

ОТЧЕТ

Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) о ходе реализации Плана мероприятий «Государственной программы развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017-2021 гг.»

за I полугодие 2020 года

(Утверждено постановлением Правительства Кыргызской Республики от 6 июля 2017 года N 424)

(В редакции постановления Правительства Кыргызской Республики от 30 мая 2019 года № 252)

№	Задачи/ Мероприятия	Ход реализации	Срок реализации
I. НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА ПО СОЗДАНИЮ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ			
1.1	Стимулирование авторов к созданию новых результатов интеллектуальной деятельности и повышению престижа изобретателей, авторов и научных работников		
	<i>2) Стимулировать изобретателей, авторов и научных работников, детей и молодежи по оценке их инновационно-творческой деятельности</i>	29 января 2020 года в соответствии с Постановлении коллегии №7 от 29 января 2020 года принято решение одобрить к награждению Золотой медали ВОИС А. Борубаева. в номинации «За достижение в творчестве» Получена награда Всемирной организации интеллектуальной собственности в номинации «За творческие достижения». Награда доставлена, прорабатывается вопрос организации вручения награды. Проработан вопрос получения двух медалей Евразийской патентной организации имени В.И.Блинникова в номинации «За вклад в патентное дело» и «За вклад в изобретательское дело». Решается вопрос доставки наград.	I полугодие 2019 года Вне плана
1.2	Вовлечение в процесс создания объектов ИС в государственные, научно-		

исследовательские и частные предприятия		
1) <i>Формировать в вузах и НИИ политику по отношению к ИС</i>	<p>Выполнено. (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 1, фактически - 2)</p> <p>Проведены гостевые лекции: 4 июня 2020 года проведена онлайн лекция студентам 4 курса Ошского технологического университета им.И.Адышева по направлению “Дизайн” и “Технология транспортных процессов” на тему: “Основы интеллектуальной собственности”. Всего участников - 26 человек.</p> <p>21 апреля 2020 года проведена международная видеоконференция на тему: «Развитие стартап экосистемы. Инновационные решения выхода из кризисной ситуации», приуроченная к Всемирному дню творчества и инновационной деятельности. В видеоконференции приняло участие более 100 человек — представители государственных органов, международных организаций, ВУЗов и НИИ, а также стартаперы и партнеры Кыргызпатента.</p> <p>Проведена работа с Национальной академией наук Кыргызской Республики по вопросу разработки Типового Положения по политике ИС и внедрения в НИИ. Проект Типового Положения разработан. - Получены окончательные комментарии ВОИС по политике ИС.</p>	Ежегодно
2) <i>Содействовать увеличению количества заявок на служебные изобретения</i>	<p>В процессе (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 5%, фактически - 4,75%)</p> <p>В течение 2020 года сотрудниками Кыргызпатента проводились консультации патентоведам высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов, с целью увеличения количества подачи заявок на служебные изобретения.</p>	Ежегодно
4) <i>Стимулировать организации и предприятия, создающие и использующие объекты ИС</i>	<p>Выполнено (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 3, фактически - 9)</p> <p>28 февраля 2020 года в Институте машиноведения Национальной академии наук Кыргызской Республики состоялась итоговая презентация победителя конкурса “Лучший инновационный проект – 2017” доктора технических наук, профессора Института машиноведения Национальной академии наук Кыргызской Республики Ураимова Мамасабыра “Гидравлический перфоратор с гидравлическим механизмом поворота бурового инструмента для бурения шпуров ударно-поворотным способом”.</p> <p>В мероприятии приняли участие представители Инженерной академии Кыргызской Республики, Института машиноведения НАН КР, Министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики, ЗАО «Кумтор Голд Компани» и университетов и т.д.</p>	Ежегодно

		<p>1 июля 2020 года в онлайн-формате состоялся финал республиканского конкурса "Стартап Кыргызстан". На мероприятии по итогам акселерации 15 стартаперов выступили с презентациями своих проектов перед компетентным и независимым жюри, в состав которого вошли ведущие местные и зарубежные эксперты в области стартапа и бизнеса из Фонда "Сколково" (Россия), Future Laboratory (Грузия), QazTech Ventures (Казахстан). Мероприятие в прямом эфире транслировалось во всех социальных сетях Кыргызпатента.</p> <p>Каждому финалисту членами жюри была поставлена профессиональная оценка, также были рекомендации и предложения для реализации своих стартап-проектов.</p> <p>По условиям конкурса, Кыргызпатентом для авторов отобранных 30 проектов организована акселерационная программа, которая была направлена на масштабирование инновационных идей и технологий, выявление проблемных мест и определение потенциальных точек роста проектов. Акселерация дала возможность получить выжимку ресурсов, которые ускоряют развитие бизнеса, и существенно нарастить сеть полезных контактов. За время обучения отобранные стартаперы смогли понять, насколько они готовы развивать свой проект, что необходимо изменить или улучшить в проекте, получили базовые знания о построении бизнеса: как разработать финансовый план и привлекать инвестиции, как защитить интеллектуальную собственность и разрабатывать стратегию продвижения, а также многое другое.</p> <p>В течение двух месяцев акселерация была проведена в онлайн-формате профессиональной командой Центра развития информационных технологий Devcit при Американском университете Центральной Азии, которую специально привлек в этих целях Кыргызпатент. Также обучение проводили партнеры Кыргызпатента – ведущие местные и зарубежные эксперты в области стартапа и бизнеса Грузии, Беларуси, России и Казахстана. Так, каждый день проводились теоретические лекции, практические тренинги, менторские сессии и различные онлайн-встречи, которые оказались очень эффективными и важными для участников проекта.</p> <p>Победителями Республиканского "Стартап Кыргызстан" по итогам финального питчинга стали 4 проекта:</p> <ul style="list-style-type: none">- Токтогулов Адилет Азисмаметович, проект «Genesis Bionics» (производство бионических протезов), направленный на улучшение качества жизни людей с патологиями верхних конечностей. Протез мысленно управляемый, что позволит больному быстро адаптироваться и реабилитироваться. В ходе акселерации налажены партнерские отношения (аутсорсинг изготовления части продукта), состоялась встреча с протезным заводом,	
--	--	--	--

	<p>договорились производить элемент протеза на аутсорсинге и 4 человека оставили предоплату. Жюри оценили стартап перспективным, подчеркивая спрос на рынке и желание автора расти и расширяться.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Алиев Нурсултан Алмаспекович, проект «Azyk.Store» — онлайн-платформа для заказа товаров оптом, разработанная специально для малого и среднего бизнеса. Предоставляет своим пользователям мощные технологии для масштабирования и развития своего бизнеса. Готовый проект, имеет 2300 активных пользователей. Первая успешная платформа в Кыргызстане и СНГ, основанная на самых современных технологиях, которые обеспечивают скорость, стабильность работы и особый подход к клиентам. - Сагыналиева Лунара Мырзабековна, проект «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. Команда, блестяще прошедшая акселерацию, смогла найти партнеров в Казахстане, начать регистрацию экспертов и продвигаться в соцсетях, нашли амбассадоров, популярных на местном рынке. - Сайнидинов Стан, победитель из Нарынской области, несмотря на свой возраст успешно прошел акселерационную программу стартап проектом «КЭТ». Жумгальское сушенное мясо — деликатес из экологически чистой продукции, изготовленный по особой технологии кочевников. Готовый продукт сохраняет в себе все полезные вещества, витамины и микроэлементы, которые обычно “увариваются” при термической обработке. Первая партия продукции предложена покупателям во время карантина и имела большой успех. С точки зрения акселераторов и трекеров, проект очень перспективный, разработчику нужна лишь помощь профессиональной команды с бизнес мышлением. <p>Вместе с тем, поощрительными призами за инновационность и креативность награждены следующие авторы 4-х стартап проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Леонтьев Руслан Георгиевич, проект Проект «Digital Nomads» - Цифровые кочевники - новый национальный бренд (Преподавание киргизского, русского и английского языков через онлайн платформу). - Смиренский Илья Вячеславович, проект “СПААЗ» - Система Подачи, анализа и архивирования заявок. - Чериков Сатыбалды Турдумаматович, проект ВИЭ «Свенергия» - комбинированная солнечно-ветроэнергетическая установка. 	
--	---	--

