

ЗАКОН
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

О научной и научно-технической экспертизе

Настоящий Закон регулирует отношения, возникающие в связи с проведением научной и научно-технической экспертизы, определяет общественно значимые объекты, подлежащие научной и научно-технической экспертизе, устанавливает основные права и обязанности заказчиков и исполнителей научной и научно-технической экспертизы.

ГЛАВА. 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

- научная и научно-техническая экспертиза - вид научно-исследовательской деятельности по проведению научных исследований, анализа и оценки объектов экспертизы, по подготовке и оформлению экспертных заключений относительно этих объектов, необходимых для принятия общественно значимых решений;
- эксперт - физическое лицо, работающее в специализированной организации или самостоятельно, имеющее высокую квалификацию и профессиональный опыт, необходимые для выполнения поставленной задачи;
- заключение научной и научно-технической экспертизы - подготовленный исполнителем экспертизы документ, содержащий основные выводы по объекту экспертизы.

Статья 2. Законодательство Республики Таджикистан о научной и научно-технической экспертизе

Законодательство Республики Таджикистан о научной и научно-технической экспертизе основывается на Конституции Республики Таджикистан и состоит из настоящего Закона, других нормативных правовых актов Республики Таджикистан, а также международных правовых актов, признанных Таджикистаном.

Статья 3. Задачи научной и научно-технической экспертизы

Основными задачами научной и научно-технической экспертизы являются:

- объективное комплексное исследование объектов экспертизы;
- проверка соответствия объектов экспертизы требованиям и нормам законодательства Республики Таджикистан;
- оценка соответствия объектов экспертизы современному уровню научных, технических и технологических знаний, приоритетным направлениям научно-технического развития, принципам государственной научно-технической политики, требованиям экологической безопасности и экономической целесообразности;
- анализ эффективности использования имеющегося наикомплекснейшего потенциала, оценка результативности научноисследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических разработок;
- прогнозирование научно-технических, социально-экономических и экологических последствий реализации программ, проектов и предложений, являющихся объектами экспертизы;
- подготовка обоснованных экспертных заключений по всем изучаемым вопросам (в том числе рекомендаций инвестиционного характера);
- привлечение научной общественности к решению вопросов организации научных исследований и повышения эффективности экспертной работы.

Статья 4. Принципы научной и научно-технической экспертизы

Основными принципами научной и научно-технической экспертизы являются:

- компетентность и высокий профессиональный уровень физических и юридических лиц, проводящих экспертизу;
- научный подход, полнота, всесторонность и объективность исследований объектов экспертизы, обеспечение обоснованности результатов экспертизы;
- независимость и правовая защищенность участников экспертного процесса при осуществлении ими своей профессиональной деятельности;
- ориентация на мировой уровень развития науки и техники, нормы и правила технологической и экологической безопасности, требования международных стандартов и соглашений;
- системность организации экспертной работы и ее нормативного и научно-методического обеспечения;
- учет общественного мнения по предмету проводимой экспертизы;
- ответственность за достоверность, полноту и обоснованность рекомендаций экспертизы;
- прозрачность экспертизы.

Статья 5. Виды научной и научно-технической экспертизы

1. Научная и научно-техническая экспертиза по содержанию может быть государственной, общественной и специальной, по порядку проведения - начальной, повторной, дополнительной и комиссионной.

2. Условия и порядок проведения различных видов научной и научно-технической экспертизы устанавливается настоящим Законом.

Статья 6. Объекты научной и научно-технической экспертизы

1. Объектами научной и научно-технической экспертизы могут быть :

- проекты, программы, технологии, предложения различного уровня и содержания, по которым необходимо провести научно обоснованный анализ и дать заключение о целесообразности их принятия, внедрения, дальнейшего использования, распространения;

- образцы техники (в том числе военной), промышленные объекты, сооружения, природные образования, технологии, в отношении которых требуется получить научно обоснованные экспертные заключения.

