

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 2017 год

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

№	Задачи/ Мероприятия	Ход реализации	Срок реализации
I. НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА ПО СОЗДАНИЮ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ			
1.1	Стимулирование авторов к созданию новых результатов интеллектуальной деятельности и повышению престижа изобретателей, авторов и научных работников	1. <i>Количество наград</i>	
	1) <i>Стимулировать изобретателей, авторов и научных работников, детей и молодежи по оценке их инновационно-творческой деятельности</i>	<p>Выполнено. (Индикатор – 5, фактически - 8)</p> <p>В рамках торжественного мероприятия, приуроченного к Международному и Национальному Дню интеллектуальной собственности, отличившимся авторам вручены золотые медали Всемирной организации интеллектуальной собственности (далее - ВОИС) в номинации «За творческие достижения», «Лучший изобретатель» и золотая медаль Евразийской патентной организации имени В.И.Блинникова в номинации «За вклад в патентное дело».</p> <p>Кроме этого, вручены награды победителям двух республиканских конкурсов под названием «За вклад в развитие интеллектуальной собственности» и «Лучший инновационный проект 2016».</p> <p>Проведен конкурс “За вклад в развитие ИС”. По итогам конкурса «За вклад в развитие интеллектуальной собственности» вручены статуэтки и дипломы 1 степени следующим победителям:</p> <p>- в номинации «Акыл табылга» (Лучшее изобретение) награждены к.т.н., доцент кафедры «Возобновляемые источники энергии» Кыргызского Технического университета имени И.Раззакова Бектурсун Айткеев и инженер Саадай Монукеев за изобретение</p>	Ежегодно

«Рабочее колесо радиально-осевой гидротурбины»;

- в номинации «**Мыкты бренд**» лучшей торговой маркой страны признан товарный знак «ШОРО»;
- в номинации «**Интеллектуалдык өнөктөштүк**» (Содействие в обеспечении уважения к интеллектуальной собственности) победа присуждена Кыргызско-Российскому Славянскому университету имени Б.Н. Ельцина;
- в номинации «**Канатташ**» (Плодотворное сотрудничество в сфере авторского права) победителем стал телеканал «НТС».
- в номинации «**Келечек жаратманы**» (Юный техник) награжден ученик 6 класса сш. им. А.С.Пушкина Тонского района Иссык-Кульской области Медербек Суйундуков за проект - «Работа водяного насоса от солнечной энергии».

Дипломом 2 степени в номинации «Келечек жаратманы» награждены воспитанники РДИТА «Алтын туйун» Ильяс Жумабеков, Тилек Эсеналиев, Алексей Буренко, Жоробай уулу Амангельди за проект - «Устройство, обеспечивающее прерывистое движение».

Дипломом 3 степени в номинации «Келечек жаратманы» награжден ученик 7 класса сш. им. Мамбет уулу Дүрболон, Айкол Сарыбаев за проект – Манипулятор.

Награждены грамотами Кыргызпатента и присуждены единовременные стипендии студентам за достигнутые успехи в научно-исследовательской и изобретательской деятельности:

- Асан уулу Аскат, магистрант 1 курса Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова;
- Артем Кичигин, студент 4 курса Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова;
- Александра Кибицкая, студентка 1 курса Кыргызско - Российского славянского университета им. первого Президента Российской Федерации им. Б. Ельцина;
- Байгелди Нурдинов, студент 3 курса Кыргызской государственной медицинской академии им. И. К. Ахунбаева;
- Жамшитбек уулу Өмүрбек, студент 2 курса Ошского технологического университета;
- Эрнст Анарбаев, студент 3 курса Ошского технологического университета.

Также, победители республиканских и областных конкурсов

		<p>технического творчества среди школьников награждены грамотами и единовременными стипендиями Кыргызпатента:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ильяз Джумабеков, Республиканская детская инженерно-техническая академия «Алтын туйун» г. Бишкек; - Дастан Арсланбеков, Детский образовательный центр г. Нарын; - Миртемир уулу Эмирхан, Детский образовательный центр с. Орток Нарынского района; - Медер Суйундуков, Детский образовательный центр Тонского района Ыссык-Кульской области; - Азизбек Шекенов, Детский центр творчества Аксуйского района Иссык-Кульской области; - Данияр уулу Кубаныч, Детский образовательный центр Таласского района Таласской области 	
1.2	<p>Вовлечение в процесс создания объектов ИС в государственные, научно-исследовательские и частные предприятия</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Количество общественно-значимых мероприятий; 2. Количество поданных служебных заявок; 3. Количество внутриведомственных актов; 4. Количество премий 	
	<p><i>1) Формировать в вузах и НИИ политику по отношению к ИС</i></p>	<p>Выполнено. (Индикатор – 1 семинар, фактически - 3)</p> <p>14-15 ноября 2017 года совместно с ВОИС проведен Региональный семинар «Политика интеллектуальной собственности в университетах и научно-исследовательских учреждениях». Целью семинара являлся обмен опытом по проведению политики интеллектуальной собственности в университетах и научно-исследовательских институтах. В работе семинара приняли участие представители ВОИС, патентных ведомств Республики Беларусь, Казахстана, Таджикистана и Узбекистана, представители министерств, научно-исследовательских институтов и университетов Кыргызстана. Семинар стал площадкой для обмена опытом в области инноваций, охраны и защиты интеллектуальной собственности, а также укрепил связи и взаимодействие университетов, научно-исследовательских учреждений с производством и бизнесом.</p> <p>15 ноября 2017 года в Академии инноваций им. Ш. Мусакожоева проведен семинар на тему «Развитие инфраструктуры ВУЗов для активизации их инновационной деятельности». В работе семинара приняли участие деятели наук, изобретатели, предприниматели и представители столичных ВУЗов. В ходе семинара представлены доклады, в которых отражены основные моменты создания, развития, функционирования инфраструктур и достижения</p>	<p>Ежегодно</p>

