Проект

**Закон Кыргызской Республики**

**«О науке»**

Настоящий Закон устанавливает основные правовые, организационные, экономические основы и гарантии в осуществлении научной и научно-технической деятельности, основы функционирования системы научно-технической информации, регулирует общественные отношения между субъектами научной и научно-технической деятельности, органами государственной власти.

**Глава 1. Общие положения**

**Статья 1. Основные понятия используемые в настоящем Законе**

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

**база научно-технических данных** – набор данных, который достаточен для установленной цели, представлен на электронном носителе в виде, позволяющем осуществлять автоматизированную переработку содержащейся в нем информации;

**банк научно-технических данных** – автоматизированная информационно-поисковая система, состоящая из одной или нескольких баз научно-технических данных и система хранения, обработка и поиска информации в них;

**грант**- безвозмездная субсидия юридическим и физическим лицам в денежной или натуральной форме на проведение научных исследований, научно-технических программ, проектов и опытно-конструкторских работ с последующим отчетом об их использовании;

**государственная политика** **в сфере науки и научно-технической деятельности** - составная часть социально-экономической политики государства, которая выражает отношение государства к научной и научно-технической деятельности, определяет цели, направления, принципы, формы и методы деятельности государства в области науки, научно-технической деятельности и научно-технической информации;

**государственный заказ** - заказ на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг за счет средств государственного бюджета Кыргызской Республики;

**доктор наук** - ученая степень, которая присуждается лицам с ученой степенью кандидат наук по результатам обучения в докторантуре и/или институте соискательства с защитой диссертации;

**доктор философии (PhD)/доктор по профилю** – уровень квалификации послевузовского профессионального образования (базовая докторантура), дающий лицам, выполнившим соответствующую учебную программу и научно-исследовательскую работу с защитой диссертации, право для осуществления научной и иной профессиональной деятельности;

**инновация** - новые или усовершенствованные технологии, виды продукции или услуг, а также организационно-технические решения производственного, административного, коммерческого или иного характера, непосредственно способствующие продвижению технологий, товарной продукции и услуг на рынок;

**инновационная деятельность** – вид деятельности по преобразованию новшества в инновацию, направленная на создание и введение в гражданский оборот нового конкурентоспособного инновационного продукта;

**коммерциализация научных и научно-технических результатов** – деятельность по вовлечению в экономический оборот научных и научно-технических результатов;

**кандидат наук** - ученая степень, которая присуждается по результатам обучения в аспирантуре и/или институте соискательства с защитой диссертации;

**научная и научно-техническая деятельность** - деятельность, направленная на получение, применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных задач, обеспечение функционирования науки, техники и производства как единой системы;

**научная инфраструктура** – научное лабораторное и инженерно-техническое оборудование, опытно-промышленное производство, уникальные объекты, а также иное движимое и недвижимое имущество, находящееся на балансе научной и научно-технической организации;

**научно-информационная деятельность** - совокупность действий, связанных с созданием, сбором, систематизацией, аналитической переработкой, фиксацией, хранением, распространением и предоставлением пользователю (потребителю) научно-технической информации;

**научно-исследовательская работа** – работа, связанная с научным поиском, проведением исследований, экспериментов в целях получения научно-практического результата на основе новых знаний;

**научно-техническая информация** – информация, получаемая в процессе научно-исследовательской, опытно-конструкторской, проектно-технологической, организационно-управленческой, производственно-экономической, инновационной деятельности, содержащая сведения о достижениях науки, техники и новых технологий;

**научные исследования** – прикладные, фундаментальные научные исследования, осуществляемые субъектами научной и научно-технической деятельности в рамках научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, надлежащими научными методами и средствами в целях достижения результатов научной и научно-технической деятельности;

**научный и научно-технический результат** – продукт научной и научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе;

**научный, научно-технический проект и программа** - документ, включающий в себя содержание предполагаемой научно-технической работы, представляющий научные, научно-технические, опытно-конструкторские исследования с обоснованием цели и задач, актуальности, новизны, научно-практической значимости и целесообразности проведения планируемых работ;

**уполномоченный государственный орган в области образования и науки** (далее - уполномоченный государственный орган) – государственный орган, который осуществляет функцию по выработке и реализации единой государственной политики в области науки и научно-технической деятельности;

**ученая степень** - ступень квалификационной системы в науке, отражающая достигнутый научный уровень в определенной отрасли знания, который базируется на оценке научно-исследовательской деятельности соискателя;

**ученое звание** - ступень квалификационной системы в высших образовательных и научных организациях, позволяющая ранжировать научных и научно-педагогических работников на отдельных этапах академической карьеры;

**опытно-конструкторские работы** – комплекс работ, выполняемых при создании или модернизации продукции, разработка конструкторской и технологической документации на опытные образцы, изготовление и испытание опытных образцов и полезных моделей;

**прикладные научные исследования** - исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;

**система научно-технической информации** – упорядоченная совокупность ресурсов научно-технической информации и организационно-технологических средств, реализующих процессы создания, сбора, систематизации, поиска и предоставления научно-технической информации для удовлетворения потребностей государства, юридических и физических лиц;

