

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Министерства образования  
и науки Кыргызской Республики  
№324/1 от 1 марта 2024 г.

**Положение**  
**о порядке и механизмах формирования государственного заказа и**  
**проведения конкурса на выполнение научных, научно-технических и**  
**научно-инновационных программ и проектов**

**Глава 1. Общие положения**

1. Настоящее Положение о порядке и механизмах формирования государственного заказа и проведения конкурса на выполнение научных, научно-технических и научно-инновационных программ и проектов (далее – положение) разработан в соответствии с нормами Закона Кыргызской Республики «О науке» и определяет:

1) порядок и механизмы конкурсного отбора национальных и государственных научных, научно-технических программ и проектов;

2) порядок и механизмы формирования государственного заказа и проведения конкурса на выполнение государственных научных и научно-технических программ и проектов;

3) порядок проведения конкурса научных и инновационных проектов научных и научно-технических организаций, высших учебных заведений независимо от форм собственности, а также творческих научных коллективов и отдельных ученых.

2. Конкурсный отбор научных, научно-технических и научно-инновационных программ и проектов проводится уполномоченным государственным органом в сфере науки (далее – уполномоченный государственный орган).

3. Национальные и государственные научные, научно-технические программы и проекты реализуются в рамках программно-целевого финансирования.

4. Научные и инновационные проекты научных и научно-технических организаций, высших учебных заведений независимо от форм собственности, а также творческих научных коллективов и отдельных ученых реализуются в рамках грантового финансирования за счет средств Фонда науки уполномоченного государственного органа (далее – Фонд науки).

5. В настоящем положении используются следующие понятия из Закона Кыргызской Республики «О науке»:

**головные организации (исполнители) работ по научно-техническим программам** - научные и научно-технические учреждения, высшие учебные заведения, а также временные творческие научные

коллективы, исполняющие работы по программам и проектам для открытия финансирования в установленном порядке;

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

**отраслевой государственный орган** - отраслевые министерства, административные ведомства и иные органы исполнительной власти Кыргызской Республики, выступающие в качестве заказчиков научных исследований и представляющие темы научных, научно-технических проектов и программ фундаментальных и прикладных научных исследований в уполномоченный государственный орган в сфере науки предложения для формирования государственного заказа (далее - отраслевой орган/заказчик);

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

**научно-технический совет уполномоченного государственного органа в сфере науки** (далее – НТС) – экспертный, коллегиальный, совещательный орган, создаваемый в целях координации, реализации и обеспечения объективности принимаемых решений в сфере осуществления государственной научно-технической и инновационной политики, а также выработки предложений и рекомендаций по вопросам обеспечения эффективности выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по государственному заказу и выносящий решения по распределению финансовых средств;

**экспертный совет** - высший коллегиальный орган по экспертной оценке заявок в конкурсе научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и принятию отчетов по выполненным научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам.

## **Глава 2. Порядок и механизмы конкурсного отбора научных, научно-технических и научно-инновационных программ и проектов**

6. Конкурсный отбор научных, научно-технических и научно-инновационных программ и проектов (далее – конкурсный отбор) проводится уполномоченным государственным органом с привлечением научных и научно-технических работников, специалистов, представителей научных и научно-технических организаций, а также представителей государственных и общественных организаций, в том числе зарубежных (экспертный совет).

7. Конкурсный отбор проводится с учетом их соответствия приоритетным направлениям развития науки, научно-технической и научно-инновационной деятельности и нацеленности на решение важнейших социально-экономических проблем, исходящих из краткосрочных и долгосрочных интересов развития Кыргызской Республики.

8. Конкурсный отбор включает в себя следующие этапы:

1) объявление на официальном сайте уполномоченного государственного органа и направление в отраслевые органы/заказчики, научные и научно-технические организации, высшие учебные заведения независимо от форм собственности писем о начале конкурса по отбору научных, научно-технических и научно-инновационных программ и проектов для финансирования из республиканского бюджета;

2) осуществление приема тем научных, научно-технических и научно-инновационных программ и проектов от отраслевых органов/заказчиков, от научных и научно-технических организаций, высших учебных заведений, а также творческих научных коллективов и отдельных ученых (не менее 30 (тридцати) календарных дней);

3) отбор НТС тем научных, научно-технических и научно-инновационных программ и проектов (не менее 15 (пятнадцати) календарных дней);

4) объявление на официальном сайте уполномоченного государственного органа о приеме заявок на исполнение тем научных, научно-технических и научно-инновационных программ и проектов;

5) осуществление приема заявок на исполнение научных, научно-технических и научно-инновационных программ и проектов – отбор головных организаций (исполнителей) научно-исследовательских работ (не менее 30 (тридцати) календарных дней);

6) проведение экспертным советом независимой научной и научно-технической экспертизы заявок (не менее 15 (пятнадцати) календарных дней);

7) отбор НТС заявок на исполнение научных, научно-технических и научно-инновационных программ и проектов (не менее 15 (пятнадцати) календарных дней).

9. Конкурсный отбор *национальных* научных, научно-технических программ и проектов (1), *государственных* научных, научно-технических программ и проектов (2), *научных и инновационных проектов* научных и научно-технических организаций, высших учебных заведений, творческих научных коллективов и отдельных ученых (3) проводится отдельно.