		- Жакыпбекова Бермет Жакыпбековна, проект KidsGo - услуга по сопровождению детей в школу-домой.	
1.3	Развитие инфраструктуры для создания интеллектуальной собственности		
	<i>1) Дальнейшее развитие деятельности ЦПТИ</i>	<p>Выполнено. (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 2, фактически - 5)</p> <p>1. Проведен анализ деятельности ЦПТИ за 2019 год, на основе которого определены проблемы и пути решения по направлениям деятельности ЦПТИ на 2020 год.</p> <p>2. Разработан проект Порядка отбора лучших ЦПТИ, 16 июня 2020г. рассмотрен и одобрен рабочей группой по разработке НПА. 24 июня текущего года рассмотрено и одобрено членами Научно-технического совета Кыргызпатента.</p> <p>3. 28 мая 2020 года, с целью повышения осведомленности и распространения информации в регионах о необходимости соблюдения норм законодательства в области авторского права и смежных прав на информационной площадке ZOOM Кыргызпатента состоялся вебинар для региональных координаторов и пользователей ЦПТИ. Спикеры вебинара подробно рассказали о том, как подтверждать свое авторство, как следует защищать права по произведениям и научным публикациям и об оформлении заявок на регистрацию объектов авторского права и смежных прав. Всего приняли участие 49 человек.</p> <p>4. Организовано участие координаторов и пользователей услуг ЦПТИ в следующих бесплатных вебинарах ВОИС:</p> <p>1) 15 мая 2020 года на тему: «Система РСТ: Международный поиск. Дополнительный международный поиск. Международная предварительная экспертиза». В рамках вебинара были представлены рекомендации по выбору международного поискового органа, информация о его функциях. Обсуждены вопросы по требованию единства изобретения; когда не проводится международный поиск; целесообразность проведения дополнительного международного поиска и его особенности; цели и процедура международной предварительной экспертизы.</p> <p>2) 19 мая 2020 года на тему «Подача международной заявки» в рамках Мадридской системы. В рамках вебинара было представлено общее представление о структуре и содержании международной заявки на регистрацию товарного знака, приведены основные ресурсы ВОИС, которые могут быть полезны в ходе заполнения заявки.</p> <p>3) 21 мая 2020 года на тему: «Система РСТ: Демонстрация электронной подачи международной заявки через портал eРСТ», в ходе которого продемонстрировано, как можно</p>	Ежегодно

	<p>подать международную заявку через портал ePCT.</p> <p>4) 27 мая 2020 года на тему: "Введение в Гагскую систему". На вебинаре раскрыты основные преимущества Гагской системы: - как правильно подготовить и подать международную заявку на промышленный образец; - эффективно управлять международной регистрацией. Представлена полная информация о ключевых ресурсах Гагской системы, для управления операциями по международным заявкам и регистрациям.</p>	
<p>3) <i>Обеспечить число пользователей услуг ЦПТИ в количестве не менее 500 чел. в год</i></p>	<p>В процессе (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 500 до конца 2020 г., фактически - 266)</p> <p>Проведен анализ по предоставленным услугам сети ЦПТИ за 6 месяцев:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество услуг по предоставлению общей информации по законодательству КР в области ИС – 66; - количество услуг по предоставлению доступа к патентным информационным ресурсам (отеч., заруб.) – 94, в т.ч.: база данных ОИС Кыргызпатента – 20, Espacenet – 13, Patentscope ВОИС – 8, ИПС ФИПС – 29, Яндекс.Патент – 20, Eapatis – 5; - количество услуг пользователям по предоставлению доступа к непатентным информационным ресурсам – 31; - количество проведенных консультаций по оформлению и подачи заявок на ОИС – 75; <p>Общее количество предоставленных услуг за I полугодие – 266.</p>	Ежегодно
<p>4) <i>Оцифровать ресурсы ГПТБ</i></p>	<p>В процессе (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 26%, фактически – 4,75%). За отчетный период оцифровано 314 документов из 1515 подлежащих оцифровке в 2020 году.</p> <p>Также сообщаем, что Фонд ГПТБ, подлежащий оцифровке составляет:</p> <p>Авторефераты диссертаций 4335 док. (по факту 3706 док., 629 экз. передано в библиотеку КГМА им. И. Ахунбаева);</p> <p>Диссертаций 854 док.;</p> <p>Отчеты о НИР 1902 док.;</p> <p>Издания КП 155 док.</p> <p>Итого: 7246 док. (6617 док.)</p> <p>К 2020г. отсканировано 5102 док.</p> <p>Остаток на 2020 год 1515 док.</p> <p>В связи с тем, что в фонде ГПТБ описаний изобретений РФ (подлежащие списанию) нет в электронном виде, руководством библиотеки было принято решение об их оцифровке. Таким образом за полугодие 2020г. было отсканировано 7288 док. описаний изобретений., не</p>	2017-2020 годы

		входящие в плановую оцифровку.	
1.4	Формирование государственных заказов на создание объектов ИС		
	<i>Определить приоритетные направления для проведения конкурса «Лучший инновационный проект»</i>	<p>Выполнено. (Прогнозный индикатор до конца 2020 г. -2, фактически -3)</p> <p>В целях реализации Указа Президента КР «Об объявлении 2020 года Годом развития регионов, цифровизации страны и поддержки детей» от 8 января 2020 года № 1, Кыргызпатентом был проведен Республиканский конкурс Стартап-Кыргызстан» по следующим приоритетным направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сектор ИТ; - сельское хозяйство; - медицина. 	Ежегодно
1.5	Разработка механизмов выявления и вовлечения талантливых детей и молодежи в творческий процесс		
	<i>2) Учредить и вручать молодежную премию в области научно-технического творчества</i>	<p>Выполнено (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 10, фактически– 47)</p> <p>Проведен 1 региональный тур республиканской олимпиады по интеллектуальной собственности среди старшеклассников Республики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведена информационная работа с городскими, районными отделами образования, районными методическими центрами образования, Детскими образовательными центрами, Центрами детского творчества, Центрами детско-юношеского творчества, школ г. Бишкек и регионов республики; - подготовлены и размещены 4 видеоролика об участии в Олимпиаде и 2 видеоролика по продлению периода приема заявок Олимпиады в Фейсбук, ютуб канале и других социальных сетях. - на сегодняшний день поступило свыше 60 заявок в онлайн режиме - постоянно проводятся консультации для участников Олимпиады по телефону, ватсапу. <p>Вместе с тем, в рамках реализации Указа Президента Кыргызской Республики «Об объявлении 2020 года Годом развития регионов, цифровизации страны и поддержки детей» 18 января 2020 года в ГПТБ провели Международный день детей - изобретателей.</p> <p>В мероприятии приняли участие свыше 500 человек. В рамках мероприятия организована</p>	Ежегодно

		<p>выставка литературы на тему «Не ждите чудес, чудите сами!», выставка детского творчества на которой были выставлены свыше 120 проектов-макетов действующих моделей машин и роботов, проекты зеленых инноваций и технологий, проведены мастер классы по авиамоделизму, электронике, начально-техническому моделированию, робототехнике;</p> <p>Лучшим 47 проектам и активным участникам вручены грамоты и сертификаты, руководителям учреждений благодарственные письма Кыргызпатента. А также были организованы театрализованные представления с участием кукольного театра «Рабаят». В конце мероприятия были розданы памятные подарки, призы от спонсоров.</p> <p>Мероприятие было освещено на сайте Кыргызпатента, Госфонда ИС, Фейсбук, ютуб канале и других социальных сетях.</p>	
	<p>3) Проводить республиканские и областные конкурсы, олимпиады, выставки и ярмарки научно-технического и творческого направлений</p>	<p>В процессе (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 2, фактически– 1)</p> <p>Разработано и утверждено приказом Госфонда ИС от 27 февраля 2020 года № 6-П Положение о Республиканской олимпиаде по интеллектуальной собственности для учащихся старших классов «Келечек жаратманы».</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведена информационная работа с городскими, районными отделами образования, районными методическими центрами образования, Детскими образовательными центрами, Центрами детского творчества, Центрами детско-юношеского творчества, школ г. Бишкек и регионов республики; - подготовлены и размещены 4 видеоролика об участии в Олимпиаде и 2 видеоролика по продлению периода приема заявок Олимпиады в Фейсбук, ютуб канале и других социальных сетях. - на сегодняшний день поступило свыше 60 заявок в онлайн режиме - постоянно проводятся консультации для участников Олимпиады. 	Ежегодно
1.6	<p>Расширение сети кружков научно-технического творчества, разработка учебно-методических материалов</p>		
	<p>1) Увеличить количество кружков научно-технического творчества детей</p>	<p>В процессе (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 2, фактически – 0)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Запрошены отчеты и видеоматериалы о деятельности открытых кружков робототехники в детских образовательных центрах г. Ош, Таласского, Кадамжайского, Ак-Суйского районов, отчеты и видеоматериалы размещены в Фейсбук, ютуб канале и других социальных сетях. 2. 27 февраля 2020 года Госфонд ИС заключил Меморандум о сотрудничестве с Инновационным колледжем Американского университета в Центральной Азии об установлении партнерских отношений. <p>Меморандум включает сотрудничество и формы взаимодействия по следующим</p>	2018-2020 годы

