**Закон Азербайджанской Республики**

**О науке**

В соответствии с пунктами 1 и 10 части 1 статьи 94 Конституции Азербайджанской Республики, настоящий Закон устанавливает основные принципы государственной политики в области организации, управления и развития научной деятельности в Азербайджанской Республике, цели науки и научно-инновационной деятельности, права и обязанности субъектов научной деятельности, механизмы финансирования науки, организационно-правовые основы стимулирования научных достижений и их использования.

Настоящий Закон определяет ведущую роль и задачи науки в обеспечении политического, экономического, социального и культурного развития страны, в повышении благоденствия и ученой степени каждого гражданина Азербайджанской Республики, в удовлетворении таких естественных и нравственных потребностей, как постижение новых знаний и познание мира.

***Глава 1. Общие положения***

***Статья 1. Основные понятия***

1.0. Понятия, используемые в настоящем Законе, обозначают следующие значения:

1.0.1. ученый — исследователь, имеющий ученую степень и научные труды;

1.0.2. ассистент — научный помощник или научная должность;

1.0.3. экспериментальные исследования — исследования, основывающиеся на знаниях, полученных в результате научных исследований или на основании действующей практики, проводимые с целью охраны жизни и здоровья человека, создания нового производственного процесса, материалов, продукции, установок, услуг и систем управления и их усовершенствования;

1.0.4. наука — область деятельности человека, состоящая из получения, сбора, систематизации, обработки, распространения и применения объективных знаний и информации о сущности происшествий и реальности;

1.0.5. научная экспертиза — определение, дача заключения и оценка соответствия научной работы, научно-технической деятельности научным, техническим и общественно-политическим требованиям;

1.0.6. субъекты научной экспертизы — заказчики, исполнители экспертизы (органы государственного управления, общественные и международные организации), юридические и физические лица (эксперты) и другие участники;

1.0.7. объекты научной экспертизы — информация, соответствующая результатам проверки научной и научно-технической деятельности, документы, отражающие эту информацию, физические предметы и другие носители материальной информации;

1.0.8. научная этика — совокупность правил поведения и принципов, норм поведения научных работников, работающих в области научной, научно-технической и научно-педагогической деятельности, других лиц, занимающихся независимыми научными исследованиями, принятых научной общественностью;

1.0.9. научная деятельность — процесс научной деятельности и творчества, направленный на приобретение, применение и пропаганду научных знаний;

1.0.10. направления научной деятельности — ведение фундаментальных, прикладных и экспериментальных исследований, экспертиза, применение, апробация результатов научных исследований и подготовка высококвалифицированных научных кадров;

1.0.11. субъекты научной деятельности — юридические и физические лица, занимающиеся научной деятельностью, их общественные объединения, а также участники научной деятельности;

1.0.12. виды науки и научной деятельности — фундаментальный, прикладной и экспериментальный (по содержанию); естественный, технический, гуманитарный и общественный (по предмету); академический, эмпирический, инновационный, теоретический и прикладной (по направлению);

1.0.13. научная инновация — обладание содержанием и средствами (методами, способами исследования и другое) научной деятельности, научными результатами и продукцией, а также технологиями их применения и способами пользования характером новизны;

1.0.14. научно-инновационная деятельность — деятельность, направленная на создание и применение обновлений прогрессивного характера и объектов интеллектуальной собственности (научные результаты, изобретения, открытия, системы, оригинальные технологии, бренды, торговые и товарные знаки и другое), формирующихся на основании научных исследований и обеспечивающих совершенствование системы управления и повышение конкурентоспособности;

1.0.15. научные и инновационные фонды — юридическое лицо с некоммерческим статусом, осуществляющее целевое финансирование научных исследований в виде грантов;

1.0.16. субъекты научной инновации — юридические и физические лица, основные функции и назначение которых состоят из создания и реализации обновлений прогрессивного характера;

1.0.17. научная работа — системное исследование, проводимое с целью получения научного результата;

1.0.18. научный работник — исследователь, профессионально занимающийся научной и научно-технической деятельностью, или выборная должность;

1.0.19. научный продукт (научный результат) — результат (новые знания, технические решения, разработки другое), имеющий материальную и общественную ценность, предусмотренный для применения научной и научно-технической деятельности, отраженный на конкретном информационном носителе;

1.0.20. рынок научной продукции и услуг — система отношений, возникшая в процессе обмена результатов и продукции научной деятельности, и специальный рынок их реализации;

1.0.21. научная школа — субъект научной деятельности со способностью саморазвития, имеющий своеобразные научные взгляды, систему традиций и ценностей, сформировавшихся в течение длительного периода, выполняющий функции создания, распространения, передачи и применения новых знаний по определенному направлению науки, известный своими создателями и последователями;

1.0.22. научное предприятие и организация — юридическое лицо, занимающееся научной и научно-технической деятельностью, обеспечивающее единство науки и образования;

1.0.23. научный плагиат — полное или частичное присвоение чужих трудов, научного открытия и изобретения, рационализаторского предложения, инновационного продукта, без указания автора и источника или представление их в качестве собственных;

1.0.24. научно-исследовательский институт — научное учреждение, основная деятельность которого состоит из проведения фундаментальных, прикладных и экспериментальных исследований;

1.0.25. научно-образовательный и инновационный комплекс (кластер) — инновационная структура, объединяющая в себе фундаментальные и прикладные исследования, опытно-конструкторские разработки, образовательную и предпринимательскую деятельность, с целью осуществления и производства и реализации наукоемкой продукции;

1.0.26. научное творчество — непосредственный научно-исследовательский, научно-технический, научно-экспериментальный и научно-инновационный процесс;

1.0.27. фундаментальные научные исследования — теоретические и практические научные исследования, направленные на получение новых знаний о строении и развитии природы и общества;

1.0.28. импакт-фактор — показатель воздействия, определяющий рейтинг периодического научного издания;

1.0.29. индекс цитирования — показатель, определяемый количеством ссылок на научные произведения исследователя;

1.0.30. национальная инновационная система — совокупность предприятий, занимающихся производством научных знаний и технологий или реализацией на коммерческой или некоммерческой основе в пределах страны;

1.0.31. нострификация и повторная аттестация — процедура определения и признания эквивалента документов о научной степени или научных званиях, полученных в иностранном государстве;

1.0.32. официальный оппонент — лицо, имеющее определенную ученую степень и назначаемое диссертационным советом с целью оценки актуальности диссертации, степени оригинальности и значения научной новизны;

1.0.33. технологический инкубатор — юридическое лицо, обеспечивающее представление субъектам инновационной деятельности научных, производственных, кадровых, правовых, маркетинговых, лизинговых, консультационных и прочих услуг;

1.0.34. технопарк — юридическое лицо или структура (территория), обладающее передовыми технологиями, осуществляющее в комплексном виде создание и освоение новых технологий, производство современного оборудования, приборов и устройств и их реализацию на коммерческой основе;

1.0.35. технополис — промышленный городок или научно-промышленный комплекс, обладающий территорией, на которой созданы широкие и особые льготные условия, многопрофильными, развитыми промышленными участками и инфраструктурой, научно-исследовательскими и образовательными комплексами, «мозговыми центрами», заводами, фирмами и компаниями, созданный в целях разработки и применения в производстве новых наукоемких технологий и продукции высокого технического уровня;

1.0.36. исследователь — лицо с высшим образованием, проводящее научно-теоретические и научно-технические исследования, развивающее знания и принимающее участие в научно-исследовательских проектах;

1.0.37. исследовательский университет — высшее образовательное учреждение или научно-образовательный центр, осуществляющий научную и образовательную деятельность на основе реальной интеграции научной деятельности и образовательного процесса с одинаковой степенью эффективности, ведущий передовые научные исследования, обеспечивающий качественную образовательную среду, обладающий высоким научным и научно-педагогическим кадровым потенциалом;

1.0.38. прикладные научные исследования — научные исследования, предусматривающие получение и применение новых знаний в основном для осуществления практических целей и решения конкретных задач;

1.0.39. высококвалифицированный научный кадр — лицо, имеющее ученную степень доктора философии или доктора наук;

1.0.40. высший аттестационный орган — структура, устанавливаемая соответствующим органом исполнительной власти в целях аттестации высококвалифицированных научных и научно-педагогических кадров.

***Статья 2. Законодательство Азербайджанской Республики о науке***

2.1. Законодательство Азербайджанской Республики о науке состоит из Конституции Азербайджанской Республики, настоящего Закона, Закона Азербайджанской Республики «Об образовании», других законодательных актов Азербайджанской Республики, предусматривающих отношения по научной деятельности, и международных договоров, стороной которых выступает Азербайджанская Республика.

2.2. Основная цель законодательства Азербайджанской Республики о науке состоит из обеспечения, защиты конституционных прав субъектов, занимающихся научной деятельностью, создания организационно-правовой базы регулирования отношений, существующих в области науки.

***Статья 3. Принципы, цели и приоритеты государственной политики в области научной деятельности***

3.1. Основными принципами государственной политики в области научной деятельности являются следующие:

3.1.1. свобода научного творчества и исследования;

3.1.2. обеспечение приоритета исследований, проводимых в направлении азербайджановедения;

3.1.3. сохранение научной этики;

3.1.4. интеграция науки в общественную жизнь;

3.1.5. приоритетность науки и научно-инновационной деятельности;

3.1.6. обеспечение здоровой конкуренции;

3.1.7. соответствие международному уровню;

3.1.8. прозрачность научных результатов и открытость общественности;

3.1.9. единство науки, образования и экономики;

3.1.10. охрана права интеллектуальной собственности;

3.1.11. интеграция в мировое научное пространство.