**технопарк (технологический парк)** - юридическое лицо, созданное с целью эффективной поддержки деятельности для коммерческого освоения научных знаний, изобретений, ноу-хау и высоких технологий и выпуска их на рынок;

**технополис** - научно-технический комплекс, состоящий из исследовательских лабораторий, венчурных, внедренческих, крупных промышленных, посреднических и других компаний, занимающихся разработкой, внедрением и производством современной продукции;

**фундаментальные научные исследования** - экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды.

**Статья 2. Правовая основа науки и научно-технической деятельности**

1. Правовую основу науки и научно-технической деятельности составляют Конституция Кыргызской Республики, настоящий Закон и иные нормативные правовые акты Кыргызской Республики, регулирующие правовые отношения в сфере науки и научно-технической деятельности.

2. Деятельность иностранных научных, научно-технических организаций и ученых на территории Кыргызской Республики регулируется настоящим Законом и вступившими в установленном законом порядке в силу международными договорами, участницей которых является Кыргызская Республика, а также общепризнанными принципами и нормами международного права, являющимися составной частью законодательства Кыргызской Республики.

3. В случае несоответствия ратифицированного Жогорку Кенешем Кыргызской Республики международного договора и законодательства о науке и научно-технической деятельности применяются правила международного договора, заключенного между Кыргызской Республикой и другими государствами.

**Статья 3. Цель и задачи настоящего Закона**

1. Целью настоящего Закона является регулирование отношений, связанных с научной, научно-технической и научно-информационной деятельностью.

2. Основными задачами настоящего Закона являются:

1) увеличение вклада науки, научно-технической и научно-информационной деятельности в развитие экономики государства и решение социальных, образовательных, культурных и иных проблем;

2) создание необходимых условий для развития и функционирования научных и научно-технических организаций, а также их оптимизация;

3) эффективное использование и развитие научного и научно-технического потенциала страны для ее устойчивого развития;

4) обеспечение стабильности и улучшения социальных гарантий научных и научно-технических работников и подготовку научных кадров;

5) создание и развитие системы научно-технической информации;

6) создание необходимых условий для общедоступности ресурсов научно-технической информации, повышение эффективности их использования;

7) повышение роли и активизация науки, научно-технической и инновационной деятельности, развитие свободы научного творчества.

**Статья 4. Принципы государственной политики в сфере науки и научно-технической деятельности**

Государственная политика в сфере науки и научно-технической деятельности основывается на принципах:

1) тесной взаимосвязи научно-технического прогресса с экономическим, социальным и духовным развитием общества;

2) открытости и прозрачности управления наукой, научно-технической и научно-информационной деятельностью;

3) обеспечения экологической безопасности;

4) приоритетности научно-исследовательских работ;

5) обеспечения равных условий защиты прав интеллектуальной собственности;

6) мотивации и стимулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности, технического творчества через систему экономических и иных льгот;

7) равноправия всех форм организации научной, научно-технической, инновационной и научно-информационной деятельности;

8) единства и оптимальной интеграции научного, образовательного и производственного потенциала;

9) широкого и активного участия субъектов научной, научно-технической и инновационной деятельности в формировании и реализации государственной политики в сфере науки, научно-технической и инновационной деятельности;

10) максимального использования возможностей и достижений мировой науки и международного научно-технического сотрудничества для обеспечения устойчивого развития страны;

11) свободы распространения научно-технической информации и пропаганды научно-технических достижений и инноваций.

**Глава 2. Субъекты научной и научно-технической деятельности**

**Статья 5. Субьекты научной и научно-технической деятельности**

1. Субъектами научной и научно-технической деятельности являются научные и научно-технические организации и научные работники.
2. К научным и научно-техническим организациям относятся Национальная академия наук Кыргызской Республики, отраслевые и межотраслевые научно-исследовательские организации, научные подразделения высших учебных заведений, научные центры и технопарки, технополисы, научно-производственные объединения, опытные станции, научные базы, станции и лаборатории.
3. Национальная академия наук Кыргызской Республики координирует направления в сфере фундаментальных и прикладных наук.

Порядок формирования и организации деятельности Национальной академии науки Кыргызской Республики определяется Законом Кыргызской Республики «О Национальной академии наук Кыргызской Республики».

**Статья 6. Научные работники**

1. Научный работник - лицо с высшим образованием или соответствующей подготовкой в форме магистратуры, PhD докторантуры, аспирантуры, докторантуры, профессионально занимающееся научной и (или) научно-технической деятельностью.