2. Обязательной научно-технической экспертизе подлежат:

- государственные и национальные научные, научно-технические и технологические программы;

- проекты межгосударственных научных и научно-технических программ в области научного и научно-технического сотрудничества;

- отраслевые и межотраслевые программы в сфере научной, научно-технической и технологической деятельности;

- социально значимые научно-технические программы, инновационные и инвестиционные проекты различного уровня и назначения, а также результаты реализации этих программ и проектов;

- диссертационные исследования, рационализаторские предложения, изобретения;

- проекты нормативных правовых актов по регулированию деятельности в научной и научно-технической сфере;

- технико-экономические обоснования программ, проектов и решений о создании, реконструкции, ликвидации, остановки, консервации производственно-технических комплексов и технических систем, сооружаемых при участии или под контролем государства;

- научные и научно-технические обоснования решений, связанных с предупреждением и ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций и техногенных катастроф;

- работы, выдвигаемые на соискание государственных премий в области науки и техники.

3. По инициативе организаций и учреждений, к компетенции которых относится решение соответствующих вопросов, экспертизе подлежат:

- отдельные научно-технические и технологические проекты, а также научно-техническая продукция;

- научно-исследовательские работы (фундаментального и прикладного характера) различной направленности;

- опытно-конструкторские разработки и комплексы работ, выполняемых на основе технических заданий в целях разработки соответствующей документации;

- научные работы в виде специально подготовленных рукописей, докладов, опубликованных монографий или пособий;

- технико-экономические обоснования, концепт-планы, бизнеспланы и инвестиционные проекты;

- процессы внедрения результатов научных исследований и разработок, прочие виды научной, научно-технической и технологической деятельности;

- другие объекты научной и научно-технической деятельности, в отношении которых возникает необходимость провести экспертизу.

Статья 7. Субъекты научной и научно-технической экспертизы

1. Субъектами научной и научно-технической экспертизы являются заказчики и исполнители экспертизы, а также иные участники научной и научно-технической экспертной деятельности.

2. Заказчиками научной и научно-технической экспертизы могут быть государственные органы, общественные и международные организации, юридические и физические лица, заинтересованные в проведении этой экспертизы.

3. Заказчики определяют предмет и содержание экспертизы, формируют задания на ее проведение, обеспечивают финансирование необходимых работ, оплату услуг организаторов экспертизы и труда экспертов, рассматривают представленные экспертные заключения.

4. Исполнителями научной и научно-технической экспертизы являются экспертные организации и физические лица-эксперты, имеющие достаточную квалификацию и профессиональный опыт по поставленной экспертной задаче.

5. Эксперты работают в экспертных организациях или самостоятельно и непосредственно участвуя в экспертизе, изучают и оценивают представленные им объекты, несут профессиональную ответственность за достоверность и полноту проводимого анализа объекта, обоснованность рекомендаций и их соответствие требованиям заказчика экспертизы:

6. Не разрешается совмещение в одном лице функций эксперта и автора оцениваемой разработки или иным образом заинтересованного в ее поддержке лица.

Статья 8. Сертификация, аттестация и аккредитация экспертной деятельности

1. Физические лица, осуществляющие на постоянной или профессиональной основе экспертную деятельность, и юридические лица, в уставах которых предусмотрена такая деятельность, должны пройти обязательную государственную сертификацию и получить сертификат, подтверждающий квалификацию его получателя в вопросах проведения научной и научно-технической экспертизы.

2. Для юридических и физических лиц, имеющих государственное удостоверение их квалификации, сертификаты могут заменяться другими документами. Формы документов, заменяющих сертификата и дающих право на осуществление экспертной деятельности без получения сертификата, определяются органом, уполномоченным Правительством Республики Таджикистан.

3. Научные организации (учреждения) Академии наук Республики Таджикистан и отраслевых академий, осуществляющих свою деятельность за счет средств государственного бюджета, высшие учебные заведения, аттестацию которых провело Министерство образования Республики Таджикистан, ведущие научно-исследовательские и проектные учреждения отраслевых министерств и ведомств могут осуществлять экспертную деятельность без дополнительной сертификации, на основании установленных положений, которыми такая деятельность предусмотрена.

4. Подтверждение соответствия возможностей исполнителя научной и научно-технической экспертизы нормативным требованиям к обеспечению условий проведения экспертизы и качества ее результатов осуществляется в процессе их аккредитации при органах и организациях, уполномоченных на организацию проведения обязательной научной и научно-технической экспертизы.

5. Эксперту, прошедшему в установленном порядке аттестацию и аккредитацию, присваивается статус эксперта определенной категории.