3.2. Основными целями государственной политики в области науки являются следующие:

3.2.1. обеспечение устойчивого и системного развития науки;

3.2.2. приведение институциональной системы и механизмов финансирования научной деятельности в соответствие с мировыми стандартами;

3.2.3. обеспечение эффективного использования научного потенциала в развитии общественной жизни по всем направлениям;

3.2.4. модернизация материально-технической базы и инфраструктуры науки;

3.2.5. обеспечение интегративной связанности и диалектического единства во взаимоотношениях науки, образования, экономики и общества;

3.2.6. стимулирование создания, охраны и развития научных школ по стране;

3.2.7. определение основных направлений научных исследований, в том числе фундаментальных и прикладных исследований и стимулирование их развития;

3.2.8. развитие международного сотрудничества в области науки и достойное представление и пропаганда научно-технической политики Азербайджанской Республики в мировом научном пространстве;

3.2.9. повышение материального благополучия и социального обеспечения научных работников, работающих в сфере науки и занимающихся научной деятельностью.

3.3. Основными приоритетами государственной политики в области науки являются следующие:

3.3.1. всестороннее исследование процесса эволюции и стадий развития этногенеза, истории, языка, литературы, искусства и культуры, национально-духовных ценностей, материального и культурного наследия, экономической, философской, правовой и общественно-политической мысли Азербайджанского народа;

3.3.2. исследование научно-теоретических основ идеологии Азербайджанства;

3.3.3. усиление роли науки в общественно-политическом, социально-экономическом и культурном развитии страны, усовершенствовании системы государственного управления, обеспечении обороноспособности и национальной безопасности, демократическо-правовом государственном строительстве, охране национальных интересов, ускорении научно-технического прогресса;

3.3.4. изучение научных основ учения мультикультурализма, исследование и обобщение его роли и значения в жизни общества;

3.3.5. исследование сущности и значения религиозно-нравственных ценностей, практики межрелигиозного диалога и толерантности и доведение до общественности в научном виде;

3.3.6. геологическая, географическая, экологическая и экономическая оценка природных ресурсов Азербайджана;

3.3.7. проведение экспедиций и степной практики в различных областях науки, исследование и оценка их результатов;

3.3.8. оценка углеводородных запасов страны, изучение проблемы развития, модернизации и диверсификации областей нефтяной, нефтехимической промышленности и ненефтяного сектора;

3.3.9. исследование процессов национального демографического развития, проблем размещения и социального развития;

3.3.10. системное исследование проблем продолжительного и устойчивого развития Азербайджанской Республики и экономической, социальной, философской и правовой основ модели развития;

3.3.11. исследование проблем формирования интеллектуального общества и экономики, основывающихся на знания;

3.3.12. проведение исследований в областях наукоемкого производства и областях альтернативных источников энергии, нано-, био-, генотехнологических областях, области информационно-коммуникационных технологий и других высокотехнологических областях;

3.3.13. исследование космоса и расширение фундаментальных и прикладных исследований в других областях науки, связанных с этим;

3.3.14. повышение эффективности подготовки научных кадров и усиление научного и инновационного потенциалов страны.

3.4. Обогащение приоритетов развития науки осуществляется в следующих направлениях:

3.4.1. оценка теоретико-методологических исследований на основании практического опыта;

3.4.2. достижение службы развития науки стратегическим целям социально-политического, экономического и культурного прогресса страны;

3.4.3. формирование интегративного характера научных исследований по областям науки;

3.4.4. обеспечение получения новых научных результатов на основе взаимосвязи превосходящего положения исследований научно-инновационного типа с отдельными научными направлениями.

***Статья 4. Основные направления государственной политики в области научной инновации***

4.1. Государство создает равные условия для всех предприятий и организаций, осуществляющих научную инновационную деятельность и стимулирует их деятельность.

4.2. Государственная политика в области научной инновации реализуется в следующих направлениях:

4.2.1. формирование государственной инновационной системы и определение стратегических направлений ее развития;

4.2.2. финансирование инновационных проектов, создание благоприятного условия для привлечения и поощрения инвестиций и проведение соответствующих организационных работ;

4.2.3. создание и развитие субъектов научной инновации — центров (зон) интегративной науки, образования и предпринимательства, технополисов, научных технологических парков, технологических инкубаторов, инновационных фондов, информационного банка по инновациям;

4.2.4. обеспечение рынков гарантийной реализации, поощрение и опека выхода на иностранные рынки, с созданием конкурентоспособных производственных участков, основывающихся на высокие технологии;

4.2.5. изучение проблем и опыта развития инновационного характера развитых стран, основывающегося на знания, использование их в разработке и реализации стратегии развития страны.

**Статья 5. Целевые программы по развитию науки**

5.1. Целевые программы по развитию науки в Азербайджанской Республике разрабатываются и осуществляются в целях выполнения государственной политики по приоритетным направлениям науки.

5.2. Целевые программы по развитию науки предусматривают получение новых знаний, технологий и конкретных научно-практических результатов по конкретным областям и приоритетам науки и их применение в жизни общества.

5.3. Целевые программы по развитию науки, финансируемые за счет средств государственного бюджета, и отдельные проекты фундаментальных и прикладных научных исследований (за исключением проектов, предусмотренных для военных целей) определяются путем конкурса.

**Статья 6. Задачи государства в области научной деятельности**

6.0. Задачами государства в области научной деятельности являются следующие:

6.0.1. формирование и осуществление единой государственной политики по развитию науки;

6.0.2. разработка стратегии и концепции развития науки;

6.0.3. определение областей и направлений приоритетного развития науки, разработка и осуществление государственных программ и проектов по этим направлениям;

6.0.4. разработка и научное обоснование комплексных программ экономического, социального и культурного развития регионов; создание соответствующей инфраструктуры и других необходимых условий для развития научной деятельности в регионах;

6.0.5. курация областей научной деятельности, связанных с повышением национальной безопасности и обороноспособности страны;

6.0.6. создание для субъектов научной деятельности свободной, справедливой, равноправной, здоровой и качественной среды научной деятельности, создание для каждого гражданина, имеющего научные способности, условий для занятия наукой, повышения уровня знаний и совершенствования творчества;

6.0.7. обеспечение приоритетности и осуществления исследований, проводимых в направлении азербайджановедения;

6.0.8. обеспечение сохранения, укрепления и развития своеобразности, национальных и духовных ценностей азербайджанского народа, оказания особого внимания изучению истории, культуры, материального и культурного наследия, памятников Азербайджана и этногенеза азербайджанского народа;

6.0.9. направление научной деятельности на развитие общества и экономики, обеспечение ее открытости, интеграции в мировое научное пространство, определение приоритетной роли науки в создании и укреплении в стране общества знаний и экономики, основывающейся на знаниях, обеспечение продолжительного, устойчивого, динамического и конкурентоспособного развития;

6.0.10. создание условий для эффективной организации, управления и развития научной деятельности, обеспечение ее материально-технической базой, инфраструктурой, оборудованием, высококвалифицированными научными кадрами, информацией и другими необходимыми средствами;

6.0.11. обеспечение приоритетности развития и повышения научного потенциала научно-производственных, опытно-конструкторских, проектно-конструкторских, опытно-испытательных и проектно-технологических предприятий оборонного назначения;

6.0.12. в соответствии с принципом непрерывности образования и Законом Азербайджанской Республики «О воинской обязанности и военной службе», обеспечение права на отсрочку от военной службы получающим заочное образование в магистратурах (резидентура) и докторантурах высших учебных заведений, научных учреждений и организаций Азербайджанской Республики и иностранных государств;

6.0.13. стимулирование подготовки высококвалифицированных научных кадров и научных достижений, улучшение социальной защиты научных работников, в том числе молодых ученых, в соответствии с финансово-экономическими возможностями страны;

6.0.14. поддержка и награждение научно-исследовательских работ, имеющих высокий научный уровень и практическое значение, создающих возможности для развития независимой государственности и национально-нравственных ценностей, помогающих экономическому развитию страны, являющихся причиной существенного прогресса путем применения новых технологий;

6.0.15. создание благоприятной инвестиционной среды для привлечения инвестиций, в том числе и зарубежных инвестиций в область научной деятельности и предоставление с этой целью инвесторам льгот, установленных Законами Азербайджанской Республики «Об инвестиционной деятельности» и «Об охране иностранных инвестиций»;

6.0.16. организация полевых испытаний и экспедиций по различным областям науки и обеспечение контроля за их проведение;

6.0.17. определение объема государственных бюджетных средств и суммы грантов, выделяемых на развитие науки и обеспечение государственного контроля за эффективным использованием этих средств;

6.0.18. целенаправленное финансирование в виде грантов исследований и других научных мероприятий фундаментального, прикладного и инновационного характера;

6.0.19. создание государственных научных предприятий и организаций, образовательных структур различного статуса;

6.0.20. обеспечение защиты права интеллектуальной собственности;

6.0.21. установление ответственности за случаи присвоения научных результатов и продукции;

6.0.22. достижение обеспечения прав на интеллектуальную собственность;

6.0.23. обеспечение социальной защиты научных работников, в том числе оказание особой заботы видным деятелям науки, имеющих заслуги в области науки и создание необходимых условий для их научной деятельности;

6.0.24. обеспечение аккредитации научных учреждений и организаций, аттестации научных работников, специалистов и работников сферы научных услуг;

6.0.25. в соответствии с международными договорами, стороной которых выступает Азербайджанская Республика и настоящим законом, признание и приравнивание документов об ученных степенях и званиях иностранных государств;

6.0.26. информационное обеспечение научной деятельности и обеспечение доступа к информационным ресурсам, создания системы статистических данных;

6.0.27. координация деятельности государственных органов, научных учреждений, организаций и высших учебных заведений;

6.0.28. установление ученых степеней и званий, в том числе правил выдачи государственных документов единой формы, подтверждающих их;

6.0.29. защита субъектов научной деятельности от недобросовестной конкуренции;

6.0.30. создание условий для применения научных результатов и современных технологий;

6.0.31. определение потребности в научных кадрах, подготовка научных и научно-педагогических кадров на основании государственного заказа;

6.0.32. предотвращение разработки и применения научных технологий, противоречащих гуманизму, человеческой жизни и стабильности общества, могущих способствовать нарушению национальной безопасности и экологического равновесия страны;

6.0.33. развитие международного сотрудничества в области научной деятельности и выполнение обязательств, предусмотренных в международных договорах в области науки, стороной которых является Азербайджанская Республика;

6.0.34. определение преимущества в использовании научного потенциала страны в выполнении международных договоров;

6.0.35. формирование национальной и современной модели развития научной деятельности, в соответствии с практикой, собранной в стране в области науки, существующими научными традициями, устойчивыми процессами развития;

6.0.36. установление правил прогнозирования, контроля, координации в области научной деятельности, нормативов экспертизы и обеспечения.

