 год проведены гостевые онлайнлекции в государственных органах и высших учебных заведениях Кыргызской Республики.

За отчетный период проведены гостевые онлайн-лекции по правовой охране и защите, регистрации объектов ИС в 8 высших учебных заведениях. Проведено 3 мероприятия для представителей малого и среднего бизнеса. Кроме того, проведен 1 тренинг для участников конкурса «Стартап Кыргызстан» и 1 онлайн-семинар для судей местных судов совместно с Высшей школой правосудия при Верховном суде Кыргызской Республики. Всего обучение прошли 387 человек.

Nº	Дата	Наименование мероприятия, место проведения	Количество слушателей
1.	10 января	Гостевая лекция, Кыргызский государственный медицинский институт переподготовки и повышения квалификации им. С. Даниярова	35
2.	18 февраля	Лекция для представителей малого и среднего	30

67



		бизнеса и разработчиков программных обеспечений на тему: «Защита авторских прав разработчика программного обеспечения», OloloErkindik	
3.	22 февраля Тренинг на тему «ИС: её значение для стартапа» для участников конкурса «Стартап Кыргызстан», Кыргызпатент		41
4.	4 июня	Гостевая лекция, Ошский технологический университет им. И. Адышева	30
5.	2 августа	Онлайн-лекция для бизнес-консультантов, успешных представителей бизнеса и НПО, в рамках нового социального проекта «TalentStartups»	26
6.	17 августа	Онлайн-лекция на тему «Товарный знак для малого и среднего бизнеса» для представителей малого и среднего бизнеса, OloloErkindik.	19
7.	30 ноября	бря Гостевая лекция, Кыргызский государственный юридический университет	
8.	2 декабря	кабря Гостевая лекция, Жалал-Абадский государственный университет имени Б. Осмонова	
9.	3 декабря Гостевая лекция, Иссык-Кульский государственный университет имени К. Тыныстанова.		30
10.	8 декабря	Гостевая лекция, Таласский государственный университет	30
11.	17 декабря	Однодневный онлайн-семинар для судей местных судов Кыргызской Республики на тему: «Общие положения об исключительных правах ИС: патентное право, авторские и смежные права», Высшая школа правосудия при Верховном суде Кыргызской Республики	15
12.	25 декабря	Гостевая лекция, Кыргызская академия образования и Международный университет им. К. Токтомаматова	51
Итого:			387

28 февраля 2020 года совместно проведена научно-практическая конференция на тему: "Правовые основы охраны и защиты авторского права в Кыргызской Республике: текущее состояние и перспективы". Мероприятие организовано совместно с Академией МВД Кыргызской Республики. Целью научно-практической конференции является выработка основных направлений совершенствования государственной политики во всех сферах ИС в Кыргызской Республике. В качестве основных докладчиков выступили сотрудники Кыргызпатента, МВД и ГУВД города Бишкек, представители Кыргызской ассоциации разработчиков программного обеспечения и услуг, Объединения юридических лиц Ассоциации юристов Кыргызстана, партнера Юридической фирмы АРТЕ, а также представители вузов республики: КРСУ, КНУ, КГЮА и профессорско-преподавательский состав Академии МВД.

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС В РАМКАХ ОТКРЫТИЯ ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА

**30 января 2020 года** в продолжение обучающих тренингов, в целях развития стартапэкосистемы и инновационной деятельности, в Государственной патентно-технической библиотеке при Кыргызпатенте проведен тренинг на тему: «Акселераторы и инкубаторы. Питчинг», организованный совместно с общественным фондом «Techaim». На тренинге присутствовал рабочий штат Инновационного центра.

Проведена акселерационная программа Республиканского конкурса «Стартап Кыргызстан», которая включала в себя образовательный курс, сопровождение опытных наставников и еженедельные трекшн-сессии. С 22 февраля по 13 марта 2020 года акселерационная программа проводилась в формате очных встреч и тренингов. Однако, в связи со сложившейся ситуацией вокруг пандемии, были внесены корректировки в формат и сроки проведения акселерационной программы. С 26 марта 2020 года совместно с местными и зарубежными партнерами Кыргызпатента программа переведена в онлайн-формат.

С 18 мая по 12 июня 2020 года был запущен основной процесс акселерации, к реализации которой привлечена команда программы Devcit при АУЦА. В течение месяца каждый день проводились теоретические лекции, практические тренинги, различные онлайнвстречи. Также участники прорабатывали свои проекты в менторских сессиях и мастер-классах с привлеченными ведущими местными и зарубежными экспертами в области стартапа и бизнеса России, Беларуси, Грузии и Казахстана. В целом, за весь период акселерации проведено 5 очных тренингов и 29 мероприятий в онлайн-формате, из них 14 - командой Devcit, 6 - местными партнерами и 14 - зарубежными экспертами.

Дата	Темы обучающих мероприятий в рамках акселерационной программы		
22 февраля	лля ИС: её значение для стартапа		
24 февраля	февраля Стартап - как один из инструментов реализации своей идеи		
9 марта	Customer Development		
11 марта	Успешный запуск стартапа		
13 марта	Диагностическая сессия каждого стартап-проекта для определения текущего статуса и анализа проблем		
26 марта Как организовать удаленную работу в стартапе			
27 марта Питчинг			
31 марта Как проверить идею стартапа?			
10 апреля	Поиск и разработка ценностного предложения		
19 мая	CRM-система для стартапа - управление продажами и задачами		
20 мая Современные инструменты управления			
21 мая	Схемы финансирования для стартап-проектов		
22 мая	лая Маркетинг и продажа		
23 мая	Типичные ошибки стартаперов		
25 мая	Особенности управления проектами		
26 мая Обучение финансового планирования			



27 мая	Предварительная оценка состояния стартапа. Развитие стартап-экосистемы в Казахстане и ее достижения
28 мая	Особенности управления проектами
29 мая	Презентация проекта, питчинг
30 мая	IT ресурсы для бизнеса
2 июня	Механизмы поддержки стартап-проектов
3 июня	Стартап как имя нарицательное и скептическое отношение к данному слову
4 июня	Успешные стартапы Парка высоких технологий Кыргызской Республики
5 июня	Оценка результатов, выход на финал
10 июня Успешная презентация стартапа: Увлечь. Удержать. Убедить	
12 июня	Евразийское инновационное развитие

Также, Кыргызпатент совместно с Парком Высоких Технологий КР, и с другими партнерами 12 августа запустил марафон онлайн-мероприятий Startup Guide, нацеленный на поддержку стартапов и обучению релевантных компетенций, который продлился по 25 сентября 2020 года.

Дата	Темы вебинаров в рамках Startup Guide	
12 августа	Как запустить стартап: от идеи до MVP?	
18 августа	Стартаперу на заметку: что должно быть в презентации для инвестора	
19 августа	Design-thinking - дизайнерское мышление для инноваций и стартапов	
21 августа Успешный стартап: путь от идеи к реализации		
24 августа Главные уроки полученные от запуска продуктовой компании		
25 августа	Как развивать креативность и улучшать инновации	
26 августа	Управление стартап-проектами	
27 августа	Платформа по развитию предпринимательства n.cubator	
2 сентября	Какой маркетинг нужен стартапу?	
3 сентября	От идеи до запуска: советы по запуску продуктового стартапа	
9 сентября	Как сделать успешный стартап на примере FITJAB	
15 сентября	Роль бизнес-инкубаторов и акселераторов	
16 сентября	Поиск инвестиций для создания успешного стартапа	
17 сентября	Программы поддержки стартапов	
18 сентября	Программы поддержки стартапов	
25 сентября	Going Global: Setting Your Sights on the American Market	



## СОГЛАШЕНИЯ И МЕМОРАНДУМЫ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ, ЗАКЛЮЧЕННЫЕ В 2020 ГОДУ

Кыргызпатентом, в целях расширения сотрудничества с высшими учебными заведениями, государственными организациями и общественными объединениями по продвижению информационных мероприятий по актуальным вопросам правовой охраны и защиты объектов ИС, подписаны Соглашения и Меморандумы о сотрудничестве.