		<p>направлениям: -поддержка и проведение Республиканской олимпиады по ИС для старшеклассников «Келечек жаратманы»; -повышение информированности молодежи о роли и значении интеллектуальной собственности в современном обществе; -подготовка проекта мейкерспейсов и технических лабораторий в регионах.</p> <p>3. С 17 по 23 февраля 2020 года в профессиональном лицее коммуникаций и информационных технологий № 98, Госфондом ИС совместно с Турецким агентством по международному сотрудничеству и координации (ТИКА) проведен второй этап базового обучения по пользованию 3D принтером, 3 дизайном и моделированию для преподавателей кружков робототехники и IT- специалистов детских образовательных центров.</p> <p>- проведены теоретические и практические занятия с целью обучить преподавателей языку программирования, ознакомить с кодированием и использованием инструментов программирования;</p> <p>- в обучении приняли участие преподаватели из Иссык-Кульской области: ДОЦ Тонского района — 2 человека, ДОЦ Ак-Суйского района – 1 человек; ДОЦ г.Балыкчы – 2 человека, Таласской области: ДОЦ Таласского района — 1 человек, Баткенской области: ДОЦ Кадамжайского района – 1 человек, ДОЦ Джалал-Абадской области – 2 человека, Чуйской области: ДДТ г.Кара-Балты – 2 человека, ДОЦ Кеминского района – 2 человека, Нарынской области: ДОЦ Ат-Башинского района – 1 человек и ДОЦ г.Ош – 1 человек; По итогам обучения сертификаты получили 15 человек.</p> <p>Во II полугодии 2020г. планируется открытие кружков в Иссык-кульском областном центре детского творчества, в центре детского творчества города Кок-жангак Джалал-абадской области, а также в центре детского творчества Ат-башинского района Нарынской области.</p>	
	<p>2) Увеличить охват детей научно-техническим творчеством</p>	<p>В процессе (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 0,4%)</p> <p>1. В рамках реализации Указа Президента Кыргызской Республики «Об объявлении 2020 года Годом развития регионов, цифровизации страны и поддержки детей» 18 января 2020 года в ГПТБ провели Международный день детей - изобретателей. В мероприятии приняли участие свыше 500 человек. В рамках мероприятия организована выставка литературы на тему «Не ждите чудес, чудите сами!», выставка детского творчества на которой были выставлены свыше 120 проектов-макетов действующих моделей машин и роботов, проекты зеленых инноваций и технологий, проведены мастер классы по авиамоделизму, электронике, начально-техническому моделированию, робототехнике;</p>	<p>Ежегодно</p>

		<p>Лучшим 47 проектам и активным участникам вручены грамоты и сертификаты, руководителям учреждений благодарственные письма Кыргызпатента. А также были организованы театрализованные представления с участием кукольного театра «Рабаят». В конце мероприятия были розданы памятные подарки, призы от спонсоров. Мероприятие было освещено на сайте Кыргызпатента, Госфонда ИС, Фейсбук, ютуб канале и других социальных сетях.</p> <p>2. 12 февраля 2020 года в ГПТБ была организована встреча трех поколений женщин и девочек в науке, приуроченная к Международному дню женщин и девочек в науке. В ходе мероприятия были организованы: техническая выставка учащихся детского центра творчества Аламединого района, Учебно-образовательного комплекса «Эрудит», Эколого-экономического лицея № 65, Нижне-Аларчинской средней школы, выставка достижений женщин изобретателей Кыргызстана, выставка детских рисунков Республиканского учебно-методического центра эстетического воспитания «Балажан», а также выставка мастеров декоративно-прикладного искусства.</p> <p>В мероприятии приняли участие экс-Президент Кыргызской Республики Р. Отунбаева, вице-премьер министр Кыргызской Республики А. Омурбекова, женщины-изобретатели Кыргызской Республики, ученые и девочки изобретатели. Разработан проект Положения о вручении ежегодной премии «Женщины и девочки в науке, изобретательстве и инновации» в Кыргызской Республике, находится на рассмотрении у руководства.</p> <p>3. В марте 2020 года на базе Кыргызского экономического университета имени М. Рыскулбекова проведен классный час по интеллектуальной собственности для студентов 3 курса.</p>	
1.7	<p>Использование доступных образовательных и информационных ресурсов и опыта международных и региональных партнеров</p>		
	<p>1) Участвовать в образовательных программах ВОИС</p>	<p>В процессе (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 20, фактически – 14)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жумагулова С., главный специалист международного отдела прошла конкурс на продвинутый курс ВОИС и ВТО по интеллектуальной собственности для государственных служащих (отложено в связи с пандемией COVID-19); - проработан вопрос по организации стажировки Мукамбетова Э., начальника управления экспертизы в Стажировке ВОИС по Мадридской системе (отложено в связи с пандемией COVID-19); 	<p>2018-2021 годы</p>

	<p>- Молдошева Д., председатель Кыргызпатента, была подана заявка на получение стипендии для участия на продвинутых курсах ВОИС DL-450 Управление интеллектуальной собственностью - получено;</p> <p>- Имангазиева К., главный специалист управления экспертизы, была подана заявка на получение стипендии для участия на продвинутых курсах ВОИС DL-450 Управление интеллектуальной собственностью - получено;</p> <p>- Кармышева М., заведующий сектором традиционных знаний, была подана заявка на получение стипендии для участия на продвинутых курсах ВОИС DL-203 Интеллектуальная собственность, традиционные знания и традиционные выражения культуры - получено;</p> <p>- Мырзабеков С., специалист международного отдела, была подана заявка на получение стипендии для участия на продвинутых курсах ВОИС DL-201 Авторское право и смежные права - получено;</p> <p>Управление экспертизы:</p> <p>- курсы дистанционного обучения ВОИС DL-101 Основы интеллектуальной собственности (4 сотрудника);</p> <p>- курсы дистанционного обучения ВОИС DL-203 Интеллектуальная собственность, традиционные знания и традиционные выражения культуры (1 сотрудник);</p> <p>- курсы дистанционного обучения ВОИС DL-301R Патенты (открытый курс) (2 сотрудника);</p> <p>ГФИС:</p> <p>Прошли обучение по программе дистанционного курса Академии ВОИС DL 101 “Основы интеллектуальной собственности”. По завершению обучения сдали итоговый экзамен и получили сертификат ВОИС - 7 человек:</p> <p>- Акун кызы Динара;</p> <p>- Джумабаева Э. И.;</p> <p>- Кайназаров Т.Ч.;</p> <p>- Сапарбек кызы Рабига;</p> <p>- Момукулова Ф.Ш.;</p> <p>- Жолдубаева А. Ж.;</p> <p>- Карбекова А. Б. (координатор ЦПТИ Жалал-Абадского государственного университета) DL101PCT «Введение в договор о патентной кооперации» сдала итоговый экзамен и получила сертификат.</p> <p>- Карбекова А. Б. (координатор ЦПТИ Жалал-Абадского государственного университета).</p>	
--	--	--

<p><i>2) Внедрить образовательные программы в сфере ИС для различных целевых групп</i></p>	<p>В процессе (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 1, фактически – 0) 28 февраля 2020 года совместно с Управлением авторского и смежных прав 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 интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике. В качестве основных докладчиков выступили сотрудники Кыргызпатента, МВД и ГУВД города Бишкек, Кыргызской ассоциации разработчиков программного обеспечения и услуг, представители Объединения юридических лиц Ассоциация юристов Кыргызстана, партнер юридической фирмы АРТЕ, а также представители вузов республики: КРСУ, КНУ, КГЮА и профессорско-преподавательский состав Академии МВД. От сектора обучения была представлена презентация на тему «Инструментарий по ИС для ВУЗов и НИИ: политика в области ИС». Ведутся переговоры о включении курса по интеллектуальной собственности в учебный курс Академии МВД.</p>	<p>Ежегодно</p>
<p><i>3) Расширить доступ к базам данных патентной и непатентной информации других стран</i></p>	<p>По результатам переговоров с представителями библиотеки АУЦА, для координаторов ЦПТИ предоставлен доступ к непатентной информации консорциумом EIFL и издательством OpenEdition. Координаторы ЦПТИ теперь имеют возможность бесплатного доступа к коллекции журналов по гуманитарным и социальным наукам до 31 декабря, 2020 г. OpenEdition- это база данных из 175 журналов по гуманитарным и социальным наукам ведущих академических издательств. Журналы доступны в формате HTML, PDF и ePub на постоянной основе.</p>	<p>2017 год 2019 год 2021 год Вне плана</p>
<p><i>4) Обучить в РГАИС специалистов в сфере ИС</i></p>	<p>В процессе (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 10, фактически – 0) В связи с пандемией COVID 19, в первом полугодии 2020 не представилось возможным направить на обучение в РГАИС специалистов в сфере ИС. Вместе с тем сообщаем, что в Кыргызпатент поступило письмо Роспатента касательно оптимального формата взаимодействия по реализации мероприятий в рамках перекрестного года Российской Федерации в Кыргызской Республике и Кыргызской Республики в Российской Федерации, в котором затрагивались вопросы содействия в организации обучения, повышения квалификации и переподготовке сотрудников Кыргызпатента в научно-образовательном Центре ФИПС. Кроме того, Российская государственная академия интеллектуальной собственности» (РГАИС), являющаяся базовой организацией государств участников Содружества</p>	<p>Ежегодно</p>