***Глава 2. Субъекты научной деятельности***

***Статья 7. Субъекты и участники научной деятельности***

7.1. Субъектами научной деятельности являются следующие юридические и физические лица:

7.1.1. ученные, исследователи, научные работники, научно-педагогические кадры и работники сферы научных услуг;

7.1.2. государственные органы, занимающиеся организацией, управлением и экспертизой научной деятельности;

7.1.3. научные учреждения и организации, высшие учебные заведения, общественные объединения, в учредительных документах которых предусмотрена научная деятельность и другие юридические лица;

7.2. Участники научной деятельности — научные работники, инвесторы, заказчики, спонсоры, обладатели права интеллектуальной собственности, эксперты, а также физические и юридические лица, получившие право обеспечивать области научной деятельности свидетельством, сертификатом, лицензией-патентом, стандартизацией, метрологией, с программной, методической, организационной и технической точек зрения.

7.3. Отношения между субъектами и участниками научной деятельности и другими юридическими и физическими лицами устанавливаются Гражданским кодексом Азербайджанской Республики, настоящим законом и договорами, заключенными между сторонами.

***Статья 8. Обязанности, уровень специализации и принятие на работу научных работников***

8.1. Научный работник обязан иметь научно-квалификационный уровень магистра или приравненное к нему высшее образование.

8.2. В научных учреждениях и организациях устанавливаются следующие должности научных работников:

8.2.1. младший научный работник, научный работник, старший научный работник, ведущий научный работник, главный научный работник;

8.2.2. конструктор, ведущий конструктор, главный конструктор;

8.2.3. инженер, ведущий инженер, главный инженер;

8.2.4. технолог, ведущий технолог, главный технолог;

8.2.5. ассистент.

8.3. Лица, имеющие ученную степень и не работающие по своей специальности, но продолжающие свою научную деятельность, также приравниваются к научным работникам.

8.4. Основными показателями, устанавливающими уровень специализации научного работника являются следующие:

8.4.1. магистратура (резидентура) и приравненное к ней высшее образование;

8.4.2. специальная научная подготовка (докторантура, адъюнктура, диссертантура);

8.4.3. ученая степень (доктор философии и доктор наук по областям науки);

8.4.4. ученое звание (доцент, профессор);

8.4.5. ученая должность (действительный, корреспондент, иностранный и почетный член научной организации, установленной соответствующим органом исполнительной власти);

8.4.6. почетные имена и титулы, присуждаемые за научные достижения государственными и международными научными организациями;

8.4.7. свидетельства о регистрации объектов интеллектуальной собственности, охраняемых авторским или патентным правом, выполненных научных исследований и опытно-поисковых работ;

8.4.8. напечатанные научные произведения, научные статьи, имеющие особый показатель воздействия (импакт-фактор) и издаваемые в научных журналах со ссылочным индексом;

8.4.9. заключение специалистов с высоким научным влиянием в области науки в которой он работает.

8.5. Научные работники выбираются на ученом совете научных учреждений и организаций или высшего учебного заведения. Правила выбора научных работников конкурсным путем регулируются уставом (положением) научного учреждения и организации.

8.6. Принятие на работу научных работников осуществляется путем конкурса в порядке, установленном Трудовым кодексом Азербайджанской Республики.

8.7. Между научным работником, назначенным на научную должность, занимаемую путем конкурса и срок пребывания на которой ограничен, и работодателем в соответствии с Трудовым кодексом Азербайджанской Республики заключается срочный трудовой договор.

8.8. Молодые специалисты, успешно закончившие докторантуру и магистратуру (резидентуру), назначаются на соответствующую научную должность вне конкурса (при условии последующего участия в конкурсе).

***Статья 9. Специалист научного учреждения и организации, работник сферы научных услуг***

9.1. Специалистом научного учреждения и организации является лицо, имеющее высшее или среднее специальное образование (степень специальности суббакалавра), работающее в научном учреждении или организации, служащее достижению и осуществлению научных результатов.

9.2. Работником сферы научных услуг является лицо, участвующее в создании условий для научной деятельности научного учреждения и организации.

9.3. Правила приема на работу, права и обязанности специалиста научного учреждения и организации и работника сферы научных услуг устанавливаются в соответствии с Трудовым кодексом Азербайджанской Республики, настоящим Законом и уставом научного учреждения и организации.

***Статья 10. Научные учреждения и организации***

10.1. В Азербайджанской Республике действуют по виду собственности государственные, муниципальные и частные, а по организационно-правовой форме публичные, коммерческие и некоммерческие научные учреждения и организации.

10.2. Независимо от вида собственности и организационно-правовой формы, Государство оказывает поддержку всем научным учреждениям и организациям.

10.3. Права и обязанности, деятельность, правила реорганизации и ликвидации научных учреждений и организаций регулируются Трудовым кодексом Азербайджанской Республики, Законом Азербайджанской Республики «О публичных юридических лицах», настоящим Законом и уставом научных учреждений и организаций.

10.4. К научным учреждениям и организациям относятся:

10.4.1. государственная высшая научная организация;

10.4.2. научно-исследовательский институт (структуры, занимающиеся научной деятельностью, отраслевые научно-исследовательские институты, отделы, лаборатории и другие);

10.4.3. научные структуры высших учебных заведений;

10.4.4. научные центры;

10.4.5. опытно-конструкторские, проектно-конструкторские, практико-производственные, проектно-технологические предприятия;

10.4.6. общественные структуры научных работников.

10.5. В уставе научных учреждений и организаций предусматривается следующее:

10.5.1. наименование, юридический адрес, организационно-правовая форма и структура учреждения или организации;

10.5.2. основные направления научной деятельности и другие виды деятельности;

10.5.3. система управления учреждения или организации и контроль за его деятельностью;

10.5.4. права и обязанности учреждения или организации, а также их его работников;

10.5.5. правила избрания или назначения руководителя учреждения или организации;

10.5.6. научный или научно-технический совет и правила его организации;

10.5.7. источники финансирования;

10.5.8. правила оплаты труда;

10.5.9. правила реорганизации и ликвидации;

10.5.10. правила создания, деятельности, реорганизации и ликвидации структурных подразделений и временных научных коллективов;

10.5.11. положения, связанные с особенностями деятельности учреждения или организации.

10.6. В целях развития научно-исследовательской и практико-производственной базы, создания инфраструктуры, отвечающей современным требованиям, научные предприятия и организации имеют право сотрудничать с иностранными юридическими и физическими лицами, заниматься видами деятельности, не противоречащими законам Азербайджанской Республики и собственным уставам.

10.7. Государственное научное предприятие и организация владеет правом пользования своим имуществом, в том числе и земельными участками.

***Статья 11. Государственная высшая научная организация***

11.1. Государственной высшей научной организацией является научная организация, установленная соответствующим органом исполнительной власти, которая организует и обеспечивает развитие науки в Азербайджанской Республике, реализует государственную научную и научно-техническую политику, координирует и направляет научно-исследовательскую деятельность научных учреждений и организаций, высших учебных заведений по стране, представляет Азербайджанскую Республику в иностранных государствах в области научно-технической деятельности.

11.2. Государственная высшая научная организация объединяет в своем составе своих избираемых членов (действительных, почетных, иностранных членов, членов-корреспондентов и почетных докторов), научных работников научных предприятий и организаций, находящихся в ее подчинении, специалистов и работников сфер научных и социальных услуг.

11.3. В структуре Государственной высшей научной организации действуют научные учреждения и организации, осуществляющие исследования фундаментального, прикладного и научно-инновационного характера в различных областях науки.

11.4. В целях обеспечения развития науки и всестороннего научно-технического развития Государственная высшая научная организация создает научно-исследовательские и производственные предприятия, научные центры, образовательные структуры, научно-технологические парки, временные научные объединения и коллективы, международные лаборатории.

11.5. Для развития научного кадрового потенциала страны в Государственной высшей научной организации осуществляется подготовка высококвалифицированных специалистов по подготовке магистров и доктора наук, доктора философии.

11.6. Государственная высшая научная организация проводит на территории страны и за ее пределами полевые испытания и научные экспедиции в различных областях науки, контролирует работу экспедиции и полевых испытаний, готовит отчеты по результатам полевых испытаний и экспедиций.