	<p>ВУЗов. Рассмотрены вопросы развития инновационной инфраструктуры. Также приняты во внимание практические рекомендации изобретателей и предпринимателей для коммерциализации инновационных проектов. Всего в семинаре приняли участие 38 человек.</p> <p>Проведен конкурс научных работ среди студентов ВУЗов КР на тему «Интеллектуальная собственность». В конкурсе приняли участие 89 студентов и учащихся, 52 получили сертификат об участии, 8 студентам вручены дипломы 1,2 и 3 степени и денежные премии.</p>	
<p>2) Содействовать увеличению количества заявок на служебные изобретения</p>	<p>Выполнено. (Индикатор – 2%, фактически - 2)</p> <p>Также в целях реализации данного пункта, вопросы, касающиеся подачи заявок на служебные изобретения были обсуждены на семинарах проведенных 10 и 18 апреля 2017 года в КГУСТА, КРСУ и 10 марта 2017 года в КГТУ с участием изобретателей, профессорско-преподавательского состава, Совета молодых ученых и студентов старших курсов.</p>	Ежегодно
<p>3) Утвердить Положение о поощрении организаций и предприятий, создающих и использующих объекты ИС</p>	<p>Выполнено. (Индикатор – 1 Положение)</p> <p>Утверждено Положение о конкурсе «Лучший инновационный проект». Целью проведения конкурса является отбор и содействие реализации наиболее перспективных инновационных проектов.</p>	2017 год
<p>4) Стимулировать организации и предприятия, создающие и использующие объекты ИС</p>	<p>Выполнено. (Индикатор – 3 премии, фактически - 6)</p> <p>Ежегодно награждаются денежными премиями победители конкурса «За вклад в развитие ИС» и «Лучший инновационный проект».</p> <p>18 января 2017 года проведен семинар-тренинг «О состоянии и перспективах развития интеллектуальной собственности и инноваций» совместно с Эстонским центром интеллектуальной собственности и передачи технологий (ЕИРТТС). В работе семинара-тренинга приняли участие 30 человек. Среди них представители ЕИРТТС, министерств, ведомств и ВУЗов Кыргызской Республики и сотрудники Кыргызпатента. Во всех регионах республики Кыргызпатентом организуются семинары, а также проводятся консультации Центрами поддержки технологий и инноваций (далее – ЦПТИ). ЦПТИ содействует поиску технической и патентной информации, а также предоставляет консультации, связанные с управлением правами на объекты интеллектуальной собственности представителям научного сообщества, изобретателям, студентам ВУЗов и представителям бизнес-сообщества.</p>	Ежегодно

1.3	Развитие инфраструктуры для создания интеллектуальной собственности	<p>1. <i>Количество филиалов ЦПТИ;</i></p> <p>2. <i>Количество обученных координаторов ЦПТИ;</i></p> <p>3. <i>Количество пользователей услуг ЦПТИ;</i></p> <p>4. <i>Объем ресурсов библиотеки в электронном формате</i></p>	
	1) <i>Расширить и развивать сеть филиалов ЦПТИ</i>	<p>Выполнено. (Индикатор – 2 филиала, фактически - 3)</p> <p>Открыты филиалы ЦПТИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на базе Международного университета г. Джалал-Абад. - на базе Академии инноваций им. Ш. Мусакожоева - на базе Кочкор-Атинского колледжа ЖАГУ. <p>В ходе открытия филиалов ЦПТИ также подписаны Соглашения и проведены тренинги на тему: «Техника и стратегия патентного поиска с использованием базы данных ФИПС». В тренингах приняли участие: профессорско-преподавательский состав, аспиранты и студенты, всего 132 человека.</p>	Ежегодно
	2) <i>Обучить координаторов ЦПТИ патентному поиску</i>	<p>Выполнено. (Индикатор – 12 координаторов, фактически - 30)</p> <p>Проведены в г. Бишкек совместно с ВОИС и Федеральным институтом промышленной собственности (далее – ФИПС) обучающие тренинги для координаторов ЦПТИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Расширение доступа к патентной информации посредством использования международных баз данных»; - «Подача электронной заявки на ОПС» (в южных регионах). <p>Итог данного мероприятия – обмен опытом, выработка предложений по дальнейшему развитию Центров, повышение профессиональной компетенции координаторов ЦПТИ и приобретение практических навыков проведения патентного поиска в доступных базах данных ВОИС, ФИПС.</p>	2017 год, 2019 год
	3) <i>Обеспечить число пользователей услуг ЦПТИ в количестве не менее 500 чел. в год</i>	<p>Выполнено. (Индикатор – 500 пользователей, фактически - 735)</p>	Ежегодно
	4) <i>Оцифровать ресурсы ГПТБ</i>	<p>Выполнено. (Индикатор – 24 % оцифрованных документов от общего объема, фактически – 24%)</p> <p>Отсканировано 2 176 док., 568 197 стр., что составляет примерно 24 % фонда</p>	2017-2020 годы
1.4	Формирование государственных заказов на создание объектов ИС	<p>1. <i>Количество приоритетных направлений для проведения конкурса (аналитическая информация)</i></p>	
	<i>Определить приоритетные направления для проведения конкурса «Лучший инновационный проект»</i>	<p>Выполнено. (Индикатор – 2, фактически – 5)</p> <p>Определены приоритетные направления для проведения конкурса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - промышленность; - сельское хозяйство; 	Ежегодно