		<p>Независимых Государств по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере интеллектуальной собственности, также предлагает новые программы дополнительного профессионального образования и переподготовки в сфере интеллектуальной собственности для специалистов Кыргызпатента.</p> <p>Сотрудники структурных подразделений Кыргызпатента выразили заинтересованность в принятии участия в следующих программах дополнительного профессионального образования Российской государственной академии интеллектуальной собственности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интеллектуальная собственность как источник получения дополнительного дохода предприятием; • Интеллектуальная собственность как продукт инновационной деятельности; • Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности; • Управление инновационными проектами. <p>Обучение по вышеуказанным направлениям планируется на II полугодие 2020г.</p>	
1.8	Повышение информированности общества о роли и значении ИС в развитии		
	<i>1) Повысить индекс доверия населения</i>	В процессе (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 4%, фактически – 4,3%) Индекс доверия населения в I полугодии 2020г. увеличился по сравнению с I полугодием 2019 года на 4,3%	Ежегодно
	<i>2) Разработать и реализовать пр-кампанию Кыргызпатента</i>	В процессе Разработана и реализуется пр-стратегия Кыргызпатента на 2020 год	Ежегодно
	<i>3) Увеличить количество вузов, в которых проводятся лекции по вопросам правовой охраны</i>	В процессе (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 5, фактически– 3) Организованы гостевые лекции и краткосрочные курсы по вопросам правовой охраны объектов интеллектуальной собственности. Гостевая лекция: 1) 10 января 2020 года сотрудники Кыргызпатента провели лекцию на тему «Авторское право и смежные права» аспирантам и сотрудникам Кыргызского государственного медицинского института переподготовки и повышения квалификации при МЗ КР им. С.Б.Даниярова. Д. Оморбекова, главный специалист отдела экспертизы объектов	Ежегодно

		<p>промышленной собственности и Ж.Садыкова, заведующий сектором объектов авторского права представили информацию об основах и системе интеллектуальной собственности, понятие объектов авторского права и смежных прав, правила подачи и регистрации объектов авторского права и смежных прав. Приняли участие 35 человек.</p> <p>2) Кыргызпатентом проведена онлайн лекция студентам 4 курса Ошского технологического университета им.И.Адышева по направлению “Дизайн” и “Технология транспортных процессов” на тему: “Основы интеллектуальной собственности”.</p> <p>Целью проведения лекции являлось предоставление информации об основах и системе интеллектуальной собственности, ее правовой охраны и способов защиты, развитие интеллектуальной собственности. В качестве лекторов выступили заведующий отделом экспертизы объектов промышленной собственности М.Бакиев и заведующий отделом экспертизы товарных знаков С.Омокеев, которые рассказали об основах и системе интеллектуальной собственности, о патентной системе в КР, а также осветили вопросы правовой охраны и защиты товарных знаков, отметив, что исключительные права на товарный знак можно получить только путем прохождения государственной регистрации. Кроме этого, участники узнали о характерных признаках и о видах товарных знаков. В ходе встречи студенты задавали все интересующиеся вопросы, а также вопросы касательно получения и срока действия патента на промышленный образец и выразили благодарность лекторам и организаторам лекции.</p> <p>Краткосрочные курсы:</p> <p>5) 15-16 января 2020 года Кыргызпатентом по запросу Кыргызского экономического университета им.М.Рыскулбекова (КЭУ) проведены краткосрочные курсы «Правовая охрана и защита объектов интеллектуальной собственности». Участниками обучающихся курсов являлись преподаватели КЭУ, преподаватели Бишкекского гуманитарного университета им.К.Карасаева, сотрудник Кыргызского государственного медицинского института переподготовки и повышения квалификации им. С.Б.Даниярова при МЗ КР, а также сотрудники ОсОО “Строй мир”. Общее количество участников составило 33 человек.</p> <p>Содержание курса охватило широкий круг вопросов в области защиты интеллектуальной собственности и повышения эффективности правоприменения в этой сфере. В качестве лекторов тренинга выступили эксперты и юристы Кыргызпатента. Лекторы рассказали вопросы правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности, передачи прав на объекты интеллектуальной собственности, про патентную систему в КР, а также вопросы процедуры подачи национальных и международных заявок на регистрацию объектов</p>	
--	--	--	--

		<p>интеллектуальной собственности. Следует подчеркнуть, что отдельно была представлена информация о политике ИС в ВУЗах на основе типового положения ВОИС.</p> <p>5) Ведутся переговоры по проведению краткосрочного курса для представителей малого и среднего бизнеса совместно с Центром бизнес-образования Торгово-промышленной палаты КР и с компанией Ololohaus, которое планируется провести в июле месяца.</p>	
1.9	Активизация изобретательской и творческой деятельности в регионах		
	<i>1) Провести информационные мероприятия с привлечением изобретателей и представителей бизнес-сообществ</i>	<p>Выполнено (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 3, фактически – 28)</p> <p>28 мая 2020 года, с целью повышения осведомленности и распространения информации в регионах о необходимости соблюдения норм законодательства в области авторского права и смежных прав на информационной площадке ZOOM Кыргызпатента состоялся вебинар для региональных координаторов и пользователей ЦПТИ.</p> <p>Спикерами вебинара выступили сотрудники Кыргызпатента, которые подробно рассказали о том, как подтверждать свое авторство, как следует защищать права по произведениям и научным публикациям и об оформлении заявок на регистрацию объектов авторского права и смежных прав. Всего приняли участие 49 человек.</p> <p>12 июня 2020 года проведена онлайн сессия по актуальным вопросам поддержки инновационного предпринимательства совместно с Международным Инновационным Фондом СНГ.</p> <p>Сессия дала возможность получить из «первых уст» систематизированный полезный опыт проектного развития стартапа в разноуровневых инновационных системах и узнать об интересных особенностях вывода стартапа на глобальные рынки. От методологических основ определения дальних «горизонтов» до практического получения поддержки и поэтапных рекомендаций развития.</p> <p>29 июня 2020 года совместно обеспечено участие представителей технопарков КР в региональном вебинаре, организованном Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) совместно с Евразийской патентной организацией (ЕАПО) по теме "Современные тенденции и проблемы коммерциализации интеллектуальной собственности в странах Кавказа, Центральной Азии и Восточной Европы".</p> <p>Также сообщаем что проведена акселерационная программа республиканского конкурса «Стартап Кыргызстан», которая включала в себя образовательный курс, сопровождение</p>	Ежегодно

		<p>опытными наставниками и еженедельные трекинг-сессии. Начало стартовало очными встречами и тренингами в период с 22 февраля по 13 марта 2020 года. Однако, в связи со сложившейся ситуацией вокруг пандемии, были внесены корректировки в формат и сроки проведения акселерационной программы и с 26 марта 2020 года программа начала осуществляться совместно с местными и зарубежными партнерами Кыргызпатента в онлайн-формате.</p> <p>С 18 мая по 23 июня 2020 года был запущен основной процесс акселерации - программа Devsit при АУЦА. В течение данного периода каждый день проводились теоретические лекции, практические тренинги, различные онлайн-встречи не только командой Девсит, 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 Девсит, 6 местными партнерами и 14 зарубежными экспертами. В конце каждой недели проводились онлайн трекинг-сессии, где трекаеры каждого проекта ставили разные тактические задачи. В ходе встреч при помощи трекаеров стартаперы разрабатывали план действий на следующую неделю, ставили цели и формулировали задачи, при необходимости вносили коррективы в траекторию развития проекта, выявляя свои плюсы и минусы. Далее, участники обсуждали с трекаерами результаты проделанной за неделю работы и по результатам выполненных задач, трекаеры еженедельно ставили оценки каждому проекту.</p> <p>За время акселерации проведено 2 письменных и 1 устное анкетирование, целью которого было получить обратную связь от стартапов, совершенствовать и повысить эффективность акселерационной программы. Участвовали 24 команд. Большинство участников отметило, что было усвоено много новой информации относительно управлением проектов у экспертов высокого уровня, а также был интересен обмен опытом с международными экспертами, возможность взаимодействовать с ним напрямую. Основной результат акселерационной программы, который участники хотели бы получить грантовую помощь; менторскую поддержку; знания по построению стартапа; опыт по подготовке проектов и научиться делать бизнес-план; найти единомышленников; проведение диагностики; больше практических заданий; усовершенствовать свои проекты через акселерационную программу; расширить возможности для реализации образовательных проектов.</p> <p>Подводя итоги, можно заключить, что акселерационная программа проведена успешно и результативно, и поставленные задачи выполнены в полном объеме.</p> <p>По завершению акселерации, подготовлены анализ 24х проектов, структурированы</p>	
--	--	--	--