Наименование организации	Наименование документа	Дата подписания
Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына	Меморандум о сотрудничестве	03.03.2020
Филиал частной компании «ДАИ Европа Лтд» в КР	Соглашение о намерениях	01.09.2020
Общественный фонд "Фонд образовательных инициатив"	Меморандум о сотрудничестве	12.10.2020

## ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ «МИР ИС ВОКРУГ НАС»

- С 2019 года Кыргызпатент начал проводить «День открытых дверей» для учащихся старших классов средних школ и студентов колледжей и ВУЗов Кыргызской Республики. Экскурсанты получили подробную информацию об ИС, Кыргызпатенте и проводимых им мероприятиях. Целью проведения мероприятий являлось привлечение внимания школьников и студентов к изучению ИС и инноваций, а также стимулирование молодежи на инновационные поиски и изобретения. Материалы презентовались в познавательной и доступной форме, адаптированной для школьников и студентов.
- **3 марта 2020 года** проведен «День открытых дверей» для учащихся 4-курсов по направлению «Товароведение и экспертиза товаров» Кыргызского экономического университета им. М. Рыскулбекова в Государственной патентно-технической библиотеке при Кыргызпатенте.
- 13 марта 2020 года в целях привлечения внимания молодежи к изучению инновационных направлений вместе с развитием творческих способностей к углублению знаний и повышению уровня осведомленности об ИС, проведен День открытых дверей «Мир ИС вокруг нас» для студентов экономического факультета Кыргызско-Казахского университета.

71



# ИНФОРМИРОВАНИЕ О РОЛИ И ЗНАЧЕНИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

### МЕДИА-ОТЧЕТ КЫРГЫЗПАТЕНТА ЗА 2020 ГОД

В 2020 году, несмотря на ситуацию в стране, связанную с карантинными условиями, информирование по сравнению с прежними годами намного улучшено и имело хорошие показатели.

На постоянной работе велась работа по сбору информации, находящейся в ведении государственного органа, подготовке и публикации пресс-релизов на государственном и официальном языке в СМИ и на сайте Кыргызпатента. За отчетный период на официальный сайт Кыргызпатента размещено 306 пресс-релизов, осуществлялась своевременная рассылка СМИ. В 2019 году подготовлено 205 пресс-релизов, по сравнению с которым в 2020 году этот показатель вырос на 50%.

На все мероприятия ведомства приглашаются представители СМИ. На постоянной основе публикуются статьи и интервью о вопросах развития системы ИС и инноваций.

В 2020 году на сайтах ktrk.kg, kaktus.media, sputnik.kg, kglabs.org bilim.akipress.org, kg.akipress.org, vesti.kg, tazabek.kg, akchabar.kg, 24.kg, for.kg, kabar.kg, gezitter.org, eacop.org, old.sk.ru, akipress.org, rg.ru, infomir.kg, adabiyat.kg, erkintoo.kg, pyramida.kg, kg.manas.news, economist.kg, asiatv.kg, azattyk.org, rospatent.gov.ru, alakan.biz, bars.media, banks.kg, regtv.kz и др. размещено 372

2020 год

306

колице, ствов

2019 год

205

актуальные статьи о Кыргызпатенте, что в сравнении с 2019 годом больше на 44%.

Основной упор делается на телерадиоаудиторию. Непрерывно отражаются общественно-значимые события в сфере ИС и инноваций. Организованы 47 интервью, тематические эфиры специальные телепередачи радиопередачи.



# годовой отчет 2020



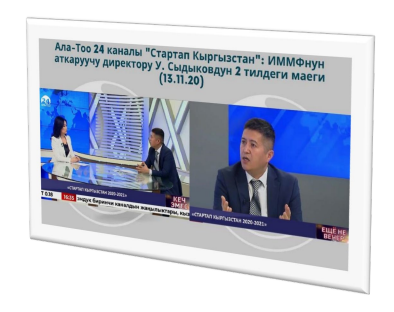
Кыргызпатент в вопросах освещения своей деятельности сотрудничал со следующими телерадиокомпаниями: Ала-Тоо 24, канал "Маданият, Тарых, Тил", Ала-Тоо 24, Эл ТР, New TV, HTC, CTB, Ынтымак ТВ, Пирамида ТВ, Азия ТВ, радио "Кыргызстан обондору", *"Европа+",* Биринчи радио, «Sputnik Кыргызстан», "Азаттык", "Кыргыз Радиосу", "Марал FM", "Санжыра" и "De-факто", изданиями: "Кыргыз Туусу" и др.



- New TV: "Вопросы авторского права и смежных прав" Г. Кудайбердиева, 04.02. 20;
- "Биринчи радио" и радио "Азаттык": о конкурсе "Стартап Кыргызстан"(на двух языках): Г. Кудайбердиева, 05.02.20;
  - "Кыргыз Радиосу": «Изобретения», Г. Кудайбердиева, 05.02.20;
- HTC, программа «Реальная Экономика»: «Стартап Кыргызстан», директор ГПТБ Ж. Жумабаев, 17.02.20;
- Радио и сайт "Спутник": "Победитель конкурса " Стартап Кыргызстан " получит грант до 500 тыс сомов", Г. Кудайбердиева, 05.03.20;
- Канал "Ала-Тоо 24", программа "Еще не вечер": интервью председателя Кыргызпатента Д. Молдошевой к Всемирному и Национальному дню интеллектуальной собственности" на двух языках, 24.04.20;
- Радио и сайт "Спутник": интервью к Всемирному и Национальному дню интеллектуальной собственности, Г.Кудайбердиева, 24.04.20;
- Радио и сайт "Спутник": интервью о финансовой поддержке, оказанной ветеранам Великой Отечественной войны, а также об издании книги "Маленький почтальон" А. Ахматова и Р. Айтматовой, Г. Кудайбердиева, 09.05.20;



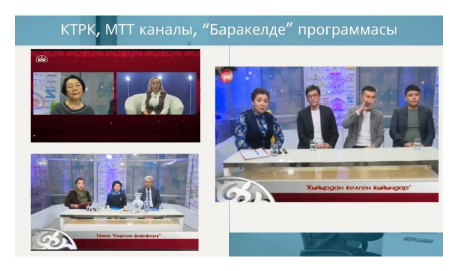
- Газета "De-факто" рубрика "Кыздары кыйын кыргыздын": интервью председателя Кыргызпатента Д. Молдошевой, 22.05.20;
- Сайт "РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА": интервью председателя Кыргызпатента Д. Молдошевой «Добиться значимых результатов невозможно без обмена опытом»;
- Газета "Кыргыз Туусу": статья С. Омокеева "Товарные знаки";
- Канал "Пирамида": "Определены победители конкурса по проекту "7 молодых авторов", Д. Акун кызы и победители А. Орозкулов и Б. Нурлан кызы;