6. Порядок проведения государственной сертификации, аттестации и аккредитации экспертных организаций, и экспертов определяет Правительство Республики Таджикистан.

7. Аккредитация в качестве эксперта иностранных граждан, лиц без гражданства осуществляется с учетом требований настоящего Закона, международных договоров и соглашений.

8. Отказ в сертификации, аттестации и аккредитации исполнителя научной и научно-технической экспертизы может быть обжалован в судебном порядке.

ГЛАВА 2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СУБЪЕКТОВ НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Статья 9. Права и обязанности заказчика научной и

научно-технической экспертизы

1. Заказчик научной и научно-технической экспертизы имеет право:

- принимать решения о необходимости проведения первичной, повторной, дополнительной или комиссионной научной и научно-технической экспертизы, если настоящим Законом не установлен обязательный порядок проведения такой экспертизы;

- осуществлять выбор экспертной организации (эксперта) научной и научно-технической экспертизы, получать консультации по ее проведению;

- заключать договоры с экспертными организациями (экспертами) научной и научно-технической экспертизы с соблюдением требований настоящего Закона;

- присутствовать при проведении научной и научно-технической экспертизы, если иное не предусмотрено настоящим Законом или договором о проведении научной и научно-технической экспертизы;

- знакомиться с промежуточными и конечными выводами научной и научно-технической экспертизы;

- вносить с согласия экспертной организации (эксперта) изменения в объект экспертизы в ходе экспертного процесса;

- получать в установленном порядке информацию о ходе экспертизы, предоставлять экспертной организации (эксперту) письменные или устные объяснения, замечания, предложения по существу проводимой научной и научно-технической экспертизы;

- соблюдать правомочия собственника на результаты экспертизы, если иное не предусмотрено настоящим Законом или договором подряда на проведение научной и научно-технической экспертизы.

2. Заказчик научной и научно-технической экспертизы обязан:

- оказывать содействие экспертной организации (эксперту) научной и научно-технической экспертизы в проведении всестороннего, объективного, комплексного и научно обоснованного анализа объектов экспертизы, разработке независимых экспертных оценок;

- передавать экспертной организации (эксперту) необходимые материалы, информацию, расчеты, данные, дополнительные сведения, касающиеся объектов экспертизы, в срок, установленные договором о проведении научной и научно-технической экспертизы;

- использовать в своей деятельности заключения научной и научнотехнической экспертизы и представлять в случаях, предусмотренных настоящим Законом, объекты экспертизы и сопровождающие материалы к ним на повторную или дополнительную экспертизу;

- соблюдать условия конфиденциальности при организации научной и научно-технической экспертизы, в том числе анонимность экспертов;

- оплачивать работу экспертной организации (эксперта) в соответствии с договором о проведении научной и научно-технической экспертизы;

- возместить экспертной организации (эксперту) моральный и материальный ущерб, причиненный своими неправомерными действиями при проведении экспертизы.

3. Заказчик несет в установленном законодательством Республики Таджикистан порядке ответственность за нарушение условий договора о проведении научной и научно-технической экспертизы и принятие необоснованных решений, связанных с утверждением или не утверждением результатов экспертизы.

Статья 10. Права и обязанности исполнителя научной и научно-технической экспертизы

1. Исполнитель научной и научно-технической экспертизы (экспертная организация, эксперт) имеет право:

- свободно излагать мнение по всем вопросам, касающимся предмета и методологии проводимой научной и научно-технической экспертизы;

- участвовать в исследовании, анализе и оценке объектов научной и научно-технической экспертизы на всех ее стадиях;

- запрашивать дополнительные материалы, расчеты и обоснования, необходимые для подготовки объективных заключений;

- получать в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан или договором о проведении научной и научно-технической экспертизы достоверные сведения по объекту экспертизы;

- иметь свободный доступ к базам данных, другим источникам научной и научно-технической информации по вопросам, относящимся к предмету экспертизы.

2. Законодательством Республики Таджикистан или договором на проведение научной и научно-технической экспертизы могут предусматриваться и другие права исполнителя экспертизы (экспертной организации, эксперта).

