

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ О НАУКЕ

Билбаева Г.Ж. – начальник Управления науки
и научно-технической политики, к.ф.н.

Бишкек, 12 ноября 2021 г.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Глава 1. Общие положения

Настоящий Закон определяет:

1) роль государства в развитии науки и техники, использовании научно-технических результатов для обеспечения социально-экономического благополучия населения республики, преобразования общественного производства и удовлетворения потребностей общества;

УСИЛЕНА РОЛЬ ГОСУДАРСТВА В РАЗВИТИИ НАУКИ И
ТЕХНИКИ

- 2) основные цели, направления и принципы государственной научно-технической политики;
- 3) формы и методы государственного регулирования в научно-технической сфере;
- 4) экономические и правовые гарантии развития научно-технической деятельности;
- 5) правовые основы деятельности научных работников и научных организаций.

ОПРЕДЕЛЕННЫ ЦЕЛИ, НАПРАВЛЕНИЯ И ПРИНЦИПЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЗАКОНА

4

Статья 3.

Основной целью настоящего Закона состоит в урегулировании отношений, связанных с научной и (или) научно-технической деятельностью.

2. Основными задачами настоящего Закона являются:

- 1) увеличение вклада науки и техники в развитии экономики государства, решении социальных, культурных и иных проблем;
- 2) оптимизация научных и научно-технических организаций, развитие и наращивание научного и научно-технического потенциала;

СФОРМУЛИРОВАНЫ ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЗАКОНА

- 3) эффективное использование научно-технического потенциала;
- 4) ⁵ создание необходимых условий для развития и функционирования научных и научно-технических организаций;
- 5) обеспечение стабильности социальных гарантий научных и научно-технических работников;
- 6) повышение роли науки и техники, развитие свободы научного творчества, активизация научной и научно-технической деятельности.
- 7) создание необходимых условий для общедоступности ресурсов научно-технической информации, повышения эффективности их использования.

СФОРМУЛИРОВАНЫ ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЗАКОНА

Статья 4. Принципы государственной политики в области науки

6

Государственная научно-техническая политика основывается на принципах:

- 1) тесной взаимосвязи научно-технического прогресса с экономическим, социальным и духовным развитием общества;
- 2) открытости управления системой науки;
- 3) обеспечения экологической безопасности;
- 4) приоритетности научно-исследовательских работ;
- 5) обеспечения равных условий защиты прав интеллектуальной собственности;

ПЕРЕЧИСЛЕННЫ ПРИНЦИПЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ

- 6) мотивации и стимулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности, технического творчества через систему экономических и иных льгот;
- 7) равноправия всех форм организации научной и научно-технической деятельности;
- 8) единства и интеграции научного, образовательного и производственного потенциала;
- 9) участия субъектов научной и научно-технической деятельности в формировании и реализации государственной научно-технической политики;
- 10) максимального использования возможностей мировой науки и международного научно-технического сотрудничества для обеспечения научно-технического прогресса;
- 11) свободы распространения научно-технической информации и пропаганды научно-технических достижений.

ПЕРЕЧИСЛЕННЫ ПРИНЦИПЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ

Статья 5. Основные понятия используемые в настоящем Законе

8

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

К ПОНЯТИЮ «ДОКТОР ФИЛОСОФИИ» ДОБАВЛЕНО СЛОВО «СТЕПЕНЬ»

10) кандидат наук, доктор наук – ученые степени, присужденные на основании защиты диссертаций соискателями;

ДОБАВЛЕНЫ ПОНЯТИЯ «КАНДИДАТ НАУК, ДОКТОР НАУК»

Статья 6. Компетенция Кабинета Министров Кыргызской Республики

10

- Кабинет Министров Кыргызской Республики:
- 1) утверждает приоритетные направления научных исследований;
 - 2) утверждает подзаконные нормативные правовые акты в области науки;
 - 3) в соответствии с приоритетами социально-экономического развития страны определяет приоритетные направления научной, научно-технической и инновационной деятельности;
 - 4) создает или упраздняет государственные научные и научно-технические организации, в том числе совместные с другими государствами и иностранными организациями, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и вступившими в установленном законом порядке в силу международными договорами, участницей которых является Кыргызская Республика;
 - 5) принимает меры по привлечению инвестиций в развитие науки;

УТОЧНЕННЫ КОМПЕТЕНЦИИ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ

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

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

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

9) создает современную научную инфраструктуру, координирует подготовку научных и научно-технических кадров, обеспечивает их правовую и социальную защиту, интеграцию науки, образования и производства;

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

11) финансирует и поддерживает научные учреждения и организации, реализует стратегию их развития.

