

**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 2018 год**

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

№	Задачи/ Мероприятия	Ход реализации	Срок реализации
<b>I. НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА ПО СОЗДАНИЮ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ</b>			
1.1	Стимулирование авторов к созданию новых результатов интеллектуальной деятельности и повышению престижа изобретателей, авторов и научных работников	1. <i>Количество наград</i>	
	2) <i>Стимулировать изобретателей, авторов и научных работников, детей и молодежи по оценке их инновационно-творческой деятельности</i>	Выполнено. (Прогнозный индикатор – 5, фактический индикатор - 9) 27 апреля 2018 года состоялось мероприятие по случаю международного и национального Дня интеллектуальной собственности в рамках 25-летия образования национальной системы интеллектуальной собственности в государственной резиденции «Ала-Арча». В мероприятии принял участие вице-премьер-министр КР Алтынай Омурбекова, которая с поздравительной речью сделала акцент на важную роль новаторов и их вклад в развитие интеллектуальной собственности. В ходе торжественного собрания вице-премьер-министр КР вручила Золотую медаль Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) в номинации « <i>Лучший изобретатель</i> » — Сергею Степанову, Золотую медаль ВОИС в номинации « <i>За творческие достижения</i> » — заместителю председателя Национального союза писателей Тынчтыкбеку Нурмамбетову, Золотую медаль ВОИС в номинации « <i>Лучшее предприятие в сфере интеллектуальной собственности</i> » — руководителю ОсОО «Электрофарфор» Владимиру Шипилову, Золотую медаль Евразийской патентной организации им. В.И. Блинникова в номинации « <i>За вклад в патентное дело</i> » Владимиру Даровских. Были	Ежегодно

		<p>награждены победители республиканских конкурсов «За вклад в развитие интеллектуальной собственности», «Лучший инновационный проект» и по созданию технопарков в высших учебных заведениях. Кроме того, ряд сотрудников Кыргызпатента, был награжден знаком «Отличник патентной службы» и почетными грамотами ведомства.</p>	
		<p>В апреле проведен Республиканский конкурс «За вклад в развитие интеллектуальной собственности», целью которого являлось совершенствование системы предоставления правовой охраны результатам интеллектуальной деятельности, содействие повышению активности молодых изобретателей и поощрение пользователей объектов авторского права, содействующих развитию коллективного управления правами.</p> <p>Конкурс проведен по 5 номинациям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Акыл табылга (Лучшее изобретение);</li> <li>- Мыкты бренд (Лучшая торговая марка);</li> <li>- Канатташ (Плодотворное сотрудничество в сфере авторского права);</li> <li>- Интеллектуалдык өнөктөштүк (Содействие в обеспечении уважения к интеллектуальной собственности);</li> <li>- Келечек жаратманы (Юный техник).</li> </ul> <p>В конкурсе приняли участие патентовладельцы, коммерческие и некоммерческие организации, учебные заведения, представители бизнес структур и преподаватели, учащиеся общеобразовательных организаций, детских центров и кружков технического творчества, пользователи объектов авторского права и смежных прав. Рассмотрение и оценка заявок представленных на конкурс осуществлялась членами Организационного комитета, сформированного из числа представителей министерств и ведомств, бизнес-сообщества и общественных организаций.</p> <p>По итогам конкурса, в номинации «<b>Акыл табылга</b>» первое место присуждено изобретению «Рабочее оборудование гидравлического бульдозера» автором которого является Исаков Куттубек - и.о. профессора, зав. кафедрой «Организация перевозок и безопасность движения» КГУСТА им. Н. Исакова.</p> <p>В номинации «<b>Мыкты бренд</b>» за ориентированность на повышение экономической и инвестиционной привлекательности страны и узнаваемость потребителями страны победили торговые марки «Дордой» и «Игры кочевников».</p> <p>За содействие развитию интеллектуальной собственности и мотивирование молодых изобретателей и ученых к научным исследованиям первое место в номинации «<b>Интеллектуалдык өнөктөштүк</b>» присуждено Кыргызской Государственной юридической Академии при Правительстве Кыргызской Республики.</p> <p>За плодотворное сотрудничество в сфере авторского права в номинации «<b>Канатташ</b>» победа присуждена Общественной телерадиовещательной корпорации Кыргызской Республики.</p>	

		В номинации « <b>Келечек жаратманы</b> » первое место занял ученик 7 класса средней школы им. Э. Султанбекова, г. Талас Марлис уулу Төрөгелди, с проектами «Буровая техника» и «Аппарат для производства курута». Их работы оценены за качество подготовки, оригинальность идеи и степень сложности.	
1.2	<b>Вовлечение в процесс создания объектов ИС в государственные, научно-исследовательские и частные предприятия</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Количество общественно-значимых мероприятий;</i></li> <li>2. <i>Количество поданных служебных заявок;</i></li> <li>4. <i>Количество премий</i></li> </ol>	
	<b>1) Формировать в вузах и НИИ политику по отношению к ИС</b>	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 1, фактический индикатор - 2)</b></p> <p><b>12 июня 2018 года</b> состоялся субрегиональный семинар на тему: «Политика интеллектуальной собственности в университетах и научно-исследовательских учреждениях», организованный Кыргызпатентом совместно с ВОИС. Целью субрегионального семинара является обмен опытом по проведению политики интеллектуальной собственности в университетах и научно-исследовательских институтах. В работе семинара приняли участие представители ВОИС, патентных ведомств Казахстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана, представители министерств, научно-исследовательских институтов и университетов Кыргызской Республики. И. о. заведующего сектором стран Кавказа, Центральной Азии и Восточной Европы ВОИС Илья Грибков поздравил Кыргызпатент с 25-летием образования патентной системы Кыргызской Республики, он отметил важность политики интеллектуальной собственности для университетов и НИИ, а также взаимодействия с ведомством по интеллектуальной собственности. Университеты и НИИ играют важную роль в развитии науки и техники, в них зарождаются открытия и изобретения, позволяющие повышать качество жизни миллионов людей. Политика интеллектуальной собственности в университетах и НИИ является основополагающим документом, который должен регулировать отношения между университетами и бизнесом. Она служит краеугольным камнем инновационной и творческой деятельности в вузах и НИИ и обеспечивает организационно-правовую структуру и предсказуемые условия для инновационной деятельности. Участники мероприятия активно дискутировали по вопросу как сократить пропасть между открытиями, сделанными в лабораториях и процессом превращения их в рыночный товар. Руководство Кыргызпатента отметило, что ведомство ведет тесную межвузовскую работу, проводит факультативы по вопросам коммерциализации результатов интеллектуальной собственности, одним из таких практик, является недавнее проведение 20-дневного тура, в ходе которого специалисты службы провели лекционные занятия в вузах Баткена, Оша и Джалал-Абада. Эта практика будет продолжена во всех других вузах страны.</p>	Ежегодно
		<b>14 июня 2018 года</b> Кыргызпатент провел национальный семинар «Политика интеллектуальной собственности в университетах и научно-исследовательских учреждениях» в стенах Ошского государственного университета (ОшГУ). В рамках семинара, организованного совместно с ВОИС, обсуждены вопросы эффективной передачи знаний и коммерциализации	Ежегодно

	интеллектуальной собственности, а также вопросы развития политики в сфере интеллектуальной собственности в университетах и НИИ. В работе семинара приняли участие и. о. заведующего сектором стран Кавказа, Центральной Азии и Восточной Европы ВОИС Илья Грибков, программный сотрудник Департамента стран с развитой и переходной экономикой ВОИС Евгений Сесицкий, вице-мэр г. Ош Нурбек Кадыров, проректор по науке ОшГУ Идрис Кенжаев, представители ВУЗов и НИИ города Ош. 50 участников семинара были активно вовлечены в панельную дискуссию о текущей ситуации относительно политики интеллектуальной собственности в университетах и НИИ в регионе.	
<b>2) Содействовать увеличению количества заявок на служебные изобретения</b>	<b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 3%, фактический индикатор - 21,1%)</b> За отчетный период поступило 24 заявок на служебные изобретения, вынесено решений – 21. В целом, за 2018 год в процентном соотношении поступило 106 заявок на изобретение, из них 21,1% составляет на служебные изобретения.	Ежегодно
	В целях реализации данного пункта, вопросы, касающиеся подачи заявок на служебные изобретения были обсуждены на выездных обучающих мероприятиях по вопросам правовой охраны объектов интеллектуальной собственности семинарах, проведенных в 7 региональных вузах. С 10 по 20 апреля 2018 года проведены выездные факультативные занятия по охране прав на объекты интеллектуальной собственности, правил подачи и регистрации заявок на объекты интеллектуальной собственности и развития инноваций студентам старших курсов и магистрам следующих ВУЗов южных регионов: 1) Ошского государственного университета – 79 чел. 2) Ошского технологического университета – 51 чел. 3) Ошского государственного социального университета – 48 чел. 4) Ошского государственного юридического института – 44 чел. 5) Жалал-Абадского государственного университета – 60 чел. 6) Баткенского государственного университета – 120 чел. 7) Кызыл-Кийского гуманитарно - педагогического института – 105 чел.	
<b>4) Стимулировать организации и предприятия, создающие и использующие объекты ИС</b>	<b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 3, фактический индикатор - 4)</b> Ежегодно с 2015 года в целях отбора и оценки перспективных инновационных проектов для дальнейшего внедрения их в производство и в последующем коммерциализации и содействия их продвижению, Кыргызпатент проводит конкурс «Лучший инновационный проект». За время проведения конкурса с 2015 года по 2017 годы в Кыргызпатент поступило более 100 заявок на участие, из них 11 проектов были отобраны компетентными членами оргкомитета, который был сформирован из числа различных представителей министерств и ведомств, научно-исследовательских учреждений, институтов, изобретателей, сотрудников ведомства и бизнес-сообщества. В отчетный период по итогам конкурса «Лучший инновационный проект – 2017» отобрано 4 проекта: - Пахомеев О.В. на реализацию проекта «Селекция и первичное семеноводство сортов мягкой	Ежегодно

	<p>озимой пшеницы для условий богары Кыргызской Республики» получил первый и второй транш в сумме 120 800 сом;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Аширалиев А.А. на реализацию проекта «Внедрение парового водогрейного котла нового принципа действия, для отопления учебного корпуса с целью экономии электроэнергии» получил первый транш в размере 259 000 сом;</li> <li>- Ураимов М.У. на реализацию проекта «Гидравлический перфоратор с гидравлическим механизмом поворота бурового инструмента для бурения шпуров ударно-поворотным способом» получил второй транш в размере 150 000 сом;</li> <li>- Муканов Т.А. на реализацию проекта «Построение производственной модели водовыпуска-стабилизатора расхода воды из каналов с бурным режимом течения» получил второй транш в размере 128 000 сом.</li> </ul> <p>Также профинансированы проекты победителей конкурса «Лучший инновационный проект-2016»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Касымбеков Р.А. получил второй транш в размере 204 420 сом на реализацию проекта «Создание местных образцов технологического оборудования для технологии капельного орошения»;</li> <li>- Тажибаев А. получил третий транш в размере 53 000 сом на реализацию проекта «Урон себуучу комплекс «Миталл-01».</li> </ul> <p><b>24 августа 2018 года</b> Кыргызпатент организовал презентацию инновационного проекта Муканова Т. «Построение производственной модели водовыпуска-стабилизатора расхода воды из каналов с бурным режимом течения». Цель данной презентации показать итоги реализации инновационного проекта, его актуальность и новизну, стимулирование изобретателей, а также помощь в упрощении и решении вопросов нехватки поливной воды в сфере водного и сельского хозяйства. Данный проект успешно реализовался, первый агрегат которого установлен и работает в селе Ак-Сай Тонского района Иссык-Кульской области. Проект является современным инновационным решением в обеспечении водой сельскохозяйственных земель республики и основная цель проекта — повысить эффективность установки, которая позволяет осуществить забор воды из быстротечного канала посредством водовыпуска за счет изменения гидравлических сопротивлений потока и его рациональное распределение. Проект реализуется в рамках года развития регионов и имеет большое практическое значение для всех областей республики.</p> <p><b>12 октября 2018 года</b> Кыргызпатент презентовал итоги инновационных проектов Тажибаева А. «Зернопосевочный комплекс Миталл-01» и Пахомеева О.В «Селекция и первичное семеноводство сортов мягкой озимой пшеницы для условий богары Кыргызской Республики» в селе Селекция. Авторы проектов являются отечественные изобретатели, получившие гранты на их реализацию от Кыргызпатента по результатам ежегодно проводимого ведомством республиканского конкурса «Лучший инновационный проект». В ходе презентации состоялись первые испытательные работы зернопосевочного комплекса и посев нового сорта пшеницы. В</p>	
--	--	--