		<p>предоставленные отчеты Девсит, промежуточный и завершающий отчет по проведению акселерационной программы.</p> <p>Проведены следующие обучающие мероприятия в рамках акселерационной программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 22 февраля «Интеллектуальная собственность: её значение для стартапа»; 2) 24 февраля «Стартап - как один из инструментов реализации своей идеи»; 3) 9 марта Customer Development; 4) 11 марта тренинг с международным спикером и ментором из Грузии - Иракли Кашибадзе на тему «Успешный запуск стартапа»; 5) 13 марта проведена диагностическая сессия каждого стартап-проекта для определения текущего статуса и анализа проблем; 6) 26 марта первый вебинар на актуальную тему «Как организовать удаленную работу в стартапе»; 7) 27 марта вебинар на тему питч выступлений с тренером Елена Чигибаева из Общественного фонда Techaim; 8) 31 марта организован вебинар на тему «Как проверить идею стартапа?». В качестве спикера выступила Динара Руслан — основатель и управляющий директор IT компании и IT академии Codify Lab; 9) 10 апреля «Поиск и разработка ценностного предложения»; 10) 19 мая «CRM-система для стартапа - управление продажами и задачами»; 11) 20 мая «Современные инструменты управления»; 12) 21 мая «Схемы финансирования для стартап-проектов»; 13) 22 мая «Маркетинг и продажа»; 14) 23 мая: «Типичные ошибки стартаперов»; 15) 25 мая «Особенности управления проектами»; 16) 26 мая «Обучение финансового планирования». 17) 27 мая «Предварительная оценка состояния стартапа», «Развитие стартап-экосистемы в Казахстане и ее достижения»; 18) 28 мая «Особенности управления проектами»; 19) 29 мая «Презентация проекта, питчинг»; 20) 30 мая «IT ресурсы для бизнеса»; 21) 2 июня «Механизмы поддержки стартап проектов»; 22) 3 июня «Стартап – ак имя нарицательное и скептическое отношение к данному слову»; 	
--	--	---	--

		23) 4 июня «Успешные стартапы ПБТ» 24) 5 июня «Оценка результатов, выход на финал»; 25) 10 июня «Успешная презентация стартапа: Увлечь. Удержать. Убедить»;	
	2) Провести пропагандистскую разъяснительную работу с пользователями объектов авторского и смежных прав	Выполнено (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 2, фактически – 2) - 23 апреля 2020г. В рамках Дня книги и авторского права организован ряд мероприятий: 1) совместно с проектом «Бир адамдан бир китеп» проведен конкурс «Китеп тайм» по производству Мукай Элебаева «Узак жол». 2) подготовлены и переданы для Ассоциации БИК и Ассоциации электронных библиотек презентации по вопросам использования объектов авторского права и деятельности библиотек. - Организованы интервью для прямого эфира в радио «Европа плюс» по конкурсу «Стартап Кыргызстан».	Ежегодно
II. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ПОЛУЧЕНИЯ ПРАВ И ЗАЩИТЫ ИС			
2.1	Совершенствования процедур предоставления прав на результаты интеллектуальной деятельности		
	2) Внедрить систему электронного документооборота	Выполнено. (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 20%, фактически – 100%) В Кыргызпатенте функционирует система электронного документооборота (СЭД). В процессе работы проводятся консультации по устранению ошибок в СЭД совместно с ГП «Инфоком». В настоящее время документооборот в Кыргызпатенте и его подведомственных организациях (ГФИС, ГПТБ) осуществляется в электронном формате на 100%.	Ежегодно
	3) Увеличить долю заявок на ОИС поданных в электронном формате	В процессе (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 8% до конца 2020 г., фактически – 3,18%) За первое полугодие 2020 года на объекты промышленной собственности поступило 435 заявок, в том числе в электронной форме поступило 19 заявок, что составляет 4,36 % от общего числа поступивших заявок. Также по объектам авторского права и ЭВМ поступила 161 заявка, из них в электронном формате 0. Вместе с тем сообщаем, что Кыргызпатентом заключен договор с компанией «Райзер Технолоджи» на модернизацию Системы электронной подачи заявок и автоматизации	2018-2021 годы

		процесса рассмотрения заявок по объектам интеллектуальной собственности. Планируемая дата запуска в эксплуатацию август 2020 года.	
2.2	Налаживание межгосударственного и межведомственного взаимодействия для снижения уровня распространения контрафактной продукции и повышения результативности борьбы с нарушениями		
	2) Обеспечить участие представителей Кыргызпатента в международном форуме «Антиконтрафакт»	В процессе (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 2, фактически – 0) Проведение форума предварительно планируется в III квартале 2020 года	Ежегодно
2.3	Вовлечение гражданского общества в процесс осуществления прав ИС, формирование института медиации для досудебного регулирования споров		
	1) Проводить разъяснительную работу по внедрению и распространению медиации в сфере ИС	Выполнено. (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 1, фактически – 1) Ведётся работа по внедрению и распространению медиации в сфере ИС. В качестве соорганизаторов проведен вебинар ВОИС на тему «Преимущества посредничества в спорах, связанных с ИС и технологиями».	Ежегодно
	2) Обучить медиаторов по разрешению споров, связанных с ИС	Выполнено. (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 1, фактически – 6) Ведётся работа по обучению медиаторов по разрешению споров, связанных с ИС. 6 медиаторов прошли обучение в рамках вебинара ВОИС на тему «Преимущества посредничества в спорах, связанных с ИС и технологиями».	2018-2021 годы
2.4	Выработка механизмов эффективной защиты ИС в цифровой среде с учетом международного опыта		

	<i>Разработать предложения и рекомендации по защите авторского права и смежных прав в цифровой среде и вынести на общественное обсуждение</i>	<p>В процессе (Прогнозный индикатор– 1, фактически – 0)</p> <p>В рамках разработки предложений и рекомендаций по защите авторского права и смежных прав в цифровой среде было предусмотрено провести региональный семинар в рамках ЕАКОП на тему "Авторское право в цифровом будущем: положение в мире и перспективы ЕАЭС". Однако в связи с пандемией COVID 19 данное мероприятие перенесено на более поздний срок.</p> <p>По итогам указанного мероприятия будут выработаны механизмы защиты авторского права и смежных прав в цифровом пространстве.</p>	1 полугодие 2020 года
2.5	Формирование культуры уважения к ИС		
	<i>Увеличить количество мероприятий (семинары, круглые столы), в том числе в регионах республики</i>	<p>Выполнено. (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 4, фактически– 15)</p> <p>28 мая 2020 года проведен вебинар на тему: Подача и оформление заявок на регистрацию объектов авторского права и смежных прав.</p> <p>31 марта 2020 года проведен вебинар на тему «Как проверить идею стартапа?». На тренинге участвовало 27 человек</p> <p>26 марта 2020 года проведен вебинар на актуальную тему «Как организовать удаленную работу в стартапе». Количество участников составило 33 человека.</p> <p>3 марта 2020 года проведен «День открытых дверей» для студентов Кыргызского экономического университета им. М. Рыскулбекова. В здании Государственной патентно-технической библиотеки Кыргызпатента студенты 4 курсов направления «Товароведение и экспертиза товаров» получили подробную информацию о системе интеллектуальной собственности, товарных знаках и мероприятиях проводимых ведомством. Количество участников составило 25 человек.</p> <p>К Международному и Национальному дню интеллектуальной собственности, 27 апреля 2020 года проведен вебинар на тему: “Зеленые инновации как часть умного города”. Более 60 участников вебинара обсудили возможности совмещения смарт и зеленых подходов для городов и их отдельных секторов – промышленности, жилищного и коммунального хозяйства, коммерческой и общественной недвижимости. В умном городе главное – не связь и датчики, а система управления и определенные стандарты в основе городского развития, и зеленые технологии, а также снижение антропогенного воздействия на окружающую среду, которые занимают значительное место.</p> <p>В рамках мероприятия в онлайн режиме эксперты АО QazTech Ventures (Казахстан) и представитель Министерства экономики Кыргызской Республики отметили приоритетные</p>	Ежегодно