- Радио "Санжыра", "Марал", "Биринчи радио": интвервью о проведении финала Республиканского конкурса "Стартап Кыргызстан", Г. Кудайбердиева, 24 25.06.20
- Канал "Ала-Тоо 24", программа "Еще не вечер": интервью председателя кыргызпатента Д. Молдошевой о деятельности ведомства за 8 месяцев "Защита ИС", на двух языках, 14.09.20;
- Радио "Биринчи радио", программа "Актуальный разговор": интервью председателя кыргызпатента Д. Молдошевой о деятельности ведомства за 8 месяцев, на двух языках, 14.09.20;
- Радио и сайт "Спутник" интервью председателя Кыргызпатента Д. Молдошевой "Особый акцент: как поддержать изобретателей Кыргызстана во время пандемии", 11.12.2020;
- Канал "Ала-Тоо 24", программа "Еще не вечер": интервью исполнительного директора Государственного фонда интеллектуальной собственности при кыргызпатента Д. Сыдыкова "Стартап Кыргызстан", на двух языках, 03.11.2020;
- Канал "Азия ТВ", программа "Объектив": "Деятельность Кыргызпатента в сфере инноваций", Г. кудайбердиева, 12.20;



- Каналы "КТРК", "МТТ" программа "Баракелде": 3 прямых эфира с изобретателями Т. Доолоткелдиевой, С. Жекишевой об изобретательстве и юных изобретателях, 12.2020.



Кроме того, постоянно размещалась информация о деятельности Кыргызпатента на официальных страницах в социальных сетях.



За год на Фейсбуке, Инстаграмм, Твиттер, Youtube размещено около 1000 постов. Если количество подписчиков в 2019 году составляло 5 878, то в 2020 году их количество увеличилось до 9 171, в целом за год число подписчиков увеличилось на 3 293.

На 3 страницах на Фейсбуке в 2019 году было подписано 6 373 человека, их количество в

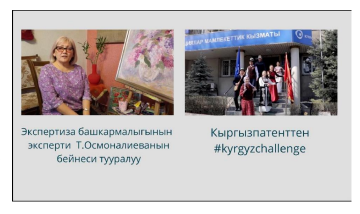
2020 году составило 7 897 человек. Количество читающих опубликованные посты достигло 3800 ДО человек. Вместе с тем, в начале 2020 года были открыты аккаунты Инстаграмм, Твиттер, Youtube, общее количество подписчиков в них достигло до 1274 чел.





#### КОРОТКО О ДРУГИХ РАБОТАХ:

Подготовлены сотни видео, фотоматериалы, постоянно ведется рекламная деятельность. Подготовлено более 50 материалов интеллектуальной собственности И распространены через социальные сети. Организован проект StoryTell "Кыргызпатент вне стандартов" ведущих творческих сотрудниках Кыргызпатента, подготовлен ролик о эксперта управления творчестве экспертизы Кыргызпатента Τ.



Сняты видео К праздникам и специальным датам распространены через социальные сети. Подготовлено 24 ролика о культуре, языке И национальной одежде кыргызов ко Дню калпака, Ноорузу, Дню государственного языка Дню комуза.

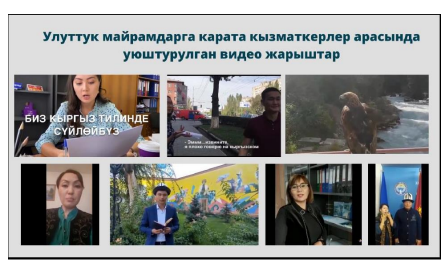
Осмоналиевой.



Организованы конкурсы чтецов, эстафета онлайн передачи книг среди сотрудников ведомства, подготовленные 8 роликов были размещены в социальных сетях.

Подготовлены и размещены в социальных сетях 16 роликов с поздравлениями от изобретателей, авторов, известных личностей страны к Международному и Национальному дню интеллектуальной собственности.

Принято участие в подготовке и проведении трех онлайн-конкурсов чтецов «КитепТайм» совместно с проектом "«Бир адамдан бир китеп» к Всемирному дню книги и авторского права, Дню Победы и Дню национальной литературы.



## ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА

#### ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ КЫРГЫЗПАТЕНТА

В целях повышения уровня защиты прав на объекты интеллектуальной собственности в 2020 году издано 12 номеров официального бюллетеня «Интеллектуалдык менчик», в которых опубликованы сведения об изобретениях, полезных моделях, промышленных образцах, товарных знаках, указателях, наименованиях мест происхождения товаров, программных продуктах, промышленных образцах, зарегистрированных в государственных реестрах Кыргызской Республики.

Для комплектования государственного патентного фонда и распространения патентной информации изданы описания 69 изобретений и полезных моделей Кыргызской Республики, опубликованных в официальном бюллетене «Интеллектуалдык менчик», и Годовой указатель изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков и знаков обслуживания Кыргызской Республики.

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

Также изданы брошюры "Государственная программа развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017-2021 годы", "План основных мероприятий Кыргызпатента на 2020 год", общая информация о деятельности Кыргызпатента "Рго Кыргызпатент".

В целях совершенствования процедур предоставления прав на результаты интеллектуальной деятельности и упрощения работы экспертов изданы международные классификаторы: «Международная классификация товаров и услуг» (МКТУ), 11-я редакция, «Лексико-семантический идентификатор наименований товаров и услуг» (Лексинту), 11-я редакция и «Международная классификация изобразительных элементов товарных знаков (Венская классификация)», 8-я редакция.

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИЗДАНИЯ КЫРГЫЗПАТЕНТА

В целях развития сети центров технического творчества детей и молодежи изданы книги ВОИС для детей "Учась на опыте прошлого, созидай будущее: изобретения и патенты", "Өткөндүн тажрыйбасын үйрөнүү менен, келечекти жарат: ойлоп табуулар жана патенттер", книги для молодежи и школьников «Интеллектуальная собственность: вопросы и ответы», «Интеллектуалдык менчик: суроолор жана жооптор», брошюра "Движущая сила перемен: женщины Кыргызстана в науке", Обзоры финалистов I Республиканского конкурса "Стартап Кыргызстан", брошюра "Термины, связанные со стартапом и инновацией, приуроченные ко Дню детей-изобретателей, финалу Республиканского конкурса "Стартап Кыргызстан", презентации проекта победителя Республиканского конкурса "Лучший инновационный проект", Международному дню женщин и девочек в науке, Республиканской олимпиаде по интеллектуальной собственности для старшеклассников, открытию малых инновационных центров в регионах.