2. Научные работники имеют право на:

1) участие в конкурсах научных, научно-технических и инновационных программ и проектов, финансируемых из республиканского бюджета и иных источников, не запрещенных законодательством Кыргызской Республики;

2) признание их авторства на полученные ими научные и научно-технические результаты в соответствии с законодательством Кыргызской Республики об авторском праве и коммерциализацию результатов научной, научно-технической и инновационной деятельности;

3) свободное изъявление своих научных взглядов и защиту от посягательств на свободу их творчества, защиту интеллектуальной собственности, независимую экспертизу результатов научных исследований и их реализацию;

4) повышение квалификации путем стажировки в ведущих научно-исследовательских организациях, в том числе за рубежом, учебу в аспирантуре, докторантуре и иных формах квалификационной системы науки и образования, участие в научных форумах;

5) обмен научной информацией и совместные исследования с зарубежными коллегами, работу в научных организациях за рубежом и публикацию в международной научной печати в установленном порядке;

6) вступление или избрание в научные сообщества, включая зарубежные;

7) самостоятельное определение тематики и методов исследования с учетом приоритетных направлений науки;

8) свободное и самостоятельное объединения в коллективы, создание юридического лица и научные объединения, общественные и иные организации.

2. Научный работник обязан:

- не нарушать права и законные интересы других субъектов научной деятельности;

- осуществлять научную деятельность, не нарушая права и свободы человека, не причиняя вреда жизни и здоровью других лиц, а также окружающей среде;

- объективно проводить экспертизу научных программ, проектов, квалификационных научных работ (диссертаций) и других результатов научной деятельности.

Иные обязанности и ответственность научных и научно-технических работников регламентируются уставом научной, научно-технической организации, образовательной организации высшего профессионального образования или условиями контракта (трудового договора).

Обязанности и ответственность научных и научно-технических работников регламентируются уставом научной, научно-технической организации, образовательной организации высшего профессионального образования или условиями контракта (трудового договора).

3. Научные работники несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики за:

1) направленность, методы и достоверность проводимых научных исследований, и их результаты;

2) нецелевое использование финансовых средств независимо от их источника;

3) нарушение норм профессиональной этики и нравственных правил;

4) необъективную оценку осуществления экспертизы представленных ему научных и научно-технических программ и проектов, научных и научно-технических результатов.

**Статья 7. Социальная защита научных работников**

1. Оплата труда научных работников государственных научных, научно-технических организаций и государственных образовательных организаций высшего профессионального образования, выполняющих государственный заказ, производится в порядке и на основаниях, установленных Кабинетом Министров Кыргызской Республики.
2. Научным работникам устанавливается надбавка к заработной плате за ученую степень доктора, кандидата наук и квалификацию доктора философии (PhD)/доктора по профилю в соответствии с трудовым законодательством Кыргызской Республики.
3. Научным работникам предоставляется оплачиваемый трудовой отпуск с продолжительностью 48 календарных дней для докторов наук, 36 календарных дней для кандидатов наук, докторов философии (PhD)/докторов по профилю.
4. Научным работникам государственных научных и научно-технических организаций и организаций высшего профессионального образования предоставляются льготы в соответствии с трудовым законодательством Кыргызской Республики.
5. Аспирантам, соискателям, докторантам государственных научных и научно-технических организаций и образовательных организаций высшего профессионального образования, а также аспирантам, соискателям, докторантам и PhD докторам по профилю, работающим в государственных органах может предоставляться творческий отпуск, сроком на два месяца. При этом за данным лицом на время творческого отпуска сохраняется место работы и должность с оплатой в размере одного оклада. При этом данное лицо за время творческого отпуска должно завершить и представить диссертацию. В случае незавершения работы полученная заработная плата за время творческого отпуска подлежит возврату.
6. В целях поощрения научных и научно-технических работников научных, научно-технических организаций и организаций высшего профессионального образования, внесших вклад в развитие науки, научно-технической и иновационной деятельности, технологии, их внедрение в производство, отличившихся в подготовке научных, научно-технических и научно-педагогических кадров, могут быть представлены к соисканию государственной премии в области науки и научно-технической деятельности, государственным наградам Кыргызской Республики и другим ведомственным наградам.

**Статья 8. Научные и научно-технические организации**

1. Научные и научно-технические организации являются юридическими лицами, которые осуществляют научную, научно-техническую и инновационную деятельность, соответствующую целям и задачам, предусмотренным уставом данной организации, не противоречащую законодательству Кыргызской Республики.

2. Научные и научно-технические организации имеют право:

1) определять основные направления своей научной и научно-технической деятельности;

2) участвовать в конкурсах на финансирование научных исследований;

3) развивать прямые связи с другими научными и иными организациями;

4) в установленном порядке вступать в объединения, создавать филиалы;

5) издавать научные труды, периодические и серийные издания, формировать базы научно-технических данных, проводить конференции и другие научные мероприятия;

6) повышать квалификацию научных и научно-технических работников, осуществлять подготовку специалистов через аспирантуру, докторантуру; PhD докторантуру по профилю.

7) участвовать в установленном порядке в создании советов по присуждению ученых степеней и присвоению ученых званий;

8) принимать участие в межгосударственных и международных научно-исследовательских программах и проектах в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и вступившими в установленном законом порядке в силу международными договорами, участницей которых является Кыргызская Республика.