		<p>ходе презентации на полигоне состоялись первые испытательные работы зернопосевоочного комплекса и посев нового сорта пшеницы. Данный инновационный зернопосевосный комплекс уменьшает затраты на топливо и человеческие ресурсы, что в свою очередь несет экономический эффект и поможет получить высокую урожайность с этих полей.</p> <p><b>20 ноября 2018 года</b> на базе КТУ «Манас» проведена презентация инновационного проекта профессора Тинатин Доолоткелдиевой «Создание промышленного выпуска нового биоудобрения «Ростин» для повышения плодородности почв и урожайности сельхозкультур в тепличных хозяйствах и в открытом грунте. Целью мероприятия являлось информировать общественность о результатах реализации инновационного проекта, его актуальность. В ходе практической части презентации, участникам показали приобретенный агрегат-ферментер, аппарат, в котором культивируется биомасса микроорганизмов, предназначен для получения вышеназванного биоудобрения. Полученный концентрат биоудобрения разбавляют в строго определенном объеме и температуре водой, готовую продукцию применяют для полива, удобрения и опрыскивания растений. Всего Кыргызпатентом было выделено на реализацию данного проекта 2 миллиона сомов. На презентации присутствовали представители министерств, ведомств и ВУЗов, изобретатели, представители фермерских хозяйств и студенты. Таким образом, в 2018 году реализовывалось 8 инновационных проектов, из них завершено 7 проектов и 1 проект реализовывается.</p>	
1.3	<p><b>Развитие инфраструктуры для создания интеллектуальной собственности</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Количество филиалов ЦПТИ;</i></li> <li>2. <i>Количество обученных координаторов ЦПТИ;</i></li> <li>3. <i>Количество пользователей услуг ЦПТИ;</i></li> <li>4. <i>Объем ресурсов библиотеки в электронном формате</i></li> </ol>	
	<p><i>1) Расширить и развивать сеть филиалов ЦПТИ</i></p>	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 2, фактический индикатор - 2)</b></p> <p>В целях упрощения доступа к техническим знаниям и повышения эффективности использования патентной информации <b>22 марта 2018 года</b> открыт филиал Центра поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) на базе Национального хирургического центра Министерства здравоохранения Кыргызской Республики. На базе ЦПТИ проведен тренинг по вопросам патентно-информационного поиска и патентной информации. В тренинге приняли участие 42 человека. Представители научного сообщества, бизнес-сообщества, изобретатели и студенты получают в филиалах ЦПТИ помощь в поиске технической и патентной информации, связанной с развитием технологий, продвижением инноваций, управлением правами на объекты интеллектуальной собственности.</p> <p><b>23 октября 2018 года</b> в Институте физико-технических проблем и материаловедения им. Ж. Жеенбаева НАН КР состоялось открытие филиала ЦПТИ. В ходе открытий филиалов были проведены тренинги для участников по поиску патентной информации в международных базах данных и по вопросам авторского права в Кыргызской Республике. В тренинге приняли участие 38 человека.</p> <p><b>Основной целью</b> создаваемой в Кыргызской Республике сети ЦПТИ является наращивание</p>	<p>Ежегодно</p>

		<p>инновационного потенциала через:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пропаганду и популяризацию в обществе вопросов правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности (РИД) путем проведения в регионах конференций, обучающих семинаров, а также распространения научно-методических и информационных материалов в области ИС;</li> <li>- обеспечение более широкого доступа разработчикам к специализированным базам данных и другим информационным ресурсам в области ИС для стимулирования создания и эффективного использования РИД;</li> <li>- обучение разработчиков навыкам проведения патентных исследований, использования патентной информации при коммерциализации разработок;</li> <li>- консультирование по вопросам создания, правовой охраны и использования РИД.</li> </ul>	
	<b>3) Обеспечить число пользователей услуг ЦПТИ в количестве не менее 500 чел. в год</b>	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 500, фактический индикатор - 754)</b></p> <p>В отчетный период количество пользователей услуг ЦПТИ составило 754 человек.</p> <p><b>27 апреля т.г.</b> в рамках празднования Всемирного и Национального дня интеллектуальной собственности награждены грамотами и единовременной стипендией «<b>За вклад в развитие ИС</b>» следующие координаторы ЦПТИ: ОшГУ, ЖАГУ, ОшТУ, КРСУ, КНАУ, КГУСТА, Институт энегоресурсов и геоэкологии ЮО НАН КР.</p>	Ежегодно
	<b>4) Оцифровать ресурсы ГПТБ</b>	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 25, фактический индикатор - 754)</b></p> <p>Оцифровано 2127 документов, 488873 страниц, что составляет 25% фонда. Также определен приоритетный фонд для оцифровки на 2019 год – это архивный фонд патентной информации «Изобретения стран мира» 1972-1996 гг., 1999-2002гг. - 600 000 страниц.</p> <p>За отчетный период электронными ресурсами воспользовались 3057 пользователя.</p> <p>Также оцифровано 92% заявок от общего числа бумажного архива заявок.</p>	2017-2020 годы
<b>1.4</b>	<b>Формирование государственных заказов на создание объектов ИС</b>	<b>1. Количество приоритетных направлений для проведения конкурса</b>	
	<b>Определить приоритетные направления для проведения конкурса «Лучший инновационный проект»</b>	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 2, фактический индикатор - 2)</b></p> <p>Определены следующие приоритетные направления для проведения конкурса на 2018 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сельское хозяйство и перерабатывающая промышленность;</li> <li>- Энергетика и возобновляемые источники энергии;</li> <li>- Информационные и цифровые технологии;</li> <li>- Промышленность;</li> <li>- Строительство, строительные материалы и др.</li> </ul>	Ежегодно
<b>1.5</b>	<b>Разработка механизмов выявления и вовлечения талантливых детей и молодежи в творческий процесс</b>	<p><b>1. Количество награжденных детей и молодежи;</b></p> <p><b>2. Количество общественно-значимых мероприятий</b></p>	

<p><b>2) Учредить единовременную премию для детей и молодежи за достигнутые успехи в области научно-технического творчества</b></p>	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 10, фактический индикатор - 10)</b>  <b>27 апреля 2018 года</b> по итогам республиканского конкурса технического творчества вручены единовременные стипендии 5-ти школьникам и 5-ти студентам ВУЗов КР за достигнутые успехи в области научно- технического творчества по следующим номинациям «Техническое творчество», «Научно-исследовательские разработки», «Новый взгляд».</p>	<p>Ежегодно</p>
<p><b>3) Проводить республиканские и областные конкурсы, олимпиады, выставки и ярмарки научно-технического и творческого направлений</b></p>	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 2, фактический индикатор - 8)</b>  В Кыргызской Республике насчитывается 74 детских творческих центров, из них 309 научно-технических кружков. Республиканская инженерно-техническая академия "Алтын түйүн" является методическо-консультационным центром по научно-техническому направлению. Кружки "Юный техник" распространены по всем регионам. Основные задачи РДИТА "Алтын түйүн" заключается - в нахождении среди школьников талантливых детей;  - в содействии по обмену опытом между педагогами по направлениям математических наук и техническому творчеству, оказанию им методической помощи.  С этой целью "Алтын түйүн" проводит семинары-практикумы в городе Бишкек и в регионах показывая мастер-классы по использованию интерактивных досок по информатике, математике и физике, разрабатывает учебные программы для технических учебных заведений страны, обеспечивает их необходимыми материалами.</p> <p>В целях пропаганды и содействия развитию потенциала изобретательства, технического творчества учащихся и молодежи, с 14 по 18 мая 2018 года Министерством образования и науки КР, РДИТА «Алтын туйун» и Кыргызпатентом в городе Ош проведен международный молодежный конкурс исследовательских и изобретательских проектов «Мы – интеллектуалы XXI века», посвященный Году развития регионов. В конкурсе приняли участие школьники со всех регионов страны, студенты КГТУ им. И.Раззакова, КРСУ им. Б.Ельцина, КГУСТА им. Н.Исанова, Иссык-Кульского государственного университета им. К.Тыныстанова, ОшГУ, ОшГУ, Джалал-Абадского государственного университета, а также юные изобретатели из Республики Казахстан (г. Актау, г. Астана и г. Алматы) и Республики Узбекистан (г. Ташкент и Ферганская область) – всего 330 участников. Было подано свыше 180 исследовательских и изобретательских проектов, экспонатов и действующих моделей по следующим номинациям: «Новые теоретические разработки и модели», «Первенство Кыргызской Республики по авиамоделизму среди школьников», «Приборы, радиооборудование и телекоммуникационные системы», «Энергия и энергосберегающие технологии», «Информационные технологии и программирование», «Робототехника и автоматизированные технологии», «Интегрированные многопрофильные проекты», «Турнир по шахматам». Победители были награждены дипломами и ценными призами, а также была организована экскурсия по городу Ош и в Национальный историко-архитектурный музейный комплекс «Сулайман-Тоо».</p>	

		<p>В целях выявления, поддержки и стимулирования творческого потенциала художников 8 июня 2018 года проведена выставка-конкурс работ молодых художников КР “Айтматов ааламы” совместно с Союзом молодых художников Кыргызстана. На выставке были выставлены 111 работ 88 художников. По итогам выставки-конкурса был издан каталог «Айтматов ааламы».</p>	
		<p>В рамках недели "Науки, техники и производства" для 10-13 летних школьников проходит ежегодная республиканская научно-техническая олимпиада. В этом году тема домашнего задания практического тура называлась "Разработка системы управления дорожного движения". Были представлены такие проекты, как: "Робот манипулятор с микропроцессорным управлением", "Квадрокоптер", "Кран-манипулятор с дистанционным управлением", "Вибрационно сортировочная машина", "Гидроманипулятор", "Грейдер", "Электромагнитный кран-подъемник", "Мусороуборочная машина", "Ударный молот", Мальтийский крест", "Многофункциональная машина", "Буровая машина" и др.</p> <p>Министерство образования и науки Кыргызской Республики совместно с РДИТА "Алтын түйүн" провели летние и зимние лагеря "Технодром" на период с 3-9 января и с 30-июня по 7-июля для школьников. Зимняя в санатории "Госрезиденция №2", а летняя смена в санатории "Кыргызское взморье" г.Чолпон-Ата Иссык-Куля. Лагерь "Технодром" проходит ежегодно во время летних и зимних каникул. В лагере дети учатся астрономии, математике, построению технической модели, рисовании, шахматах, изо, теории решения изобретательских задач, участвуют в интересных мастер-классах по робототехнике и имеют возможность заниматься техническим прикладным творчеством.</p> <p>На основании приказа от 30-сентября 2016-года №1346/1 министерства образования и науки Кыргызской Республики была проведена олимпиада "Юные Пифагоры в мире техники" – в целях увеличения интереса к математике и научно-технической практике. Зарегистрировано свыше 1000 работ. Учащимся были даны 10 заданий различной сложности для их решения. Из 1000 участников к следующему туру были допущены 400 учеников, набравших минимальный проходной балл. Для участия в окончательном туре олимпиады допущены победители региональных туров олимпиады с самыми высокими баллами. Со всех областей Кыргызстана к окончательному туру олимпиады прошли 75 школьников.</p> <p>В рамках юбилейных мероприятий к 55-летию РДИТА "Алтын түйүн" была проведена международная конференция на тему "Стратегия развития навыков и научно-технического творчества молодежи". Организаторами конференции выступили Министерство образования и науки КР, РДИТА "Алтын түйүн", КГТУ им.Раззакова.</p>	
		<p>В 2018 году на территории районов на базе школ созданы центры по олимпиадам. Школьники участвуют в областных турах олимпиады и занимают призовые места. 5-апреля 2018-года в средней школе имени А.Абдубайтова Ноокатского района состоялась церемония открытия недели "Науки, техники и производства".</p>	

		<p>Также, были проведены следующие мероприятия:</p> <p><b>К дню науки:</b> проведены акции "Ученые детям" в ВУЗах города Ош.</p> <p><b>К дню производства:</b> В целях ознакомления с новыми технологическими процессами в промышленном производстве состоялись встречи школьников с предпринимателями на тему о преимуществах развития малого и среднего бизнеса в Кыргызстане.</p> <p><b>К дню техники:</b> проведена научно-техническая олимпиада на тему "Наука+Изобретение=Техника" среди малых возрастных групп. На выставке были представлены результаты творчества детей, где они защитили свои проекты.</p> <p><b>Ученые детям:</b> Состоялись встречи учеников с представителями местной власти, инженерами, частными предпринимателями, учителями и представителями СМИ.</p> <p>10-ноября ко "Дню Науки" был проведен областной конкурс среди юных изобретателей, важное мероприятие областного масштаба. В рамках проведения конкурса, проведена работа по повышению потенциала научно-технического творчества, увеличению количества выставок и ярмарок на тему научно-технического творчества и организацию наград талантливым детям.</p>	
		<p>На территории Жалал-абадской области в 6 детских центрах технического творчества получают знания по научно-техническому направлению 564 детей. В южном отделе НАН КР работает научно-исследовательский институт Жалал-Абада «Энергоресурсы и Геоэкология». На территории области в детских центрах технического творчества были проведены "Дни открытых дверей", а также конкурсы на тему "Экология", "Природа и фантазия", "Конструктор".</p>	
		<p>В феврале 2018 года в областном детском центре творчества была проведена 10-дневная декада "Техническое творчество". В рамках декады организованы открытые уроки и выставки картинок.</p> <p>В целях повышения уровня научно-технического творчества, исследовательской и изобретательской деятельности 30 марта 2018 г. проведен областной тур конкурса "Мы интеллектуалы 21 века" по 6 номинациям, где участвовали 72 детей изобретателей из районов-городов, а победители получили путевки в республиканский конкурс.</p> <p>В мае 2018 г. в городе Ош прошел республиканский тур конкурса "Мы интеллектуалы 21 века", где участвовали 11 детей из Жалал-Абадской области и в итоге по номинации "Приборы, радиооборудование и телекоммуникационные системы" 1 ученик занял 3-е место.</p>	
1.6	<p><b>Расширить сеть кружков научно-технического творчества, разработка учебно-методических материалов</b></p>	<p><b>1. Количество кружков;</b></p> <p><b>2. Процент увеличения охвата детей научно-техническим творчеством</b></p>	
	<p><b>1) Увеличить количество кружков научно-технического творчества детей</b></p>	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 2, фактический индикатор - 2)</b></p> <p>Охват детей научно-техническим творчеством запланировано на 2018 год 400 школьников и учащихся, охвачено 987.</p>	Ежегодно