11.7. Управление, права и обязанности Государственной высшей научной организации устанавливаются ее уставом. Устав Государственной высшей научной организации принимается на общем собрании и утверждается соответствующим органом исполнительной власти.

11.8. Высшим органом управления Государственной высшей научной организации является ее общее собрание, состоящее из ее действительных, иностранных членов и членов-корреспондентов. В межсессионный период общего собрания вопросы, связанные с деятельностью государственной высшей научной организации решает президиум государственной высшей научной организации.

11.9. В соответствии с Законом Азербайджанской Республики «О правилах заключения, исполнения и денонсации международных договоров Азербайджанской Республики», Государственная высшая научная организация имеет право представлять Азербайджанскую Республику в международных отношениях в области науки, принимать участие в межгосударственных программах по научному обмену, международных грантовых проектах и конкурсах, подписывать договоры сотрудничества по взаимным научным связям, выдвигать предложения для избрания в академии, приравненные к ним структуры других стран.

11.10. Государственная высшая научная организация финансируется за счет средств государственного бюджета, внебюджетных средств, кредитов и грантов, пожертвований, в соответствии с настоящим законом за счет поступлений от инновационной, предпринимательской и других сфер деятельности.

11.11. Государственная высшая научная организация имеет право на занятие научной инновационной деятельностью и в соответствии с направлениями деятельности предпринимательской деятельностью.

11.12. Материальные ценности (сооружения, здания, оборудование и прочее), созданные в государственной высшей научной организации на основании научных исследований, проведенных за счет средств государственного бюджета и привлеченных инвестиций, с обеспечение авторского права принадлежат государству.

***Статья 12. Высшее учебное заведение***

12.1. Будучи субъектом научной деятельности, обеспечивающим единство процесса образования с научной деятельностью, высшее учебное заведение проводит на базе факультетов, кафедр, научных библиотек, лабораторий, центров, научно-исследовательских институтов и других научных структур фундаментальные, теоретико-методологические, педагогически-методические и прикладные исследования в различных областях и направлениях науки, осуществляет подготовку высококвалифицированных научных и научно-педагогических кадров.

12.2. Будучи неотделимой частью образовательного процесса, научно-исследовательская деятельность высшего учебного заведения осуществляется за счет средств учредителя, собственных средств, грантов, средств, получаемых из различных фондов и других законных источников.

12.3. Высшие учебные заведения и их научные и научно-педагогические работники имеют равные права пользоваться услугами научных лабораторий, действующих на территории Азербайджанской Республики, принимать участие в научных и научно-технических конкурсах, проектах и программах, финансируемых за счет средств государственного бюджета.

12.4. Высшее учебное заведение имеет право привлекать к учебным и образовательным процессам научных работников и специалистов, работающих в научных учреждениях и организациях, в том числе опытных специалистов из зарубежных стран и свободно применять к процессу обучения современные научные и научно-технологические достижения.

12.5. В высшем учебном заведении осуществляется кадровая подготовка доктора наук, доктора философии и по магистратуре. За защиту завершенной независимой научно-исследовательской работы (диссертации) доктора философии и доктора наук высшим аттестационным органом присуждаются ученые степени.

12.6. Высшие учебные заведения, отвечающие требованиям, установленным соответствующим органом исполнительной власти, получают от соответствующего органа исполнительной власти статус «Исследовательского университета».

12.7. Основными обязанностями исследовательского университета являются следующие:

12.7.1. обеспечение интеграции науки и образования путем активного привлечения к процессу научного исследования представляющих и получающих образование;

12.7.2. формирование развитой системы программ подготовки высококвалифицированных научных кадров образования магистратуры (резидентуры);

12.7.3. проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, осуществление обеспечения конкурентоспособными кадрами и научно-информационного обеспечения наукоемких областей, основывающихся на высокие технологии.

12.8. В соответствии с Конституционным Законом Азербайджанской Республики «О нормативных правовых актах», научные работники исследовательских университетов привлекаются к разработке государственных программ, научному исследованию и проведению экспертизы проектов.

12.9. Финансирование базовых расходов научно-исследовательских структур, действующих при высшем учебном заведении, получившим статус исследовательского университета осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 12.2 настоящего Закона.

12.10. Научные и научно-педагогические работники высших учебных заведений занимаются научной деятельностью.

12.11. Результаты научно-исследовательских работ, проведенных в высших учебных заведениях, используются в производстве и учебном процессе. Научные исследования, связанные с развитием образования, служат изучению истории образовательной и педагогической мысли, построению процесса обучения современными методами, применению новых технологий.

12.12. Результаты научно-исследовательских работ, проводимых в высших учебных заведениях, учитываются в избрании и назначении на должности профессорско-преподавательского состава.

12.13. Статус научных работников высших учебных заведений приравнивается к статусу научных работников, работающих на научных предприятиях и организациях научной организации, установленной соответствующим органом исполнительной власти.

***Статья 13. Научно-исследовательский институт***

13.1. Научно-исследовательский институт, непосредственно проводящий фундаментальные и прикладные исследования в различных областях науки, действует независимо либо при научной организации, высшем учебном заведении и других структурах, установленных соответствующим органом исполнительной власти.

13.2. Основные права и обязанности научно-исследовательского института устанавливаются его уставом, утвержденным соответствующим органом исполнительной власти.

13.3. Высшим органом управления научно-исследовательского института является его ученный совет. Ученый совет выполняет следующие функции:

13.3.1. определяет структуру научно-исследовательского института, поднимает ходатайство перед уполномоченными органами;

13.3.2. определяет задачи и цели стратегического развития научно-исследовательского института;

13.3.3. проводит обсуждение различных проблем, связанных с научным развитием, готовит рекомендации;

13.3.4. обсуждает и оценивает годовой отчет деятельности научно-исследовательского предприятия и результаты научно-исследовательских работ, выполняемых в различных областях;

13.3.5. принимает решения для стимулирования деятельности научных работников;

13.3.6. организует аттестацию научных работников и проведение конкурсов по приему на работу;

13.3.7. ежегодно утверждает свой рабочий план и регламент;

13.3.8. принимает решения в области подготовки высококвалифицированных научных кадров и дополнительного обучения;

13.3.9. выступает перед высшим аттестационным органом с ходатайством о присуждении ученных званий;

13.3.10. осуществляет другие обязанности, предусмотренные в уставе научно-исследовательского института.

13.4. Ученый совет государственного научно-исследовательского института и научных структур высших учебных заведений состоит из опытных и высококвалифицированных научных и административных работников, а также представителей других структур, заинтересованных в осуществлении научно-исследовательским институтом своих целей и задач в соответствии с его уставом и формируется на трехлетний срок.

13.5. Научно-исследовательский институт имеет право заниматься видами предпринимательской деятельности, установленными соответствующим органом исполнительной власти.

***Статья 14. Научные центры***

14.1. Научные центры — являются научно-исследовательскими учреждениями, обеспечивающими координацию научной и научно-инновационной деятельности по приоритетным направлениям развития науки, обладающие административно-функциональной и функциональной независимостью (государственные, региональные, академические, научно-инновационные, научно-производственные, научно-методические, научно-опытные и другие).

14.2. В целях координации научной деятельности, эффективного использования материальных, технических, финансовых и кадровых резервов, обеспечения единого технологического процесса (до применения к производству результатов научного исследования) научные учреждения и организации и высшие учебные заведения могут создавать научные центры со статусом юридического лица.

14.3. Научные центры могут осуществлять организацию научных и научно-технических исследований на основе кооперации различных научных, образовательных, производственных областей, бизнеса, услуг и других областей.

14.4. Статус «Научного центра» присуждается научным учреждениям и организациям, имеющим значительные достижения в области научной деятельности, признанным на международном уровне, имеющим высококвалифицированный научный кадровый потенциал, необходимую материально-техническую базу и инфраструктуру, соответствующим органом исполнительной власти.

***Статья 15. Опытно-конструкторские, проектно-конструкторские, опытно-производственные, проектно-технологические предприятия***

15.1. Опытно-конструкторское предприятие (бюро) обеспечивает применение в производстве результаты научно-исследовательских работ с доведением их до уровня технических, инженерных, лабораторных испытаний. Предприятия этого вида обеспечивают образцы продукции и подготовку технических документов, необходимых для производства.

15.2. Основная деятельность проектно-технологических предприятий (бюро) состоит из осуществления комплексного проектирования разработок инновационного характера в стадии обоснования научно-исследовательских работ, бизнес-планов и инвестиционных проектов и обеспечения их применения.

15.3. Опытно-конструкторские, проектно-конструкторские, опытно-производственные, проектно-технологические предприятия осуществляют деятельность независимо или при научных учреждениях и организациях, высших учебных заведениях, а также различных структурах.

15.4. В целях исследования научных или научно-технических проблем, имеющих важное отраслевое, региональное территориальное и другое значение, юридические и физические лица в соответствии с настоящим законом могут создавать независимые опытно-конструкторские, проектно-конструкторские, опытно-производственные, проектно-технологические предприятия или исследовательские лаборатории.

***Статья 16. Общественные объединения научных работников и другие субъекты научной деятельности***

16.1. В целях интерпретации и пропаганды научных результатов, исследования различных научных проблем, защиты профессиональных прав и укрепления социальной защиты научных работников, они, в соответствии с Законом Азербайджанской Республики «О неправительственных организациях (общественные объединения и фонды)» могут создавать на добровольной основе общественные объединения и фонды.

16.2. Общественные объединения и фонды научных работников участвуют в координации, организации и стимулировании научной деятельности.