		- медицина; - строительство; - информационные технологии и др.	
1.5	Разработка механизмов выявления и вовлечения талантливых детей и молодежи в творческий процесс	1. Количество разработанных актов; 2. Количество награжденных детей и молодежи; 3. Количество общественно-значимых мероприятий	
	1) Разработать положение о поощрении талантливых детей и молодежи	Выполнено. (Индикатор – 1, фактически – 1) Разработано Положение о порядке проведения конкурса среди талантливых детей и молодежи в области технического творчества и утверждено приказом Кыргызпатента № 266 от 27 декабря 2017 года «Об утверждении ведомственного акта»	II полугодие 2017 года
	2) Учредить единовременную премию для детей и молодежи за достигнутые успехи в области научно- технического творчества	Выполнено. (Индикатор – 10, фактически – 12) Вручены единовременные стипендии 6-ти школьникам и 6-ти студентам ВУЗов КР за достигнутые успехи в области научно-технического творчества	Ежегодно
	3) Проводить республиканские и областные конкурсы, олимпиады, выставки и ярмарки научно-технического и творческого направлений	Выполнено. (Индикатор – 2, фактически – 3) Проведены совместно с Республиканской детской инженерно-технической академией «Алтын туйун» (далее – РДИТА) Международный молодежный конкурс “Мы интеллектуалы XXI века” и Научно – техническая олимпиада. 9 февраля 2017 года прошла Республиканская научно-техническая олимпиада школьников 10-13ти лет в рамках Республиканской Недели науки, техники и производства для школьников. В олимпиаде приняли участие школьники со всех областей страны. Команды представили на суд жюри проекты: «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 т.д. Министерством образования и науки КР был учрежден хрустальный Переходящий Кубок, который в этом году завоевала команда РДИТА «Алтын туйун», второе место – команда г.Бишкек, а третье – команда из Иссык-Кульской области.	Ежегодно
1.6	Расширить сеть кружков научно-технического творчества, разработка учебно-методических материалов	1. Процент увеличения охвата детей научно-техническим творчеством	
	1) Увеличить охват детей научно-	Выполнено. (Планируемый индикатор – 0,4%, фактический –	2018-2020 годы

	<p><i>техническим творчеством.</i></p>	<p>0,5%) Мониторинговому исследованию образовательного пространства по техническому творчеству были подвержены 82 внешкольных учреждения дополнительного образования и школьные образовательные организации республики. Проведенный анализ показал, что в республике он составляет 0.5%.</p> <p>* Данные по охвату детей научно-техническим творчеством представлены из анализа «Концепции развития технического образования школьников на современном этапе», подготовленной Министерством образования и науки Кыргызской Республики совместно РДИТА «Алтын Туйун».</p> <p>Проведена встреча участников Международного конкурса «Мы Интеллектуалы XXI века» – «Живая история». На мероприятии присутствовали 103 чел. Вечер сопровождался музыкальными номерами, также воспоминаниями первых выпускников РДИТА «Алтын Туйун» и победителей конкурсов.</p> <p>28-29 апреля проведена встреча с изобретателями учащихся и молодежи Чуйской области и г. Бишкек. Во встрече приняли участие известные изобретатели: С. Жевакин, С. Степанов, Т. Орозалиев, С. Рыжков и др. Весь вечер сопровождался практическими показами создания моделей и образцов по начально - техническому моделированию. На встрече присутствовали 278 чел.</p> <p>4 ноября 2017 года проведен творческий вечер Э. Майрыкова. Организована выставка кружковцев ДОЦ с. Жергетал Нарынского района, на которой были выставлены изделия прикладного искусства, творческие поделки учеников кружка начально-технического моделирования, национальные инструменты, которые были изготовлены Э. Майрыковым, а также был подготовлен творческий концерт фольклорного ансамбля и ансамбля комузистов ДОЦ. В мероприятии приняли участие представители ЖК КР, Полномочный представитель Правительства Кыргызской Республики в Нарынской области, мэрии г. Нарын, ВУЗов, культуры и искусства и др., всего свыше 300 чел.</p>	
--	--	---	--

1.7	<i>Использование доступных образовательных и информационных ресурсов и опыта международных и региональных партнеров</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Количество образовательных программ;</i> 2. <i>Количество обученных специалистов в РГАИС</i> 3. <i>Количество доступа к базам данных;</i> 	
	<i>1) Расширить образовательную деятельность по вопросам ИС и инновационного развития с учетом опыта международных и региональных партнеров</i>	<p>Выполнено. (Индикатор – 1, фактически – 1)</p> <p>На базе ЦПТИ Ошского технологического университета им. М. Адышева проведена встреча с научными работниками, профессорско-преподавательским составом, аспирантами и докторантами ОшГУ, ОшТУ, ОшГСУ и Института природных ресурсов Южного отделения НАН КР по вопросу участия в образовательных программах ВОИС. На встрече представлена презентация “Возможности участия в образовательных программах ВОИС”, в которой говорилось о сокращении времени, расстояний и расходов в предоставлении знаний в области ИС широким слоям населения и использовании новых информационно-коммуникационных технологий. Приняли участие 56 человек.</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"> 1. Видеоконференция «Подача и рассмотрение заявок в соответствии РСТ», 17.03.2017г. 2. Вебинар «Актуальные вопросы экспертизы обозначений, заявленных в качестве товарных знаков», 29.03.2017г. 3. Вебинар «Вопросы экспертизы товарных знаков, знаков обслуживания и НМПТ», 21.04.2017г. 	II полугодие 2017 года
	<i>2) Внедрить образовательные программы в сфере ИС для различных целевых групп</i>	<p>Выполнено. (Индикатор – 1, фактически – 1)</p> <p>Разработана программа для учащихся общеобразовательных школ «Основы изобретательского творчества» в соавторстве с изобретателями М. Шамсутдиновым и С. Степановым. На сегодня программа используется в школах города Бишкек №33 и 24.</p>	Ежегодно
	<i>3) Обучить в РГАИС специалистов в сфере ИС</i>	<p>Выполнено. (Индикатор – 10, фактически – 10)</p> <p>Сотрудники Кыргызпатента направляются на курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки по линии Российской государственной академии интеллектуальной собственности (далее – РГАИС) и Евразийской патентной организации (далее – ЕАПВ):</p> <p>- 15-26 мая 2017 г. стажировка по теме: «Евразийская система</p>	Ежегодно