		<p><b>С 14 по 17 февраля 2018 года</b> проведен региональный семинар-практикум «Кружковые занятия по основам технического моделирования» в г. Талас на базе ДОО «Баластан». Приняли участие 20 педагогов и 10 школьников. Было ознакомление с деятельностью Госфонда ИС и РДИТА «Алтын Туйун», проведены лекции-практикумы о методах поиска технических решений задач по моделированию, приемах и способах геометрических построений, применение радиотехнических деталей в решении моделированных изделий или макетов. Участникам розданы методические пособия разработанные педагогами РДИТА и сотрудниками Госфонда ИС.</p>	
		<p><b>27 сентября 2018 года</b> на базе Центра образования «Мээрим» г. Ош, с целью развития научно-технического творчества, популяризации профессии инженера и изобретателя открыт кружок технического творчества. На открытии была развернута выставка технического творчества, где были выставлены работы победителей областных и республиканских конкурсов технического творчества. На мероприятии присутствовали 78 чел. В рамках открытия кружка был проведен семинар на тему: Что мы знаем об интеллектуальной собственности.</p>	
		<p><b>9 октября 2018 года</b> на базе детско-юношеского центра творчества г. Токмок был открыт кружок технического творчества. В программе открытия кружка был проведен семинар для руководителей кружков Чуйского района и г.Токмок. Для них была представлена презентации: Деятельность Госфонда ИС и Что такое интеллектуальная собственность? В ходе подведения итогов семинара был подписан Меморандум о сотрудничестве между организациями и был вручен комплект технических инструментов на 50 тыс. сом для работы кружка технического творчества.</p>	
		<p><b>С 31 октября по 5 ноября 2018 года</b> в городе Кадамжай Баткенской области проведена изобретательно-компьютерная экспресс-школа с целью стимулирования развития научно-технического творчества и поиск одаренных ребят в регионах Кыргызстана. В экспресс-школе обучались учащиеся школ и лицеев - всего 30 человек.</p>	
		<p><b>21 декабря 2018 года</b> проведен республиканский семинар-практикум для руководителей кружков технического творчества «Учим детей робототехнике» на базе РДИТА “Алтын туйун”. Цель его проведения — повышение цифровой грамотности педагогов страны, внедрение робототехники в образовательный процесс средних образовательных учреждений и организаций дополнительного образования Кыргызстана. На семинаре-практикуме были рассмотрены следующие вопросы: проектные исследования и проекты по робототехнике как основа подготовки научно–инженерных кадров Кыргызской Республики; знакомство с LEGO education; методика преподавания робототехники с применением платформ LEGO, LEGO Wedo, LEGO EV3; создание инженерных исследовательских проектов в рамках внеурочной деятельности; развитие конструктивного мышления средствами робототехники; участие в международных проектных олимпиадах по робототехнике; особенности подготовки к соревнованиям «РобоЛига», «РобоФест»; робототехника как инновационное направление обучения информатики в школе. На семинаре приняли участие представители детских центров</p>	

		образования и творчества всех регионов республики. Всего 47 участников.	
		В г. Бишкек функционируют 6 внешкольных организаций (4 районных центров детского творчества, городской центр детского творчества и станция юных техников. Всего кружков и секций по городу Бишкек в 2018 году – 1567, охват учащихся – 55 451. Во всех школах и центрах детского творчества организована работа школьных парламентов и детско-юношеских организаций, где охват активистов по школам составляет более 7 000 учащихся.	
1.7	<b>Использование доступных образовательных и информационных ресурсов и опыта международных и региональных партнеров</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Количество образовательных программ;</i></li> <li>2. <i>Количество обученных специалистов в РГАИС и ВОИС</i></li> <li>3. <i>Количество доступа к базам данных;</i></li> </ol>	
	<i>1) Участвовать в образовательных программах ВОИС</i>	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 20, фактический индикатор - 36)</b></p> <p>Сотрудники Кыргызпатента направляются на курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с 12 по 23 марта 2018 года Ыктыбаев А., заведующий международным отделом Кыргызпатента прошел обучение в «Продвинутом курсе ВОИС ВТО по ИС для государственных служащих», г. Женева;</li> <li>- с 17 по 25 апреля 2018 года Мукамбетов Э., заведующий отделом экспертизы товарных знаков принял участие в учебном семинаре «Патентная система и практика экспертизы в Государственном ведомстве по интеллектуальной собственности (SIPO) для стран BRI (Belt and Road Initiative) г. Чжэнчжоу;</li> <li>- с 6 по 26 июля 2018 года Рымбекова Н.- заведующий отделом официальных изданий Кыргызпатента приняла участие в семинаре для должностных лиц стран ближнего региона, расположенных вдоль «Одного пояса-одного пути» по сотрудничеству в области стандартизации (Министерство коммерции КНР), г.Чанчжоу, КНР;</li> <li>- с 3 по 15 сентября 2018 года Ормушева М. – заведующий отделом правового обеспечения Кыргызпатента прошла обучение в 26-м учебном курсе высокого уровня Совета по авторскому праву Великобритании, для старших должностных лиц правительства и других сотрудников ведомств развивающихся стран в области авторского права и смежных прав в г. Лондон, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;</li> <li>- 6-14 ноября 2018 года А. Кемель кызы, ведущий специалист отдела экспертизы и товарных знаков Управление экспертизы прошла обучение в обучающих курсах по законодательству товарных знаков и экспертизе ВОИС-КІРО;</li> <li>- 12-16 ноября 2018 года А.Базаркулов, начальник управления экспертизы принял участие в 40-й сессии постоянного Комитета по законодательству в области товарных знаков, промышленных образцов и географических указаний ВОИС;</li> <li>- 21-22 ноября 2018 года Ы.Турсуналиева, начальник управления авторского и смежных прав приняла участие в субрегиональном семинаре по обеспечению уважения авторского права и</li> </ul>	2018-2021 годы

		<p>борьбе с контрафактной и пиратской продукцией в цифровой среде;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 27-29 ноября 2018 года У.Сыдыков, исполнительный директор Госфонда ИС принял участие в ознакомительном визите для национальных служащих ЦПТИ;</li> <li>- 26-30 ноября 2018 года С. Байзаков, заместитель председателя Кыргызпатента принял участие в 23-м заседании МСНТИ, а также в очередном заседании Евразийского межправительственного совета;</li> <li>- 2-8 декабря 2018 года М. Кармышева, заведующая сектором традиционных знаний приняла участие в обучающих курсах по охране сортов растений и развитию семеноводства для пяти стран ЦА;</li> <li>- 3-6 декабря 2018 года А.Казакбаева, главный специалист отдела экспертизы промышленных образцов приняла участие в Двадцать девятой сессии Постоянного комитета по патентному праву, г. Женева, Швейцарская Конфедерация;</li> <li>- 3-6 декабря 2018 года А. Аттокурова, начальник управления права приняла участие в Шестом раунде переговоров по заключению договора о свободной торговле с Республикой Сингапур, г. Москва, РФ;</li> <li>- 6 декабря 2018 года Ормушева М., заведующий отделом правового обеспечения приняла участие в Четвертом заседании рабочей группы по вопросу создания евразийской правовой охраны промышленных образцов, г. Москва, РФ.</li> </ul> <p>Также дистанционные курсы по линии ВОИС и ВТО прошли следующие сотрудники:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зав.отделом правового обеспечения Ормушева М. DL302 «Товарные знаки, промышленные образцы и географические указания»;</li> <li>2. Зав.отделом правового обеспечения Ормушева М. Сертификат ВТО по курсу «Соглашение по ТРИПС»;</li> <li>3. Гл. спец отдела экспертизы товарных знаков Капарова Г. - DL302 «Товарные знаки, промышленные образцы и географические указания»;</li> <li>4. Гл. спец отдела экспертизы товарных знаков Имангазиева К. - DL302 «Товарные знаки, промышленные образцы и географические указания»;</li> <li>5. Ведущий спец. международного отдела Абдразакова К. - DL101PCT «Введение в договор о патентной кооперации».</li> </ol> <p>Кроме этого, координаторы ЦПТИ прошли дистанционный курс ВОИС DL001 «Введение в интеллектуальную собственность», всего 18 человек.</p>	
2)	<p><i>Расширить образовательную деятельность по вопросам ИС и инновационного развития с учетом опыта</i></p>	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 1, фактический индикатор - 1)</b></p> <p>Введена практика использования дистанционных технологий обучения профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов в рамках сотрудничества между Кыргызпатентом и Роспатентом (вебинары):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 2 марта 2018 года вебинар по вопросам:</li> </ol>	<p>II полугодие 2017 года</p>

<p><i>международных и региональных партнеров</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Условия и виды подачи заявки на промышленный образец;</li> <li>- Виды промышленных образцов;</li> <li>- Пошлины за регистрацию заявки;</li> <li>- Формальная экспертиза.</li> </ul> <p>2) 23 марта 2018 года вебинар по вопросам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Экспертиза заявки по существу;</li> <li>- Виды решений по результатам экспертизы заявки по существу пошлины;</li> <li>- Срок охраны промышленных образцов.</li> </ul> <p>3) 8 июня 2018 года вебинар по теме НМПТ. В ходе вебинара рассмотрены такие вопросы как возможность регистрации НМПТ непризнанных государств и возможность регистрации обозначения в качестве НМПТ, не являющегося географическим объектом. Например Хеллим/Халломи (сыр). Также обсудили вопросы использования в качестве товарного знака элементов государственных символов, допустимый уровень совпадений и уполномоченные органы, дающие разрешение на использование и знаки качества и сертификации, возможность регистрации.</p> <p>4) 22 июня 2018 года вебинар по вопросам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование в качестве товарного знака элементов государственных символов, допустимый уровень совпадений и уполномоченные органы, дающие разрешение на использование;</li> <li>- знаки качества и сертификации, возможность регистрации;</li> <li>- регистрация двухбуквенных обозначений, совпадающие с двухбуквенными кодами государств.</li> </ul>	
<p><b>3) Внедрить образовательные программы в сфере ИС для различных целевых групп</b></p>	<p><b>В процессе реализации.</b></p> <p>Прорабатывается работа с Министерством образования и науки КР по вопросам внедрения в государственный образовательный стандарт ВУЗов учебной дисциплины «Интеллектуальная собственность». Проведен и обобщен анализ по ВУзам на предмет введения учебной дисциплины «Интеллектуальная собственность» (Право интеллектуальной собственности, патентование и др.) для студентов ВУЗов, по итогам которого установлено, что в 10 ВУЗах преподается учебная дисциплина по интеллектуальной собственности и патентоведению. Направлено письмо по вопросу включения в программу высших учебных заведений КР факультативного курса «Интеллектуальная собственность» вице-премьер министру КР А.С. Омурбековой. (исх.№ 01/2341 от 22.11.2018 г.)</p>	<p>Ежегодно</p>
<p><b>4) Обучить в РГАИС специалистов в сфере ИС</b></p>	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 10, фактический индикатор - 10)</b></p> <p>Сотрудники Кыргызпатента направляются на курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки по линии РГАИС и Евразийской патентной организации (далее – ЕАПВ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с 2 по 30 марта 2018 года М.Торобекова, главный специалист отдела экспертизы объектов промышленной собственности Кыргызпатента и В.Имангазиева, заведующий отделом мониторинга и коммерциализации ОИС Госфонда ИС закончили Российскую государственную академию интеллектуальной собственности (РГАИС) и получили дипломы по программе</li> </ul>	<p>Ежегодно</p>