16.3. Государственные органы могут привлечь общественные объединения научных работников к составлению проектов, связанных с решением различных проблем, экспертизе, разработке научно-просветительских, а также научных программ и проектов, финансируемых на конкурсной основе, процессам аккредитации научных учреждений и аттестации научных работников.

16.4. Общественные объединения научных работников имеют право заказывать, организовывать проведение научных исследований и награждать по результатам научной деятельности.

16.5. К другим субъектам научной деятельности относятся юридические лица, основной деятельностью которых не является научное и научно-техническое творчество и они могут создавать в своем составе различные структурные подразделения, занимающиеся научной и научно-инновационной деятельностью.

***Глава 3. Государственная политика в области подготовки высококвалифицированных научных кадров***

***Статья 17. Подготовка высококвалифицированных научных кадров***

17.1. Подготовка высококвалифицированных научных кадров обеспечивает увеличение в стране научного, научно-технического и интеллектуального потенциала, развитие научного творчества и распространение научных знаний.

17.2. Лицу, занимающемуся научной и научно-педагогической деятельностью, с учетом статьи 9.1 настоящего Закона, необходимо иметь научно-квалификационную степень магистра или приравненное к нему высшее образование.

17.3. Подготовка высококвалифицированных кадров осуществляется в докторантурах (в военных учебных заведениях адъюнктуре) по программам доктора философии и доктора наук. В докторантуре должна быть выполнена и защищена завершенная научно-исследовательская работа — диссертация.

17.4. Докторантура создается в научных учреждениях и организациях и высших учебных заведениях, имеющих высококвалифицированный научный и научно-педагогический кадровый потенциал, необходимую материально-техническую базу и соответствующую инфраструктуру.

17.5. Правила создания докторантур, приема в докторантуру, в том числе и правила прикрепления в качестве диссертанта, формы и сроки обучения устанавливаются настоящим Законом и Законом Азербайджанской Республики «Об образовании».

17.6. Прием в докторантуру иностранцев или лиц без гражданства осуществляется в соответствии с международными договорами, стороной которых является Азербайджанская Республика, настоящим Законом и Законом Азербайджанской Республики «Об образовании».

17.7. Подготовка высококвалифицированных научных кадров в Азербайджанской Республике осуществляется по государственному заказу или на платных основах.

17.8. Подготовка высококвалифицированных научных кадров по государственному заказу финансируется за счет средств государственного бюджета. Подготовка высококвалифицированных научных кадров в высших учебных заведениях и научных центрах иностранных государств осуществляется за счет средств государственного бюджета по государственному заказу и на платных основах.

***Статья 18. Ученые степени и ученые звания***

18.1. В Азербайджанской Республике ученые степени присуждаются высшим аттестационным органом на основании ходатайства диссертационного совета, созданного высшим аттестационным органом в научных учреждениях и высших учебных заведениях, а ученые звания на основании ходатайства ученых советов научных учреждений и высших учебных заведений.

18.2. Правила и условия присуждения ученых степеней и званий в Азербайджанской Республике устанавливаются соответствующим органом исполнительной власти в соответствии с настоящим Законом и Законом Азербайджанской Республики «Об образовании».

18.3. Научным и педагогическим кадрам, долгое время безупречно трудящимся в научных учреждениях и высших учебных заведениях Азербайджанской Республики в области культуры, искусства, архитектуры, военной, физической культуры и спорта и добившимся значительных достижений, но не имеющим ученую степень, присуждаются ученые звания доцента и профессора в порядке, установленном соответствующим органом исполнительной власти.

18.4. Научные учреждения и высшие учебные заведения имеют право присуждать звание почетного профессора (почетного доктора). Правила и условия присуждения звания почетного профессора (почетного доктора) устанавливаются уставом научного учреждения и высшего учебного заведения.

18.5. Ученые степени и ученые звания присуждаются пожизненно. Лишение ученых степеней и званий осуществляется в случаях нарушения научной этики, процедуры защиты и выявления факта плагиата, в порядке, установленном соответствующим органом исполнительной власти.

***Статья 19. Диссертационный совет***

19.1. Диссертационный совет создается на основе единой системы, в научных учреждениях и высших учебных заведениях, располагающих высококвалифицированным научным кадровым потенциалом, проводящими постоянные научные исследования по соответствующим специальностям.

19.2. Правила создания и деятельности Диссертационного совета устанавливаются соответствующим органом исполнительной власти.

19.3. По специальностям, не имеющим диссертационного совета, могут быть созданы одноразовые диссертационные советы. Одноразовый диссертационный совет предусматривается на базе диссертационного совета, действующего по соответствующим научным областям или в отдельно созданном одноразовом совете для защиты одной или нескольких диссертаций.

19.4. Официальная оплата за труд по оппонированию по диссертационным работам, представляемым в диссертационный совет, относится к оплачиваемой трудовой деятельности и уплачивается научным учреждением или высшим учебным заведением, докторантом или диссертантом которых является истец.

19.5. Научный руководитель диссертационной работы (научный советник), официальные оппоненты, ведущая организация и члены диссертационного совета несут ответственность за соответствие качества и научной новизны представленной диссертационному совету и защищенной диссертации необходимым требованиям.

***Статья 20. Государственный документ об ученых степенях и ученых званиях***

20.1. Докторам философии и докторам наук в соответствующей области науки, успешно завершивших докторантуру (диссертантство) научного учреждения и высшего учебного заведения в Азербайджанской Республике и удостоенных ученой степени, выдается государственный документ единой формы — диплом.

20.2. Аттестаты об ученых званиях, выданные высшим аттестационным органом на основании ходатайства научного учреждения и высшего учебного заведения, относясь к научным и научно-педагогическим кадрам этого учреждения, признаются во всех управлениях, предприятиях и организациях на территории страны.

20.3. Правила и условия выдачи государственного документа об ученых степенях и ученых званиях устанавливаются согласно настоящему Закону, Закону Азербайджанской Республики «Об образовании» и другим соответствующим законодательным актам.

20.4. Признание документов об ученых степенях и ученых званиях, выданных в зарубежных странах, осуществляется в порядке, установленном соответствующим органом исполнительной власти, на основании нострификации или повторной аттестации.

***Глава 4. Управление сферы научной деятельности***

***Статья 21. Управление научными учреждениями и организациями***

21.1. Независимо от организационно-правовой формы и вида собственности, научные учреждения и организации управляются в соответствии с настоящим законом и собственным уставом.

21.2. Управление научными учреждениями и организациями осуществляется на основе принципов гласности, прозрачности, самоуправления и свободы научного творчества.

21.3. Научные учреждения и организации в целях осуществления управления на демократических основах создают органы самоуправления (ученый совет, координационный и попечительский советы и другие). Правила формирования этих органов и их полномочия устанавливаются уставом научного учреждения и организации.

21.4. Высшим органом управления научного учреждения и организации является его ученый совет. Ученый совет обсуждает работы проводимые по всем направлениям научной деятельности и их результаты, принимает соответствующие решения, готовит и утверждает планы будущего развития.

21.5. Руководитель государственного научного учреждения и организации избирается или назначается в соответствии с уставом научного учреждения и организации.

21.6. Руководитель муниципального и частного научного учреждения или организации избирается или назначается их учредителями в соответствии с уставом научного учреждения и организации.

21.7. Более половины научных работников научных учреждений и организаций, учредителем (учредителями) которых являются иностранцы, лица без гражданства или иностранные юридические лица, должны составлять граждане Азербайджанской Республики.

21.8. Заместителем руководителя научного учреждения и организации, учредителем (учредителями) которых являются иностранцы, лица без гражданства или иностранные юридические лица, в том числе часть уставного капитала или акций, превышающая 51 процентов, которых принадлежит иностранцам, лицам без гражданства или иностранным юридическим лицам, должен быть гражданин Азербайджанской Республики.

***Статья 22. Координация научно-исследовательской деятельности***

22.1. Научно-исследовательскую деятельность научных учреждений и высших учебных заведений координирует и направляет научная организация, установленная соответствующим органом исполнительной власти.

22.2. В целях обеспечения координации научно-исследовательских работ, проводимых научными учреждениями и организациями, соответствующим органом исполнительной власти создается Совет Координации Научных Исследований Азербайджанской Республики.

22.3. Основная задача Совета Координации Научных Исследований состоит из координации научно-исследовательских работ, проводимых в стране, и устранения повторности, привлечения различных научных структур к совместным научным исследованиям, обеспечения контроля осуществлением фундаментальных и прикладных исследований, межотраслевых научно-технических программ, повышения их результативности и эффективности.

22.4. Деятельность Совета Координации Научных Исследований осуществляется в соответствии с положением, утверждаемым соответствующим органом исполнительной власти.

22.5. Совет Координации Научных Исследований создает в своем составе на основе основных направлений науки ученые советы по научным проблемам. Состав ученых советов по научным проблемам формируется из высококвалифицированных научных кадров научных учреждений и организаций и высших учебных заведений, осуществляющих деятельность по различным направлениям.

22.6. В ученых советах по научным проблемам обсуждаются и утверждаются темы диссертаций по конкретным направлениям, выносятся на обсуждение вопросы этих направлений, считающиеся актуальными и принимаются решения. Совет Координации Научных Исследований действует на общественных началах.

***Статья 23. Интеграция науки, образования и экономики***

23.1. Интеграция науки, образования и экономики осуществляется с целью обеспечения единства науки с областью образования и инновационно направленной средой.