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

Для информирования представителей малого и среднего бизнеса для эффективного управления интеллектуальными ресурсами о новых разработках и приоритетных направлениях экономики Кыргызской Республики, о новых технологиях и разработках конкурентоспособной продукции изданы 2 реферативных сборника в помощь малым и средним предприятиям «Производство национальных напитков: технологии и оборудования» (Чакан жана орто ишканаларга жардамга: "Улуттук суусундуктарды өндүрүү: технологиялар жана жабдуулар" рефераттар жыйнагы), «Производство пищевых добавок: технологии и оборудование» ("Тамакаш кошулмаларын өндүрүү: технологиялар жана жабдуулар" рефераттар жыйнагы), брошюры о технопарках, открытых при содействии Кыргызпатента в Ошском технологическом университете и Национальной академии наук Кыргызской Республики, памятки "Оценка объектов интеллектуальной собственности",

В целях повышения информированности общества о роли и значении интеллектуальной собственности изданы: сборник законодательных актов по авторскому праву и смежным правам, сборник законодательных актов и планов действий "Биз коррупцияга каршыбыз. Мы против коррупции", библиографический указатель книг, опубликованных при финансовой и материальной поддержке Кыргызпатента «Художественное и научно-техническое творчество авторов Кыргызской Республики (1999 - 2020 гг.)». Кроме этого, издано 3900 экземпляров памяток по разъяснению потенциальным заявителям процедур регистрации объектов интеллектуальной собственности, о коллективном управлении имущественными правами авторов и правообладателей и 2 брошюры "Инструкция пользователя системы электронной подачи заявок в Кыргызпатент" (Кыргызпатентке өтүнмөлөрдү электрондук берүү системасын пайдалануучуга нускама).

#### ИЗДАНИЯ ПО ПРОПАГАНДЕ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВА И ТВОРЧЕСТВА

В целях пропаганды изобретательства и творчества опубликованы библиографические указатели научных трудов изобретателей Оморова Р.О., Сатаркулова С. С., Баткибековой М. Б.

Во исполнение Указа Президента Кыргызской Республики №39 от 14.03.2019 года изданы книги Асана Ахматова, Розы Айтматовой. "Каткелди" и "Маленький почтальон" о жизни и деятельности изобретателя Ильгиза Айтматова.

Для стимулирования творчества молодых авторов, укрепления и развития интеллектуального потенциала молодежи Кыргызской в рамках многолетнего литературного проекта "Семь книг молодых авторов" изданы книги следующих авторов: Султанбек уулу Жолболду "Сүйүү панорамасы", Өмүрбек уулу Азамат "Махабат ар бир жанды арууласын", Нурлан кызы Бегайым "Ичтеги бурганак", Абдыманбетовой Жазгуль "Уйкусуз түндүн ырлары", Сатыбалдиева Акыла "Сүйүү деми", Орозкулова Адилета "Эненин жүрөгү", 1 сборник стихов С. Шамиль кызы, Б. Акималиева, Р. Изатовой, Ж. Мусабаевой, А. Турдалиева, А. Жыргалбекова "Чачыла".

По решению Правления Государственного фонда интеллектуальной собственности издано 11 книг: Сагын Жекишевой "Өмүр барактары", Виктора Андреева "Каждая женщина — Ваше Высочество", Жээнбай Түрк Күленбек уулу "Ашуу-Төр", Манат Бообековой "Күн түспөл" (сборник стихов), Замиры Жантаевой "Балдар ыры", Райхан (Рахат) Таштемировой "Эне жыты" (повесть), Махабат Молдалиеваой "Айгерим" (сборник стихов), Болота Искенова "Алыкулдун издери: жаңы изилдөөлөр, табылгалар", Турсунбека Койчиева "Живопись" (каталог), Рахима Каримова "Я — в тысячах стихах"

I том, "Мужчина, который поэт" II том.

26 октября 2017 года Президентом Кыргызской Республики подписан Указ об установлении 7 и 8 ноября Днями истории и памяти предков. Указом Президента Правительству Кыргызской Республики поручено утвердить План мероприятий, по которому нужно ежегодно 7

и 8 ноября проводить мероприятия на национальном и местном уровнях, связанных с историческими событиями, повлиявшими на становление кыргызской государственности, почитанием памяти предков и исторических личностей.

Во исполнение Указа Президента Кыргызской Республики решением Коллегии Кыргызпатента изданы книги общественного деятеля Розы Айтматовой «Мой отец как государственный деятель» («Атам жөнүндө») о жизни и деятельности Торокула Айтматова - государственного деятеля, заложившего основы кыргызской государственности и промышленности республики, репрессированного в 30-гг. ХХ в. - проявление самостоятельности и стремление проводить политику в интересах народа стоили ему жизни. Репрессии в отношении ярких представителей национальной интеллигенции, видных хозяйственников и государственных деятелей в значительной степени затруднили и отбросили назад развитие молодой кыргызской советской республики. Судьба значительной части репрессированных остается неизвестной и по сегодняшний день. В своей книге Роза Айтматова, будучи дочерью Торокула Айтматова, заинтересованно, по крупицам собрала архивные документы, семейные фотографии и свои воспоминания. Книга представляет собой ценность для читателя и как исторический источник, так как многие документы могут быть введены в научный оборот впервые.

### ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

В 2020 году опубликованы 2 номера научно-практического журнала «Вестник Кыргызпатента: вопросы интеллектуальной собственности и инноваций». В журнале публикуются статьи известных ученых и практиков, специалистов в области интеллектуальной собственности, освещаются основные достижения и проблемы развития системы интеллектуальной собственности. Кроме того, публикуются наиболее актуальные темы функционирования системы интеллектуальной собственности, дается анализ существующей в данной сфере отечественной и зарубежной практики.

### РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИЗДАНИЙ

Публикации Кыргызпатента издаются на государственном, официальном и международном языках. Они распространяются среди патентных ведомств ближнего и дальнего зарубежья в рамках информационного обмена, бесплатно рассылаются в библиотеки и высшие учебные заведения, научно-исследовательские учреждения Кыргызской Республики, а также распространяются на обучающих семинарах и курсах Кыргызпатента. Электронную версию изданий можно найти на ведомственном сайте Кыргызпатента в разделе "Публикации".

В связи с карантинными мероприятиями и переходом на удаленный режим работы, Кыргызпатент провел работу по распространению изданий через Интернет. Проведены республиканские и вузовские онлайн-конкурсы чтецов изданий Кыргызпатента к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне и Дню национальной литературы. Победители конкурсов чтецов «Каткелди» и «Today a reader, tomorrow a leader» награждены дипломами, грамотами и поощрительными призами Кыргызпатента. Электронные версии изданий распространялись через платформы Whatsapp, Facebook, кроме того, они размещены в открытом доступе на страницах Альянса интеллектуалов «РухЭш», «Китеп-time» и социальных сетях Кыргызпатента. Проводились онлайн-мероприятия (викторины, презентации книг, выставки и вечера поэзии), приуроченные к Международному дню родного языка, Всемирному дню книги и авторского права, Дню государственного языка, Дню комуза. Ко Дню эпоса «Манас» проведена онлайн-лекция с участием манасчи Самата Кочорбаева, прямую трансляцию которой в социальных сетях одновременно просмотрело более 800 человек.



### РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА

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

Показатели	2018	2019	2020
Численность работников	95	94	94



### ГЕНДЕРНЫЙ АНАЛИЗ РАБОТНИКОВ КЫРГЫЗПАТЕНТА НА ДЕКАБРЬ 2020 Г.

В 2020 году из фактически работающих госслужащих центрального аппарата Кыргызпатента 29% составили мужчины и 71 % – женщины.



Прием на образовавшуюся в Кыргызпатенте вакантную должность осуществляется исключительно на конкурсной основе, в строгом соответствии с Законом Кыргызской Республики «О государственной гражданской службе и муниципальной службе» и Положением о порядке проведения конкурса и служебного продвижения по государственной гражданской службе и муниципальной службе Кыргызской Республики, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 29 декабря 2016 года № 706.