		<p>патентования (Проведение экспертизы изобретений в области химии, медицины и биотехнологии в ЕАПВ). Патентные ландшафты (3 человека);</p> <p>- с 25 сентября по 6 октября 2017 года направлены на стажировку в ЕАПВ по теме: “Экспертиза евразийских заявок и выдача евразийских патентов в области механики, физики и электротехники” (2 человека);</p> <p>- с 19 сентября по 11 октября 2017 г. в рамках финансирования Евразийской патентной организации два специалиста направлены на обучение по учебной программе РГАИС на 1 установочную сессию “Интеллектуальная собственность. Патентование” в г. Москва (2 человека);</p> <p>- с 11 по 15 декабря 2017 годы Курсы “Администрирование Microsoft Exchange Server 2016» для специалистов в области компьютерных технологий, на базе Учебного центра Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Софтлайн Эдюкейшн» г. Москва, (1 человек);</p> <p>- 26 ноября -2 декабря 2017 года «Сверка поступлений пошлин, начисляемых в ЕАПВ», г. Москва, (2 человека)</p>	
	4) Расширить доступ к базам данных патентной и непатентной информации других стран	Выполнено. (Индикатор – 1, фактически – 1) Разработана база данных по традиционным знаниям, к которой обеспечен открытый доступ.	2017 год 2019 год 2021 год
1.8	Повышение информированности общества о роли и значении ИС	<ol style="list-style-type: none"> 1. Процент индекса доверия населения; 2. PR-стратегия; 3. Количество вузов 	
	1) Повысить индекс доверия населения	Выполнено. (Индикатор – 4%, фактический – 5%) Согласно данным Национального статистического комитета Кыргызской Республики, по итогам 2017 года, индекс доверия населения к Кыргызпатенту увеличился по сравнению с аналогичным периодом на 5 %	Ежегодно
	2) Разработать и реализовать pr-кампанию Кыргызпатента	Выполнено. (Индикатор – 1, фактически – 1) 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.	Ежегодно

		<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 информацией.</p>	
	<p>3) Увеличить количество вузов, в программу обучения которых включен факультативный курс «Интеллектуальная собственность»</p>	<p>Выполнено</p> <p>Проведены обучающие курсы в ВУЗах по вопросам правовой охраны объектов интеллектуальной собственности (КГТУ, КРСУ, КГУСТА, КНУ, НАН КР), а также региональных вузах (Нарын, Талас, Каракол, Джалал-Абад, Ош, Кызыл-Кия):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 марта 2017 года проведен обучающий семинар «Подача заявки на изобретение и вопросы коммерциализации изобретений» в КГТУ им.И.Раззакова. - 10 апреля 2017 года на базе КРСУ проведен обучающий семинар по вопросам правовой охраны объектов интеллектуальной собственности, подачи заявок на изобретения и коммерциализации изобретений. - С 12 по 14 апреля 2017 года прочитаны лекции профессорско-преподавательскому составу и студентам ОшТу, ЖАГУ и КУУ на темы: «Инновационный менеджмент: обзор инновационной деятельности в КР» и «О роли инновационной культуры в развитии общества». - 18 апреля 2017 года проведен обучающий семинар: «Правовая охрана объектов ИС, вопросы коммерциализации ИС» в КГУСТА. - 22 мая 2017 года проведен семинар «Вопросы правовой охраны объектов промышленной собственности и традиционных знаний в КР» в Джалал-Абадском государственном университете и Кызыл-Кийском гуманитарном педагогическом институте БатГУ. 	Ежегодно
1.9	<p>Активизация изобретательской и творческой деятельности в регионах</p>	<p>1. Количество общественно-значимых мероприятий</p>	
	<p>1) Провести информационные мероприятия с привлечением изобретателей и представителей бизнес-сообществ</p>	<p>Выполнено. (Индикатор – 3, фактически – 5)</p> <p>18 января 2017 года проведен тренинг «Стратегия создания интеллектуальной собственности» в г. Бишкек. В рамках данного семинара состоялась двусторонняя встреча председателя Д. Эсеналиева с М. Кунингасом, генеральным директором Эстонского центра интеллектуальной собственности и передачи технологий.</p>	Ежегодно