	<p>направления развития «зеленой» экономики, по повышению эффективности энергетики, транспорта, жилья и других сфер с помощью возобновляемых источников энергии и энергоемких технологий.</p> <p>В вебинаре приняло более 60 участников — представители Департамента экономики и инвестиций мэрии города Бишкек, Управления аграрного развития Министерства сельского хозяйства и мелиорации КР и стартаперы.</p> <p>25 июня 2020 года организован и проведен онлайн-семинар «STEM-образование для будущего» совместно с отделом инноваций Кыргызпатента.</p> <ul style="list-style-type: none"> - в целях проведения семинара был изучен опыт работы по STEM образованию стран СНГ - Россия, Казахстан, Белоруссия, Украина; - совместно с отделом инноваций подготовлен проект программы, сценарий и выступление модератора онлайн семинара; - проведены переговоры с Президентом республиканской федерации образовательной и спортивной робототехники Кыргызской Республики «Технолэнд» Сабыровой Айдай. - проведена большая работа с общеобразовательными и внешкольными учреждениями и для участия в онлайн семинаре. - приглашены для участия в онлайн семинаре более 70 руководителей; - сформирован список участников. <p>28 мая 2020 года, с целью повышения осведомленности и распространения информации в регионах о необходимости соблюдения норм законодательства в области авторского права и смежных прав на информационной площадке ZOOM Кыргызпатента состоялся вебинар для региональных координаторов и пользователей ЦПТИ.</p> <p>Спикерами вебинара выступили сотрудники Кыргызпатента, которые подробно рассказали о том, как подтверждать свое авторство, как следует защищать права по произведениям и научным публикациям и об оформлении заявок на регистрацию объектов авторского права и смежных прав. Всего приняли участие 49 человек.</p> <p>Вместе с тем сотрудниками Управления Экспертизы Кыргызпатента были проведены ряд мероприятий в онлайн формате:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вебинар: Презентация цифровых проектов Роспатента. (22– 24 апреля 2020 г.) - Вебинар: Система РСТ. Международный поиск. Дополнительный международный поиск. Международная предварительная экспертиза. 15 мая 2020 г. 	
--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Вебинар: Система РСТ. Демонстрация электронной подачи международной заявки через портал eРСТ. 21 мая 2020 г. - Вебинар: Введение в Гаагскую систему. 27 мая 2020 г. - Вебинар: eРСТ для получающего ведомства. 11, 12, 22 и 24 июня 2020г. - Вебинар: Внесение изменений в материалы заявки по процедуре РСТ. 18 июня 2020 г. -Вебинар: Защита географических названий путем регистрации коллективных и сертификационных товарных знаков (16 июня 2020 г.). - Вебинар: Использование Менеджера товаров и услуг Мадридской системы для составления перечня товаров и услуг (25 июня 2020 г.). 	
III. СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ИС			
3.1	Поддержка деятельности по использованию интеллектуальной собственности организациями бюджетной сферы		
	2) Содействовать внедрению объектов ИС, созданных в ВУЗах и НИИ	<p>В процессе (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 3, фактически – 1) 28 февраля 2020 года в Институте машиноведения Национальной академии наук Кыргызской Республики состоялась итоговая презентация победителя конкурса “Лучший инновационный проект – 2017” доктора технических наук, профессора Института машиноведения Национальной академии наук Кыргызской Республики Ураимова Мамасабыра “Гидравлический перфоратор с гидравлическим механизмом поворота бурового инструмента для бурения шпуров ударно-поворотным способом”.</p> <p>В мероприятии приняли участие представители Инженерной академии Кыргызской Республики, Института машиноведения НАН КР, Министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики, ЗАО «Кумтор Голд Компани» и университетов и т.д.</p> <p>В целях реализации инновационных проектов с помощью международных грантовых и технических средств, были направлены предложения корейской стороне для участия в проекте «Совместное использование интеллектуальной собственности 2019», проводимом Корейским ведомством ИС (КIPO) и Корейской ассоциацией по продвижению ИС (КIPA). КIPA предварительно отобрали 2 проекта автора Р.А. Касымбекова</p>	Ежегодно

		<p>«Энергосберегающая эко-теплица», «Внедрение в Кыргызстан опыта Кореи по выращиванию растений методом гидропоники».</p> <p>С 17 февраля по 21 февраля 2020 года состоялся рабочий визит представителей КИРА для ознакомления с проектами</p> <p>Р.А. Касымбекова. В ходе рабочего визита представители КИРА на месте ознакомились с деятельностью тепличных хозяйств и существующей инфраструктурой в данной сфере.</p>	
	<p><i>4)Подготовить специалистов-патентоведов для предприятий и бюджетных организаций</i></p>	<p>В процессе (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 4, фактически – 0)</p> <p>Обучение специалистов патентоведов запланировано на II полугодие 2020 года</p>	Ежегодно
3.3	<p>Подготовка специалистов по продвижению оценки и управлению ИС с использованием доступных специализированных образовательных программ</p>		
	<p><i>1) Организовать обучение специалистов по управлению ИС</i></p>	<p>Выполнено (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 4, фактически – 37)</p> <p>1. 30 января 2020 года в продолжение обучающих тренингов в рамках открытия Инновационного центра, в целях развития стартап экосистемы и инновационной деятельности в Государственной патентно-технической библиотеке Кыргызпатента прошел практический тренинг на тему «Акселераторы и инкубаторы. Питчинг», организованный совместно с общественным фондом «Techaim». На тренинге присутствовал рабочий штат Инновационного центра. Участники тренинга узнали отличия между акселератором и инкубатором, как делать правильные питчи, виды питчей, распространенные ошибки стартап-питчей и как организовать питчинг-ивент. В ходе обсуждений, участники рабочей группы инновационного центра задавали интересующие вопросы. Сотрудники поблагодарили за полезный и интересный тренинг и выразили заинтересованность в продолжении обучающих курсов.</p> <p>2. Проведена акселерационная программа республиканского конкурса «Стартап Кыргызстан», которая включала в себя образовательный курс, сопровождение опытными наставниками и еженедельные трекшн-сессии. Начало стартовало очными встречами и тренингами в период с 22 февраля по 13 марта 2020 года. Однако, в связи со сложившейся ситуацией вокруг пандемии, были внесены корректировки в формат и сроки проведения</p>	Ежегодно

	<p>акселерационной программы и с 26 марта 2020 года программа начала осуществляться совместно с местными и зарубежными партнерами Кыргызпатента в онлайн-формате.</p> <p>С 18 мая по 23 июня 2020 года был запущен основной процесс акселерации - программа Devsit при АУЦА. В течение данного периода каждый день проводились теоретические лекции, практические тренинги, различные онлайн-встречи не только командой Девсит, 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 Девсит, 6 местными партнерами и 14 зарубежными экспертами. В конце каждой недели проводились онлайн трекин-сессии, где трекаеры каждого проекта ставили разные тактические задачи. В ходе встреч при помощи трекаеров стартаперы разрабатывали план действий на следующую неделю, ставили цели и формулировали задачи, при необходимости вносили коррективы в траекторию развития проекта, выявляя свои плюсы и минусы. Далее, участники обсуждали с трекаерами результаты проделанной за неделю работы и по результатам выполненных задач, трекаеры еженедельно ставили оценки каждому проекту.</p> <p>За время акселерации проведено 2 письменных и 1 устное анкетирование, целью которого было получить обратную связь от стартапов, совершенствовать и повысить эффективность акселерационной программы. Участвовали 24 команд. Большинство участников отметило, что было усвоено много новой информации относительно управлением проектов у экспертов высокого уровня, а также был интересен обмен опытом с международными экспертами, возможность взаимодействовать с ним напрямую. Основным результатом акселерационной программы, который участники хотели бы получить грантовую помощь; менторскую поддержку; знания по построению стартапа; опыт по подготовке проектов и научиться делать бизнес-план; найти единомышленников; проведение диагностики; больше практических заданий; усовершенствовать свои проекты через акселерационную программу; расширить возможности для реализации образовательных проектов.</p> <p>Подводя итоги, можно заключить, что акселерационная программа проведена успешно и результативно, и поставленные задачи выполнены в полном объеме.</p> <p>По завершению акселерации, подготовлены анализ 24х проектов, структурированы предоставленные отчеты Девсит, промежуточный и завершающий отчет по проведению акселерационной программы.</p> <p>Проведены следующие обучающие мероприятия в рамках акселерационной программы:</p>	
--	---	--