В целях достижения поставленных задач по реформированию ведомства, при конкурсном отборе на вакантные должности, в соответствии с установленными требованиями законодательства, предпочтение отдается молодым, грамотным, профессиональным

кандидатам, обладающим креативным мышлением и навыками в сфере информационных технологий. В 2020 году было проведено 20 конкурсов на замещение вакантной должности. По итогам проведенных конкурсов - 17 претендентов, получивших наивысшее количество баллов, были назначены на вакантные должности.



Как мы видим по таблице, количество конкурсов проведенных в 2019 году в несколько раз превышает количество конкурсов проведенных в 2018 году, а в 2020 году примерно на уровне 2019 года.

#### ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБУЧЕНИЮ

Повышение профессионализма и качества знаний сотрудников Кыргызпатента являются задачами менеджерского состава ведомства, и в будущем планируется продолжить подготовку специалистов по управлению инновационными проектами.

В рамках Государственного заказа на обучение государственных гражданских служащих обучение прошли:

В 2018 году – 13 сотрудников;

В 2019 году – 11 сотрудников.

В 2020 году, в связи со сложившейся эпидемиологической ситуацией в стране, Государственной кадровой службой Кыргызской Республики обучение государственных служащих не проводилось.

Кроме того, в области ИС прошли обучение:

В 2018 году – 4 сотрудника;

В 2019 году – 24 сотрудника.

В 2020 году прошли обучение в области ИС – 24 сотрудника.

Кроме того, в период с 2019 по 2020 гг. на обучение в Японию по проекту JDS, были направлены 2 сотрудника.

### СВЕДЕНИЯ ПО ОЦЕНКЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОТРУДНИКОВ

По итогам работы за 2020 год была проведена годовая оценка государственных гражданских служащих Кыргызпатента. Оценка проводилась в отношении 70 сотрудников, имеющих статус государственных служащих. Результаты оценки выглядят следующим образом:

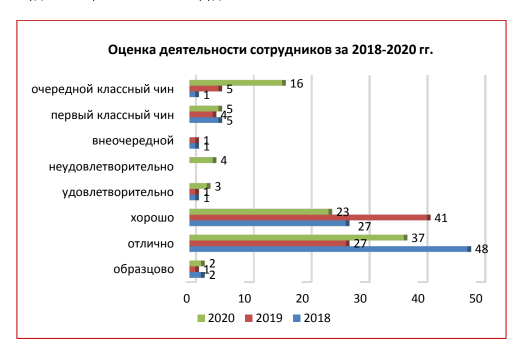
«Образцово» - 2 сотрудника;

«Отлично» - 37 сотрудников;

«Хорошо» - 24 сотрудника;



«Удовлетворительно» - 3 сотрудника; «Неудовлетворительно» - 4 сотрудника.

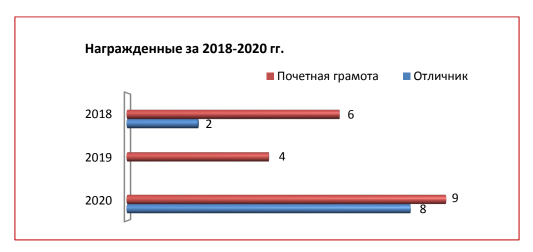


### ВЕДОМСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

По результатам работы за 2020 год за добросовестную и плодотворную работу, также за вклад в развитие ИС были награждены ведомственными наградами:

- нагрудным знаком «Отличник патентной службы» 8 сотрудников;
- почетными грамотами Кыргызпатента 9 сотрудников.

Вид награды	2018	2019	2020
Нагрудный знак «Отличник патентной службы»	2	-	8
Почетная грамота Кыргызпатента	6	4	9



# О СОСТОЯНИИ ИСПОЛНИТЕЛЬСКОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И РАССМОТРЕНИИ ПОСТУПИВШИХ ОБРАЩЕНИЙ И ПИСЕМ ГРАЖДАН ЗА 2020 ГОД

За отчетный 2020 год из вышестоящих органов в ведомство поступило всего **456** документов, из них:

- акты Президента Кыргызской Республики (указы, законы, распоряжения) 10;
- поручения Аппарата Президента Кыргызской Республики 14;
- документы из Жогорку Кенеша Кыргызской Республики 6;
- постановления Правительства Кыргызской Республики 46;
- распоряжения Правительства Кыргызской Республики 38;
- поручения Аппарата Правительства Кыргызской Республики 314;
- протокольные решения совещаний Правительства Кыргызской Республики 19;
- протокольные решения заседаний Правительства Кыргызской Республики 9.



На контроль было поставлены все **456** документов, исполнены и сняты с контроля все документы следующими структурными подразделениями:

Управлением права – **238**;

Отдел кадров и делопроизводства – 55;

Отделом организационной работы и стратегии – 42;

Сектором информационных технологий – 34;

Отделом инноваций – 17;

Международным отделом – 16;

Отделом финансово-экономического планирования и государственных закупок – 11;

Отделом подготовки официальных изданий – 10;

Пресс-секретарем -10;

Уполномоченным по вопросам предупреждения коррупции – 8;

Управлением авторского права и смежных прав – 6;

Управлением экспертизы -5;

Административно-хозяйственным отделом – 3;

Помощником председателя – 1.

Для обеспечения должной исполнительской дисциплины, а также качественного исполнения актов и поручений вышестоящих органов, в ведомстве установлена база СЭД - система электронного документооборота, которая позволяет оперативно и своевременно отслеживать ход исполнения поручений, вести строгий учет поступающих писем и обращений граждан.

Ежедневно по структурным подразделениям Кыргызпатента рассылаются напоминания по срокам исполнения документов.



Все документы исполняются в сроки, предусмотренные Регламентом Правительства Кыргызской Республики, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики «О Регламенте Правительства Кыргызской Республики» от 10 июня 2013 года №341.

## РАССМОТРЕНИЕ ПИСЕМ И ОБРАЩЕНИЙ ГРАЖДАН

За 2020 год на имя председателя Кыргызпатента от граждан поступило **111** обращений, которые были поставлены на контроль, исполнены и сняты с контроля следующими структурными подразделениями:

Управлением авторского права и смежных прав – 85;

Отделом подготовки официальных изданий – 6;

Отделом финансово-экономического планирования и государственных закупок – 4;

Управлением экспертизы – 3;

Пресс-секретарем -3;

Отделом государственных реестров – 2;

Отделом инноваций – 2;

Отделом бухгалтерского учета – 2;

Административно-хозяйственным отделом – 2;

Управлением права -1;

Сектором обучения – 1.

В основном поступают обращения по вопросам признания и защиты авторских прав, начисления авторских вознаграждений за использование объектов авторского права.

Обращения, адресованные ГФИС, содержат просьбу об оказании помощи в издании книг, соответствующие ответы и разъяснения по ним направляются по результатам решения Правления ГФИС.

Все обращения граждан рассматриваются в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О порядке рассмотрения обращений граждан».

Ежеквартально в Аппарат Правительства Кыргызской Республики направляется аналитическая информация о рассмотрении обращений граждан и состоянии исполнительской дисциплины.

# ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФОНДА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Важную роль в развитии системы интеллектуальной собственности играет поддержка и поощрение изобретательской и творческой деятельности. Госфонд ИС был образован в 1998 году, в целях стимулирования научно-технического развития, укрепления интеллектуального потенциала Кыргызской Республики, содействия развитию культуры, изобретательской и инновационной деятельности, технического и художественного творчества, создания и использования объектов интеллектуальной собственности.