		<p>23 марта 2017 года совместно с Эстонским центром интеллектуальной собственности и трансфера технологий на базе ЦПТИ ОшГУ проведен семинар «Роль ЦПТИ в активизации изобретательства». В работе семинаре приняли участие 54 представителя ВУЗов южного региона: ОшГУ, Институт энергоресурсов и геоэкологии южного отделения НАН КР, Институт природных ресурсов им. А. Джаманбаева НАН КР, ОшГУ, ЖАГУ, ОшТУ. Представителями этих ВУЗов были презентованы доклады на темы: «Анализ патентной и инновационной деятельности в развитых странах», «Действия ОшГУ в патентном исследовании», «Роль и место ЦПТИ в развитии инновационной деятельности ОшТУ», «Роль ЦПТИ в развитии инноваций». Итог проведенного мероприятия – обмен опытом Эстонского центра интеллектуальной собственности и трансфера технологий с филиалами Центров поддержки технологий и инноваций КР южного региона, а также обозначение проблем и трудностей изобретательской деятельности в республике.</p> <p>7-8 июня 2017 года совместно с ВОИС проведен национальный семинар «Интеллектуальная собственность в инновационной экономике». Целью семинара являлась решение актуальных и значимых вопросов о роли интеллектуальной собственности и инноваций в развитии экономики. В работе семинара приняли участие представители ВОИС, патентного ведомства Испании, Рижского технического университета (Латвия), CLP Diffusion Capital Partnership (Турция), министерств и ведомств КР, Кыргызпатента, Торгово-промышленной палаты КР, Национальной академии наук КР, ВУЗов и бизнес сообщества.</p> <p>На базе русского драматического театра им. Ч. Айтматова проведены 17 мастер-классов по основам технического творчества и изобретательства с участием руководителей детских технических кружков Д. Солтобаевой, К. Азарова, Жариновой, Жевакина и др. Проведены встречи детей и молодежи с изобретателями Т. Орозалиевым, С. Степановым, М. Шамсутдиновым, С. Колесниковым, С. Рыжковым и др. На встрече приняли участие свыше 600 детей и студентов ВУЗов КР.</p> <p>На базе ЦПТИ Ошского технологического университета им. М. Адышева проведена встреча с представителями ВУЗов южного</p>	
--	--	---	--

		региона (ОшГУ, ОшГУ, ОшГСУ, Института природных ресурсов южного отделения НАН КР). Во встрече приняли участие 56 человек - изобретатели, аспиранты и профессорско-преподавательский состав ОшГУ, ОшГУ, ОшГСУ и Института природных ресурсов южного отделения НАН КР.	
	2) Провести пропагандистско-разъяснительную работу с пользователями объектов авторского права и смежных прав	Выполнено. (Индикатор – 2, фактически – 2) 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, театральных учреждений, филармонии, ресторанов, кафе, баров и ночных клубов г. Жалал-Абад и Иссык-Кульской области. 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 842 консультации, из них: за I полугодие - 282 консультаций; за II полугодие – 560 консультаций.	Ежегодно
II. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ПОЛУЧЕНИЯ ПРАВ И ЗАЩИТЫ ИС			
2.1	Совершенствование процедур предоставления прав на результаты интеллектуальной деятельности. Расширение использования IT-технологий при подаче и рассмотрении заявок	1. Доля заявок, поданных в электронном формате; 2. Количество нормативных правовых актов; 3. Количество ведомственных актов, с учетом внедрения электронной подачи заявок	
	1) Внедрить систему электронного документооборота	Выполнено. (Индикатор – 20%, фактически – 20%) Разработано техническое задание для системы электронной подачи заявок по объектам интеллектуальной собственности. Запущена услуга электронной подачи заявок на сайте Кыргызпатента, в данное время принимаются заявки.	Ежегодно
	2) Увеличить долю заявок на объекты ИС поданных в электронном формате	В процессе реализации На сегодняшний день поступило 13 заявок на объекты интеллектуальной собственности по электронной системе подачи.	2018-2021 годы
	3) Внести изменения в ведомственные акты	Выполнено	2018 год

	Кыргызпатента по подаче и рассмотрению электронных заявок на объекты ИС	<p>За отчетный период запущена система электронной подачи заявок на 20% (тестовый режим), на данный момент разработан «Порядок подачи заявки на селекционные достижения» с учетом электронной подачи заявки.</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"> - «Порядок ведения делопроизводства по заявлению на регистрацию рационализаторского предложения в Кыргызской Республике»; - «Порядок ведения делопроизводства по заявке на выдачу патента на изобретение»; - «Порядок ведения делопроизводства по заявке на выдачу патента на полезную модель»; - «Порядок ведения делопроизводства по заявке на выдачу патента на промышленный образец»; - Положение об электронной библиотеке Государственной патентно-технической библиотеке при Государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики; - «Порядок ведения делопроизводства по заявке на регистрацию объекта авторского права и объекта смежных прав»; - «Порядок ведения делопроизводства по заявке на официальную регистрацию программ для электронных вычислительных машин или баз данных». 	
2.2	Налаживание межгосударственного и межведомственного взаимодействия для снижения уровня распространения контрафактной продукции и повышения результативности борьбы с нарушениями	1. Количество общественно-значимых мероприятий	
	1) Провести V Международный форум «Антиконтрафакт»	<p>Выполнено</p> <p>В рамках председательства Кыргызской Республики в органах Евразийского экономического союза 14-16 сентября 2017 года в Бишкеке прошел V Международный форум "Антиконтрафакт 2017" по вопросам противодействия незаконному обороту промышленной продукции, в том числе эффективной защиты прав интеллектуальной собственности.</p> <p>Организаторами проведения Международного форума являются: Правительство Кыргызской Республики, Евразийская экономическая</p>	Ежегодно