		<p>профессиональной переподготовки: «Интеллектуальная собственность. Патентоведение» (РФ);</p> <p>- с 25 марта по 14 апреля Н. Асанбеков, специалист отдела инноваций Кыргызпатента принял участие в профессиональной переподготовке в сфере ИС по линии РГАИС, «Управление проектами в сфере интеллектуальной собственности»;</p> <p>- с 28 мая по 8 июня 2018 года С. Дюшенбиева, ведущий специалист отдела экспертизы объектов промышленной собственности Кыргызпатента и Н. Дюшембиева, главный специалист отдела экспертизы объектов промышленной собственности Кыргызпатента приняли участие в стажировке ЕАПВ «Экспертиза евразийских заявок и выдача евразийских патентов», а также обучающих курсах в области механики, физики и электротехники;</p> <p>- с 18 сентября по 10 октября 2018 года Мукулов Э. М., ведущий специалист Управления права и Акматова Ч.А. –специалист Управления инноваций и стратегического развития Кыргызпатента прошли обучение в РГАИС по программе «Интеллектуальная собственность. Патентоведение», г. Москва, РФ;</p> <p>- с 1 октября по 12 октября 2018 года М.Торобекова и Д.Оморбекова гл. специалисты отдела экспертизы объектов промышленной собственности Управления экспертизы Кыргызпатента прошли стажировку в Евразийской патентной организации «Система патентования изобретений (особенности экспертизы заявок в области химии, медицины и биотехнологии)»;</p> <p>- 26-30 ноября 2018 года Абдрасулов А.А. специалист сектора информационных технологий прошел стажировку ИТ-специалиста в ЕАПВ по теме «Автоматизация администрирования при помощи Windows PowerShell», г.Москва.</p>	
<b>1.8</b>	<b>Повышение информированности общества о роли и значении ИС</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Процент индекса доверия населения;</b></li> <li><b>2. PR-стратегия;</b></li> <li><b>3. Количество вузов</b></li> </ol>	
	<b>1) Повысить индекс доверия населения</b>	<p><b>Выполнено.</b></p> <p>Согласно данных Национального статистического комитета Кыргызской Республики, по итогам 2018 года, индекс доверия населения к Кыргызпатенту увеличился по сравнению с 2016 годом на 3 %. (Базовый индикатор – 65%, за 2018 год – 68%)</p>	Ежегодно
	<b>2) Разработать и реализовать pr-кампанию Кыргызпатента</b>	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 1, фактический индикатор - 1)</b></p> <p>PR-стратегия разработана, согласована и реализуется. На официальном сайте Кыргызпатента постоянно размещалась информация по итогам проводимых мероприятий о роли и значении ИС, о выставках посвященных выдающимся авторам, изобретателям и другим деятелям, о вреде контрафактной продукции, о развитии инновационной деятельности и научно-технического творчества школьников и молодежи.</p> <p>Официальный сайт Кыргызпатента расширился новой функцией «Интернет-голосование» для определения победителей среди участников конкурса «За вклад в развитие интеллектуальной собственности».</p> <p>Создан профиль Кыргызпатента в социальной сети Фейсбук (Facebook) с фотографиями и</p>	Ежегодно

		<p>информацией.</p> <p>За отчетный период на сайте Кыргызпатента размещено более 260 пресс-релизов на официальном и государственном языках (осуществлялась рассылка пресс-релизов в СМИ).</p> <p>Полностью обновлен официальный сайт Кыргызпатента, проведена работа по модернизации сайтов подведомственных организаций.</p> <p>Написан сценарий и изготовлен документальный юбилейный фильм по случаю Юбилейных мероприятий к 25-летию образования патентной службы Кыргызской Республики и становления системы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики. Юбилейный фильм презентован 27.04.18. в Госрезиденции Ала-Арча на торжественном собрании по случаю Дня ИС, на Международной конференции в рамках III Всемирных игр кочевников на Иссык-Куле, также транслирован на канале Рен ТВ Кыргызстан с 6 по 9 июня 2018 года, на ЭлТР 15.06.18., на СТВ 16.06.18., на НТС в рамках проекта “Чилистен”, а также на всех публично-значимых мероприятиях ведомства.</p> <p>Подготовлены и транслированы ряд видеосюжетов к юбилейной дате Кыргызпатента с участием сотрудников ведомства, в частности интервью председателя на КТРК в утренней программе “Замана”.</p> <p>К юбилею Кыргызпатента опубликована на бесплатной основе большая развернутая информационно-аналитическая статья в «Тазабеке» на тему: 27 лет Независимости: какие изобретения были выпущены за это время в Кыргызстане?</p> <p>На постоянной основе размещаются статьи и интервью в общереспубликанских газетах по вопросам развития системы интеллектуальной собственности и инноваций, опубликовано более 10 статей.</p> <p>Большое внимание уделяется теле- и радио- аудитории. Регулярно освещаются общественно-значимые события в сфере ИС и инноваций. Организованы специальные телепередачи и передачи на радио по вопросам ИС и инноваций. Кыргызпатент активно сотрудничает с такими телеканалами и радио как, КТРК, ЭлТР, СТВ, НТС, Азия ТВ, Нью ТВ, Апрель 5 канал, НБТ, ОшТВ и Джалал-Абад ТВ, Биринчи радио, радио Санжыра, Кыргыз радио, радио Спутник, Авторадио, Марал и др. Организовано более 26 тематических эфиров на телевидении и более 42 эфиров на радио с участием представителей Кыргызпатента, изобретателей и авторов. Впервые принято участие изобретателя и представителя Кыргызпатента в телепередаче «Айыл чарба» на КТРК, где по результатам конкурса «Лучший инновационный проект» представлены проекты в сфере сельского хозяйства изобретателей В. Пахомеева и Т. Муканова. Впервые принято участие в Ток-шоу «Ачыгын айтканда» на телеканале НТС по вопросам защиты и соблюдения</p>	
--	--	---	--

		<p>авторских прав в сети Интернет с участием авторов, продюсеров и правообладателей видеоконтента.</p> <p>Актуальные новостные материалы размещаются на сайте Кыргызпатента, разосланы и размещены более 50 информационных релизов на сайтах ведущих информационных агентств (Акипресс, Кабар, Спутник, 24 кг, Азаттык, Кактус и др.).</p> <p>Изготовлен видеоролик о Конкурсе Лучший инновационный проект на офиц. и гос. языках и транслирован на канале КТРК и НТС в период с 1.04. по 10.04. и 01.05. по 10.05.2018 года по 4 выхода в день из них 1 выход в прайм-тайм;</p> <p>Изготовлен аудиоролик на офиц. и госязыке и транслирован на радио Кыргызстан Обондору и Кыргыз радиосу с 01.04. по 05.04. , с 10.05. по 15.05.2018 года. Изготовлен ТВ баннер и транслирован на ЭлТР и 5 канале с 01.04. по 10.04. и на канале ТНТ с 15.05. по 25.05.2018 года.</p>	
	<p><b>3) Увеличить количество вузов, в программу обучения которых включен факультативный курс «Интеллектуальная собственность»</b></p>	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 1, фактический индикатор - 13)</b></p> <p>В 2018 году по сравнению с 2017 годом увеличены гостевые лекции в ВУЗах, где ранее они не проводились:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Специализированная таможня Государственной таможенной службы при ПКР.</li> <li>2) Учебно- научно- производственный комплекс "Международный университет Кыргызстана".</li> <li>3) КГУ им. И. Арабаева.</li> <li>4) Ошский государственный университет.</li> <li>5) Ошский технологический университет.</li> <li>6) Ошский государственный социальный университет.</li> <li>7) Ошский государственный юридический институт.</li> <li>8) Баткенский государственный университет.</li> <li>9) КНУ им. Ж. Баласагына.</li> <li>10) Международный университет КР (не путать с УНПК МУК).</li> <li>11) БГУ им. К. Карасаева.</li> <li>12) Академия инноваций им. проф. Ш. Мусакожоева.</li> <li>13) АУЦА.</li> </ol> <p>Специалисты Кыргызпатента читают лекции по вопросам интеллектуальной собственности для студентов. Лекторы знакомят студентов с основными понятиями интеллектуальной собственности, порядком подготовки заявок на патенты, авторским и патентным правом, а также международными нормами, регулирующие право интеллектуальной собственности. За отчетный период прочитаны лекции:</p> <p><b>27 февраля 2018 года</b> в Специализированной таможне ГТС при ПКР проведены факультативные занятия по охране объектов интеллектуальной собственности, правилам оформления и подачи заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности. Слушателями факультативного занятия являлись практические работники таможенных органов</p>	<p>Ежегодно</p>

	<p>КР – 22 чел.</p> <p><b>13 марта 2018 года</b> для 60-ти студентов 3-го и 4-го курсов факультета «Коммуникации» Кыргызско-турецкого университета «Манас» проведены факультативные занятия по вопросам правовой охраны объектов интеллектуальной собственности и правил регистрации объектов авторского и смежных прав в Кыргызпатенте.</p> <p><b>27 марта 2018 года</b> для 90 студентов 3 и 4 курсов факультета «Международное право» УНПК «Международный университет Кыргызстана», проведены факультативные занятия по вопросам понятия и системы интеллектуальной собственности, и правовой охраны объектов авторского и смежных прав.</p> <p><b>29 марта 2018 года</b> для 15 сотрудников аппарата и магистров Кыргызского государственного университета им. И. Арабаева, проведено факультативное занятие по вопросам понятия объектов авторского и смежных прав, и регистрации произведений в Кыргызпатенте.</p> <p><b>С 10 по 20 апреля 2018 года</b> управлением авторского и смежных прав, управлением экспертизы и управлением инноваций и стратегического развития проведены выездные факультативные занятия по охране прав на объекты интеллектуальной собственности, правил подачи и регистрации заявок на объекты интеллектуальной собственности и развития инноваций студентам старших курсов и магистрам следующих ВУЗов южных регионов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) Ошского государственного университета – 79 чел.</li> <li>б) Ошского технологического университета – 51 чел.</li> <li>в) Ошского государственного социального университета – 48 чел.</li> <li>г) Ошского государственного юридического института – 44 чел.</li> <li>д) Жалал-Абадского государственного университета – 60 чел.</li> <li>е) Баткенского государственного университета – 120 чел.</li> <li>ж) Кызыл-Кийского гуманитарно- педагогического института – 105 чел.</li> </ul> <p><b>12 апреля 2018 года</b> управлением авторского и смежных прав проведены факультативные занятия в КГУ им. И. Арабаева, по вопросам регистрации объектов авторского и смежных прав и охраны объектов авторского и смежных прав, для преподавателей в количестве - 10 чел.</p> <p><b>19 апреля 2018 года</b> управлением авторского и смежных прав проведены факультативные занятия в КГУ им. И. Арабаева, по вопросам регистрации объектов авторского и смежных прав и охраны объектов авторского и смежных прав, для преподавателей КГУ им. И. Арабаева и Нарынского государственного университета в количестве - 10 чел.;</p> <p><b>С 10 по 15 сентября 2018 г.</b> проведены выездные факультативные занятия по охране прав на объекты интеллектуальной собственности, правил подачи и регистрации заявок на объекты интеллектуальной собственности и развития инноваций студентам старших курсов и магистрам следующих ВУЗов северных регионов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) Таласского государственного университета – 50 чел.</li> <li>б) Нарынского государственного университета – 45 чел.</li> <li>в) Иссык-Кульского государственного университета – 60 чел.</li> </ul>	
--	--	--

**28 сентября 2018 г.** проведены факультативные занятия для студентов, магистров и преподавателей Института инновационных профессий при КГУСТА им. Н. Исанова по вопросам патентной системы КР, роли товарных знаков в бизнесе, а также понятия объектов авторского и смежных прав и регистрации произведений. Слушателями являлись – 109 человек.

**11 октября 2018 г.** проведены факультативные занятия для студентов юридического факультета Кыргызского национального университета им. Ж. Баласагына по вопросам интеллектуальной собственности: понятие и виды объектов интеллектуальной собственности, порядок оформления и регистрации заявок на объекты интеллектуальной собственности, объектам авторского и смежных прав и развития инноваций. Слушателями являлись – 80 чел.

**25 октября 2018 г.** проведены факультативные занятия для студентов 2-х и 3-х курсов юридического факультета Международного университета Кыргызстана по вопросам интеллектуальной собственности: патентная система КР; понятие и виды товарных знаков, регистрация товарных знаков; объекты авторского и смежных прав; понятие и виды традиционных знаний, селекционных достижений и рационализаторских предложений. Слушателями являлись – 60 чел.

**С 31 октября по 2 ноября 2018 г.** проведены факультативные занятия в Бишкекском гуманитарном университете им. К. Карасаева для 160-ти студентов старших курсов из 9-ти факультетов по вопросам интеллектуальной собственности: патентная система КР; понятие и виды товарных знаков, регистрация товарных знаков; объекты авторского и смежных прав; понятие и виды традиционных знаний, селекционных достижений и рационализаторских предложений.

**13 ноября 2018 г.** проведены факультативные занятия в Кыргызской государственной юридической академии при Правительстве КР (КГЮА при ПКР) для 75-ти студентов 4-го курса факультета «Право и предпринимательство» по вопросам системы и развития интеллектуальной собственности в КР, понятия и виды объектов ИС, их правовая охрана и защита в современный период.

**15 ноября 2018 года** лекции на факультативных занятиях в Академии инноваций им. проф. Ш. Мусакожоева для 10-и магистров 2-го курса по вопросам системы интеллектуальной собственности, понятия объектов промышленной собственности, патентной системы в КР, товарных знаков и подачи на регистрацию товарных знаков, понятия и виды традиционных знаний и селекционных достижений, оценке объектов ИС и коммерциализации, понятия объектов авторского и смежных прав и КУИП, развития инноваций в КР;

**с 19 по 21 ноября 2018 года** лекции на факультативных занятиях в Американском университете в Центральной Азии для 19-ти студентов 2-го, 3-го и 4-го курсов по вопросам ИС: понятия и виды объектов ИС, законодательство в области ИС, патентная система в КР, подача и регистрация заявок на объекты ИС, объекты авторского и смежных прав и КУИП, регистрация в госреестрах ИС, развитие инноваций в КР, дистанционное обучение по программе ВОИС.