9) создавать хозяйственные общества и реализовывать результаты научной, научно-технической и научно-инновационной деятельности;

10) создавать ученый совет для обеспечения коллегиальности, принимаемых решений в сфере осуществления научной и научно-технической деятельности, управления деятельностью научной и научно-технической организации.

3. Для обеспечения качества осуществляемой деятельности и соответствия современным требованиям научные и научно-технические организации подлежат государственной аттестации/аккредитации.

Порядок проведения государственной аттестации/аккредитации научно-технические организации определяется Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

3. Государство предоставляет государственным научным и научно-техническим организациям в безвозмездное пользование основные, оборотные фонды и государственное имущество, используемые для деятельности, предусмотренной их учредительными документами.

Основные и оборотные фонды и прочее государственное имущество, переданные научным организациям не подлежит изъятию.

Государственные научные и научно-технические организации используют переданную им государственную собственность для осуществления деятельности, установленной уставом организации, в том числе опытно-конструкторской, производственной, инновационной и коммерческой с использование получаемой прибыли для развития материально-технической базы, содержания инфраструктуры и социальной поддержки сотрудников организации.

4. Государственным научным и научно-техническим организациям могут предоставляться в безвозмездное пользование участки земель для организации научных, испытательных полигонов (геоэкологические, физические, химические) в соответствии с земельным законодательством Кыргызской Республики.

5. За сохранность и целевое использование переданного государственного имущества руководство государственной научной и научно-технической организации несет ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

6. Государственные научные и научно-технические организации могут создавать отраслевые территориальные отделения, научно-исследовательские организации, учебно-научные инженерные и инновационные центры, технопарки, научно-учебные лечебные комплексы в соответствии с гражданским законодательством Кыргызской Республики.

7. Порядок назначения и освобождения руководителей государственных научных и научно-технических организаций определяется Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

 8. Порядок назначения и освобождения руководителей негосударственных научных и научно-технических организаций определяется их учредительными документами.

**Статья 9. Научная и научно-техническая деятельность образовательных организаций высшего профессионального образования**

1. Образовательные организации высшего профессионального образования наряду с образовательной деятельностью осуществляют научную, научно-техническую и инновационную деятельность, проводят научно-исследовательские и опытно-констукторские работы, в том числе реализацию прав на объекты интеллектуальной собственности.
2. Образовательные организации высшего профессионального образования, а также их научные и научно-технические работники имеют право на участие в конкурсах научных, научно-технических и инновационных программ и проектов, финансируемых из республиканского бюджет и иных источников, не запрещенных законодательством Кыргызской Республики.
3. Научная, научно-техническая и инновационная деятельность образовательных организаций высшего профессионального образования управляется научно-техническим советом образовательной организации, состоящим из председателя и членов, являющихся ведущими учеными по направлениям науки. Порядок формирования и деятельности научно-технического совета определяется уполномоченным государственным органом.
4. Научно-технический совет уполномочен выделять научные гранты, повышать уровень научных исследований в Кыргызской Республике и определять приоритетные направления научных исследований внутри образовательной организации высшего профессионального образования и внедрять их результаты с целью устойчивого развития страны.
5. Научные гранты выделяются на проведение научных и научно-технических исследований и финансируются из специальных средств образовательной организации высшего профессионального образования в соответствии со сметой, утвержденной попечительским советом образовательной организации.
6. Образовательные организации высшего профессионального образования вправе создавать научные лаборатории, научно-исследовательские институты, опытные производства, проектно-конструкторские организации, технопарки, технополисы а также научно-образовательные консорциумы, хозяйственные общества в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.
7. Государственные образовательные организации высшего профессионального образования могут использовать помещения и земельные участки для совместной работы с бизнес структурами и предприятиями для научно-инновационного развития.
8. Образовательные организации высшего профессионального образования обязаны выделять не менее одного процента от специальных средств на развитие науки внутри образовательной организации.

**Статья 10. Порядок создания, реорганизации и ликвидации научных и научно-технических организаций**

1. Создание, реорганизация и ликвидация государственных научных и научно-технических организаций осуществляются решением Кабинета Министров Кыргызской Республики.

2. Создание, реорганизация и ликвидация негосударственных научных и научно-технических организаций осуществляются решением их учредителя (учредителей).

3. Научные и научно-технические организации независимо от форм собственности подлежат государственной регистрации в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в области регистрации юридических лиц.

**Статья 11. Подготовка, переподготовка, стажировка, повышение квалификации и аттестация научных работников**

1. Научные и научно-технические организации, образовательные организации высшего профессионального образования, располагающие квалифицированными научными кадрами и необходимой материально-технической базой, вправе осуществлять подготовку, переподготовку, стажировку и повышение квалификации научных работников и научно-педагогических кадров в установленном порядке.
2. Государственные научные и научно-технические организации, образовательные организации высшего профессионального образования могут осуществлять подготовку, переподготовку, стажировку и повышение квалификации научных, научно-технических работников и научно-педагогических кадров за счет республиканского бюджета, в порядке определяемым Кабинетом Министров Кыргызской Республики.
3. Научные и научно-технические организации, образовательные организации высшего профессионального образования вправе участвовать в установленном порядке в создании советов по защите диссертаций на соискание ученых степеней.
4. Научные работники проходят аттестацию не реже одного раза в 5 лет. Порядок проведения аттестации научных работников определяется научной и научно-технической организацией самостоятельно.
5. В Кыргызской Республике устанавливаются ученые степени доктора наук, кандидата наук, ученые звания профессора, доцента и старшего научного сотрудника.
6. Национальная аттестационная комиссия при Президенте Кыргызской Республики осуществляет аттестацию научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, присуждает ученые степени и присваивает ученые звания.