3. Исполнитель научной и научно-технической экспертизы (экспертная организация, эксперт) обязан:

- предъявить заказчику экспертизы документы, подтверждающие прохождение сертификации, аттестации и аккредитации, или иные документы, подтверждающие опыт и научно-технический уровень экспертной организации, и уровень квалификации экспертов, привлекаемых к проведению научной и научно-технической экспертизы;

- соблюдать предусмотренные законом и договором о проведении научной и научно-технической экспертизы условия конфиденциальности относительно сведений, полученных от заказчика экспертизы и содержащихся в материалах экспертизы;

- ставить в необходимых случаях перед заказчиком экспертизы вопрос о дополнительном привлечении к экспертизе специалистов смежных или специальных отраслей науки, техники, производства.

4. Эксперт-участник научной и научно-технической экспертизы несет персональную ответственность за ее результаты, в том числе несвоевременное, некачественное и противоправное проведение экспертизы, невыполнение договорных обязательств, несанкционированное разглашение служебной информации, получение денежного и материального вознаграждения от заинтересованных физических и юридических лиц.

5. Эксперт при проведении научной и научно-технической экспертизы независим в выборе методов проведения экспертизы и даёт заключения по объектам экспертизы, основываясь на результатах проведенных исследований в соответствии со своими специальными знаниями.

6. Не допускается воздействие на эксперта со стороны представителей заказчика и иных лиц, заинтересованных в проведении экспертизы.

7. Лица, виновные в оказании воздействия на эксперта, несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

ГЛАВА 3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Статья 11. Основания для проведения научной и научно-технической Экспертизы

1. Научная и научно-техническая экспертиза проводится в силу требований закона или по инициативе заказчика научной и научнотехнической экспертизы.

2. Между заказчиком и исполнителем научной и научнотехнической экспертизы (экспертом) заключается договор о проведении научной и научно-технической экспертизе.

3. Научная и научно-техническая экспертиза не может осуществляться на конкурсной основе.

Статья 12. Назначение научной и научно-технической экспертизы

Научная и научно-техническая экспертиза назначается на основании решения о проведении научной и научно-технической экспертизы. Решение о проведение научной и научно-технической экспертизы должно содержать следующие сведения:

- дата и место вынесения решения;

- основание назначения экспертизы;
- поставленные перед экспертизой задачи;
- представленные на экспертизу объекты и материалы;
- особые условия обращения с объектами экспертного исследования, если они необходимы;
- наименование экспертной организации (реквизиты эксперта), которой поручается проведение научной и научно-технической экспертизы;
- иные сведения.

Статья 13. Договор на проведение научной и научно-технической экспертизы

1. В договоре о проведении научной и научно-технической экспертизы определяются:

- стороны договора;
- предмет и объект экспертизы;
- условия проведения экспертизы;
- права и обязанности сторон;
- срок проведения экспертизы;
- порядок финансирования;
- условия, влияющие на изменение или прекращение договорных отношений;
- ответственность сторон за невыполнение или ненадлежащее выполнение условий договора;
- другие существенные для сторон условия.

2. В договоре о проведении научной и научно-технической экспертизы могут быть оговорены следующие дополнительные условия:

- право собственности на конечный, промежуточный и побочный результаты экспертизы;
- обязанности заказчика по представлению специальной информации об объекте и предмете экспертизы;
- условия и режим доступа к справочным и информационным материалам, базам данных и другим источникам информации, содержащим государственную, коммерческую тайну или иную конфиденциальную информацию;
- условия и порядок привлечения специалистов к участию в отдельных действиях экспертного процесса;
- другие дополнительные условия.

3. Обязательной частью договора о проведении научной и научнотехнической экспертизы является задание на проведение экспертизы в котором должны быть определены предмет экспертизы и критерии оценки объекта экспертизы.

4. Научная и научно-техническая экспертиза, может заключаться в виде договора подряда для исполнения научно-исследовательских работ.

5. Конкретный вид и форма договора о проведении научной и научно-технической экспертизы, с учетом конкретных условий проведения экспертизы и положений законодательства Республики Таджикистан, определяется заказчиком.

Статья 14. Особенности проведения государственной, общественной и специальной научной и научно-технической экспертизы

1. Государственная экспертиза проводится по решению государственных органов и организаций, уполномоченных на организацию проведения государственной научной и научнотехнической экспертизы.

2. При проведении государственной научной и научно-технической экспертизы, участники экспертного процесса руководствуются настоящим Законом и нормативными правовыми актами, регулирующими порядок проведения государственной экспертизы.