За годы своей деятельности Госфонд ИС участвовал в реализации 3 Государственных программ, 3 проектов ВОИС («Новое поколение новаторов и изобретателей Кыргызстана», «Информационное содействие развитию инновационной деятельности малых и средних предприятий»; «Создание Центров поддержки технологий и инноваций в Кыргызской Республике»).

В 2020 году в рамках реализации Государственной программы развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017-2021 годы Госфонд ИС являлся исполнителем 15 задач, во исполнение которых было запланировано и проведено 47 мероприятий.

По причине сложившейся эпидемиологической обстановки в стране и мире, несмотря на объявленную пандемию Covid-19 среди наиболее значимых результатов работы Госфонда ИС можно назвать следующее:

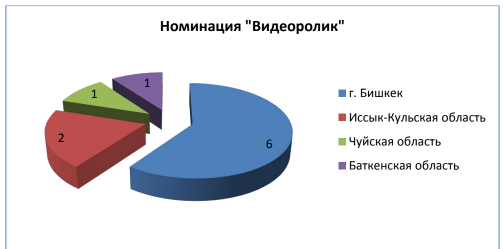
В рамках реализации Указа Президента Кыргызской Республики «Об объявлении 2020 года Годом развития регионов, цифровизации страны и поддержки детей» проведено мероприятие приуроченое к Международному дню детей - изобретателей. В рамках мероприятия организована выставка литературы и детского творчества. Лучшим проектам и активным участникам вручены грамоты, благодарственные письма и памятные призы Кыргызпатента.

Проведена Республиканская олимпиада по интеллектуальной собственности для учащихся старших классов «Келечек жаратманы» в онлайн режиме. На участие в олимпиаде поступило свыше 130 проектов со всех регионов. Все работы юных конструкторов были направлены на решение актуальных проблем. По итогам рассмотрения заявок членами жюри отобраны 26 финалистов по следующим номинациям: "Изобретение" — 20 проектов, "Видеоролик" — 6 проектов. Участникам были вручены ряд поощрительных призов и памятных подарков по каждой номинации. Кыргызпатент выражает огромную благодарность партнерам — Турецкому агентству по сотрудничеству и координации (ТИКА), патентному поверенному и партнеру юридической компании ОсОО «Кей энд Эй Лигал» Жылдыз Тагаевой, патентному поверенному Бакытбеку Сапаралиеву, компаниям «Абдыш Ата», «Кей энд Эй Лигал», «Атан Консалт», ТД «Куликовский», «Робоскай», стартаперам Нурсултану Масалбекову, Евгению Тян, а также сети коворкингов Ololo благодаря, которым дети унесли с собой новые знания, приятные воспоминания в виде презентов и хорошее настроение до следующей олимпиады.



# РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЯВОК ПОЛУФИНАЛИСТОВ ПО РЕГИОНАМ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ОЛИМПИАДЫ "КЕЛЕЧЕК ЖАРАТМАНЫ"





Проекты финалистов будут направлены для участия в Евразийской патентной универсиаде «Взгляд в будущее» и в Международном конкурсе «Школьный патент — шаг в будущее».

Стоит отметить, что решением Оргкомитета Международного конкурса «Школьный патент — шаг в будущее» что на базе Госфонда ИС создано Международное представительство в Кыргызской Республике. Также, подписан Лицензионный договор на право использования произведений (ОИС) между Госфондом ИС и Ассоциацией ЦПТИ Российской Федерации.

В целях привлечения внимания молодежи к изучению инновационных направлений вместе с развитием творческих способностей к углублению знаний и повышению уровня осведомленности об интеллектуальной собственности проведен День открытых дверей «Мир интеллектуальной собственности» для студентов экономического факультета Кыргызско-Казахского университета.

Организована встреча трех поколений женщин и девочек в науке, посвященная Международному дню женщин и девочек в науке. Цель которой являлось привлечение общественного внимания к роли женщины в современном обществе и признание заслуг женщин, добившихся значительных успехов в различных сферах деятельности. В ходе мероприятия были организованы техническая выставка учащихся детского центра творчества Аламединского района, Учебно-образовательного комплекса «Эрудит», Эколого-экономического лицея № 65, Нижне-Аларчинской средней школы и выставка достижений женщин изобретателей Кыргызстана, выставка детских рисунков Республиканского учебно-

методического центра эстетического воспитания «Балажан», также выставка мастеров декоративно-прикладного искусства.



### ПОДДЕРЖКА И СТИМУЛИРОВАНИЕ ТВОРЧЕСТВА

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

В 2020 году проведены онлайн-презентации альманаха молодых авторов «Саамалык», первых книг семи молодых авторов, книги Р. Айтматовой и А. Ахматова «Каткелди», изданной специально к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.

На конкурсной основе отобраны и изданы 10 книг авторов, которые получили поддержку через Госфонд ИС.

Подведены итоги Национального конкурса среди авторов Кыргызской Республики. На конкурс было подано 71 заявка, предварительно отобраны 12 произведений и 2 альбома-каталога.

К Международному дню защиты детей подготовлена и проведена онлайн выставка молодых художников и школьников в 2 частях. На участие в выставке поступило 193 творческих работ, от 75 авторов. Для включения в итоговый каталог "Небо нашего детства", были отобраны 122 творческих работ 71 автора. В 2021 году планируется издание каталога.

### СТИМУЛИРОВАНИЕ ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ

В 2020 году в целях стимулирования изобретательской деятельности за весомые достижения в изобретательской деятельности Решением Административного совета Евразийской патентной организации, Золотой медалью имени В.И. Блинникова Евразийской патентной организации «За вклад в изобретательское дело» награжден доктор медицинских наук, профессор, отличник здравоохранения Кыргызской Республики, обладатель Почетной грамоты Правительства Кыргызской Республики и Высшей аттестационной комисссии Кыргызской Республики, вице-президент ассоциации дерматовенерологов и косметологов Кыргызской Республики — Балтабаев Мир Али Курбаналиевич.

Также, за весомые достижения в изобретательской деятельности и вклад в патентное дело Решением Административного совета Евразийской патентной организации, Золотой



медалью имени В.И. Блинникова Евразийской патентной организации «За вклад в изобретательское и патентное дело» награжден доктор технических наук, профессор, Заслуженный изобретатель Кыргызской Республики — Бочкарев Игорь Викторович.

# РЕАЛИЗАЦИЯ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА ПО СОЗДАНИЮ И РАЗВИТИЮ ЦЕНТРОВ ПОДДЕРЖКИ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИЙ.

С целью обеспечения доступа к специализированным базам данных в области интеллектуальной собственности, а также обучения пользователей проведению патентных исследований, Кыргызская Республика присоединилась в 2010 году к международному пилотному проекту по созданию ЦПТИ, который был инициирован ВОИС. Началом реализации проекта стал Меморандум о взаимопонимании по созданию ЦПТИ в Кыргызской Республике, подписанный между Кыргызпатентом и ВОИС 21 августа 2010 г. в г. Женева. Координатором данного проекта является Госфонд ИС. Целью создания сети ЦПТИ является упрощение доступа к знаниям и повышение эффективности использования патентной и непатентной информации, распространение знаний в области патентного права на региональном уровне. Центры осуществляют бесплатный доступ к международным информационным ресурсам в области интеллектуальной собственности.