1.9	Активизация изобретательской и творческой деятельности в регионах	1. <i>Количество общественно-значимых мероприятий</i>	
	1) Провести информационные мероприятия с привлечением изобретателей и представителей бизнес-сообществ	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 3, фактический индикатор - 5)</b>  <b>27 февраля 2018 года</b> в Академии МВД КР проведена международная конференция на тему «Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности в КР».  В работе конференции принимали участие 40 человек из судебных, правоохранительных и контролирующих органов, высших учебных заведениях, независимых юристов, Кыргызпатента, а также заместитель генерального директора РОО «Национальный союз правообладателей» Касымов Ф.Т.</p> <p><b>23 марта 2018 года</b> круглый стол “Традиционные знания в современном кыргызском обществе”. В рамках круглого стола организован мастер-класс исследователя истории женского головного убора “Элечек” А.Калкановой</p> <p><b>13 апреля 2018 года</b> совместно с КГЮА при ПКР проведен круглый стол: «Содействие в обеспечении правовой охраны интеллектуальной собственности». Участниками круглого стола являлись представители Кыргызпатента, КГЮА при ПКР, Академии МВД КР, судебных, правоохранительных и контролирующих органов КР.</p> <p><b>23-24 апреля 2018 года</b> в рамках Всемирного дня книги и авторского права, а также мероприятий приуроченных Международному дню интеллектуальной собственности и 25-летию становления Системы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики состоялся Национальный семинар по Марракешскому договору, организованный совместно ВОИС. Марракешский договор направлен на решение проблемы «книжного голода», требуя, чтобы договаривающиеся стороны включили в свое национальное законодательство положения, позволяющие воспроизводить, распространять и предоставлять опубликованные произведения слепым и лицам с нарушениями зрения в доступных форматах посредством ограничений и исключений из прав обладателей авторского права. Целью проведения данного мероприятия являлась организация площадки, где международные эксперты и специалисты, внесшие свою лепту в присоединение к Марракешскому договору, могли бы поделиться с участниками семинара опытом своих стран по практической реализации положений договора и ответить на главный актуальный вопрос: «Какие практические шаги следует сделать странам, присоединившимся к Марракешскому договору, чтобы перейти от вновь принятого Закона к реальному внедрению в жизнь свободного доступа слепых и лиц с нарушениями зрения к художественным и научным произведениям».</p> <p><b>18 мая 2018 года</b> Кыргызпатент совместно с Кыргызским государственным университетом имени И. Арабаева провели форум на тему: «Роль произведений Айтматова в воспитании молодежи».  Целью проведения форума являлось распространение многогранных произведений Чингиза</p>	Ежегодно

	<p>Айтматова широкому слою населения и как следствие воспитание в молодежи понятий совести и чести. Также в ходе форума проведены секционные работы по таким направлениям как искусство, кинематография и педагогическое воспитание молодежи в произведениях Айтматова. В рамках форума участники почтили память и возложили цветы к памятнику великого писателя в Ата-Бейите.</p> <p>Кроме того, состоялась фото выставка по произведениям Айтматова, лучшие работы были награждены дипломами и сертификатами Кыргызпатента. В работе форума приняли участие представители Правительства Кыргызской Республики, Национальной комиссии по государственному языку при Президенте Кыргызской Республики, ученые, академики, преподаватели высших учебных заведений, аспиранты, родные писателя и другие. На Форуме приняли участие более 100 человек.</p>	
<p><b>2) Провести пропагандистско-разъяснительную работу с пользователями объектов авторского права и смежных прав</b></p>	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 2, фактический индикатор - 5)</b></p> <p><b>29 мая 2018 года</b> проведен круглый стол, на котором обсуждены вопросы соблюдения авторских прав телерадиокомпаниями и театрами, ведения прозрачных и полных отчетов об использованных произведениях телерадиокомпаниями и театральными учреждениями. В мероприятии приняли участие представители телерадиокомпаний и театров, авторы, исполнители, правообладатели, контент провайдеры, а также представители министерств и ведомств Кыргызской Республики. Мероприятие проведено с целью улучшения работы по сбору сведений и отчетности об использованных объектах авторского права и смежных прав.</p> <p>Проведены разъяснительные работы по вопросу составления списков пользователей объектов авторского и смежных прав, заключения лицензионных договоров и выплаты авторского вознаграждения с пользователями объектов авторского и смежных прав для телерадиокомпаний, театральные учреждений, филармонии, ресторанов, кафе, баров и ночных клубов. Консультированы заявители, авторы и правообладатели, пользователи объектов авторского и смежных прав, сотрудники правоохранительных, контролирующих органов Кыргызской Республики, преподаватели ВУЗов, по вопросам авторского права и смежных прав. За отчетный период проведено 464 консультаций. <b>С 29 июня по 01 июля 2018 года</b> командировка в Баткенскую и Джалал-Абадскую область по заключению лицензионных договоров и сбору авторского вознаграждения.</p> <p><b>31 октября 2018 года</b> в Кыргызпатенте состоялся круглый стол по вопросам защиты авторских прав на программное обеспечение, с целью усиления взаимодействия соответствующих структур в вопросах предупреждения и пресечения правонарушений в этой области. В ходе круглого стола обсуждены вопросы, связанные с информационной безопасностью, неправомерного использования объектов авторского права в сети Интернет и правоприменительная практика в этой сфере.</p> <p><b>23 ноября 2018 года</b> в рамках Года развития регионов Кыргызпатент провел семинар на тему: «От идеи до прибыли: роль изобретательства при организации кластеров инновационного развития в малых и средних предприятиях» в стенах Кыргызско-Узбекского университета</p>	<p>Ежегодно</p>

		<p>города Ош. Целью проведения мероприятия является установление связей между изобретательством и бизнес-сообществом, доведение сведений о роли изобретательства при организации кластеров инновационного развития, в первую очередь для создания и поддержания конкурентной среды малых и средних предприятий. На мероприятии был сделан акцент на необходимость внутреннего импульса в развитии МСП, путем объединения их в кластеры, что в свою очередь позволит активизировать работу в данной области, ускорит развитие отраслевой экономики и укрепит конкурентоспособность отечественных предприятий. В ходе семинара по итогам показа роликов и презентаций инновационных проектов реализованных в рамках республиканского конкурса «Лучший инновационный проект» были подняты вопросы о необходимости создания условий для коммерциализации и их выпуска в производственных масштабах. В работе семинара приняли участие представители НАН КР, мэрии и Ассоциации предпринимателей города Ош, изобретатели, ученые и аспиранты ОшТУ, ОшГУ, ДжАГУ.</p> <p>В соответствии с пунктом 12 Порядка ведения делопроизводства по заключению лицензионных договоров с пользователями на право использования объектов авторского права и смежных прав, их регистрации, учету использованных произведений, сбору, распределению и выплате авторского вознаграждения, утвержденной приказом Кыргызпатента от 27 декабря 2017 года № 265, приказом Кыргызпатента от 11 января 2018 года № 5 была создана комиссия по проведению выборочных контрольных проверок (далее - Комиссия).</p> <p>В целях проведения мониторинга деятельности инспекторов Кыргызпатента, при заключении лицензионных договоров с пользователями объектов авторского права и смежных прав, а также порядка начисления фиксированных ставок, Комиссией совместно с Уполномоченным по вопросам предупреждения коррупции на регулярной основе осуществляются выборочные контрольные проверки по заключенным лицензионным договорам.</p> <p>За отчетный период было осуществлено 52 выборочных проверок по заключенным лицензионным договорам.</p>	
<b>II. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ПОЛУЧЕНИЯ ПРАВ И ЗАЩИТЫ ИС</b>			
2.1	<p><b>Совершенствование процедур предоставления прав на результаты интеллектуальной деятельности. Расширение использования ИТ-технологий при подаче и рассмотрении заявок</b></p> <p><i>1) Внести изменения в НПА</i></p>	<p><i>1. Доля заявок, поданных в электронном формате;</i></p> <p><i>2. Количество нормативных правовых актов;</i></p> <p><i>3. Количество ведомственных актов, с учетом внедрения электронной подачи заявок</i></p> <p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 1, фактический индикатор - 4)</b></p>	Ежегодно

<p><i>по упрощению процедур подачи заявок и сокращению сроков рассмотрения заявок на объекты ИС</i></p>	<p>В целях совершенствования законодательства в области интеллектуальной собственности, за отчетный период было разработано и в последующем принят ряд нормативных правовых актов, в частности:</p> <p><b>Утверждены</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проект распоряжения ПКР о согласии с Меморандумом о сотрудничестве и взаимопонимании между Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций при ПКР и Ассоциацией «Национальный координационный Центр обработки транзакций с правами и объектами интеллектуальной собственности» - Подписано межведомственное соглашение 11.04.2018 г.;</li> <li>- проект Закона КР «О внесении изменений в Закон КР «О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных» - Закон КР от 3.05.2018 г. № 45;</li> <li>- проект постановления ПКР «Об утверждении Соглашения о порядке управления авторскими и смежными правами на коллективной основе, подписанного 11 декабря 2017 года в городе Москва» - Распоряжение от 30.05.2018 г. №181-р;</li> <li>- проект постановления ПКР «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Положения о пошлинах за регистрацию и предоставление права пользования традиционным знанием» от 15 сентября 2008 года № 517 - Постановление ПКР от 07.08.2018 г. №363;</li> <li>- проект распоряжения ПКР «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Кыргызской Республики» №193-р от 01.06.2017 года - Принято распоряжение ПКР от 21.09.2018 г. №336-р.</li> <li>- проект постановления Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменения в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию и предоставление права использования традиционным знанием и заявки на предоставление права использования уже зарегистрированным традиционным знанием, Порядка ведения Государственного реестра традиционных знаний Кыргызской Республики» от 29 февраля 2012 года № 154 – Принято постановление ПКР от 07.08.2018 г. №363.</li> <li>- проект постановления ПКР «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на селекционное достижение, Правил составления, подачи и рассмотрения заявки на официальную регистрацию программы для электронных вычислительных машин или базы данных» от 27 октября 2011 года № 686» - Принято постановление ПКР от 23.11.2018 года № 555.</li> </ul> <p><b>На рассмотрении в Аппарате Правительства Кыргызской Республики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проект постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Правил подачи возражений, заявлений и их рассмотрения в Апелляционном совете при</li> </ul>	
---	--	--

		<p>Государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики» - исх. №01/2083 от 15.10.2018 г.;</p> <p>- проект постановления ПКР «О внесении изменений в постановление ПКР «О минимальных ставках авторского вознаграждения за использование объектов авторского права и смежных прав» от 22 июля 2002 года №488 - исх.№01/2240 от 05.11.2018 г.;</p> <p>- проект постановления Правительства Кыргызской Республики «О стимулировании изобретательской и творческой деятельности в Кыргызской Республике» - исх.№ 01/2258 от 12.11.2018 г.</p> <p><b>На согласовании в министерствах и ведомствах:</b></p> <p>- проект Положения о создании сети центров коммерциализации инноваций государственных участников Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государственных участников СНГ на период до 2020 года - Проведено внутригосударственное согласование и направлен в МИД КР исх.№01/1335 от 24.07.2018 г.;</p> <p>- проект Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений в законодательные акты Кыргызской Республики в сфере взимания неналоговых доходов» и проект постановления Правительства Кыргызской Республики к нему – направлен на согласование в Министерство финансов КР 01/2080 от 15.10.2018 г.;</p> <p>- проект постановления Правительства Кыргызской Республики «О мерах по реализации Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений в Налоговый Кодекс Кыргызской Республики» от 20 июня 2017 года № 114. - направлен на согласование в Министерство экономики КР исх. 01/2099 от 16.10.2018 г.;</p> <p>- проект постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Положения о порядке рассмотрения обращений собственников имущества, национализированного Декретами Временного Правительства Кыргызской Республики в 2010 году о восстановлении имущественных прав» направлен на согласование в Министерство Юстиции КР, исх. 01/2180 от 26.10.2018 г.</p>	
	<p><b>2) Внедрить систему электронного документооборота</b></p>	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 20%, фактический индикатор - 50%)</b></p> <p>С октября 2018 года функционирует система электронного документооборота. Проводятся мероприятия и консультации по устранению ошибок в Системе электронного документооборота (СЭД) совместно с ГП «Инфоком».</p>	<p>Ежегодно</p>
	<p><b>3) Увеличить долю заявок на объекты ИС поданных в электронном формате</b></p>	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 4%, фактический индикатор - 5,5%)</b></p> <p>В целях расширения использования IT-технологий при предоставлении правовой охраны результатам интеллектуальной деятельности Кыргызпатентом внедрена и функционирует система электронной подачи заявок на регистрацию объекта ИС, что расширяет возможности пользователям подавать заявки он-лайн.</p> <p>В отчетный период поступило 45 заявок на объекты интеллектуальной собственности по электронной форме подачи, из них:</p> <p>- Объекты авторского и смежных прав – 16 заявок, от общего количества поступления заявок на</p>	<p>2018-2021 годы</p>