Порядок формирования и организации деятельности Национальной аттестационной комиссии Кыргызской Республики определяется Президентом Кыргызской Республики.

1. Квалификация доктора философии (PhD)/доктора по профилю присуждается образовательной организацией высшего профессионального образования.

**Глава 3.** **Правовой режим научно-технической информации**

**Статья 12. Система научно-технической информации**

1. Система научно-технической информации осуществляет меры по распространению и повышению качественного уровня информационной продукции, оказывает необходимую поддержку для поступления информации, литературы, периодики в государственные информационные центры, научные библиотеки, содействует открытости, общедоступности и сохранению научно-технической информации.

2. Ограничения по распространению и доступу к информации, являющейся государственной, служебной или коммерческой тайной, определяются законодательством Кыргызской Республики в области информации.

**Статья 13. Национальная система научно-технической информации**

1. Национальная система научно-технической информации Кыргызской Республики включает в себя следующие ресурсы:

- совокупность фондов научно-технических книг, журналов и брошюр, периодических и продолжающихся изданий, патентной и   нормативно-технической документации;

-  отчеты о научных исследованиях и технических разработках, диссертации, переводы и дубликаты зарубежной   научно-технической литературы и документов;

-  базы и банки данных, включая необходимый справочно-поисковый аппарат и соответствующие технические средства хранения, обработки и передачи  информации, имеющиеся в  собственности, распоряжении, пользовании государственных органов и служб научно-технической информации, научных  и международных организаций, библиотек, коммерческих центров, предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности, деятельность которых связана с научно-технической информацией.

2.  Национальная система научно-технической информации, созданная на средства государства, содержащая государственные ресурсы научно-технической информации, является общественным достоянием и приватизации не подлежит.

3. Ресурсы национальной системы научно-технической информации подлежат учету и регистрации в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

4. Порядок формирования, обмена, предоставления и использования государственных   ресурсов   научно-технической информации   регламентируется   государственными органами управления.

 5.  Все структуры национальной системы научно-технической информации независимо от форм собственности учитываются в системе народного хозяйства как подотрасль «Информатика» («Информационные услуги»).

**Статья 14. Правовые отношения в сфере научно-технической информации**

1. Научно-техническая информация может быть объектом права собственности, владения, использования и распоряжения. В зависимости от участия в создании научно-технической информации она может быть собственностью государства, любых физических и юридических лиц на праве частной собственности.
2. Ресурсы научно-технической информации государства, предприятий, организаций и граждан, осуществляющих деятельность в сфере научно-технической информации, могут быть объектами товарных отношений, регулируемых законодательством Кыргызской Республики.
3. Основным документом, регламентирующим отношения между собственником научно-технической информации и потребителем, является договор заключенный между ними в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.
4. При осуществлении купли-продажи охрана научно-технической информации, интеллектуальной собственности, авторского права, коммерческой тайны, законных прав и интересов собственников научно-технической информации и организаций, предоставляющих информационные продукты и услуги, обеспечивается в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.
5. Иностранные юридические и физические лица, а также лица без гражданства могут участвовать в научно-информационной деятельности на основе действующего законодательства Кыргызской Республики, регламентирующего иностранные инвестиции и предпринимательскую деятельность на территории Кыргызской Республики.

**Статья 15.** **Использование системы научно-технической информации**

1. Потребители научно-технической информации обладают равными правами на пользование информационными ресурсами. Исключение составляет информация с ограниченным доступом в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.
2. Ресурсы научно-технической информации предоставляются как на бесплатной, так и на договорной (платной) основе.

3. Организации государственной системы научно-технической информации осуществляют поиск и передачу потребителям научно-технической информации на бесприбыльной основе.

4. Обзоры, аналитические и фактографические справки, другие виды информационных продуктов, которые готовят организации государственной  системы научно-технической информации на основе анализа, оценки и обобщения научно-технической информации, реализуются на коммерческой основе, предоставление их в высшие органы государственной власти и управления осуществляется бесплатно.

5. Репродуцирование печатных произведений в области науки и техники в просветительских целях осуществляется без получения прибыли.

6.  Предприятия и организации всех форм собственности, имеющие ресурсы научно-технической информации, сформированные за свой счет, предоставляют информационные продукты и услуги на договорной основе.

7. Приобретение зарубежной научно-технической литературы и документации, баз и банков данных, необходимых для формирования национальных ресурсов научно-технической информации, производится по взаимному обмену либо за счет средств предприятий и организаций, осуществляющих информационную деятельность.