23.2. Интеграция науки, образования и экономики служит созданию общества и экономики, основывающихся на знаниях, формированию и развитию конкурентоспособных отраслей производства.

23.3. Интеграция науки, образования и экономики в Азербайджанской Республике осуществляется по следующим направлениям:

23.3.1. создание научных предприятий и организаций, действующих на территории страны, кластеров, специальных зон, технополисов на основе объединения наукоемких производственных отраслей высших учебных заведений и предпринимательства;

23.3.2. активное привлечение учителей, студентов, магистров и докторантов высших учебных заведений к научно-исследовательской деятельности, научных и научно-технических кадров научных учреждений и организаций в различной форме к обучению, учебно-методическим, научно-исследовательским, опытно-поисковым работам, программам магистратуры (резидентуры) и докторантуры;

23.3.3. совместное создание научными учреждениями и организациями вместе с высшими учебными заведениями научно-исследовательских центров, кафедр, лабораторий, научно-технологических парков, техноинкубаторов и клиник обучения.

23.4. Научные учреждения и организации и высшие учебные заведения имеют право проводить на основе заказов совместные научные исследования, готовить проекты и программы, давать советы и оказывать другие услуги в соответствии с настоящим Законом.

***Статья 24. Регулирование научной деятельности и аккредитация научного учреждения***

24.1. В Азербайджанской Республике научная деятельность регулируется в соответствии с принципами, установленными в настоящем Законе, научная деятельность научных учреждений и высшего учебного заведения регулируется в тоже время в соответствии с их уставами.

24.2. Проведение научных исследований, могущих создать серьезную опасность для безопасности страны, здоровья граждан и окружающей среды, наносящих ущерб национально-нравственным ценностям, истории народа и использование подобных научных результатов не допускается.

24.3. Научная и научно-техническая деятельность филиалов и представительств иностранных юридических лиц на территории Азербайджанской Республики допускается в случае их государственной регистрации в Азербайджанской Республике.

24.4. Порядок аккредитации научных учреждений утверждает соответствующий орган исполнительной власти. Структура аккредитации научных учреждений действует на общественных началах, в соответствии с положением, утвержденным соответствующим органом исполнительной власти.

24.5. Аккредитация научных учреждений проводится в целях определения соответствия организации и управления научной деятельности, материально-технической базы и инфраструктуры научных учреждений, научных программ, результатов и эффективности научных исследований, кадрового потенциала, финансовых ресурсов требованиям нормативных правовых актов.

24.6. Научным учреждениям, прошедшим аккредитацию, выдается свидетельство об аккредитации. Научное учреждение не прошедшее аккредитацию, имеет право пройти повторную аккредитацию в течение 3 (трех) лет. Решение о непрохождении аккредитации может быть отменено или изменено только судом.

24.7. В целях признания в мировом научном пространстве и повышения рейтинга научные учреждения имеют право проходить международную аккредитацию.

***Статья 25. Аттестация научных работников, специалистов и работников сферы научных услуг***

25.1. Аттестация научных работников проводится в научных учреждениях и организациях в следующих целях:

25.1.1. проверка профессионального уровня научных работников;

25.1.2. определение соответствия научных работников занимаемой ими должности;

25.1.3. выявление перспектив использования способности научного работника и стимулирование повышения их профессионального уровня;

25.1.4. установление соответствующих требований для повышения профессиональной готовности, специальности научного работника.

25.2. аттестация научных работников проводится один раз в каждые 5 (пять) лет.

25.3. Аттестация научных работников, специалистов и работников сферы научных услуг научных учреждений и организаций осуществляется аттестационными комиссиями, создаваемыми решением ученых советов научных учреждений и организаций.

25.4. Правила аттестации научных работников, специалистов и работников сферы научных услуг устанавливаются Трудовым кодексом Азербайджанской Республики.

25.5. Результаты аттестации научных работников, специалистов и работников сферы научных услуг могут быть отменены или изменены только решением суда.

***Статья 26. Информационное обеспечение научной деятельности***

26.1. В соответствии с Законом Азербайджанской Республики «О получении информации» субъекты научной деятельности имеют право получать свободный доступ к научной и научно-технической информации, за исключением информации, получение которой ограничено законом, осуществлять обмен информацией.

26.2. Государство создает условия для сбора научной информации, создания информационных центров, фондов и систем, осуществляющих анализ, хранение и распространение информации, создания связи между субъектами научной деятельности и международными информационными фондами и центрами в области науки, техники и инноваций, издания научных результатов, приобретения влиятельных иностранных научных журналов, книг и других научно-технических материалов.

26.3. В целях сбора, хранения, систематизации и охраны научного наследия, Государство обеспечивает создание материально-технической базы и инфраструктуры научных архивов, соответствующих современным требованиям и гарантирует пользование архивными источниками с защитой информации, получение которой ограничено законом.

26.4. При ликвидации и реорганизации государственных научных учреждений и организаций информационный банк, принадлежащий им, передается правопреемникам научных учреждений и организаций в порядке, установленном Гражданским кодексом Азербайджанской Республики.

***Статья 27. Экспертиза научной и научно-технической деятельности***

27.1. Экспертиза научной и научно-технической деятельности проводится в целях изучения, анализа, проверки и оценки научного и научно-технического уровня объектов экспертизы, подготовки и оформления экспертных заключений для обоснования принятия соответствующих решений по этим объектам.

27.2. Экспертиза научной и научно-технической деятельности проводится специализированными экспертными организациями и физическими лицами (экспертами), имеющими опыт в этой области.

27.3. Экспертиза научной и научно-технической деятельности проводится в следующих случаях:

27.3.1. при определении государственной политики в области научной деятельности и приоритетных направлений развития науки;

27.3.2. при подготовке научных программ и проектов, финансируемых за счет средств государственного бюджета;

27.3.3. при проведении конкурсов для принятия участия в научных программах и проектах;

27.3.4. при оценке соответствия объекта экспертизы (научно-исследовательских работ, научных программ и проектов, научных произведений, научно-методических средств и других) уровню современных научно-технических, технологических знаний и требований и их экономической полезности;

27.3.5. при прогнозировании научно-технических, социально-экономических и экологических результатов реализации программ, проектов и предложений, являющихся объектом экспертизы и научном обосновании их применения в производстве;

27.3.6. при оценке соответствия объекта экспертизы государственным интересам, экологической, технологической и общественной безопасности;

27.3.7. при анализе использования существующего научно-технического потенциала и оценке его эффективности;

27.3.8. при определении соответствия соответствующим требованиям диссертаций, научных произведений, учебных и научно-методических средств, представленных для получения ученых степеней и ученых званий;

27.3.9. при проведении признания (нострификации) или повторной аттестации ученых степеней и ученых званий, полученных в зарубежных странах;

27.3.10. при представлении научных произведений, значительных научных результатов к государственным наградам или международным наградам;

27.3.11. при наличии решения суда или соответствующего органа исполнительной власти.

27.4. Экспертиза диссертаций и документов, представленных для получения ученых степеней и ученых званий, а также документов о получении ученых степеней и ученых званий, выданных в зарубежных странах, проводится в соответствии с настоящим законом и Законом Азербайджанской Республики «Об образовании» высшим аттестационным органом.

27.5. Принятие участия в экспертизе физического или юридического лица, заинтересованного в результатах экспертизы научной и научно-технической деятельности, не допускается.

27.6. Результаты экспертизы научной и научно-технической экспертизы, с защитой информации, получение которых ограничено законом, разглашаются общественности и размещаются в интернет-ресурсах.

***Статья 28. Использование результатов научной деятельности***

28.1. Использование научных результатов и научного продукта, оказание научных, научно-технических, инженерно-консультационных и других услуг, в том числе распределение совместной научной деятельности и дохода устанавливаются договорами, заключаемыми между научными учреждениями и организациями и заказчиками или потребителями результатов научной деятельности.

28.2. Научным учреждениям и организациям, исследовательским университетам можно делать заказы с целью выполнения фундаментальных, прикладных и экспериментальных исследований.

28.3. Научные исследования, выполняемые по заказам, осуществляются в соответствии с коммерческими или некоммерческими условиями и регулируются на основании договоров, заключаемых между заказчиком и субъектом научной деятельности.

28.4. Результаты научных исследований, выполняемых по государственному заказу, с обеспечением авторских прав, принадлежат государству.

28.5. Права на владение, пользование и распоряжение результатами, полученными от научной деятельности, устанавливаются согласно Гражданскому кодексу Азербайджанской Республики и договорам, заключенным между сторонами.

28.6. Если результаты научных работ, осуществляемых за счет средств государственного бюджета, не противоречат праву интеллектуальной собственности, нормативным правовым актам, регулирующим защиту информации, они разглашаются общественности и размещаются на интернет-ресурсах.

28.7. О безопасности, в том числе и экологической безопасности, экономическом и социальном значении производственных и других объектов, созданных с использованием научных достижений, общественность информируется заранее.

***Статья 29. Научная этика и охрана права интеллектуальной собственности***

29.1. Охрана права интеллектуальной собственности в Азербайджанской Республики регулируется настоящим Законом и Законами Азербайджанской Республики «О патенте», «Об авторском праве и смежных правах», «Об обеспечении прав интеллектуальной собственности и борьбе с пиратством».

29.2. К случаям нарушения прав, связанных с научной этикой и научными результатами относятся следующие:

29.2.1. несоответствие результата процессу исследования;

29.2.2. безосновательное изменение или искажение полученного результата;

29.2.3. использование текста, произведения, научного продукта без разрешения автора или без письменной ссылки;

29.2.4. дублирование или повторное издание одного и того же текста под другим названием;

29.2.5. изменение авторов или нарушение права совместного авторства;

29.2.6. нарушение авторского права — научный плагиат;

29.2.7. несанкционированное использование научного произведения, изобретения, полезной модели и промышленного образца, за исключением использования их в некоммерческих целях.