3. Должностные лица, государственные органы и организации вправе принимать решения на основании заключения научной и научнотехнической экспертизы, если научная и научно-техническая экспертиза проведена с соблюдением требований нормативных правовых актов, регулирующих порядок проведения государственной экспертизы.

4. Общественная экспертиза проводится по инициативе научной общественности, общественных организаций и граждан, выступающих в роли заказчика общественной научной и научно-технической экспертизы.

5. Общественная экспертиза может проводиться в любой сфере научной и научно-технической деятельности по объектам, требующим общественного внимания и контроля. Результаты общественной экспертизы могут быть опубликованы или в установленном порядке представлены заинтересованным органам и организациям. Государственные органы и организации при принятии общественно значимых решений- должны учитывать рекомендации общественной экспертизы.

6. Специальная научная и научно-техническая экспертиза проводится по инициативе физических и юридических лиц-заказчиков экспертизы, заинтересованных в получении экспертных заключений по конкретным объектам научно и научно-технической экспертизы, связанных с решениями об их использовании в практической деятельности.

7. Общественная и специальная научная и научно-техническая экспертиза проводится организациями различных форм собственности и административного подчинения, в уставах которых предусмотрена экспертная деятельность, а также физическими лицами-экспертами, имеющими профессиональную репутацию и опыт проведения научной и научно-технической экспертизы в конкретной области научных и научно-технических знаний.

Статья 15. Особенности проведения начальной, повторной и дополнительной научной и научно-технической экспертизы

1. Первичная научная и научно-техническая экспертиза осуществляется с целью реализации мер, связанных с подготовкой обоснованных заключений по исследуемым (оцениваемым) объектам.

2. Повторная научная и научно-техническая экспертиза может проводиться либо в случае установления нарушений требований и правил проведения первичной экспертизы, либо по требованию заказчика экспертизы при наличии имеющихся у него обоснованных претензий к заключению первичной экспертизы.

3. Проведение повторной экспертизы поручается другому исполнителю экспертизы.

4. Дополнительная научная и научно-техническая экспертиза проводится применительно к объектам, в отношении которых заказчик выявил новые научные и научно-технические обстоятельства.

5. Проведение дополнительной научной и научно-технической экспертизы поручается тому же или другому исполнителю экспертизы.

Статья 16. Комиссионная научная и научно-техническая экспертиза

1. Комиссионной научной и научно-технической экспертизой является экспертиза, которая проводится несколькими исполнителями экспертизы одной экспертной специальности либо несколькими исполнителями экспертизы разных экспертных специальностей, смежных по предмету, объекту или методу проводимых экспертных действий.

2. Комиссионный характер научной и научно-технической экспертизы определяется заказчиком экспертизы либо руководителем организации; на которую возложено проведение научной и научнотехнической экспертизы.

3. Организация и выполнение комиссионной экспертизы возлагается на руководителя организации либо на руководителей нескольких организаций, на которых возложены обязанности проведения комиссионной экспертизы.

4. Комиссия экспертов согласует цели, последовательность и объем предстоящих исследований, исходя из необходимости решения поставленных перед ней вопросов. В составе комиссии экспертов, которой поручено производство экспертизы, каждый эксперт независимо и самостоятельно проводит исследования, оценивает результаты, полученные им лично и другими экспертами, и формулирует выводы по поставленным вопросам в пределах своих специальных знаний. Один из экспертов указанной комиссии Может выполнять роль руководителяорганизатора экспертизы.

5. Заключение комиссионной экспертизы подписывается всеми исполнителями, участвующими в ее проведении.

Статья 17. Обеспечение объективности, всесторонности и полноты научной и научно-технической экспертизы

Объективность, всесторонность и полнота научной и научно-технической экспертизы обеспечивается:

- свободой выбора приглашаемых для выполнения экспертизы экспертных организаций и экспертов;
- условиями проведения сертификации и аккредитации экспертных организаций и экспертов в области научной и научно-технической экспертизы;
- подлинностью и полнотой информации, предоставленной для проведения экспертизы;
- компетентностью исполнителя экспертизы, обладающего опытом и квалификацией в определенной области знаний, необходимых для выполнения конкретного экспертного знания;
- правом эксперта требовать предоставления дополнительной информации и сведений, в случае неполноты или противоречивости исходных данных, а также правом эксперта отказаться от дачи обоснованного заключения;
- обязанностью эксперта дать письменное заключение по существу экспертного задания с подробным изложением хода и результатов экспертизы;
- ответственностью эксперта за недобросовестное отношение к порученному;
- правом заказчика экспертизы оценить результаты заключения экспертизы по существу;
- правом заказчика экспертизы назначать в предусмотренных законом случаях дополнительную или повторную экспертизу;
- предусмотренном законом правом лиц, имеющих в результатах экспертизы охраняемый законом интерес, требовать назначения дополнительной или повторной экспертизы, ходатайствовать об отводе экспертов.