УТОЧНЕННЫ КОМПЕТЕНЦИИ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ

- 12) обеспечивает концентрацию ресурсов по приоритетным направлениям стратегических, фундаментальных и прикладных научных исследований;
- 13) создает рынок научно-технической продукции и содействует внедрению достижений науки и техники в производственную и социальную сферы;
- 14) организует статистическое и информационное обеспечение в области науки.
- 15) обеспечивает создание системы поиска и отбора талантливой молодежи;
- 16) обеспечивает формирование специализированных научно-исследовательских и учебно-производственных организаций на базе высших учебных заведений, научных и научно-технических организаций;
- 17) содействует стажировке молодежи, совместительству научных работников, преподавателей, специалистов на преподавательской и научно-исследовательской работах, другим формам интеграции науки и образования;
- 18) координирует подготовку и переподготовку научных, научно-технических и научно-педагогических кадров в Кыргызской Республике.

УТОЧНЕННЫ КОМПЕТЕНЦИИ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ

Статья 7. Компетенция уполномоченного государственного органа в сфере науки

13

В компетенцию уполномоченного государственного органа в сфере науки входят:

- 1) Реализация государственной политики в области науки и научно-технической деятельности, осуществление межотраслевой координации в области науки и научно-технической деятельности;
- 2) Разработка и определение приоритетных направлений фундаментальных и прикладных научных исследований в Кыргызской Республике;
- 3) Формирование перечня научных, научно-технических проектов и программ научных исследований в рамках государственного заказа, финансируемых из республиканского бюджета;
- 4) Осуществление реализации научных, научно-технических проектов и программ фундаментальных и прикладных научных исследований на стадии формирования, исполнения и завершения;

**УТОЧНЕНЫ КОМПЕТЕНЦИИ УПОЛНОМОЧЕННОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОРГАНА В СФЕРЕ НАУКИ**

- 14
- 5) Организация и координация проведения конкурса научных, научно-технических проектов и программ фундаментальных и прикладных научных исследований, финансируемых из республиканского бюджета;
 - 6) Разработка и внесение на утверждение в Кабинет Министров Кыргызской Республики нормативных правовых актов в сфере науки;
 - 7) Разработка и утверждение локальных нормативных правовых актов в сфере науки;
 - 8) Координация деятельности Научно-технических советов отраслевых уполномоченных органов;
 - 9) Проведение мониторинга и оценки эффективности научных, научно-технических проектов и программ фундаментальных и прикладных научных исследований, реализуемых в рамках государственного заказа (формируемых по государственному заказу);
 - 10) Координация подготовки научных и научно-педагогических кадров и доктора философии (PhD)/доктор по профилю;

УТОЧНЕННЫ КОМПЕТЕНЦИИ УПОЛНОМОЧЕННОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОРГАНА В СФЕРЕ НАУКИ

- 11) Осуществление мониторинга деятельности научных и научно-технических организаций;
- 12) Составление базы научных и научно-технических данных об организациях научных и научно-технических организаций;
- 13) Составление банк научно-технических данных о научных, научно-технических проектов и программ фундаментальных и прикладных научных исследований;
- 14) Организация государственного учета научных, научно-технических проектов и программ фундаментальных и прикладных научных исследований, финансируемых из республиканского бюджета, и отчетов по их выполнению;
- 15) Создание Научно-технического совета;
- 16) Организует и проводит аттестацию научных и (или) научно-технических организаций.

УТОЧНЕННЫ КОМПЕТЕНЦИИ УПОЛНОМОЧЕННОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОРГАНА В СФЕРЕ НАУКИ

Статья 8. Компетенции других уполномоченных государственных органов

1. В компетенцию отраслевого уполномоченного органа входят:
 - 1) определение тем научных, научно-технических проектов и программ фундаментальных и прикладных научных исследований для формирования государственного заказа в соответствующей отрасли;
 - 2) участие в разработке и по определению приоритетных направлений науки в Кыргызской Республике;
 - 3) заслушивание и утверждение отчета по выполненным научным, научно-техническим проектам и программам в соответствующей отрасли, финансируемых из государственного бюджета.

**УТОЧНЕНЫ КОМПЕТЕНЦИИ ДРУГИХ УПОЛНОМОЧЕННЫХ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ**

Статья 8. Компетенции других уполномоченных государственных

17 органов

2. Компетенции уполномоченного государственного органа в сфере аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации определяются законодательством.
3. Компетенции уполномоченного государственного органа в сфере инноваций определяются законодательством.

**УТОЧНЕНЫ КОМПЕТЕНЦИИ ДРУГИХ УПОЛНОМОЧЕННЫХ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ**

Статья 21. Руководство научной и (или) научно-технической организацией

2. Порядок назначения и освобождения проректоров (заместителей директора) по науке высших учебных заведений (научных учреждений) утверждаются уполномоченным государственным органом в сфере науки.

**УТОЧНЕН ПОРЯДОК НАЗНАЧЕНИЯ И ОСВОБОЖДЕНИЯ
ПРОРЕКТОРОВ (ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ ДИРЕКТОРА) ПО НАУКЕ**

Статья 22. Научная деятельность высших учебных заведений

4. Государственные высшие учебные заведения обязаны выделять не менее 1% от специального средства на развитие науки внутри заведения.

**УКАЗАНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ
ФИНАНСИРОВАНИЯ НАУКИ ДЛЯ ВУЗОВ**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!