29.3. Научная этика должна быть соблюдена. Нарушение прав интеллектуальной собственности влечет за собой уголовную, административную и гражданскую ответственность.

***Статья 30. Приватизация государственных научных предприятий***

30.1. Государственные научные предприятия могут быть объявлены открытыми к приватизации на основании решения соответствующего органа исполнительной власти, при условии сохранения их профиля.

30.2. Государственные научные предприятия, проводящие научные эксперименты фундаментального и стратегического значения, приватизации не подлежат.

***Глава 5. Права, обязанности и социальная защита научных работников***

***Статья 31. Права научных работников***

31.1. Правами научных работников являются следующие:

31.1.1. быть автором научных результатов, подавать ходатайство для признания и защиты прав интеллектуальной собственности;

31.1.2. получать доход и авторский гонорар от применения научных результатов, автором или юридическим владельцем которых является;

31.1.3. достигать объективной оценки научной деятельности, получать награды, пользоваться привилегиями;

31.1.4. основываясь на научные результаты, обращаться для получения ученой степени и ученого звания;

31.1.5. участвовать в научных конференциях и симпозиумах, съездах и семинарах, других коллективных обсуждениях;

31.1.6. участвовать в конкурсах по финансированию научных исследований за счет средств государственного бюджета и других законных источников;

31.1.7. в соответствии с международными договорами, сторонником которых является Азербайджанская Республика, принимать участие в международном научном сотрудничестве (проходить практику в зарубежных странах, публиковать научные результаты, проводить совместные научные исследования и другое);

31.1.8. в обоснованном виде отказываться от участия в научных исследованиях, оказывающих отрицательное воздействие на человека, общество и окружающую среду;

31.1.9. заключать договор о совместной научной деятельности;

31.1.10. повышать уровень научной специальности и принимать участие в конкурсах;

31.1.11. пользоваться оплачиваемым творческим отпуском;

31.1.12. быть обеспеченным нормальными условиями работы для проведения научных исследований;

31.1.13. быть представленным в профессиональных союзах, ассоциациях и других общественных объединениях;

31.1.14. заниматься педагогической деятельностью;

31.1.15. в рамках исследовательского направления научного учреждения и организации, в которой он работает и в соответствии со своими научными интересами, свободно выбирать направление и метод исследования;

31.1.16. получать грант и доход;

31.1.17. принимать участие в проведении научной экспертизы программ и проектов, прогнозировании и оценке социально-экономических результатов;

31.1.18. в соответствии с Законом Азербайджанской Республики «О получении информации», получать информацию о научных результатах, информировать общественность о научных результатах, за исключением информации, получение которой ограничено законом;

31.1.19. занимать должность в научных учреждениях и организациях, избирать и быть избранным на избираемые должности;

31.1.20. в соответствии с настоящим Законом осуществлять другие права.

31.2. Права научных работников устанавливаются Трудовым кодексом Азербайджанской Республики, настоящим Законом, уставом научных учреждений и организаций и трудовым договором, заключенным между работодателем и научным работником.

***Статья 32. Обязанности научных работников***

32.1. Обязанностями научных работников являются следующие:

32.1.1. участвовать в осуществлении государственной политики в области научной деятельности;

32.1.2. пропагандировать идеи Азербайджанства, поддерживать и развивать национально-нравственные и общечеловеческие ценности;

32.1.3. защищать государственные интересы при осуществлении научной деятельности, не наносить вреда правам и свободам людей, их жизни и здоровью, а также окружающей среде;

32.1.4. анализировать и пропагандировать научные знания, процессы, происходящие в социально-экономической и общественно-культурной жизни страны и полученные результаты, обосновывая их с научной точки зрения;

32.1.5. проводить объективную экспертизу научных программ и проектов, научных результатов, экспериментальных исследований;

32.1.6. соблюдать научную этику, не допускать плагиата, быть творческим, достойным, ответственным, независимым и инициативным;

32.1.7. постоянно повышать свой научный уровень, опыт и знания, творчески (креативно) подходить к научным исследованиям, поддерживать инновации, публиковать научные статьи;

32.1.8. проходить аттестацию;

32.1.9. не распространять тему и результаты научных работ, выполняемых под грифом секретно;

32.1.10. выполнять другие обязанности в соответствии с настоящим Законом.

32.2. Обязанности научных работников устанавливаются Трудовым кодексом Азербайджанской Республики, настоящим Законом, уставом научных учреждений и организаций и трудовым договором, заключенным между работодателем и научным работником.

***Статья 33. Социальная защита научных работников и стимулирование научной деятельности***

33.1. В целях развития науки, создания научных школ, распространения и популяризации научных знаний, стимулирования труда научных работников, привлечения творческой молодежи к научной деятельности, государство обеспечивает использование различных средств и механизмов социального поощрения.

33.2. Государство создает условия для организации научных форумов, конференций и симпозиумов, конкурсов, соревнований знаний, олимпиад и других научных мероприятий международного и местного значения, а также номинаций и презентаций в области истории, литературы и искусства.

33.3. Должностной оклад (тариф) и заработная плата научных работников, работающих в государственных научных учреждениях и организациях, высших учебных заведениях устанавливаются с учетом их функциональных обязанностей, профессиональных особенностей, ученой степени, ученого звания и стажа работы.

33.4. Оплата труда научных работников, являющихся временными членами научных коллективов, осуществляется на основе трудового договора.

33.5. Заработная плата иностранным ученым и исследователям, работающим в научных учреждениях и организациях, высших учебных заведениях Азербайджанской Республики, устанавливается на основе трудовых договоров.

33.6. Оплата за научные, учебные и организационные работы, выполненные научными работниками вне своих функциональных обязанностей, осуществляется заказчиком.

33.7. Действительным членам и членам-корреспондентам научной организации, установленной соответствующим органом исполнительной власти, выплачивается должностной месячный оклад в размере, установленном соответствующим органом исполнительной власти.

33.8. К должностным окладам лиц, работающих в области научной и научно-педагогической деятельности, имеющих ученую степень и ученое звание, выплачивается надбавка за ученую степень и ученое звание в сумме, установленной соответствующим органом исполнительной власти.

33.9. Государство создает условия для обеспечения научных работников, нуждающихся в улучшении жилищных условий, в том числе молодых ученых квартирой или земельным участком и использования ими льготного ипотечного кредитования.

33.10. Государство обеспечивает выдачу долгосрочных и льготных кредитов на погашение оплаты за образование и других расходов, связанных с образованием и определяет механизм погашения долгов по кредиту после начала учащимся трудовой деятельности и создает условия для его осуществления.

33.11. Государство обеспечивает выделение грантов для ведения научно-исследовательских, опытно-испытательных работ, финансирования образования докторантуры во влиятельных университетах и научных центрах зарубежных стран, повышения квалификации, стажировки, изучения международной практики и других целей.

33.12. Научным работникам и докторантам, работающим в научных учреждениях и высших учебных заведениях, в соответствии с Трудовым кодексом Азербайджанской Республики предоставляется оплачиваемый творческий отпуск.

33.13. Научные учреждения и высшие учебные заведения имеют право устанавливать за счет внебюджетных средств надбавки к заработным платам научных работников и других сотрудников и социальные обеспечения (медицинское обслуживание, отдых и прочее).

33.14. За услуги и высокие достижения в области науки научным работникам выдаются индивидуальные пенсии, пособия, государственные награды, почетные звания, награды и почетные грамоты, учрежденные научными учреждениями и организациями.

33.15. За каждую научную статью, напечатанную в журналах имеющих силу воздействия (импакт-фактор), ссылочный индекс, автору (авторам) за счет научного учреждения и организации или высшего учебного заведения, в которых он работает, а также средств научных и инновационных фондов выплачивается одноразовое вознаграждение (гонорар). Перечень подобных журналов ежегодно издается соответствующим органом исполнительной власти в периодической прессе и размещается в интернет-ресурсах.

33.16. Авторы, на научные произведения которых в международном масштабе ссылаются больше всех, награждаются за профессиональную деятельность и заслуги учреждениями, в которых они работают, за счет их внутренних возможностей.

***Глава 6. Экономика научной деятельности***

***Статья 34. Финансирование научной деятельности***

34.1. Финансирование научной и научно-технической деятельности осуществляется за счет средств государственного бюджета, собственных средств субъектов научной деятельности, средств государственных фондов, кредитов, грантов, пожертвований и других законных источников.

34.2. Финансирование научной и научно-технической деятельности может осуществляться и за счет средств, привлеченных научными учреждениями и организациями от международных организаций, финансовых структур и фондов на основании договора, конкурса и грантов, а также средств, поступающих от реализации научных продуктов и услуг.

34.3. Средства, выделяемые из государственного бюджета для финансирования научной деятельности, обеспечивают устойчивое развитие научной деятельности, сохранение и развитие существующего научного потенциала, исследование (решение) общественно-политических, национально-нравственных, социально-экономических и научно-технических проблем на основании государственных интересов и реализацию других поставленных задач.

34.4. Финансирование научной и научно-технической деятельности за счет государственного бюджета осуществляется в следующих формах:

34.4.1. базовое финансирование;

34.4.2. программно-целевое финансирование;

34.4.3. грантовое финансирование.