		<p>комиссия, Международная ассоциация организаций, осуществляющих деятельность по противодействию незаконному обороту контрафактной продукции «Антиконтрафакт» и Министерство промышленности и торговли Российской Федерации. Участники форума обсудили пути совершенствования государственной политики в сфере развития цивилизованного рынка товаров и услуг, систему мер противодействия производству и распространению контрафактной и фальсифицированной продукции, проблемы защиты прав потребителей, влияние контрафактной и фальсифицированной продукции на здоровье и благосостояние граждан, и ряд других вопросов.</p>	
		<p>29 августа 2017 года в рамках мероприятий приуроченных V Международному форуму «Антиконтрафакт-2017» Кыргызпатент организовала социальную акцию «Найди отличия».</p> <p>Акция организована в целях пропаганды противодействия незаконному производству и обороту контрафактной продукции, повышения информированности населения о возможных способах определения контрафактной продукции.</p> <p>7 сентября 2017 года в Дубовом парке около памятника Курманжан – датка и возле ГУМа «Чынар» проведена акция «Осторожно!» Контрафакт!». В акции приняли участие более 300 человек.</p>	2017 год
2.5	Формирование культуры уважения к ИС	1. Количество общественно-значимых мероприятий	
	Увеличить количество мероприятий (семинары, круглые столы), в том числе в регионах республики	<p>Выполнено</p> <p>12 июля 2017 года состоялся региональный семинар «Авторское право. Международный опыт лицензирования в области частного копирования». Целью проведения мероприятия стало ознакомление с зарубежным опытом внедрения лицензирования в области частного копирования. На семинаре приняли участие представители Казахстанского авторского общества, Национального союза правообладателей Казахстана, казахстанских обществ «Абырой» и «Аманат», представители государственных органов Кыргызской Республики, авторы, правообладатели, а также представители импортеров оборудования.</p> <p>04.09.2017г. возле кинотеатра «Октябрь» г. Бишкек проведена социальная акция «Стоп пиратству».</p> <p>Участниками акции были представители судебных, правоохранительных и контролирующих органов КР, общественные</p>	Ежегодно

		<p>организации, авторы и правообладатели, преподаватели и студенты ВУЗов КР, а также молодежь столицы.</p> <p>- 2-3 ноября 2017 года проведены семинары «Вопросы правовой охраны объектов промышленной собственности и традиционных знаний, селекционных достижений и рационализаторских предложений в КР» в Нарынском Государственном университете, Ыссык – Кульском государственном университете и Таласском государственном университете. Целью семинаров являлась повышение уровня осведомленности студентов по вопросам охраны и защиты интеллектуальной собственности, ознакомление с процедурой оформления и подачи заявок на объекты промышленной собственности, традиционных знаний и селекционных достижений.</p>	
III. Создание условий для использования объектов ИС			
3.1.	Поддержка деятельности по использованию интеллектуальной собственности организациями бюджетной сферы	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Количество рабочих встреч;</i> 2. <i>Количество обученных специалистов;</i> 3. <i>Количество аналитических справок</i> 	
	<i>1) Содействовать внедрению объектов ИС, созданных в вузах и НИИ</i>	<p>Выполнено. (Индикатор – 3, фактически – 6)</p> <p>Проведен республиканский конкурс «Лучший инновационный проект». Цель - отбор и содействие реализации перспективных инновационных проектов для дальнейшего продвижения:</p> <p>Победители конкурса «Лучший инновационный проект – 2015»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Асанов Б.У. «Разработка неоперационных способов дренирования устья крупных лимфатических коллекторов человека, с целью заборы лимфы и последующей диагностикой и лечении онкологических заболеваний» – 800 000 сом; 2) Обозов А.Дж. «Бироторная микро ГЭС» – 600 000 сом; 3) Умаров Т. «Производство перфораторов» – 103 518 сом. <p>(общая сумма – 1 503 518 сом)</p> <p>27 ноября текущего года состоится отчетные презентации проектов Асанова Б.У. и Обозова А.Дж.</p> <p>Победители конкурса «Лучший инновационный проект – 2016»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Касымбеков Р.А. «Создание местных образцов технологического оборудования для капельного орошения» – 700 000 сом; 2) Доолоткелдиева Т. «Создание промышленного выпуска нового 	Ежегодно

		<p>биоудобрения «Ростин» – 2 055 000 сом;</p> <p>3) Осмонов Ы.Дж., Токтоналиев Б.С. «Установка для купания овец» – 594 668 сом;</p> <p>4) Тажибаев А. «Урон себуучу комплекс «Миталл-01» – 241 600 сом.</p> <p>(общая сумма – 3 591 268 сом)</p> <p>По итогам конкурса «Лучший инновационный проект – 2017» отобрано 6 проектов для дальнейшего продвижения:</p> <p>1) Пахомеев О.В. «Селекция и первичное семеноводство сортов мягкой озимой пшеницы для условий богары Кыргызской Республики» – 229 000 сом;</p> <p>2) Ураимов М.У. «Гидравлический перфоратор с гидравлическим механизмом поворота бурового инструмента для бурения шпуров ударно-поворотным способом» – 600 000 сом; .</p> <p>3) Левин В.Е. «Пилотный проект по оснащению учебных аудиторий типовой средней школы г. Бишкек модульными рекуператорами воздуха» – 624 060 сом ;</p> <p>4) Орозалиев Т.О. «Разработка и создание универсальной посевоной машины» Орозалиев Т.О. – 500 000 сом ;</p> <p>5) Аширалиев А.А. «Внедрение парового водогрейного котла нового принципа действия, для отопления учебного корпуса с целью экономии электроэнергии» – 281 000 сом;</p> <p>6) Муканов Т.А. «Построение производственной модели водовыпуска-стабилизатора расхода воды из каналов с бурным режимом течения» – 491 164 сом.</p> <p>(общая сумма – 2 725 224 сом)</p>	
	2) Подготовить специалистов-патентоведов для предприятий и бюджетных организаций	<p>В процессе реализации. (Индикатор – 4, фактически –0)</p> <p>По программе дистанционного обучения РГАИС Кыргызпатентом разработано Положение по отбору патентоведов для прохождения обучения. В данное время размещено объявление о конкурсе для отбора кандидатур на обучение.</p>	Ежегодно
3.2	Стимулирование МСП к внедрению объектов ИС посредством выработки и реализации фискальных, административных и законодательных норм	1. Количество предложений/рекомендаций	
	1) Разработать механизмы для привлечения частных инвестиций в создание и использование объектов ИС	<p>Выполнено. (Индикатор – 1, фактически – 1)</p> <p>6 октября 2017 года состоялся круглый стол на тему «Разработка механизма привлечения частных инвестиций в создание и</p>	2017-2019 годы