В настоящее время в проекте участвуют 24 хозяйствующих субъектов по республике. В 2020 году в рамках подписанного Соглашения о создании ЦПТИ открыт центр на базе Ошской областной библиотеки имени Т. Сатылганова. В рамках открытия вручены ключи (логин и пароль) к информационно-поисковой системе ЕАПАТИС, обеспечивающей доступ к мировым, региональным и национальным фондам патентной документации, также переданы издания по интеллектуальной собственности из фонда ГПТБ для организации "Интеллектуального уголка" на базе библиотеки.

В целях реализации указанных в Концепции направлений по развитию сети ЦПТИ проделана следующая работа:

1. Проведен I Съезд ЦПТИ. Целью мероприятия являлось обмен опытом для определения необходимых условий, ресурсов и дальнейшего развития ЦПТИ, также обсуждение интересующих вопросов и перспектив дальнейшего сотрудничества. В работе приняли участие представители ВОИС, ЕАПВ, Роспатента, Консалтинговой компании «Future Laboratory» (Грузия), патентные поверенные, представители Министерства образования и науки КР, Национальной академии наук КР, Высшей аттестационной комиссии КР, ВУЗов, НИИ Кыргызской Республики, партнеры Кыргызпатента и координаторы ЦПТИ.

В рамках мероприятия с целью стимулирования и повышения заинтересованности координаторов ЦПТИ в предоставлении надлежащих и высококачественных услуг по содействию развития технологий и инноваций в Кыргызской Республике, за вклад в развитие сферы интеллектуальной собственности и инноваций Кыргызпатент наградил ведомственными грамотами и ценными призами ряд отличившихся региональных центров: ЦПТИ на базе КРСУ, ОшТУ, ЖАГУ, ОшГУ, КГУСТА, ТалГУ, Национального центра охраны материнства и детства, ГПТБ и Джалал-Абадского научного центра Южного отделения НАН КР и Национального хирургического центра МЗ КР.

- 2. В рамках перекрестного года Кыргызской Республики в Российской Федерации и Российской Федерации в Кыргызской Республике для координаторов и пользователей ЦПТИ проведены вебинары по следующим темам:
  - Патентный поиск в поисковой системе PatSearch;
  - Патентный поиск в поисковой системе Espacenet;
- Организация конкурса просветительских проектов среди Центров поддержки технологий и инноваций Российской Федерации;



- Организация и предоставление услуг Центрами поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) Российской Федерации.

Целью проведения вебинаров являлось обсуждение практических вопросов, связанных с использованием патентной информации и инструментов патентного поиска в поисковой системе PatSearch и Espacenet, а также вопросов по развитию интеллектуального, творческого потенциала молодежи и его использования в интересах инновационного развития регионов.

### Общий объем предоставленных услуг ЦПТИ за 2020 год

Nº		Наименование услуг		Итого
1	Предоставление общей количество обращений, всего			153
	информации по законодательству КР в области ИС	-представители МСП	10	
		-изобретатели	43	
		-научные сотрудники	39	
		-студенты	51	
		-другие	10	
	Оказание услуг	количество обращений, всего:		167
	пользователям по предоставлению доступа	– отечественных:	45	
	к патентным	- База данных ОИС (Кыргызпатент)		
	информационным ресурсам (отечественным	– зарубежных:	34	
	и зарубежным)	- ЕАПАТИС		
		- Espacenet	20	
		- ИПС ФИПС	43	
		- Яндекс. Патент	19	
		-Patentscope ВОИС	6	
4	Оказание услуг	количество обращений, всего:		63
	пользователям по предоставлению доступа к непатентным информационным ресурсам	- представители МСП	3	
		- изобретатели	10	
		- научные сотрудники	11	
pecypeum	- студенты	29	-	
	- другие	10		
5	5 Консультации по общим вопросам оформления и подачи заявок на ОИС	количество обращений, всего:	во обращений, всего:	
		- представители МСП	8	
подачи зальок на очте	- изобретатели	57		
	- научные сотрудники	66		
	- студенты	61	_	
	- другое	6		







# ОФОРМЛЕНИЕ ЗАЯВОК НА РЕГИСТРАЦИЮ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРАВА ПОЛЬЗОВАНИЯ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ ТРАДИЦИОННЫМ ЗНАНИЕМ

В целях охраны традиционных знаний в Кыргызской Республике и включения их базу данных, Госфондом ИС оформлены и поданы на регистрацию в общий отдел Кыргызпатента всего 191 заявок с описаниями, рисунками и официальными документами подтверждающие практическую применимость традиционных знаний. На 113 заявок получено положительное решение. З заявки отозваны. Получено свидетельств на 97 традиционных знаний на право владельца пользования этими знаниями на территории Кыргызской Республики.

В целях сохранения традиционных знаний наших предков и продвижения регистрационной деятельности проведена онлайн-встреча с наследниками традиционных знаний Лейлекской района. В рамках встречи состоялось обсуждение правового порядка охраны традиционных знаний, государственного регулирования, регистрации и получения свидетельств. В мероприятии приняли участие представители акимиата Лейлекского района, общественного фонда "Инсан Лейлек" и ремесленники.



# СОЗДАНИЕ СТАРТАП-АКСЕЛЕРАТОРОВ, БИЗНЕС-ИНКУБАТОРОВ ПРИ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ КР

Кыргызпатент в настоящее время проводит отбор среди учебных заведений высшего, среднего и начального профессионального образования по всей республики для внедрения на их базе практики работы стартап-акселераторов и бизнес-инкубаторов.

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

Отбор учебных заведений осуществляется по следующим критериям:

- наличие помещения для деятельности бизнес-инкубатора и стартап-акселератора;
- обеспечение кадровым ресурсом в количестве не менее 2-х преподавателей (либо других представителей учебного заведения);
- наличие условий для оказания цифровых услуг (доступ к интернету, оцифровка документов и т.д.).

После прохождения акселерационной программы представители учебных заведений должны внедрить полученные знания в представляемом учебном заведении: провести дальнейшую работу по открытию бизнес-инкубаторов, стартап-акселераторов, предоставлению консультаций, проведению обучения стартаперов, оказанию поддержки менторов и трекеров, привлечению потенциальных инвесторов.



# ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКИ

Работа Государственной патентно-технической библиотеки (ГПТБ) в 2020 г. была направлена на реализацию мероприятий Кыргызпатента, заложенных в Государственную программу развития интеллектуальной собственности Кыргызской Республики на 2017-2021 годы.

Для потенциальных изобретателей проведено 17 патентных поисков, проведено 8 консультаций, 42 пользователям предоставлен доступ к базе данных описаний изобретений Федерального института промышленной собственности (ФИПС), Espasent, Eapatis, EAПО. Патентная информация по запросам пользователей направлена по электронной почте. Из 17-ти запросов: 7 — специалисты МСБ, 10 — студенты. Темы 8 консультаций: по общим вопросам ИС — 4, по товарным знакам — 1, по авторскому праву — 3. Информационной-поисковой системой ФИПС пользовались 6 потребителей, Яндекс патентный поиск — 7 пользователей.

Проведена экскурсия для студентов библиотечного отделения Бишкекского государственного университета им. К. Карасаева и обучение их навыкам самостоятельного поиска патентной информации, ГОСТов по издательскому делу, библиотековедению и библиографии.

Проведена акция «Китеп - дүйнөдөгү эң баалуу белек» ("Самый лучший подарок – книга") к Международному дню дарения книг.