34.5. Отношения по реализации научных и научно-технических проектов, грантов и программ между субъектами научной и научно-технической деятельности и соответствующими органами исполнительной власти, соответствующими структурами регулируются на основании договоров и срок выполнения этих договоров не должен превышать трех лет.

34.6. Научные учреждения и организации имеют право свободно использовать полученные внебюджетные средства для укрепления материально-технической базы, совершенствования научной инфраструктуры, материального поощрения работников и других целей.

***Статья 35. Базовое финансирование научной деятельности***

35.1. Субъектами базового финансирования научной деятельности являются государственные научные учреждения и организации, научно-исследовательские институты и лаборатории государственных высших учебных заведений, другие научные учреждения, выполняющие государственные заказы по научной деятельности.

35.2. Перечень научных учреждений и организаций, являющихся субъектами базового финансирования утверждается соответствующим органом исполнительной власти.

35.3. Базовое финансирование обеспечивает проведение фундаментальных научных исследований, научных исследований государственного значения, в том числе значения национальной безопасности и обороны, охрану важных научных объектов, подготовку высококвалифицированных научных кадров.

35.4. Базовое финансирование охватывает расходы по содержанию имущества, в том числе зданий научно-исследовательских институтов и лабораторий государственных научных учреждений и организаций, государственных высших учебных заведений, развитию научной инфраструктуры, оснащению современным оборудованием и другими необходимыми средствами, оплате труда научных работников, административного и служебного состава, изданию и распространению результатов научных исследований, информационному обеспечению научно-технической деятельности.

***Статья 36. Программно-целевое финансирование научной деятельности***

36.1. Программно-целевое финансирование научной деятельности осуществляется на конкурсной основе или по решению соответствующего органа исполнительной власти во внеконкурсном порядке, с направлением на ведение научных работ государственного значения, важных со стратегической точки зрения.

36.2. Все субъекты научной деятельности и их соответствующие структуры, независимо от формы собственности, имеют равные права при участии на конкурсе по программно-целевому финансированию.

36.3. Правила проведения конкурсов по программно-целевому финансированию научной деятельности устанавливаются соответствующим органом исполнительной власти и информация об их результатах размещается в периодической печати и на интернет-ресурсах полномочных органов.

36.4. Победители конкурса по целевым научным и научно-техническим программам определяются экспертными комиссиями, созданными соответствующим органом исполнительной власти и утверждаются объявителями конкурса.

36.5. Финансирование целевых научных программ, осуществляемых и формируемых на основании международных и межотраслевых договоров, исходящих из международных договоров, сторонником которых является Азербайджанская Республика, реализуется в порядке участия и в соответствии с разделом пая, предусмотренного для сторон.

36.6. Целевое финансирование конкретных научных программ и проектов осуществляется в координированной с базовым финансированием форме.

***Статья 37. Грантовое финансирование научной деятельности***

37.1. Грантовое финансирование осуществляется в целях стимулирования и увеличения эффективности научных исследований, повышения уровня научно-технического потенциала, конкурентоспособности научных учреждений и организаций, высших учебных заведений, а также ученых и исследователей.

37.2. Основные направления и объем грантового финансирования за счет государственных средств определяются в соответствии с приоритетными направлениями развития науки.

37.3. Исключительные права в управлении проектами руководителей проектов научных учреждений и организаций, получивших грант, обеспечиваются.

37.4. Правила проведения конкурсов по грантовому финансированию научной деятельности устанавливаются соответствующим органом исполнительной власти и информация об их результатах размещается в периодической печати и на интернет-ресурсах.

37.5. Государственные научные учреждения несут ответственность за гранты, привлеченные на основании конкурса и договоров от международных организаций, фондов и других финансовых структур, рынков научно-технической продукции и услуг.

***Статья 38. Инновационная и предпринимательская деятельность в науке***

38.1. Научные структуры научных учреждений и высших учебных заведений имеют право в целях получения экономической и социальной эффективности за счет научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и на основе применения их результатов получать новые и усовершенствованные продукты, перестраивать и направлять технологические процессы — заниматься инновационной деятельностью.

38.2. Результаты инновационной деятельности научных работников и специалистов научных учреждений и высших учебных заведений подвергаются научной экспертизе а лицо, являющееся носителем инновационной деятельности стимулируется.

38.3. Инновационная деятельность научных учреждений служит укреплению связей между наукой и производственной сферой, научными работниками и субъектами предпринимательства и разработке наукоемких проектов, обеспечению конкурентоспособного научно-технического развития в стране.

38.4. В целях расширения инновационной и производственной деятельности научных учреждений и организаций, государство создает благоприятные условия для привлечения местных и иностранных инвестиций.

38.5. Научные работники и специалисты научных учреждений и высших учебных заведений имеют право заниматься предпринимательской деятельностью, направленной на научно-инновационную и научную деятельность в пределах страны и в зарубежных странах.

38.6. В целях формирования конкурентоспособного развития в стране, в научных учреждениях и высших учебных заведениях на основе инновационных инициатив могут быть созданы промышленные предприятия опытно-испытательного характера, хозяйственные участки, станции альтернативной энергии, научно-информационные, технологические центры и центры экспертиз, основывающиеся на высокие технологии.

38.7. Научные работники занимаются научно-информационными, инновационными услугами и услугами по научной экспертизе.

38.8. Научные работники и специалисты научных учреждений и высших учебных заведений имеют право заключать договора для представления своих рационализаторских предложений, изобретений и патентов на рынке, выставления на аукционы, конкурсы, применения в производстве.

38.9. Работники научных учреждений и высших учебных заведений имеют право заниматься предпринимательской деятельностью, направленную на научную деятельность, в производственных и других областях организации, в которой они работают.

38.10. Из доходов, полученных от применения результатов научно-исследовательских работ, рационализаторских предложений, изобретений в производстве, в соответствии с договором научным учреждениям и научным работникам выплачивается плата.

38.11. Деятельность учреждений и организаций, отличающихся по применению результатов научных исследований, рационализаторских предложений, изобретений, поддерживающих развитие науки, пропагандируется.

38.12. В целях повышения качества и эффективности научных исследований в Азербайджанской Республике, расширения научного потенциала и инновационных возможностей страны, стимулирования научной деятельности ученых и исследователей, изучения международной практики, поддержания проектов по организации различных научных мероприятий могут создаваться образовательные и инновационные фонды.

38.13. Научные и инновационные фонды осуществляют адресное финансирование важных научных программ и проектов фундаментального, прикладного и инновационного характера государственного и общественного значения, представляемые научными учреждениями и организациями, другими юридическими и физическими лицами, занимающимися научной деятельностью.

38.14. Источники финансирования научных и инновационных фондов, правила выбора, экспертизы программ и проектов, организации конкурсов, получения грантов и использования средств устанавливаются уставами этих фондов.

38.15. Результаты предпринимательской деятельности научных работников, работающих в научных учреждениях и высших учебных заведениях, направленной на научно-инновационную и научную деятельность, учитываются при их избрании или назначении на должность.

38.16. Научные учреждения и организации, научные и инновационные фонды (а также на основании совместных договоров иностранных партнеров) при ввозе в Азербайджанскую Республику в целях проведения научных исследований и использования в грантовых проектах оборудования, устройств, приборов, станков и других средств для реактивной и научной деятельности, могут пользоваться льготами и привилегиями, установленными соответствующим органом исполнительной власти.

***Глава 7. Заключительные положения***

***Статья 39. Международное сотрудничество в области научной деятельности***

39.1. Международное сотрудничество в области науки осуществляется на основании международных договоров, к которым присоединилась Азербайджанская Республика.

39.2. Субъекты научной деятельности имеют право на свободное осуществление внутри страны и на иностранных рынках купли-продажи научных результатов и научных продуктов, обращение которых не запрещено законом.

39.3. Субъекты научной деятельности создают связи с научными и образовательными учреждениями зарубежных стран, международными организациями и фондами, заключают договоры о сотрудничестве, становятся членами государственных и неправительственных структур, действующих в области науки, принимают участие в международных научных и научно-технических программах и проектах.

39.4. Международное сотрудничество в области научной деятельности реализуется подготовкой совместных проектов международного уровня, организацией фундаментальных и прикладных научных исследований и проектно-конструкторских работ, проведением научно-практических форумов, конференций, симпозиумов, семинаров, круглых столов и других научных мероприятий, обменом магистров, докторантов, учителей и научных работников, мероприятиями по защите авторского права.

39.5. В целях расширения международного сотрудничества и повышения качества научной деятельности, научные учреждения и организации имеют право создавать с иностранными партнерами внутри страны и в зарубежных странах совместные структурные подразделения (научные центры, филиалы, лаборатории, технопарки и прочее).

39.6. Получение образования на уровне докторантуры в Азербайджанской Республике иностранцами и лицами без гражданства реализуется на основе международных договоров, сторонником которых выступает Азербайджанская Республика, а также договоров, заключенных с научными и образовательными учреждениями.

39.7. Инвестиционные вложения в развитие сферы науки и научные исследования осуществляются в соответствии с Законом Азербайджанской Республики «О защите иностранных инвестиций».

***Статья 40. Ответственность за нарушение закона***

Лица, нарушившие требования настоящего Закона, несут ответственность в случаях, предусмотренных в Гражданском кодексе Азербайджанской Республики, Кодексе Азербайджанской Республики об административных проступках и Уголовном кодексе Азербайджанской Республики.

***Президент Азербайджанской Республики***

***Ильхам АЛИЕВ***

***город Баку, 14 июня 2016-года***

***№ 271-VQ***

***Опубликован в газете «Азербайджан» (11 августа 2016-года, № 173)***