		использование интеллектуальной собственности». В работе круглого стола приняли участие изобретатели, представители бизнес-сообщества, преподаватели и сотрудники государственных ведомств были обсуждены вопросы развития инноваций, опыт привлечения частных инвестиций отечественных изобретателей, значение интеллектуальной собственности для МСП, а также инвестиционный климат КР.	
3.3	Подготовка специалистов по продвижению оценки и управлению ИС с использованием доступных специализированных образовательных программ	1. <i>Количество обученных специалистов</i>	
	1) <i>Организовать обучение специалистов по управлению ИС</i>	В процессе реализации. Достигнута договоренность с Российской государственной академией интеллектуальной собственности об обучении специалистов по управлению интеллектуальной собственностью. В связи недостаточным набором количества слушателей, обучение переносится на 2018 год.	Ежегодно
3.4	Создание демонстрационно-опытных площадок для взаимодействия авторов ИС и бизнес-структур	1. <i>Количество общественно-значимых мероприятий;</i> 2. <i>Технопарк</i>	
	1) <i>Проводить мероприятия для взаимодействия авторов и бизнес- структур (выставки, ярмарки)</i>	Выполнено. (Индикатор – 1, фактически – 3) 7-8 июня 2017 года проведен Национальный семинар «Интеллектуальная собственность в инновационной экономике» совместно с Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС). В семинаре приняли участие представители ВОИС, патентного ведомства Испании, Рижского технического университета (Латвия), CLP Diffusion Capital Partnership (Турция), министерств и ведомств Кыргызской Республики, Кыргызпатента, Торгово-промышленной палаты Кыргызской Республики, Национальной академии наук Кыргызской Республики, ВУЗов и бизнес сообщества. Количество участников составило – 50 человек. В июле 2017 года на Иссык – Куле проведен международный семинар по патентному анализу. Целью семинара было обсуждение практических вопросов, связанных с использованием патентной информации и инструментов патентного поиска, а также подготовка отчетов о патентных ландшафтах и обмен передовым опытом в этой области. В работе семинара приняли участие представители ВОИС, ЕАПО,	2017 год 2019 год

		<p>патентных ведомств России, Армении, Азербайджана, Молдовы, Беларуси, Казахстана, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, Эстонии, Аппарата Жогорку Кенеша, министерств, ведомств Кыргызской Республики, бизнес сообщества, изобретатели и сотрудники Кыргызпатента.</p> <p>8 сентября 2017 года проведен круглый стол «Управление инновационными проектами» совместно с Государственным ведомством по интеллектуальной собственности Китайской Народной Республики (SIPO). В работе семинара приняли участие представители SIPO, Кыргызпатента, министерств и ведомств Кыргызской Республики, а также бизнес-сообщества. Количество участников составило – 32.</p>	
	<p>2) Создать коммуникационные площадки (электронные форумы, технопарки, бизнес-инкубаторы, start-up)</p>	<p>В процессе реализации. (Индикатор – 1)</p> <p>В целях создания технопарков на базе технических ВУЗов, институтов НАН КР и МСП проводится конкурс по созданию Технопарков при высших учебных заведениях Кыргызской Республики. Для этого разработано и утверждено совместным приказом Министерства образования и науки Кыргызской Республики и Кыргызпатента от 17 июня 2017 года №151 «Положение о порядке проведения конкурса по созданию Технопарков при высших учебных заведениях Кыргызской Республики». Подано 6 заявок, по результатам первого тура конкурса, проведенного 22 декабря 2017 года, отобрано 3 ВУЗа (КГТУ им. И.Раззакова, КГУСТА и ОшГУ). Второй тур конкурса будет в конце января 2018 года.</p>	<p>2017-2020 годы</p>
		<p>Организован совместный телевизионный проект «Чилистен» с телеканалом НТС. Цель данной телепередачи стимулирование интеллектуальной и инновационной деятельности в стране, создание площадки для поиска потенциальных инвесторов для внедрения проектов и налаживание партнерских отношений между изобретателем и бизнес сообществом, также поддержка изобретательства и творчества среди молодежи и школьников. За 2017 год сняты 25 телевизионных передач «Чилистен», где представлены 44 изобретений и технических разработок 50ти авторов. Участники передачи победители конкурсов, выставок и других мероприятий, организованных Государственным фондом интеллектуальной собственности при Кыргызпатенте. В составе жюри постоянно работали исполнительный директор Госфонда ИС и</p>	<p>Ежегодно</p>