В рамках Республиканской недели науки, техники и производства, посвященной Году развития регионов, цифровизации страны и поддержки детей, организована выставка литературы о техническом творчестве детей в Республиканской детской инженерно-технической академии «Алтын туйун»

Проведен творческий вечер «Живая Родина» с участием поэта, заслуженного деятеля культуры, обладателя золотой медали ВОИС «За творчество» Атантая Акбарова.

Популяризация знаний о роли и месте Кыргызпатента в создании и развитии системы ИС в стране, об информационных ресурсах и услугах ГПТБ осуществляется в том числе и на тематических выставках литературы по темам:

- «Не ждите чудес, чудите сами!» ко Дню детей-изобретателей;



- Год развития регионов, цифровизации страны и поддержки детей;
- Женщины в сфере инноваций и творчества;
- Наука это истина, помноженная на труд;
- Улук болсом тилим менен улукмун. Улут болсом тилим менен улутмун;
- Информация здесь и сейчас;
- Мы против коррупции;
- «Биоразнообразие» к Международному дню гор.

Сотрудники библиотеки обучались на вебинарах, организованных Кыргызпатентом, ВОИС, Роспатентом, ВПТБ ФИПС, АУЦА, Ololo .

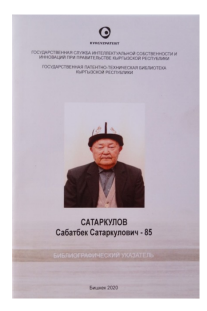
Принято активное участие в подготовке и проведении секции «Взаимодействие патентных библиотек» Международной видеоконференции, посвященной Перекрестному году сотрудничества Кыргызпатента и Роспатента в рамках Перекрестного года сотрудничества Кыргызской Республики в Российской Федерации и Российской Федерации в Кыргызской Республике.

Принято участие в видеоконференции, организованной Межрегиональным союзом электросвязи. Коллектив библиотеки участвовал в видеоконференции, посвященной борьбе с коррупцией и онлайн-лекции ко Дню эпоса «Манас».

Подготовлены к изданию указатели научных трудов и изобретений к юбилеям Р.О. Оморова, С.С. Сатаркулова и М.Б. Баткибековой. Указатели вручены юбилярам.







С апреля 2020г. коллектив работал в условиях пандемии коронавируса и реконструкции помещений библиотеки. Сотрудники в этот период должны были сочетать работу по выполнению своих функциональных обязанностей с перемещением библиотечного фонда и мебели для освобождения площадей согласно планам ремонтных работ.

Осуществлялась работа по формированию электронного каталога на базе программного обеспечения «Иордам». За год введено 16855 сведений об изданиях Кыргызпатента по вопросам ИС, книгах по машиностроению, легкой и пищевой промышленности, энергетике, туризму, экологии. По состоянию на 31.12.2020 года в электронный каталог введено 26 тыс. библиографических записей на книги, диссертации и научные труды ученых Кыргызской Республики.



В электронный формат переведены отчеты о НИР (1516 экз.), издания Кыргызпатента (81 экз.), труды Р. Оморова (56 экз.), описания изобретений СССР с грифом «Для служебного пользования» (13458 документов)

В справочно-информационный фонд (СИФ) библиотеки поступили по подписке 56 наименований журналов (358 экз.). Бесплатно многие годы библиотека получает журналы «Китай», «Реформа», «Kartoffelbau», «Нормативные акты Национального банка Кыргызской Республики», «Интеллектуалдык менчик» (и все издания Кыргызпатента).

Бесплатно многие годы библиотека получает журналы:

- «Китай»,
- «Реформа»,
- «Kartoffelbau»,
- «Нормативные акты Национального банка КР»,
- «Нормативные акты правительства КР», «Интеллектуалдык менчик» (и все издания Кыргызпатента).



## СОДЕРЖАНИЕ

Обращение к читателю	3
Государственная программа развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017-2021 годы	5
ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ	8
Изобретения	8
Полезные модели	13
Промышленные образцы	17
Товарные знаки	25
Наименования мест происхождения товаров (нмпт)	39
Рационализаторские предложения	39
Селекционные достижения	40
Традиционные знания	40
АВТОРСКИЕ И СМЕЖНЫЕ ПРАВА	41
Коллективное управление имущественными правами авторов и правообладателей	41
Сбор авторского вознаграждения	41
Заключение лицензионных договоров с пользователями	43
Государственная регистрация объектов авторского права	44
Организация семинаров и круглых столов	46
Работа с Ассоциацией ТРК	47
ВНЕСЕНИЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РЕЕСТРЫ РЕГИСТРАЦИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ; ПРОДЛЕНИЕ И ПОДДЕРЖАНИЕ В СИЛЕ ОБЪЕКТОВ ИС	48
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ: ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРЫ И ДОГОВОРЫ ОБ УСТУПКЕ ПРАВ	51
АППЕЛЯЦИОННЫЙ СОВЕТ	52
ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА	53
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ ПРАВОВОЙ БАЗЫ В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	54
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА В СФЕРЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ	56
Республиканский конкурс «СТАРТАП КЫРГЫЗСТАН 2020»	57
Создание стартап-акселераторов, бизнес-инкубаторов при учебных заведениях КР	58
STEM-образование	59
Кыргызстан в международных рейтингах	60



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	61
Сотрудничество в рамках ЕАПО	62
Двустороннее сотрудничество	62
Международное сотрудничество в целях повышения инновационной привлекательности Кыргызстана	62
Сотрудничество в рамках ШОС	63
Сотрудничество с МСЭ	63
КЫРГЫЗПАТЕНТ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ	64
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	65
Краткосрочные обучающие курсы в 2020 году	65
Углубленные обучающие курсы в 2020 году	67
Выездные гостевые лекции в 2020 году	67
Образовательный процесс в рамках открытия инновационного центра	69
Соглашения и меморандумы о сотрудничестве, заключенные в 2020 году	71
День открытых дверей «МИР ИС ВОКРУГ НАС»	71
ИНФОРМИРОВАНИЕ О РОЛИ И ЗНАЧЕНИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	72
Медиа-отчет Кыргызпатента за 2020 год	72
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КЫРГЫЗПАТЕНТА	77
РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА	80
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФОНДА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	85
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКИ	92

### Рекомендовано к изданию Редакционной коллегией Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций

### Редакционная коллегия:

Заместитель председателя — статс-секретарь Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций —

Т. Конокбаев

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

#### Члены редакционной коллегии:

М. Абалиев, Л. Баклыкова, А. Казакбаева, Г. Кудайбердиева, Дж. Садыкова, 3. Айльчиева (секретарь)

Ответственный за выпуск – Н. Рымбекова

#### Исполнители:

Ж. Калдаров – дизайнер М. Мусаева - корректор

### Подписано в печать: 13.04.2020 г.

Тираж: на бумаге: на русском языке — 100 экз., на кыргызском языке — 50 экз., на английском языке — 50 экз., на компакт-дисках — 2 экз. Формат: А4 Объем: 7,76 уч.-изд. л. Заказ № 928

### Адрес редакции:

г. Бишкек, ул. Московская, 62 Тел.: +996(312) 680819, 681913

www.patent.kg

e-mail: info@patent.kg

Подготовлено в печать в отделе подготовки официальных изданий Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций, отпечатано в отделе полиграфии Государственного фонда интеллектуальной собственности