Статья 18. Присутствие третьих лиц при проведении научной и научно-технической экспертизы

1. При проведении научной и научно-технической экспертизы вправе присутствовать лица, предусмотренные законодательством или договором о проведении научной и научно-технической экспертизы.

2. Лица, присутствующие при проведении экспертизы, не имеют права вмешиваться в ход экспертного процесса, но могут пользоваться правами, вытекающими из законодательства Республики Таджикистан или договора о проведении научной и научно-технической экспертизы.

3. Не допускается присутствие посторонних лиц:

- при составлении заключения экспертизы;
- на совещаниях экспертов и при формулировании выводов, если проводится комиссия или комплексная экспертиза;
- если это присутствие может помешать экспертному процессу.

4. Если присутствующий при проведении экспертизы препятствует экспертному процессу, то любой эксперт вправе приостановить экспертные действия и немедленно сообщить об этом заказчику экспертизы.

5. Заказчик экспертизы в этом случае должен или удовлетворить требование эксперта или заменить эксперта в установленном порядке.

Статья 19. Заключение научной и научно-технической экспертизы

1. Заключение научной и научно-технической экспертизы является документ, подготовленный исполнителем экспертизы, содержащий основные выводы по объекту экспертизы.

2. К заключению экспертизы могут прилагаться особые обоснованные мнения экспертов, не согласных с принятым заключением.

3. Заключение научной и научно-технической экспертизы, подготовленное исполнителем экспертизы, не может быть изменено без его письменного согласия.

4. Заключение экспертизы, подготовленное исполнителем экспертизы, представляется полномочному представителю заказчика научной и научно-технической экспертизы.

5. Заказчик экспертизы, не оценивая обоснованности экспертного заключения, проверяет соблюдение требований задания и договора о проведении научной и научно-технической экспертизы и при выполнении этих требований утверждает экспертное заключение.

6. Отказ от утверждения экспертного заключения по мотивам несогласия с содержанием экспертного заключения недопустим и может быть обжалован в судебном порядке.

7. Заключение научной и научно-технической экспертизы по предмету и объекту ее проведения может быть положительным или отрицательным, о чем в постановляющей части заключения должна быть соответствующая формулировка.

8. Если решение заказчика научной и научно-технической экспертизы противоречит заключению научной и научно-технической экспертизы, подлинный экземпляр заключения научной и научно-технической экспертизы вместе с подлинным экземпляром указанного решения должен храниться у заказчика и исполнителя экспертизы.

9. Заключение научной и научно-технической экспертизы (или его основная часть) может быть опубликовано с соблюдением требований настоящего Закона.

10. Экспертное заключение является собственностью заказчика научной и научно-технической экспертизы, если иное не предусмотрено законодательством Республики Таджикистан и договором на проведение экспертизы.

11. Экспертное заключение и другие результаты, полученные в ходе проведения научной и научно-технической экспертизы, относятся к результатам научно-технической деятельности.

12. Заключение государственной научной и научно-технической экспертизы и специализированной научной и научно-технической экспертизы, является для ее заказчика обязательным документом, принимаемым к рассмотрению и учитываемым при выработке решений, для обоснования которых данная экспертиза проводилась.

13. Заключение общественной научной и научно-технической экспертизы носят рекомендательный характер и принимаются во внимание заказчиками наряду с заключениями государственной научной и научно-технической экспертизы при принятии соответствующих решений.

14. Если общественная научная и научно-техническая экспертиза проведена организацией, имеющей государственный сертификат на экспертную деятельность, то ее заключения приравниваются по своей значимости к заключениям государственной экспертизы.