8. Для создания ресурсов зарубежной научно-технической информации предприятий и организаций, финансируемых из государственного бюджета, средства предусматриваются в республиканском бюджете Кыргызской Республики целевым назначением.

**Глава 4. Компетенция государственных органов в сфере научной и научно-технической деятельности**

**Статья 16. Компетенция Кабинета Министров Кыргызской Республики**

Кабинет Министров Кыргызской Республики:

1) утверждает подзаконные нормативные правовые акты в сфере науки, научно-технической и научно-информационной деятельности;

2) создает и упраздняет государственные научные и научно-технические организации, в том числе совместные с другими государствами и иностранными организациями, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и вступившими в установленном законом порядке в силу международными договорами, участницей которых является Кыргызская Республика;

3) принимает меры по привлечению инвестиций в развитие науки и системы научно-технической информации;

4) создает организационные и правовые механизмы, стимулирующие деятельность научных и научно-технических организаций;

5) заключает межправительственные соглашения, договоры о сотрудничестве в научной и научно-технической сфере, координирует деятельность научных и научно-технических организаций в сфере международного научно-технического сотрудничества;

6) обеспечивает социально-экономические, организационные, правовые условия для формирования и эффективного использования научно-технического потенциала;

7) финансирует научные исследования, научно-технические программы и проекты, а также контролирует целевое использование выделенных средств;

8) обеспечивает концентрацию ресурсов по приоритетным направлениям фундаментальных и прикладных научных исследований;

9) создает рынок научно-технической продукции и содействует внедрению достижений науки, научно-технической и инновационной деятельности в производственную и социальную сферы;

10) обеспечивает формирование специализированных научно-исследовательских и учебно-производственных организаций на базе образовательных организаций высшего профессионального образования, научных и научно-технических организаций.

**Статья 17. Компетенция уполномоченного государственного органа в области образования и науки**

В компетенцию уполномоченного государственного органа входят:

1. формирование и осуществление государственной политики в сфере науки, научно-технической, научно-информационнойи инновационной деятельности, осуществление межотраслевой координации в области науки, научно-технической, научно-информационной и инновационной деятельности;
2. формирование перечня научных, научно-технических программ и проектов фундаментальных и прикладных научных исследований в рамках государственного заказа;
3. проведение конкурса научных, научно-технических программ и проектов фундаментальных и прикладных научных исследований, финансируемых из республиканского бюджета;
4. разработка и внесение на утверждение в Кабинет Министров Кыргызской Республики нормативных правовых актов в сфере науки, научно-технической, научно-информационной и инновационной деятельности;
5. координация деятельности Научно-технических советов отраслевых государственных органов;
6. проведение мониторинга и оценки эффективности научных, научно-технических программ и проектов фундаментальных и прикладных научных исследований, реализуемых в рамках государственного заказа;
7. координация подготовки научных и научно-педагогических кадров;
8. мониторинг и оценка эффективности деятельности научных и научно-технических организаций;
9. составление базы данных научных и научно-технических организаций;
10. составление банка данных о научных, научно-технических программах и проектах фундаментальных и прикладных научных исследований;
11. организация государственного учета научных, научно-технических программ и проектов фундаментальных и прикладных научных исследований, финансируемых из республиканского бюджета, и отчетов по их выполнению;
12. создание Научно-технического совета при уполномоченном государственном органе.
13. содействует стажировке, совместительству научных работников, преподавателей, специалистов на преподавательской и научно-исследовательской работах, другим формам интеграции науки и образования;
14. утверждает список научных и научно-технических организаций по форме базового финансирования;
15. организует статистическое и информационное обеспечение в области науки и инноваций.

**Статья 18. Совет по науке, инновациям и новым технологиям при Председателе Кабинета Министров Кыргызской Республики**

1. Совет по науке, инновациям и новым технологиям при Председателе Кабинета Министров Кыргызской Республики (далее по тексту – Совет) является совещательным органом, образуемым Кабинетом Министров Кыргызской Республики по представлению уполномоченного государственного органа в целях обеспечения взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления, общественных объединений, научных и научно-технических организаций при рассмотрении вопросов, связанных с развитием науки, научно-технической и инновационнойдеятельности, а также выработки предложений Кабинету Министров Кыргызской Республики по актуальным вопросам государственной политики в сфере науки, научно-технического и инновационногоразвития.
2. Порядок формирования, состав и деятельность Совета утверждается Кабинетом Министров Кыргызской Республики с учетом представительства не более 70 % лиц одного пола.
3. Совет определяет приоритетные направления развития науки, научно-технической и инновационной деятельности на основе комплексного прогноза социально-экономического и научно-технического развития Кыргызской Республики с использованием результатов анализа текущей ситуации и заключений государственной экспертизы, независимых экспертов и общественного обсуждения.

**Глава 5. Формирование и реализация приоритетных направлений науки, научно-технической и инновационной деятельности**

**Статья 19. Национальные, государственные и межгосударственные научные, научно-технические и инновационные программы и проекты**

1. Национальные научные, научно-технические и инновационные программы формируются Кабинетом Министров Кыргызской Республики исходя из долгосрочных интересов развития Кыргызской Республики и направлены на решение важнейших социально-экономических проблем.