		<ol style="list-style-type: none"> 1) 22 февраля «Интеллектуальная собственность: её значение для стартапа»; 2) 24 февраля «Стартап - как один из инструментов реализации своей идеи»; 3) 9 марта Customer Development; 4) 11 марта тренинг с международным спикером и ментором из Грузии - Иракли Кашибадзе на тему «Успешный запуск стартапа»; 5) 13 марта проведена диагностическая сессия каждого стартап-проекта для определения текущего статуса и анализа проблем; 6) 26 марта первый вебинар на актуальную тему «Как организовать удаленную работу в стартапе»; 7) 27 марта вебинар на тему питч выступлений с тренером Елена Чигибаева из Общественного фонда Techaim; 8) 31 марта организован вебинар на тему «Как проверить идею стартапа?». В качестве спикера выступила Динара Руслан — основатель и управляющий директор IT компании и IT академии Codify Lab; 9) 10 апреля «Поиск и разработка ценностного предложения»; 10) 19 мая «CRM-система для стартапа - управление продажами и задачами»; 11) 20 мая «Современные инструменты управления»; 12) 21 мая «Схемы финансирования для стартап-проектов»; 13) 22 мая «Маркетинг и продажа»; 14) 23 мая: «Типичные ошибки стартаперов»; 15) 25 мая «Особенности управления проектами»; 16) 26 мая «Обучение финансового планирования». 17) 27 мая «Предварительная оценка состояния стартапа», «Развитие стартап-экосистемы в Казахстане и ее достижения»; 18) 28 мая «Особенности управления проектами»; 19) 29 мая «Презентация проекта, питчинг»; 20) 30 мая «IT ресурсы для бизнеса»; 21) 2 июня «Механизмы поддержки стартап проектов» 22) 3 июня «Стартап – ак имя нарицательное и скептическое отношение к данному слову»; 23) 4 июня «Успешные стартапы ПВТ» 24) 5 июня «Оценка результатов, выход на финал»; 25) 10 июня “Успешная презентация стартапа: Увлечь. Удержать. Убедить”; 26) 12 июня онлайн-форум на тему «Евразийское инновационное развитие» с участием 	
--	--	---	--

		председателя Кыргызпатента Д. Молдошевой, руководителями Инновационного Фонда СНГ, Ассоциации акселераторов и бизнес-инкубаторов России, Аналитического центра Российской ассоциации криптовалют и блокчейн и Научно-технического совета ГК «Ростех».	
3.4	Создание демонстрационно-опытных площадок для взаимодействия авторов ИС и бизнес-структур		
	2) Создать коммуникационные площадки (электронные форумы, технопарки, бизнес-инкубаторы, start-up)	<p>В процессе (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 1, фактически – 0)</p> <p>В рамках реализации Государственной программы развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017-2021 годы и Концепции научно-инновационного развития Кыргызской Республики на период до 2022 года проводится работа по созданию Инновационного центра при Кыргызпатенте.</p> <p>Инновационный центр будет включать следующие компоненты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fablab, Youth iLab - производственно-инновационные лаборатории для проверки любой бизнес-идеи связанной с промышленным производством; - Co-working и мини офисы для встреч - пространство для совместной работы идейных людей; - многофункциональный конференц-зал с современным оборудованием и возможностью использования для проведения мероприятий совершенно различных по своему характеру и назначению, в котором будут развиваться, в том числе, навыки и компетенции стартаперов, создаваться сильная event management группа; - Front Desk - единое окно для инноваторов, база данных менторов и стартаперов. <p>Инновационный центр будет первой на территории Кыргызской Республики уникальной площадкой для развития стартап экосистемы, которая объединит всех представителей экосистемы инноваций.</p> <p>Инновационный центр создаст благоприятные условия для развития инновационного процесса путем создания механизма регулярного обмена информацией, опытом, совместного проведения обучения и других мероприятий с представителями частного сектора.</p> <p>В Инновационном центре будут проходить масштабные мероприятия государственного уровня, будут предоставляться площадки для начинающих стартаперов, проводиться обучающие программы по технологическим направлениям для творческих людей всех возрастов, на бесплатной основе.</p> <p>Ввиду социальной значимости проекта, мероприятия по созданию Инновационного центра включены в План первоочередных действий Правительства Кыргызской Республики на 2020</p>	2017-2020 годы

		<p>год по реализации программы деятельности Правительства Кыргызской Республики, утвержденной постановлением Жогорку Кенеша Кыргызской Республики от 20 апреля 2018 года № 2377-VI.</p> <p>Инновационный центр будет функционировать в здании Государственной патентно-технической библиотеки.</p> <p>Проведена оптимизация кадрового состава Государственного фонда ИС и ГПТБ. В Госфонде ИС созданы 2 отдела, которые непосредственно будут вести деятельность Инновационного центра:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отдел продвижения экосистемы инноваций, штатная численность – 6 сотрудников. 2. Отдел индустриальных инноваций «FabLab», штатная численность – 4 сотрудника. <p>Кадровый состав созданных отделов прошел повышение квалификации в соответствующих организациях. Разработан план мероприятий отделов на 2020 год. Ведется постоянная работа с международным экспертом по развитию экосистемы инноваций из Грузии И.Кашибадзе по созданию Инновационного центра. Организована рабочая группа по созданию сайта под доменом startupkyrgyzstan.gov.kg. Рабочая группа разрабатывает техническое задание на создание сайта.</p>	
3.5	<p>Развитие государственно-частного партнерства в процессах создания и использования ИС</p>		
	<p><i>1) Провести информационные мероприятия по вопросам участия бизнеса в инновационном развитии страны (круглые столы, конференции, форумы, семинары, диспут-клубы и т.д.)</i></p>	<p>Выполнено (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 4, фактически – 28)</p> <p>12 июня 2020 года проведена онлайн сессия по актуальным вопросам поддержки инновационного предпринимательства совместно с Международным Инновационным Фондом СНГ.</p> <p>Сессия дала возможность получить из «первых уст» систематизированный полезный опыт проектного развития стартапа в разноуровневых инновационных системах и узнать об интересных особенностях вывода стартапа на глобальные рынки. От методологических основ определения дальних «горизонтов» до практического получения поддержки и поэтапных рекомендаций развития.</p> <p>Особенностью сессии является непрерывное продолжение тематического обсуждения для зарегистрированных пользователей в режиме чата он-лайн и с участием экспертов высокого международного уровня.</p> <p>Также, в целях организации мероприятия по вопросам участия бизнеса в инновационном</p>	Ежегодно

		<p>развитии страны была проведена работа с международным сертифицированным спикером из Казахстана З.Биюмбаевой и председателем Союза предпринимателей по южному региону Ш.Мухамаджановым. Мероприятие было запланировано на июнь, но, из-за вкладки мероприятий в июне, было перенесено на июль.</p> <p>25 июня 2020 года организован и проведен онлайн-семинар «STEM-образование для будущего» совместно с отделом инноваций Кыргызпатента.</p> <ul style="list-style-type: none"> - в целях проведения семинара был изучен опыт работы по STEM образованию стран СНГ - Россия, Казахстан, Белоруссия, Украина; - совместно с отделом инноваций подготовлен проект программы, сценарий и выступление модератора онлайн семинара; - проведены переговоры с Президентом республиканской федерации образовательной и спортивной робототехники Кыргызской Республики «Технолэнд» Сабыровой Айдай. - проведена большая работа с общеобразовательными и внешкольными учреждениями и для участия в онлайн семинаре. - приглашены для участия в онлайн семинаре более 70 руководителей; - сформирован список участников. <p>Также сообщаем, что была проведена акселерационная программа республиканского конкурса «Стартап Кыргызстан», которая включала в себя образовательный курс, сопровождение опытными наставниками и еженедельные трекшн-сессии. Начало стартовало очными встречами и тренингами в период с 22 февраля по 13 марта 2020 года. Однако, в связи со сложившейся ситуацией вокруг пандемии, были внесены корректировки в формат и сроки проведения акселерационной программы и с 26 марта 2020 года программа начала осуществляться совместно с местными и зарубежными партнерами Кыргызпатента в онлайн-формате.</p> <p>С 18 мая по 23 июня 2020 года был запущен основной процесс акселерации - программа Devsit при АУЦА. В течение данного периода каждый день проводились теоретические лекции, практические тренинги, различные онлайн-встречи не только командой Девсит, 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 Девсит, 6 местными партнерами и 14 зарубежными экспертами. В конце каждой недели</p>	
--	--	--	--