		<p>эксперты Кыргызпатента.</p> <p>На второй тур выбраны 21 проект, 3 из них реализовали свой проект: 1 место Тилеген уулу М. проект «Апамдын кыялы» - 70 000 сом; 2-место, Зарылдык уулу Т. «Очиститель и измельчитель зерна» - 50 000 сом; 3 место- проект «Кумысовзбивалка», автор Асанкадыров Б. -30 000. Сом.</p> <p>Также вручены от Кыргызпатента 3 поощрительных приза по 5000 тыс. сом, 11 грамот и 8 сертификатов за активное участие в телепроекте.</p>	
3.5	<p>Развитие государственно-частного партнерства в процессах создания и использования ИС</p>	<p>1. Количество общественно-значимых мероприятий;</p> <p>2. Количество брошюр/буклетов/публикаций</p>	
	<p>1) Провести информационное мероприятие по вопросам участия бизнеса в инновационном развитии страны (круглые столы, конференции, форумы, семинары, диспут-клубы и т.д.)</p>	<p>Выполнено. (Индикатор – 4, фактический – 4)</p> <p>30 марта 2017 года совместно с Общественным фондом “Гражданское просвещение”, ЛСА провела круглый стол в конференц-зале РДИТА «Алтын-Түйүн»: «Инновационные технологии выращивания органической сельскохозяйственной продукции в Кыргызстане, Японский опыт работы сельскохозяйственных кооперативов». На круглом столе были обсуждены вопросы развития инновационных технологий выращивания и перспективы развития в КР органической продукции сельского хозяйства. Создание благоприятных условий по увеличению доли отечественного производства овощей и фруктов, а также по обеспечению потребностей населения в качественной и безопасной продукции.</p> <p>В мероприятии приняли участие сотрудники НАН КР, профессорско-преподавательский состав и студенты КНАУ им. К. Скрябина, представители МСП, фермеры и частные предприниматели. Всего 62 участника. Ход мероприятия осветили ТРК СТВ, Биринчи радио, Радиопередача «Чарбачыл» и агро-журнал «Алма».</p> <p>8 сентября 2017 года совместно с Государственным ведомством по интеллектуальной собственности Китайской Народной Республики (SIPO) состоялся круглый стол по вопросам управления инновационными проектами. В работе круглого стола приняли участие представители SIPO, Кыргызпатента, министерств и ведомств Кыргызской Республики, а также бизнес-сообщества. Были обсуждены вопросы развития инноваций, поиска патентных и патентно-информационных услуг, управления инновационными</p>	<p>Ежегодно</p>

		<p>проектами и их коммерциализации в Китае и Кыргызстане. На встрече были обсуждены вопросы углубления сотрудничества двух ведомств, в частности достигнуты договоренности о проведении совместных семинаров, круглых столов, оказании консультативной и экспертной помощи, обмена опытом по коммерциализации интеллектуальной собственности и организации стажировок.</p> <p>19 сентября 2017 года проведен семинар «Вопросы устойчивого развития, изменения климата, энергоэффективности и экологической безопасности». В работе семинара приняли участие представители государственных учреждений, ВУЗов, деятели науки, общественные организации и изобретатели КР. Были рассмотрены вопросы борьбы с изменением климата, продвижение безопасных экологических технологий и сохранение энергии, направленных на снижение уровня потребляемых ресурсов и повышение эффективности их использования. Приняло участие 40 чел.</p> <p>15 ноября 2017 года провел семинар на тему «Развитие инфраструктуры высших учебных заведений для активизации их инновационной деятельности». Целью данного семинара являлось содействие в развитии научно-инновационного потенциала высших учебных заведений, за счет привлечения и эффективного использования внешних и внутренних инвестиций, а также получение практических рекомендаций и решения основных вопросов по формированию и развитию инновационной инфраструктуры ВУЗов, практике создания и деятельности малых инновационных предприятий при ВУЗах. В работе семинара, который прошел в Академии инноваций им. Ш. Мусакожоева приняли участие деятели наук, изобретатели, предприниматели и представители столичных ВУЗов. Участники семинара подчеркнули актуальность данной темы, способствующей развитию инфраструктуры в системе высшего образования страны.</p>	
	<p>2) Издать информационные материалы (брошюры, буклеты, публикации, видеоролики и т.д.)</p>	<p>Выполнено. (Индикатор – 10, фактический – 111) За отчетный период изданы: - 1 библиографический указатель научных трудов Токтосуновой Б. Б. - описания изобретений Кыргызской Республики, опубликованных в официальном бюллетене «Интеллектуалдык менчик» (9 номеров);</p>	<p>Ежегодно</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - 1 Годовой указатель изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков и знаков обслуживания; - 1 книга рукописей молодых авторов “Саамалык – 13” - - научно-практический журнал «Вестник Кыргызпатента: вопросы интеллектуальной собственности и инноваций» №2/2016, №1/2017 на русском и кыргызском языках в одном журнале; - Семь книг молодых авторов: 1. Абдимиталип уулу Келдибек “Энеме кат”; 2. Калмурат кызы Турсунай “Бийигим”; 3. Момуналиев Жоомарт “Калем сыры”; 4. Шамшидин уулу Дыйканбек “ Ырлар менин аялаган казынам”; 5. Перизат Алмаз кызы “Руханият”; 6. Аскар Мирлан “Иллюзия”; 7. Замирбек Орозбай уулу “Сезимден өчпөс чырагым”; - брошюра «Государственная программа развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017-2021 годы»; - 1 классификатор «Международная классификация товаров и услуг (МКТУ)»; - Памятки, буклеты по объектам ИС. 	
3.6	Привлечение средств Кыргызско-Российского Фонда развития для отбора и внедрения в производство отечественных инновационных проектов, основанных на ИС	1. Количество заключенных соглашений	
	<i>Заключить Меморандум о сотрудничестве в области ИС с Кыргызско-Российским Фондом развития</i>	<p>В процессе реализации. (Индикатор – 1) 15 февраля 2017 года направлен проект Меморандума о сотрудничестве в Российско-Кыргызский фонд развития. 15 марта 2017 года КРФР сообщил о согласии с проектом Меморандума и готовности к его подписанию. В настоящее время подписание Меморандума приостановлено, в связи с тем, что КРФР сообщил о намерении заключить Меморандум с Правительством КР.</p>	II полугодие 2017 года
3.8	Включение вопросов инновационного развития в региональные (отраслевые и кластерные) программы	1. Количество внесенных предложений	
	<i>Внести предложения для включения в региональные отраслевые программы</i>	<p>Выполнено. (Индикатор – 1, фактический – 1) Для формирования и развития региональных кластеров направлены предложения для включения в план Правительства КР по реализации Концепции региональной политики КР на период 2018-2022 годы.</p>	Ежегодно

(Конец документа)