Статья 20. Случаи нарушения правил научной и научно-технической экспертизы

1. Нарушением правил проведения научной и научно-технической экспертизы считается следующее:

- непредставление на экспертизу необходимой документации (информации);

- фальсификация материалов, сведений и данных, представляемых на экспертизу, а также сведений о результатах ее проведения;

- принуждение эксперта к подготовке необъективного заключения

- создание препятствий проведению экспертизы;

- уклонение от представления специальным уполномоченным государственным органам в области экспертизы, экспертным организациям и экспертам необходимых материалов, сведений и данных;

- необоснованность выводов экспертизы;

- фальсификация выводов экспертизы;

- сокрытие от заказчика экспертизы оснований для отвода эксперта;

- фальсификация сведений и данных о результатах проведения экспертизы;

- прямое или косвенное неправомерное вмешательство в экспертный процесс в целях оказания влияния на результаты экспертизы.

- нарушение субъектами экспертизы авторских прав и прав собственности в отношении объекта экспертизы или ее результатов;

- несоблюдение условия конфиденциальности информации, полученной экспертом в процессе его работы.

2. Нарушение правил научной и научно-технической экспертизы влечет за собой признание недействительными экспертизы и заключения научной и научно-технической экспертизы.

Статья 21. Экономическое и материальнотехническое обеспечение научной и научно-технической экспертизы

1. Проведение научной и научно-технической экспертизы осуществляется за счет средств заказчика, если иное не предусмотрено при заключении договора на проведение научной и научно-технической экспертизы.

2. Финансирование научной и научно-технической экспертизы не может осуществляться на основе взаимозачетов между заказчиком и исполнителем научной и научно-технической экспертизы.

3. Бюджетные средства на проведение государственной научной и научно-технической экспертизы включаются в ассигнования на научноисследовательские и опытно-конструкторские работы.

4. Экспертиза, которую по поручению государственных органов проводит государственная организация (учреждение), находящаяся на бюджетном обеспечении, может финансироваться за счет бюджетных средств, направляемых этой организацией.

5. В обязанности заказчика, согласно договору о проведении научной и научно-технической экспертизы может входить материальнотехническое обеспечение проведения экспертизы, предоставление помещений, оборудования, транспорта, средство связи и т.п.

ГЛАВА 4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 22. Международные отношения в области организации и проведения научной и научно-технической экспертизы

1. Регулирование международных отношений по проведению научной и научно-технической экспертизы осуществляется на основе международных договоров и соглашений, с учетом традиций, сложившихся в международной экспертной деятельности.

2. Заказчики вправе приглашать для проведения научной и научно-технической экспертизы представителей международных экспертных

организаций и иностранных экспертов, имеющих соответствующую квалификацию по профилю экспертной деятельности.

3. Экспертные организации и эксперты могут входить в международные экспертные организации, а также проводить научную и научно-техническую экспертизу по заданиям международных организаций, иностранных государств, юридических лиц и граждан.

Статья 23. Ответственность за нарушение настоящего Закона

Физические и юридические лица за нарушение настоящего Закона несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

Статья 24. Порядок введения в действие настоящего Закона

Настоящий Закон ввести в действие после его официального опубликования.

Президент

Республики Таджикистан Эмомали Рахмон

г. Душанбе

от 12 января 2010 года №593

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МАДЖЛИСИ НАМОЯНДАГОН

МАДЖЛИСИ ОЛИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

О принятии Закона Республики Таджикистан "О научной и научно-технической экспертизе"

Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан постановляет:

Принять Закон Республики Таджикистан "О научной и научно-технической экспертизе"

Председатель Маджлиси намояндагон

Маджлиси Оли Республики Таджикистан С. Хайруллоев

г. Душанбе,

25 ноября 2009 года, №1490

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МАДЖЛИСИ МИЛЛИ
МАДЖЛИСИ ОЛИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

О Законе Республики Таджикистан "О научной и научно - технической
экспертизе"

Рассмотрев Закон Республики Таджикистан "О научной и научно -
технической экспертизе", Маджлиси милли Маджлиси Оли Республики Таджикистан
постановляет:

Одобрить Закон Республики Таджикистан "О научной и научно -
технической экспертизе".

Председатель

Маджлиси милли Маджлиси

Оли Республики Таджикистан М.Убайдуллоев

г. Душанбе,

7 января 2010 года №730