	<p>проводились онлайн трекшн-сессии, где трекаеры каждого проекта ставили разные тактические задачи. В ходе встреч при помощи трекаеров стартаперы разрабатывали план действий на следующую неделю, ставили цели и формулировали задачи, при необходимости вносили коррективы в траекторию развития проекта, выявляя свои плюсы и минусы. Далее, участники обсуждали с трекаерами результаты проделанной за неделю работы и по результатам выполненных задач, трекаеры еженедельно ставили оценки каждому проекту.</p> <p>За время акселерации проведено 2 письменных и 1 устное анкетирование, целью которого было получить обратную связь от стартапов, совершенствовать и повысить эффективность акселерационной программы. Участвовали 24 команд. Большинство участников отметило, что было усвоено много новой информации относительно управлением проектов у экспертов высокого уровня, а также был интересен обмен опытом с международными экспертами, возможность взаимодействовать с ним напрямую. Основной результат акселерационной программы, который участники хотели бы получить грантовую помощь; менторскую поддержку; знания по построению стартапа; опыт по подготовке проектов и научиться делать бизнес-план; найти единомышленников; проведение диагностики; больше практических заданий; усовершенствовать свои проекты через акселерационную программу; расширить возможности для реализации образовательных проектов.</p> <p>Подводя итоги, можно заключить, что акселерационная программа проведена успешно и результативно, и поставленные задачи выполнены в полном объеме.</p> <p>По завершению акселерации, подготовлены анализ 24х проектов, структурированы предоставленные отчеты Девсит, промежуточный и завершающий отчет по проведению акселерационной программы.</p> <p>Проведены следующие обучающие мероприятия в рамках акселерационной программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 22 февраля «Интеллектуальная собственность: её значение для стартапа»; 2) 24 февраля «Стартап - как один из инструментов реализации своей идеи»; 3) 9 марта Customer Development; 4) 11 марта тренинг с международным спикером и ментором из Грузии - Иракли Кашибадзе на тему «Успешный запуск стартапа»; 5) 13 марта проведена диагностическая сессия каждого стартап-проекта для определения текущего статуса и анализа проблем; 6) 26 марта первый вебинар на актуальную тему «Как организовать удаленную работу в стартапе»; 7) 27 марта вебинар на тему питч выступлений с тренером Елена Чигибаевой из 	
--	--	--

		<p>Общественного фонда Techaim;</p> <p>8) 31 марта организован вебинар на тему «Как проверить идею стартапа?». В качестве спикера выступила Динара Руслан — основатель и управляющий директор IT компании и IT академии Codify Lab;</p> <p>9) 10 апреля «Поиск и разработка ценностного предложения»;</p> <p>10) 19 мая «CRM-система для стартапа - управление продажами и задачами»;</p> <p>11) 20 мая «Современные инструменты управления»;</p> <p>12) 21 мая «Схемы финансирования для стартап-проектов»;</p> <p>13) 22 мая «Маркетинг и продажа»;</p> <p>14) 23 мая: «Типичные ошибки стартаперов»;</p> <p>15) 25 мая «Особенности управления проектами»;</p> <p>16) 26 мая «Обучение финансового планирования».</p> <p>17) 27 мая «Предварительная оценка состояния стартапа», «Развитие стартап-экосистемы в Казахстане и ее достижения»;</p> <p>18) 28 мая «Особенности управления проектами»;</p> <p>19) 29 мая «Презентация проекта, питчинг»;</p> <p>20) 30 мая «IT ресурсы для бизнеса»;</p> <p>21) 2 июня «Механизмы поддержки стартап проектов»</p> <p>22) 3 июня «Стартап – как имя нарицательное и скептическое отношение к данному слову»;</p> <p>23) 4 июня «Успешные стартапы ПВТ»</p> <p>24) 5 июня «Оценка результатов, выход на финал»;</p> <p>25) 10 июня «Успешная презентация стартапа: Увлечь. Удержать. Убедить»;</p> <p>26) 12 июня онлайн-форум на тему «Евразийское инновационное развитие» с участием председателя Кыргызпатента Д. Молдошевой, руководителями Инновационного Фонда СНГ, Ассоциации акселераторов и бизнес-инкубаторов России, Аналитического центра Российской ассоциации криптовалют и блокчейн и Научно-технического совета ГК «Ростех».</p>	
	<p>2) Издать информационные материалы (брошюры, буклеты, публикации, видеоролики и т.д.)</p>	<p>Выполнено. (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 10, фактически – 45)</p> <p>За I полугодие 2020 года изданы следующие информационные материалы. Библиографические указатели «Р. О. Оморов – 70» и 10 наименований книг авторов, по результатам конкурса среди авторов и по решению Правления Государственного фонда интеллектуальной собственности.</p> <p>Для пополнения Государственного патентного фонда изданы 6 выпусков описаний 26</p>	<p>Ежегодно</p>

	<p>изобретений и полезных моделей, а также 1 Годовой указатель изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков и знаков обслуживания, 2 памятки «Сеть Центров поддержки технологий и инноваций в Кыргызской Республике»</p> <p>В целях выявления и вовлечения талантливых детей и молодежи в творческий процесс, а также поддержки творчества молодежи изданы книги следующих 7 молодых авторов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Султанбек уулу Жолболду. “Сүйүү панорамасы”; 2. Өмүрбек уулу Азамат. “Махабат ар бир жанды арууласын” ; 3. Нурлан кызы Бегайым. “Ичтеги бурганак”; 4. Абдыманбетова Жазгүл. “Уйкусуз түндүн ырлары”; 5. Сатыбалдиев Акыл “Сүйүү деми”; 6. Орозкулов Адилет “Эненин жүрөгү”; 7. С. Шамиль кызы, Б. Акималиев, Р. Изатова, Ж. Мусабаева, А. Турдалиев, А. Жыргалбеков. “Чачыла”. <p><i>В целях расширения сети центров научно-технического творчества, разработки учебно-методических материалов и</i> развития сети центров технического творчества детей и молодежи изданы 2 книги для детей: “Учась на опыте прошлого созидай будущее: изобретения и патенты”, “Өткөндүн тажрыйбасын үйрөнүп, келечекти жараткыла: ойлоп табуулар жана патенттер”, 1 книга для молодежи и школьников «Интеллектуальная собственность: вопросы и ответы».</p> <p>В целях информирования общества о роли и значении интеллектуальной собственности издано 20 наименований памяток для заявителей о процедурах регистрации объектов интеллектуальной собственности, 3 брошюры “РгоКыргызпатент” о деятельности ведомства, 3 журнала “Годовой отчет Кыргызпатента – 2019”, 2 журнала «План основных мероприятий Кыргызпатента на 2019 год», 1 сборник «Законодательство Кыргызской Республики об авторском праве и смежных правах», 3 брошюры «Государственная программа развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017 - 2021 годы».</p> <p>По охране прав на объекты интеллектуальной собственности опубликовано 6 номеров официального бюллетеня “Интеллектуалдык менчик». Для подготовки специалистов по продвижению, оценке и управлению ИС с использованием доступных специализированных образовательных программ изданы 2 памятки “Оценка объектов интеллектуальной собственности”. В целях информирования малых и средних предприятий о новых технологиях и разработках конкурентоспособной продукции готовится в печать 1 реферативный сборник «Производство безалкогольных национальных напитков: технологии и оборудование» на государственном языке. На основе государственно-частного партнерства</p>	
--	---	--

		<p>Кыргызпатентом подготовлены и изданы книги А. Ахматова и Р. Айтматовой “Каткелди” (“Маленький почтальон”), брошюра “Термины, связанные со стартапом и инновацией”, брошюра “Движущие силы перемен: женщины Кыргызстана в науке”, 2 брошюры-обзора “Финалисты республиканского конкурса “Стартап Кыргызстан”.</p> <p>Информирование на государственном языке устойчиво стабильное. Половина всех изданий на государственном языке.</p> <p>Также 10 изданий, запланированных к открытию Инновационного центра и технопарков при вузах находятся в режиме ожидания.</p>	
3.7	<p>Совершенствование методики проведения анализа и прогнозирования инновационной деятельности, определения степени внедрения новых технологий в промышленное производство</p>		
	<p><i>Совершенствовать методику сбора и обработки статистических данных инновационной деятельности с учетом международного опыта</i></p>	<p>Выполнено. (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 1, фактически – 1)</p> <p>В целях совершенствования методики сбора и обработки статистических данных об использованных ОИС и инноваций были изучены зарубежные существующие методики статистических данных.</p> <p>Разработан проект Постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении положения о критериях определения видов промышленного производства, основанных на инновационных технологиях», направлен на согласование в министерства и ведомства КР.</p>	<p>1 полугодие 2020 года</p>
3.8	<p>Включение вопросов инновационного развития в региональные (отраслевые и кластерные) программы</p>		
	<p><i>Внести предложения для включения в региональные отраслевые программы</i></p>	<p>В процессе (Прогнозный индикатор до конца 2020 года – 1, фактически – 0)</p> <p>Ведется работа с соответствующими министерствами и ведомствами, по итогам которой будут внесены предложения в региональные отраслевые программы.</p>	<p>Ежегодно</p>

(Конец документа)