2. Государственные научные, научно-технические и инновационные программы и проекты формируются уполномоченным государственным органом на конкурсной основе.

3. Кыргызская Республика участвует в разработке и осуществлении межгосударственных научных, научно-технических программ и проектов на основе вступивших в установленном законом порядке в силу международных договоров, участницей которых является Кыргызская Республика.

**Статья 20. Государственный заказ в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности**

1. Отраслевые государственные органы представляют темы государственных научных, научно-технических и инновационныхпрограмм и проектов фундаментальных и прикладных научных исследований уполномоченному государственному органу.

2. Уполномоченный государственный орган проводит конкурс по представленным темам государственных научных, научно-технических и инновационныхпрограмм и проектов для формирования государственного заказа в соответствующей отрасли.

3. Государственный заказ обеспечивается государственным финансированием и поддерживается необходимыми материально-техническими ресурсами.

1. Порядок и механизмы формирования государственного заказа и проведение конкурса на выполнение государственных научных, научно-технических и инновационныхпрограмм и проектов определяется Кабинетом Министров Кыргызской Республики.
2. Уполномоченный государственный орган проводит учет реализуемых научных, научно-технических и инновационнойпрограмм и проектов, финансируемых из республиканского бюджета и принимает отчеты о научной, научно-техническойи инновационнойдеятельности в целях усиления национального ресурса научно-технической информации, научно-технического и инновационногопотенциала Кыргызской Республики. Порядок ведения учета и принятия отчетов по выполнению государственных научных, научно-технических и инновационных программ и проектов принимается уполномоченным государственным органом.
3. Отчеты по выполнению государственных научных, научно-технических программ и проектов, финансируемых из республиканского бюджета, подлежат размещению на интернет-ресурсах уполномоченного государственного органа и государственных органов, ответственных за их реализацию.

**Статья 21. Независимая научная и научно-техническая экспертиза**

1. Независимая научная и научно-техническая экспертиза проводится в целях обеспечения научной обоснованности структуры и содержания приоритетных направлений развития науки, научно-техническойи инновационной деятельности, соответствующих научных, научно-технических и инновационных программ и проектов, определения социально-экономических и других последствий осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности, анализа эффективности использования научно-технического потенциала, определения уровня исследований и их результатов.

2. Независимая научная и научно-техническая экспертиза проводится при участии представителей государственных и общественных организаций, а также специалистов, в том числе зарубежных.

3. Привлечение к проведению экспертизы научных и научно-технических работников, специалистов, а также представителей научных и научно-технических организаций осуществляется на основе контракта (договора).

4. Средства на проведение экспертизы предусматриваются в объемах общих затрат на финансирование научной, научно-техническойи инновационной деятельности.

5. Правила проведения и порядок организации независимой научной и научно-технической экспертизы, и их структура определяются Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

**Статья 22. Международное сотрудничество** **в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности**

1. Международное сотрудничество в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности осуществляется путем:

1) проведения совместных научных исследований, технических и технологических разработок, совместных научно-технических и инновационных программ и проектов;

2) проведения совместных исследований и разработок с участием зарубежных специалистов, международных организаций, использования объектов права интеллектуальной собственности на научно-техническую продукцию на основе договоров между субъектами научно-технической деятельности;

3) взаимного обмена научно-технической информацией, использования объединенных межгосударственных информационных фондов, банков данных;

4) проведения международных конференций, конгрессов, симпозиумов;

5) взаимного обмена научными, научно-техническими и преподавательскими кадрами, студентами, аспирантами и докторантами, совместной подготовки специалистов.

2. Субъекты научной, научно-технической деятельности могут участвовать в реализации международных программ и проектов, заключать соглашения с иностранными организациями, принимать участие в деятельности иностранных и международных научных обществ, ассоциаций и союзов на правах их членов, заключать договоры (контракты) и иные соглашения с зарубежными организациями, участвовать в международных симпозиумах и других мероприятиях в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

3. Результаты международной научной, научно-технической и иновационной деятельности, полученные на территории Кыргызской Республики, используются в соответствии с вступившими в установленном законом порядке в силу международными договорами, участницей которых является Кыргызская Республика.

**Глава 6. Финансирование и материально-техническое обеспечение науки и научно-технической деятельности**

**Статья 23. Материально-техническое обеспечение научных и научно-технических организаций**

1. Материально-техническое обеспечение научных и научно-технических организаций осуществляется путем финансирования научных и научно-технических организаций, научно-технических программ и проектов.

2. Материально-техническое обеспечение научных и научно-технических организаций осуществляется в том числе на договорной основе.

**Статья 24. Источники финансирования научной и научно-технической деятельности**

1. Источниками финансирования научной и научно-технической деятельности являются:

1) республиканский бюджет, составляющий не менее одного процента от объема годовых расходов;

2) Фонд науки уполномоченного государственного органа.