		<p>объекты авторского и смежных прав - 319, что составило 5%;</p> <p>- Объекты промышленной собственности – 29 заявок, от общего количества поступления заявок на объекты промышленной собственности - 486, что составило 6%.</p>	
	<p><b>4) Внести изменения в ведомственные акты Кыргызпатента по подаче и рассмотрению электронных заявок на объекты ИС</b></p>	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 1, фактический индикатор - 5)</b></p> <p>На данный момент разработан проект по подаче и рассмотрению электронных заявок на объекты ИС и направлен на согласование со структурными подразделениями.</p> <p>Кроме этого, рассмотрены и одобрены Научно-техническим советом Кыргызпатента и утверждены приказом председателя Кыргызпатента следующие ведомственные акты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Регламент Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики <i>от 16 января 2018 года № 8</i>;</li> <li>- Проект постановления ПКР «О внесении изменений в постановление временного Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении правил подачи возражений, заявлений и их рассмотрения в Апелляционном совете при Государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики» от 09 июля 2010 года ВП № 117 <i>от 29 января 2018 года № 2</i>;</li> <li>- Положение о выставке-конкурсе художников «Айтматов ааламы» <i>от 05 марта 2018 года № 41</i>;</li> <li>- Регламент работы с документами в системе Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики <i>от 26 марта 2018 года № 54</i>;</li> <li>- Регламент распределения авторского вознаграждения за использование объектов авторского права и смежных прав <i>от 26 марта 2018 года № 55</i>;</li> <li>- Проект приказа «О внесении изменений в Инструкцию о порядке организации пропускного режима в Государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики» <i>от 25 мая 2018 года № 104</i>;</li> <li>- Проект приказа «О внесении изменения в Регламент распределения авторского вознаграждения за использование объектов авторского права и смежных прав», утвержденного приказом Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики от 26.03.2018 года № 54;</li> <li>- Проект приказа «О внесении изменений в Порядок ведения делопроизводства по заключению лицензионных договоров с пользователями на право использования объектов авторского права и смежных прав, их регистрации, учету использованных произведений, сбору, распределению и выплате авторского вознаграждения», утвержденного приказом Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики от 27.12.2018 года № 265.</li> <li>- Проект постановления Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Единого реестра (перечня) государственных услуг, оказываемых государственными органами, их структурными</li> </ul>	<p>2018 год</p>

		<p>подразделениями и подведомственными учреждениями» от 10 февраля 2012 года № 85 <i>от 08.06.2018г. протокол № 6 (Рабочая комиссия по оптимизации государственных услуг от 28.06.2018г. протокол № 2)</i>;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проект постановления Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении стандартов государственных услуг, оказываемых физическим и юридическим лицам государственными органами, их структурными подразделениями и подведомственными учреждениями» от 3 июня 2014 года № 303 <i>от 19.06.2018г. протокол № 7 (Рабочая комиссия по оптимизации государственных услуг от 28.06.2018г. протокол № 2)</i>;</li> <li>- проект ППКР «Об утверждении Положения о стимулировании изобретательской и творческой деятельности в КР»;</li> </ul> <p>проект приказа Кыргызпатента об утверждении проекта положения Комиссии Кыргызпатента по противодействию коррупции;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проект приказа о внесении изменений в форму уведомления по заявке на регистрацию товарного знака Порядка ведения делопроизводства по заявке на регистрацию товарного знака и знака обслуживания, утвержденного приказом Кыргызпатента от 27.12.2017г. №264;</li> <li>- проект приказа «О внесении изменений в Порядок ведения делопроизводства по заключению лицензионных договоров с пользователями на право использования объектов авторского права и смежных прав, их регистрации, учету использованных произведений, сбору, распределению и выплате авторского вознаграждения», утвержденного приказом Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики от 27.12.2018 года № 265;</li> <li>- проекта приказа «О внесении изменений в Инструкцию о порядке организации пропускного режима в Государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики»;</li> <li>- проект приказа «О внесении изменения в Регламент распределения авторского вознаграждения за использование объектов авторского права и смежных прав», утвержденного приказом Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики от 26.03.2018 года № 54;</li> <li>- проект постановления Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на селекционное достижение, Правил составления, подачи и рассмотрения заявки на официальную регистрацию программы для электронных вычислительных машин или базы данных» от 27 октября 2011 года № 686».</li> </ul> <p>Проведена работа по приведению в соответствие должностных инструкций структурных подразделений Кыргызпатента с типовой должностной инструкцией государственного гражданского служащего КР (всего 15 ед.).</p>	
--	--	--	--

		Проведена работа по приведению в соответствие положений структурных подразделений Кыргызпатента и его подведомственных организаций (всего 17 ед.).	
2.2	<b>Налаживание межгосударственного и межведомственного взаимодействия для снижения уровня распространения контрафактной продукции и повышения результативности борьбы с нарушениями</b>	<b>1. Количество общественно-значимых мероприятий</b>	
	<b>1) Проводить заседания Межведомственной комиссии по пресечению правонарушений в области ИС</b>	<b>В процессе реализации.</b> Подготовлены материалы для проведения очередного заседания Межведомственной комиссии по противодействию правонарушениями в области интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики. Председателем данной комиссии является вице-премьер министр КР, из-за загруженности, проведение заседания запланировано на 1-квартал 2019 года.	2018 год 2020 год
	<b>2) Обеспечить участие представителей ведомства в Международном форуме «Антиконтрафакт»</b>	<b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 2, фактический индикатор - 2)</b> с 19 по 21 ноября 2018 года в г.Москва Российская Федерация состоялся Шестой международный форум «Антиконтрафакт - 2018» (далее – Форум). Организаторами мероприятия являлись: Правительство Российской Федерации, Евразийская экономическая комиссия, Минпромторг России, Международная ассоциация «Антиконтрафакт». От кыргызской стороны участие приняли следующие должностные лица: статс-секретарь Государственной службы интеллектуальной собственности и инновации при Правительстве Кыргызской Республики Конокбаев Талант Абдыкадырович, а также заведующая отделом осуществления прав интеллектуальной собственности управления права Государственной службы интеллектуальной собственности и инновации при Правительстве Кыргызской Республики Асылбекова Надира Асылбековна. Форум был проведен в формате пленарных заседаний по следующим актуальным вопросам: - Роль России в вопросах противодействия незаконному обороту промышленной продукции на территории государств-членов ЕАЭС; - Координация действий таможенных и правоохранительных органов государств-членов ЕАЭС, направленных на защиту прав на объекты интеллектуальной собственности; - Средства и методы маркировки. Технологические формы противодействия незаконному обороту промышленной продукции в государствах-членах ЕАЭС; - Роль технического регулирования в противодействии незаконному обороту промышленной продукции;	Ежегодно

		<p>- Совершенствование условий для развития кадрового потенциала в сфере борьбы с незаконным оборотом промышленной продукции.</p> <p>В рамках секции №6 «Противодействие незаконному использованию объектов интеллектуальной собственности в условиях развития цифровой коммерции. Развитие сотрудничества государственных органов и бизнеса – залог эффективной правоприменительной практики» был представлен доклад на тему: «Деятельность государственных органов Кыргызской Республики в вопросах защиты прав на объекты интеллектуальной собственности». Кроме этого, приняли участие в обсуждениях, которые состоялись в рамках круглых столов по вопросам защиты прав на объекты интеллектуальной собственности государств-членов ЕАЭС; практическое взаимодействие правообладателей объектов интеллектуальной собственности и органов государственной власти в сфере защиты прав на объекты интеллектуальной собственности; международная правовая защита интеллектуальной собственности в блокчейн проектах, противодействие обороту контрафактной продукции на рынке средств защиты растений и семян ЕАЭС: анализ ситуации, проблемы и пути решения, проблемы незаконного оборота в электронной торговле.</p>	
2.3	<p><b>Вовлечение гражданского общества в процесс осуществления прав ИС, формирование института медиации для досудебного регулирования споров</b></p>	<p><b>1. Количество общественно-значимых мероприятий;</b>  <b>2. Количество обученных медиаторов</b></p>	
	<p><b>1) Проводить разъяснительную работу по внедрению и распространению медиации в сфере ИС</b></p>	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 1, фактический индикатор - 1)</b>  14 июня 2018 года подписан Меморандум о сотрудничестве между Кыргызпатентом и Республиканским сообществом медиаторов Кыргызской Республики. В рамках меморандума представители Республиканского сообщества медиаторов КР прошли обучение в краткосрочных курсах Кыргызпатента по вопросам правовой охраны интеллектуальной собственности.  9-10 июля 2018 года проведён круглый стол по актуальным и практическим вопросам внедрения института медиации в Кыргызской Республике в сфере интеллектуальной собственности совместно с ВОИС с участием Эрика Уилберса-директора Центра по арбитражу и медиации Всемирной организации интеллектуальной собственности (Центр ВОИС), в рамках которого проведены консультации по вопросам альтернативного решения споров в области ИС.  В сентябре 2018 года подписан Меморандум между Центром ВОИС и Кыргызпатентом в целях дальнейшего сотрудничества в сфере альтернативного урегулирования споров в области ИС. Запланировано обучение 3-4 сертифицированных медиаторов по интеллектуальной собственности в Кыргызской Республики в Центре ВОИС в 2019 году. Также ВОИС проводит дистанционный курс обучения по медиации в интеллектуальной собственности.</p>	<p>2018 год, 2020 год</p>
	<p><b>2) Обучить медиаторов по разрешению споров,</b></p>	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 1, фактический индикатор - 20)</b>  С 10 апреля по 10 июня прошло дистанционное обучение по подвинутому курсу DL-317</p>	<p>2018-2021 годы</p>

	<i>связанных с ИС</i>	«Арбитраж и медиация по правилам ВОИС». Обучение прошли 20 медиаторов, состоящие в Республиканском сообществе медиаторов Кыргызской Республики.		
2.5	<b>Формирование культуры уважения к ИС</b>	<b>1. Количество общественно-значимых мероприятий</b>		
	<i>Увеличить количество мероприятий (семинары, круглые столы), в том числе в регионах республики</i>	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 4, фактический индикатор - 7)</b>  <b>12 июня и 14 июня 2018 года</b> в г. Бишкек и г. Ош состоялся субрегиональный семинар по вопросам политики интеллектуальной собственности в университетах и научно-исследовательских учреждениях. Мероприятие организовано совместно с ВОИС. Семинар проведен с целью обмена опытом по вопросам передачи знаний и коммерциализации ИС, развития политики в сфере интеллектуальной собственности в университетах и НИИ. В нем приняли участие представители ВОИС, патентных ведомств Казахстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана, а также представители органов государственной власти, научно-исследовательских институтов и университетов Кыргызстана.</p> <p><b>29 мая 2018 года</b> совместно с Кыргызским государственным университетом культуры и искусств им. Б. Бейшеналиевой проведен круглый стол «Использование музыкальных и драматических произведений телерадиокомпаниями и театрами. Полнота отчетов». В работе круглого стола принимали участие представители ТРК, театров, авторы, исполнители и преподаватели ВУЗа.</p> <p><b>2-3 сентября 2018 года</b> проведен региональный семинар совместно с ВОИС по правовой охране традиционных знаний и традиционному выражению культуры в Иссык-Кульской области. Мероприятие приурочено 25-летию становления системы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики. В семинаре приняли участие обладатели и носители традиционных знаний стран дальнего и ближнего зарубежья, представители ВОИС, Евразийской патентной организации, патентных ведомств России, Беларуси, Азербайджана, Армении, Таджикистана, Казахстана, Узбекистана, Эстонии, депутаты Жогорку Кенеша Кыргызской Республики и представители Правительства Кыргызской Республики.</p> <p><b>15-16 ноября 2018 года</b> Кыргызпатент совместно с ВОИС провел семинар на тему: «Исключения и ограничения патентных прав связанных с изобретениями в области лекарственных средств». Основной целью данного мероприятия было обсуждение вопросов связанных с применением на национальном уровне механизмов принудительных лицензий, вопросов исчерпания патентных прав, а также обмен опытом с изучением лучших практик зарубежных стран. В рамках данного мероприятия эксперты Кыргызпатента и представители Министерства здравоохранения Кыргызской Республики представили доклады по патентной системе Кыргызской Республики и национальной политике в сфере доступа к лекарственным средствам. На семинаре приняли участие международные эксперты: А. Долотбаева — представитель ВОИС, Эрика Дуенас — эксперт Всемирной организации здравоохранения, Ксиаопинг Ву — эксперт Всемирной торговой организации, представители Евразийского</p>	Ежегодно	

		<p>патентного ведомства (ЕАПВ), представители министерств и ведомств Кыргызской Республики, Кыргызской Государственной медицинской академии им. И. Ахунбаева, а также представители неправительственных организаций и сотрудники Кыргызпатента. Также рассмотрены вопросы, раскрывающие систему специальной принудительной лицензии доступа к медицинским технологиям с позиции системы здравоохранения, вопросы принудительной лицензии с точки зрения общественного здравоохранения, а также зарубежный обзор нормативных положений в части осуществления исключения на национальном уровне ограничения в отношении патентных прав в контексте патентной системы.</p> <p><b>11 декабря 2018 года</b> в канун 90-летия со дня рождения Ч. Айтматова, прошла конференция «Мы изменим мир, мир изменит нас», посвященная 20-летию со дня образования Государственного фонда интеллектуальной собственности при Кыргызпатенте (далее – Госфонд ИС). Конференцию открыла выставка детского технического творчества и театрализованная постановка по произведениям Айтматова в исполнении воспитанников одноименной столичной школы. В ходе конференции была торжественно вручена Золотая медаль Всемирной организации интеллектуальной собственности за творчество и выдающиеся достижения в этой области председателю молодежного объединения художников Кыргызстана З. Илипову, который является победителем выставки-конкурса «Вселенная Айтматова в изобразительном искусстве Кыргызстана». На конференции отмечено, что первая Золотая медаль Всемирной организации интеллектуальной собственности «За достижения в творчестве» была вручена Ч. Т. Айтматову в знак признания его таланта. В выставке-конкурсе, организованной и проведенной Кыргызпатентом в 2018 году, были выставлены свыше 120 работ молодых художников со всех регионов республики, посвященные творчеству выдающегося писателя нашей современности Ч. Айтматова, среди этих работ особое место заняли работы З. Илипова. Выставка способствовала творческому развитию талантливых учащихся, совершенствованию мастерства художников и пропаганде художественного творчества среди молодежи. В рамках конференции с поздравительными словами выступили представители Правительства Кыргызской Республики, Национальной академии наук, ученые, изобретатели, именитые деятели культуры и искусств, руководители региональных кружков детского технического творчества. На протяжении 20 лет Госфонд ИС оказывает организационную, информационную, материальную поддержку, публикуя труды и разработки отечественных авторов, изобретателей, ученых, деятелей искусства и культуры, вносит посильный вклад в развитие детского технического творчества, создавая кружки начального технического образования, организовывая научно-технические олимпиады и конкурсы среди детей и молодежи. В целях реализации творческих трудов изобретателей и авторов за годы своей деятельности фонд оказал помощь 997 изобретателям и авторам на сумму более 15 миллионов сомов.</p> <p><b>12 декабря 2018 года</b> Кыргызпатент совместно с Высшей школой правосудия при Верховном Суде КР провел круглый стол «Правовая основа и меры по обеспечению соблюдения правовых</p>	
--	--	---	--

		<p>норм ИС в КР». В работе круглого стола приняли участие ректор Академии правосудия при Верховном Суде Республики Казахстан Т. Каудыров, адвокат Алматинской областной коллегии адвокатов А. Салпеков, судьи местных судов КР, министерства и ведомства КР, Кыргызская академия образования КР, ВУЗы, медиаторы. Главной целью данного мероприятия являлось обсуждение вопросов правовой основы и мер по обеспечению соблюдения правовых норм интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике.</p>	
<p><b>III. Создание условий для использования объектов ИС</b></p>			
3.1.	<p><b>Поддержка деятельности по использованию интеллектуальной собственности организациями бюджетной сферы</b></p>	<p>1. <i>Количество рабочих встреч;</i>  2. <i>Количество обученных специалистов;</i>  3. <i>Количество аналитических справок</i></p>	
	<p><i>1) Содействовать внедрению объектов ИС, созданных в вузах и НИИ</i></p>	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 3, фактический индикатор - 4)</b>  В целях отбора и оценки перспективных инновационных проектов, а также содействия их продвижению, проведен конкурс «Лучший инновационный проект – 2017». По итогам конкурса отобрано 4 проекта.  В отчетный период следующие авторы проектов получили финансирование:  - Пахомеев О.В. на реализацию проекта «Селекция и первичное семеноводство сортов мягкой озимой пшеницы для условий богары Кыргызской Республики» получил первый и второй транш в сумме 120 800 сом;  - Аширалиев А.А. на реализацию проекта «Внедрение парового водогрейного котла нового принципа действия, для отопления учебного корпуса с целью экономии электроэнергии» получил первый транш в размере 259 000 сом;  - Ураимов М.У. на реализацию проекта «Гидравлический перфоратор с гидравлическим механизмом поворота бурового инструмента для бурения шпуров ударно-поворотным способом» получил второй транш в размере 150 000 сом;  - Муканов Т.А. на реализацию проекта «Построение производственной модели водовыпуска-стабилизатора расхода воды из каналов с бурным режимом течения» получил второй транш в размере 128 000 сом.  Также профинансированы проекты победителей конкурса «Лучший инновационный проект-2016»:  - Касымбеков Р.А. получил второй транш в размере 204 420 сом на реализацию проекта «Создание местных образцов технологического оборудования для технологии капельного орошения»;  - Тажибаев А. получил третий транш в размере 53 000 сом на реализацию проекта «Урон</p>	<p>Ежегодно</p>

		себуучу комплекс «Миталл-01».	
	<b>2) Внести предложения в уполномоченный орган по вопросам финансирования бюджетных организаций по выплате авторского вознаграждения</b>	<b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 1, фактический индикатор - 1)</b> Были направлены письма в Министерство финансов и Министерство культуры, информации и туризма КР о содействии в финансировании бюджетных организаций-плательщиков авторского вознаграждения для погашения задолженности и своевременной выплаты авторского вознаграждения. В ходе неоднократных встреч с сотрудниками данных министерств удалось согласовать о дальнейшем своевременном финансировании бюджетных организаций. По результатам этих мероприятий, в 2018 году Русский театр драмы им. Ч. Айтматова выплатил задолженность по авторскому вознаграждению в размере 850 474,25 сом, которая накопилась с 2013 года. Данная работа ведется и по другим бюджетным организациям.	2018 год
	<b>3) Подготовить специалистов-патентоведов для предприятий и бюджетных организаций</b>	<b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 4, фактический индикатор - 4)</b> <b>С 24 апреля по 4 июня 2018 года</b> по программе дистанционного обучения РГАИС Кыргызпатентом организовано обучение «Объекты патентного права, средства индивидуализации и их экспертиза»: 1. Райымбекова Гульмира Муктарбековна - сотрудник отдела интеллектуальной собственности Управления инноваций в образовании и науке Кыргызско-Российского Славянского Университета; 2. Кемел кызы Асель – ведущий специалист отдела экспертизы товарных знаков Кыргызпатента 8 июня 2018 года.  Прошли обучение по программе профессиональной переподготовки «Интеллектуальная собственность. Патентоведение» Торобекова М., главный специалист отдела экспертизы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов и Имангазиева В., зав. отделом мониторинга и коммерциализации объектов ИС, Госфонд ИС (12-30 марта 2018 года, г. Москва).  Также, на очередное прохождение программы дистанционного обучения в 2018 году прошли конкурсный отбор следующие кандидаты: 1. Ниязова Г.Н. (НАН КР); 2. Жанузакова З.И. (КГУСТА); 3. Заболотняя Е.В. (ГПТБ); 4. Асаналиева Г.Т. (ГПТБ).  После рассмотрения программы обучения РГАИС было принято решение провести углубленное обучение основам ИС на базе Кыргызпатента, и включить кандидатов в новую программу обучения, отличившиеся будут рекомендованы обучению в РГАИС.	Ежегодно
<b>3.2</b>	<b>Стимулирование МСП к внедрению объектов ИС</b>	<b>1. Количество предложений/рекомендаций</b>	

	<p>посредством выработки и реализации фискальных, административных и законодательных норм</p>		
	<p><i>1) Разработать проект Закона Кыргызской Республики «О коммерциализации объектов ИС»</i></p>	<p>По результатам проведенных работ, вносится изменение в данный пункт. Предлагается заменить на «Актуализировать Закон Кыргызской Республики «Об инновационной деятельности». Данное изменение вносится в связи с тем, что по вопросу правового регулирования общественных отношений, связанных с коммерциализацией объектов интеллектуальной собственности, был проведен сравнительно-правовой анализ стран СНГ, который показывает, что регулирование процесса коммерциализации объектов интеллектуальной собственности отдельным правовым документом отсутствует. Отмечаем, что в целом законодательство КР в сфере интеллектуальной собственности разработано в достаточной мере и отвечает международным стандартам. Правовая основа, предусматривающая возможность коммерциализации отражена в ГК КР, в Законе КР «О государственно-частном партнерстве в КР». При этом, в целях рационального подхода и исключения дублирующих нормативных правовых актов в настоящее время ведется работа по внесению изменений в Патентный закон, Закон КР «Об инновационной деятельности» в целях обозначения процессов коммерциализации объектов интеллектуальной собственности как одного из основных направлений дальнейшего развития.</p> <p>Таким образом, на сегодняшний день, данный документ согласован со всеми соответствующими министерствами и ведомствами Кыргызской Республики и находится в Аппарате Правительства Кыргызской Республики (исх. № 01/137 от 21.01.2019 г.).</p>	
	<p><i>2) Разработать механизмы для привлечения частных инвестиций в создание и использование объектов ИС</i></p>	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 1, фактический индикатор - 1)</b></p> <p><b>18 сентября 2018 года</b> состоялась рабочая встреча заместителя председателя и сотрудников отдела инноваций Кыргыпатента с представителями Европейского банка развития по привлечению МСП в содействии реализации инновационных проектов. На встрече было отмечено о возможных вариантах дальнейшего сотрудничества по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение выставки ноу-хау и разработок с приглашением предпринимателей и инвесторов;</li> <li>- сбор заявок со стороны МСП на решение технических проблем в производстве и объявить конкурс среди изобретателей.</li> </ul> <p>Таким образом, запланировано провести совместное мероприятие (выставка или бизнес-форум) в данном направлении в 2019 году.</p>	<p>2017-2019 годы</p>
<p>3.3</p>	<p>Подготовка специалистов по продвижению оценки и управлению ИС с использованием доступных специализированных образовательных программ</p>	<p><i>1. Количество обученных специалистов</i></p>	

	<i>1) Разработать обучающие программы по управлению объектами ИС с учетом опыта партнеров</i>	<b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 4, фактический индикатор - 4)</b> Разработана программа по «Инновационному менеджменту» и прочитана на краткосрочных и обучающих курсах Кыргызпатента.	2018-2019 год
	<i>2) Организовать обучение специалистов по управлению ИС</i>	<b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 4, фактический индикатор - 4)</b> <b>С 25 марта по 14 апреля</b> , специалист отдела инноваций Кыргызпатента Н. Асанбеков прошел обучение по программе профессиональной переподготовки в сфере ИС по линии РГАИС, «Управление проектами в сфере интеллектуальной собственности».  В рамках сотрудничества Кыргызпатента с Эстонской стороной с 27 мая по 7 июня 2018 года представители ВУЗов Кыргызской Республики и Национальной академия наук КР ( КГУСТА – Абылов С.А., проректор по МСП и МС, Матисаков Ж., оргменеджер технопарка ОшТУ им. М. Адышева, НАН КР –Мелис кызы Назира, ) приняли участие в обучающем семинар-тренинге, организованный научным парком Тарту Эстонии. На семинар-тренинге были заслушаны лекции на темы: Создание технических и научных парков, технологии и центры развития- модель успешного сотрудничества предприятий и университетов, оценка интеллектуальной собственности и их методология, коммерциализация технологий и т.д. Также делегация посетила и ознакомилась с деятельностью некоторых высокотехнологических предприятий в Эстонии, Министерства экономики и коммуникаций, Таллинского научного парка «Технопол», инновационного и делового центра Таллинского технологического университета MEKTORY, Тартуского научного парка и Демонстрационного центра СПАРК, предприятий Тартуского научного парка, Тартуского университета предпринимательства и инноваций. Важнейшим результатом участия в данном мероприятии стало повышение уровня компетенции участников по актуальным вопросам коммерциализации научных исследований и разработок, а также налаживание контактов руководителями центров.	Ежегодно
<b>3.4</b>	<b>Создание демонстрационно-опытных площадок для взаимодействия авторов ИС и бизнес-структур</b>	<b>1. Количество общественно-значимых мероприятий;</b> <b>2. Технопарк</b>	
	<i>1) Создать коммуникационные площадки (электронные форумы, технопарки, бизнес-инкубаторы, start-up)</i>	<b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 2, фактический индикатор - 4)</b> Кыргызпатент совместно с Министерством образования и науки КР разработал Положение о порядке проведения конкурса по созданию Технопарков при ВУЗах Кыргызстана. Положение утверждено совместным приказом Министерства образования и науки КР и Кыргызпатента от 17 июня 2017 года № 151. По результатам конкурса, решением межведомственной комиссии, сформированной из числа представителей министерств, ведомств и бизнес-сообщества, из 6 поступивших заявок к финансированию рекомендованы следующие ВУЗы: - Ошский технологический университет им. М. Адышева;	2017-2020 годы

		<p>- Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова;  - Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова.</p> <p>На сегодняшний день подписаны договоры и согласованы календарные планы на создание технопарков при ВУЗах. Кроме того, составлены и согласованы бизнес планы технопарков.</p> <p>Вышеуказанные технопарки зарегистрированы в Министерстве юстиции КР в качестве юридических лиц.</p> <p>26 марта 2018 года состоялось заседание Коллегии Кыргызпатента, где одобрено решение межведомственной комиссии конкурса о выделении грантов победителям конкурса.</p> <p>24 августа 2018 года перечислен I транш ОшТУ им М. Адышева в сумме 1 280 000 сом для создания и обеспечения деятельности технопарка.</p> <p>10 сентября 2018 года перечислен I транш КГТУ им. И. Раззакова в сумме 391 579 сомов и КГУСТА им. Н. Исанова I транш в сумме 650 000 сомов.</p> <p>15 сентября 2018 года Технопарк НАН КР и Научный парк Тарту подписали соглашение о сотрудничестве. На основе соглашения с 23 октября по 7 декабря 2018 года сотрудник НАН КР Мелис кызы Назира прошла стажировку в Эстонии.</p> <p>Министерство экономики Кыргызской Республики совместно с донорскими организациями разработало проект постановления Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Концепции по созданию и организации работы центров обслуживания предпринимателей". В настоящее время проект постановления направлен на рассмотрение в Аппарат Правительства Кыргызской Республики. Данные центры предназначены для поддержания предпринимателей путем информирования и консультирования по ведению бизнеса, а также обучению начинающих предпринимателей, оказанию государственных и других услуги. С целью привлечения максимального количества субъектов предпринимательства запланировано открытие Центров по всей территории Кыргызской Республики. Первый центр откроется в городе Бишкек и Ош. Также в рамках проекта постановления запланировано создание бизнес-инкубаторов для начинающих предпринимателей, что означает, то что в рамках центров обслуживания предпринимателей будет вестись работа с учреждениями поддерживающих начинающих предпринимателей: от создания бизнес идеи, до ее реализации. В бизнес-инкубаторах предусмотрены следующие меры для поддержания малых и средних предпринимателей: отбор перспективных и инновационных проектов, обучение от начала производства до закрепления на рынке, создание условий для начала бизнеса, получение первой и в дальнейшем стабильной прибыли и многое другое.</p>	
3.5	<p><b>Развитие государственно-частного партнерства в процессах создания и использования ИС</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Количество общественно-значимых мероприятий;</b></li> <li><b>2. Количество брошюр/буклетов/публикаций</b></li> </ol>	