3) средства научных и научно-технических организаций от научно-исследовательской, издательской, консультативной и другой деятельности, не запрещенной законодательством Кыргызской Республики.

2. Физическим и юридическим лицам, которые осуществляют финансирование научной и научно-технической деятельности за счет своих средств на благотворительных или договорных началах, предоставляются льготы в порядке, определяемом Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

3. Материально-техническое обеспечение научных и научно-технических организаций осуществляется путем финансирования научных и научно-технических организаций, научно-технических программ и проектов, в том числе на договорной основе.

**Статья 25. Государственное финансирование научной, и научно-технической и инновационной деятельности**

1. Государственное финансирование научных и научно-технических программ и проектов осуществляется из средств республиканского бюджета в следующих формах:

1) базовое финансирование;

2) программно-целевое и грантовое финансирование.

2. Базовое финансирование выделяется научным и научно-техническим организациям по нормативам на текущее обеспечение научной инфраструктуры и имущества, в том числе зданий, оборудования и материалов, оплату труда сотрудников.

3. Программно-целевое и грантовое финансирование осуществляется на реализацию национальных и государственных научных и научно-технических программ и проектов.

4. Общий порядок реализации базового, программно-целевого и грантового финансирования научной и научно-технической деятельности определяется Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

5. Финансирование научных и научно-технических программ, реализуемых на основе межгосударственных и межотраслевых научно-технических договоров и соглашений, осуществляется в порядке долевого участия на договорной основе между заинтересованными сторонами.

**Статья 26. Фонд науки уполномоченного государственного органа**

1. Для содействия развитию науки, научно-технической и инновационной деятельности, внедрения перспективных разработок в производство создается Национальный фонд науки.
2. Средства Фонда науки уполномоченного государственного органа образуются за счет:

1) внебюджетных фондов;

2) добровольных средств физических и юридических лиц;

3) иных поступлений, не запрещенных законодательством Кыргызской Республики.

4) иностранных и отечественных инвестиций.

3. Средства Фонда науки уполномоченного государственного органа направляются на:

1) финансирование фундаментальных и прикладных научных исследований, научно-технических программ и проектов, целевых научных исследований по приоритетным направлениям науки и научно-технической деятельности;

2) финансирование грантов на научные исследования научных и научно-технических работников, научных коллективов и организаций;

3) поддержку развития межотраслевых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

4) реализацию программ подготовки научных кадров по перспективным и новым направлениям науки и научно-технической деятельности, включая подготовку кадров за рубежом;

5) публикацию, приобретение и обеспечение научной и научно-технической информацией (журналы, электронные материалы и другие);

6) проведение и участие в научных форумах (конгрессы, конференции, симпозиумы и другие);

7) создание научной инфраструктуры;

4. Научным и научно-техническим организациям, образовательным организациям высшего профессионального образования независимо от форм собственности, научным и научно-техническим работникам, их коллективам обеспечивается равный доступ к участию в конкурсе на получение гранта за счет средств Фонда науки уполномоченного государственного органа.

5. Положение о Фонда науки уполномоченного государственного органа утверждается Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

**Статья 27. Государственная поддержка развития прикладных научных и инновационных исследований, проектно-конструкторских и технологических работ и использование их результатов в производстве**

1. Прикладные научные и инновационные исследования и разработки, направленные на создание, освоение и широкое распространение новой техники и технологий для реконструкции и технического перевооружения производства, проводятся на договорной основе.

2. Кабинет Министров Кыргызской Республики оказывает финансовую поддержку за счет бюджетных средств прикладным научным и инновационным исследованиям и разработкам по приоритетным направлениям развития науки, научно-технической и инновационной деятельности.

3. Государство содействует повышению технического уровня производства и качества продукции в соответствии с потребностями внутреннего и внешнего рынка, созданию и освоению принципиально новых видов техники и ресурсосберегающих экологически безопасных технологий, использованию изобретений.

4. Научные и научно-технические организации, располагающие развитым научно-техническим потенциалом, независимо от форм собственности поддерживаются путем предоставления им целевых кредитов и субсидий, государственных заказов и иных видов экономического стимулирования в соответствии с гражданским законодательством Кыргызской Республики.

**Глава 7. Заключительные положения**

**Статья 28. Вступление в силу настоящего Закона**

 1. Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования.

2. Со дня вступления в силу настоящего Закона признать утратившими силу:

1. Закон Кыргызской Республики «О науке и об основах государственной научно-технической политики» от 16 июня 2017 года №103;
2. Закон Кыргызской Республики «О системе научно-технической информации» от 08 октября 1999 года №108;
3. Закон Кыргызской Республики «О внесении изменений и дополнений в Закон Кыргызской Республики «О системе научно-технической информации» от 16 марта 2005 года № 54;
4. Статью 17 Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики» от 10 октября 2012 года № 170.

[**Статья 29. О приведении нормативных правовых актов в соответствие с настоящим законом**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_11507/66093d3845f0f6a2f0145265f4b8d2a8bbb52d4f/)

 Кабинету Министров Кыргызской Республики в шестимесячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.