<p>1) <i>Провести информационное мероприятие по вопросам участия бизнеса в инновационном развитии страны (круглые столы, конференции, форумы, семинары, диспут-клубы и т.д.)</i></p>	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 4, фактический индикатор - 4)</b></p> <p>15 мая 2018 года проведен круглый стол по созданию и развитию технопарков на тему: «Успешные технопарки и лучшая практика». Мероприятие проведено совместно с Эстонским центром по интеллектуальной собственности и передачи технологий. Целью круглого стола являлся обмен опытом развития технопарков, обсуждение возможных путей привлечения финансирования в создание и развитие технопарков в Кыргызской Республике. В работе круглого стола приняли участие представители Эстонского центра по интеллектуальной собственности и передачи технологий, Тартуского научного парка, BioCC (Научно-практический центр) Эне Таммсаар (Эстония), технопарков Австрии, представители бизнес сообщества, изобретатели, научно-исследовательские институты Национальной академии наук Кыргызской Республики.</p> <p>В рамках празднования 90-летия со дня рождения Чингиза Айтматова, Кыргызпатент совместно с Кыргызским государственным университетом имени И. Арабаева провел форум на тему: «Роль произведений Айтматова в воспитании молодежи». В рамках форума проведены секционные заседания по направлениям искусство, кинематография и педагогическое воспитание молодежи в произведениях Айтматова. Организована фотовыставка по произведениям Ч.Айтматова, лучшие работы награждены дипломами и сертификатами Кыргызпатента. Приняли участие представители Правительства Кыргызской Республики, Национальной комиссии по государственному языку при Президенте Кыргызской Республики, ученые, академики, преподаватели высших учебных заведений, аспиранты.</p> <p>Кроме того, в период с 8 по 27 июня 2018 года в Кыргызском национальном музее изобразительных искусств им. Г. Айтиева организована выставка-конкурс молодых художников «Вселенная Айтматова». Мероприятие проведено с целью популяризации творчества Чингиза Айтматова в искусстве и в произведениях современных художников Кыргызстана. На открытии выставки приняли участие Вице-премьер-министр Кыргызской Республики Алтынай Омурбекова, а также представители Аппарата Президента и Жогорку Кенеша Кыргызской Республики. В конкурсе выставлено около 80 работ молодых художников со всех регионов республики по номинациям: живопись, графика, скульптура и декоративно-прикладное искусство. Победителям конкурса вручены дипломы и денежные премии.</p> <p>Кыргызпатент совместно с Европейской экономической комиссии Организации Объединённых Наций (далее – ЕЭК ООН) провел важную и плодотворную работу по разработке стратегического аналитического исследования «Инновации для устойчивого развития: Обзор по Кыргызской Республике» (далее – Обзор). Данный Обзор дает возможность Кыргызской Республике рассмотреть варианты действий, направленных на стимулирование инновационной деятельности, развитие инновационного потенциала Кыргызстана, повышение общей эффективности национальной инновационной системы. Практическая работа над Обзором началась в декабре 2016 года в ходе подготовительного визита в Кыргызстан представителей Секретариата ЕЭК ООН с целью установления контактов и обсуждения структуры и</p>	<p>Ежегодно</p>
--	---	-----------------

		<p>содержания Обзора с органами государственного управления и другими заинтересованными сторонами. Основной визит в рамках данного проекта состоялся с 30 марта по 7 апреля 2017 года при участии авторской группы, в состав которой вошли представители секретариаты ЕЭК ООН, а также международные и национальные эксперты. В целом, проведена 51 встреча в соответствии с графиком, предварительно согласованным с заинтересованными сторонами, предложенными представителями ЕЭК ООН. Основные результаты проекта, включая важнейшие выводы и рекомендации, были представлены и обсуждены в ходе регионального семинара «Продвижение инновации для достижения Целей в области устойчивого развития», состоявшегося 22-23 июня 2017 года в г. Бишкек в рамках мероприятий Рабочей группы по развитию экономики, основанной на знаниях, Специальной программы Организации Объединённых Наций для экономик Центральной Азии (СПЕКА). Ценные комментарии по рекомендуемым мерам политики были также выработаны участниками десятой сессии Группы специалистов по инновациям и конкурентоспособности ЕЭК ООН, состоявшейся в Женеве 19-20 октября 2017 года. Выводы и рекомендации были одобрены на заседании Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и государственно-частному партнерству ЕЭК ООН. Состоявшемся в Женеве 26-28 марта 2018 года.</p> <p>В документе выработаны общие меры политики в области инноваций и перечень рекомендаций, которые охватывают многогранные области мер политики с указанием четких временных рамок и последовательности их осуществления. Поскольку эти рекомендации адресованы различным государственным ведомствам и учреждениям, координация работы различных министерств будет иметь решающее значение для успешной реализации шагов.</p> <p>Следующим этапом данного проекта – представить и презентовать подготовленный Обзор государственным органам и заинтересованным лицам Кыргызской Республики в I-полугодии 2019 года в г. Бишкек и начать реализацию данного проекта.</p> <p>13 декабря 2018 года в Кыргызпатенте состоялась предварительная рабочая встреча с международными экспертами и консультантами, которые на протяжении последних двух лет принимали активное участие в подготовке Обзора инновационного развития Кыргызстана.</p> <p>С момента начала подготовки Обзора за два года был проделан большой объем работы, проведено свыше 50 встреч по обсуждению состояния инновационного развития нашей страны. На сегодняшний день рекомендации по проблемным зонам и возможные пути их решения, адаптированные с учетом национальных особенностей представлены в данном Обзоре.</p> <p>В ходе встречи Томас Шталекер Координатор в сфере региональной инновационной системы Франкфуртского института, Германии один из авторов данного Обзора в целом позитивно оценивает инновационный потенциал Кыргызстана. По его словам в 2009-2013 гг. было значительное увеличение бюджета и финансирования на 66% на научно- исследовательские работы. Но в тоже время он отметил, что бизнес сектор практически не проявляет заинтересованности в инновациях.</p> <p>По итогам конкурсного отбора, в декабре 2018 года Кыргызпатент направил 7 лучших студентов</p>	
--	--	--	--

		<p>из КТУ им. И. Раззакова, КГНУ им.Ж. Баласагына, КРСУ им. Б, Ельцина, ОшТУ им. М.Адышева и АУЦА и 2 молодых преподавателя из Кыргызстана в штаб-квартиру ВОИС, в Женеву (Швейцария). Отобранные студенты и преподаватели получили уникальную возможность приобрести опыт в сфере инновации, искусственного интеллекта, блокчейна и трансфер технологий. По завершению, участники программы получили сертификаты ВОИС.</p>	
	<p><b>2) Издать информационные материалы (брошюры, буклеты, публикации, видеоролики и т.д.)</b></p>	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 10, фактический индикатор - 90)</b>          За отчетный период изданы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- альбом работ молодых художников по мотивам произведений Ч. Айтматова (к 90-летнему юбилею Ч. Айтматова);</li> <li>- 12 номеров официального бюллетеня “Интеллектуалдык менчик” №12/2017 – 1-11/2018</li> <li>- 1 Годовой указатель изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков и знаков обслуживания;</li> <li>- 1 книга рукописей молодых авторов “Саамалык – 14”;</li> <li>- 2 памятки «Сеть ЦПТИ в Кыргызской Республики»;</li> <li>- научно-практический журнал «Вестник Кыргызпатента: вопросы интеллектуальной собственности и инноваций» №2/2017 на русском и кыргызском языках в одном журнале;</li> <li>- 3 проспекта «Общая информация о Кыргызпатенте»;</li> <li>- 2 брошюра «Лицензионные договора на использование объектов промышленной собственности»;</li> <li>- 1 сборник «Законодательство Кыргызской Республики об авторском праве и смежных правах»;</li> <li>- 1 книга о Марракешском договоре об облегчении доступа слепых и лиц с нарушениями зрения или иными ограниченными способностями воспринимать печатную информацию к опубликованным произведениям;</li> <li>- книга «План основных мероприятий Кыргызпатента на 2018 год»;</li> <li>- журнал «Годовой отчет – 2017»;</li> <li>- каталог инновационных проектов к 25-летию образования системы ИС;</li> <li>- библиографический указатель «Система охраны интеллектуальной собственности в Кыргызстане»;</li> <li>- реферативный сборник в помощь малым и средним предприятиям «Детское питание: ассортимент и технология производства»</li> <li>- Памятки для заявителей «Патентование полезных моделей», «Патентование промышленных образцов», «Регистрация товарных знаков и знаков обслуживания», «Международная регистрация товарных знаков», «Наименование мест происхождения товаров».</li> </ul> <p>Таким образом, количество изданий превышает запланированное количество на 24 наименования (27%). Рост в основном обусловлен изданием новых буклетов (памяток для заявителей) по объектам интеллектуальной собственности (16 буклетов) для региональных семинаров для заявителей.</p> <p>Изданий по информированию общества о роли и значении интеллектуальной собственности в</p>	<p>Ежегодно</p>

		<p>2018 году (50) по сравнению с аналогичным периодом 2017 года (67) меньше на 25%. Издания по информированию общества о роли и значении интеллектуальной собственности в основном раздаются на мероприятиях, проводимых Кыргызпатентом, поэтому потребность в тех или иных изданиях зачастую переменчива, в зависимости от тематики мероприятия и контингента участников. Во избежание устаревания изданных материалов принято решение планировать меньше и в течение года обновлять данные и, по мере необходимости, тиражировать их дополнительно либо разрабатывать новое издание, более отвечающее потребностям целевой аудитории. Таким образом, количество изданных материалов в целях информирования общества о роли и значении интеллектуальной собственности ежегодно может превысить запланированный объем до 45%.</p> <p>Информирование об интеллектуальной собственности на государственном языке с каждым годом устойчиво набирает обороты. Материалов на государственном языке в 2018 году стало больше (на 14%), в основном это материалы изданий. Все издания в поддержку творчества молодежи и 60% изданий об интеллектуальной собственности были опубликованы на государственном языке (за последние 5 лет рост на 30%). Материалы нормативных правовых документов сократились на 22%.</p>	
3.6	<p><b>Привлечение средств Кыргызско-Российского Фонда развития для отбора и внедрения в производство отечественных инновационных проектов, основанных на ИС</b></p>	<p><b>1. Количество заключенных соглашений</b></p>	
	<p><i>Заключить Меморандум о сотрудничестве в области ИС с Кыргызско-Российским Фондом развития</i></p>	<p><b>Выполнено. (Индикатор – 1)</b>  <b>22 августа 2018 года</b> в целях формирования партнерских отношений и продвижения проектов в сфере инноваций состоялась рабочая встреча с представителями Российско-Кыргызского фонда развития (РКФР).</p> <p>Проект Меморандума о сотрудничестве между Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики и Российско-Кыргызским Фондом развития согласован с фондом и подписан председателем Кыргызпатента. На сегодняшний день проект Меморандума направлен на подписание в Российско-Кыргызский Фонд развития.</p>	<p>II полугодие 2017 года</p>
3.8	<p><b>Включение вопросов инновационного развития в региональные (отраслевые и кластерные) программы</b></p>	<p><b>1. Количество внесенных предложений</b></p>	
	<p><i>Внести предложения для включения в региональные</i></p>	<p><b>Выполнено. (Прогнозный индикатор – 1, фактический индикатор - 1)</b>  <b>23 ноября 2018 года</b> в рамках Года развития регионов Кыргызпатент провел семинар «От идеи</p>	<p>Ежегодно</p>

	<b>отраслевые программы</b>	<p>до прибыли: роль изобретательства при организации кластеров инновационного развития в малых и средних предприятиях» в стенах Кыргызско-Узбекского университета города Ош. Целью проведения мероприятия является установление связей между изобретательством и бизнес-сообществом, доведение сведений о роли изобретательства при организации кластеров инновационного развития, в первую очередь для создания и поддержания конкурентной среды малых и средних предприятий. На мероприятии был сделан акцент на необходимость внутреннего импульса в развитии МСП, путем объединения их в кластеры, что в свою очередь позволит активизировать работу в данной области, ускорит развитие отраслевой экономики и укрепит конкурентоспособность отечественных предприятий. В ходе семинара по итогам показа роликов и презентаций инновационных проектов реализованных в рамках республиканского конкурса «Лучший инновационный проект» были подняты вопросы о необходимости создания условий для коммерциализации и их выпуска в производственных масштабах. В работе семинара приняли участие представители НАН КР, мэрии и Ассоциации предпринимателей города Ош, изобретатели, ученые и аспиранты ОшГУ, ОшГУ, ДжАГУ.</p>	
--	-----------------------------	---	--

*(Конец документа)*