10. По итогам конкурсного отбора уполномоченный государственный орган осуществляет следующие мероприятия:

1). Направляет в Кабинет Министров Кыргызской Республики отобранные заявки для формирования перечня *национальных* научных, научно-технических программ и проектов.

Сформированный Кабинетом Министров Кыргызской Республики перечень национальных научных, научно-технических программ и проектов с указанием объема финансирования направляется для рассмотрения в уполномоченный государственный орган по вопросам финансов в целях выделения указанных финансовых средств.

2). Формирует перечень тем *государственных* научных и научно-технических программ и проектов, подлежащих финансированию из республиканского бюджета, и включает в сводную заявку на средства, необходимые для их финансирования научной и научно-технической деятельности на очередной год.

3). Формирует перечень *научных и инновационных проектов* научных и научно-технических организаций, высших учебных заведений, творческих научных коллективов и отдельных ученых, подлежащих финансированию из республиканского бюджета, и включает в сводную заявку на средства, необходимые для их финансирования научной и научно-технической деятельности на очередной год.

### **Глава 3. Порядок проведения конкурсного отбора**

11. Конкурсный отбор проводится по трем основным направлениям:

1) конкурсный отбор национальных научных, научно-технических программ и проектов;

2) конкурсный отбор государственных научных и научно-технических программ и проектов;

3) конкурсный отбор научных и инновационных проектов научных и научно-технических организаций, высших учебных заведений, творческих научных коллективов и отдельных ученых на получение гранта (далее – конкурсный отбор научных и инновационных проектов на получение гранта).

12. Конкурсный отбор национальных и/или государственных научных, научно-технических программ и проектов проводится по медицинским, сельскохозяйственным, социально-гуманитарным, естественно-научным, техническим направлениям науки согласно приоритетным направлениям развития науки, научно-технической и научно-инновационной деятельности.

13. Конкурсный отбор научных и инновационных проектов на получение гранта проводится на основании поступивших заявок от научных и научно-технических организаций, высших учебных заведений независимо от форм собственности, а также творческих научных коллективов и отдельных ученых.

Заявки от научных и научно-технических организаций, высших учебных заведений, творческих научных коллективов и отдельных ученых должны соответствовать приоритетным направлениям развития науки, научно-технической и научно-инновационной деятельности.

14. Процедуры проведения конкурсного отбора национальных и/или государственных научных, научно-технических программ, проектов и конкурсного отбора научных и инновационных проектов на получение гранта идентичны и проводится по соответствующим критериям по каждому направлению отдельно.

15. Конкурсный отбор проводится в три этапа:

Этап первый – прием и отбор тем научно-исследовательских работ, поступивших от отраслевых органов/заказчиков, научных и научно-технических организаций, высших учебных заведений, творческих научных коллективов и отдельных ученых.

Второй этап – прием и отбор заявок на исполнение научно-исследовательских работ.

Третий этап – формирование перечня научных, научно-технических и научно-инновационных программ и проектов, подлежащих финансированию из республиканского бюджета и/или Фонда науки.

16. Первый этап включает следующие процедуры:

1). Подача в течении месяца после объявления конкурса отраслевыми органами/заказчиками, научными и научно-техническими организациями, высшими учебными заведениями, творческими научными коллективами и отдельными учеными уполномоченному государственному органу посредством системы электронного документооборота тем научно-исследовательских работ с сопроводительным письмом.

Предлагаемые темы научно-исследовательских работ предварительно должны пройти обсуждение на научно-техническом (ученом, коллегиальном) совете отраслевых органов/заказчиков, научных и научно-технических организаций, высших учебных заведений, творческих научных коллективов.

В сопроводительном письме обязательно должно содержаться:

- обоснование целей и задач, актуальности, новизны, научно-практической значимости и целесообразности проведения научных исследований по предлагаемым темам;

- на реализацию какой национальной и/или государственной программы (стратегического документа) направлены представленные темы научных исследований;

- на решение какой конкретной социально-экономической проблемы направлено проведение научного исследования по представленным темам;

- конкретный срок проведения научных исследований по представленным темам;

- ожидаемый конечный результат научных исследований.

К сопроводительному письму должна быть приложена выписка из протокола научно-технического (ученого, коллегиального) совета отраслевого органа/заказчика, научных и научно-технических организаций, высших учебных заведений, творческих научных коллективов об одобрении тем научных исследований.

При отсутствии вышеуказанной информации и выписки из протокола научно-технического (ученого, коллегиального) совета в рассмотрении будет отказано.

2). Темы, поступившие от отраслевых органов/заказчиков, научных и научно-технических организаций, высших учебных заведений, творческих научных коллективов и отдельных ученых рассматриваются на заседании НТС на предмет:

- актуальности (соответствия целям, задачам и приоритетам государственной научно-технической политики);
- исключения дублирования и параллелизма разработок;
- соответствия национальным и/или государственным программам (стратегическим документам);
- соответствия предлагаемых тем приоритетным направлениям развития науки, научно-технической и научно-инновационной деятельности.

3). Перечень тем научных исследований, отобранных НТС, утверждается приказом уполномоченного государственного органа и дается объявление на официальном сайте уполномоченного государственного органа и в средствах массовой информации о начале конкурсного отбора на исполнение утвержденных тем научных исследований.

17. Второй этап конкурсного отбора проходит в онлайн (электронном) режиме через электронный портал уполномоченного государственного органа и содержит следующие процедуры:

1). Перечень утвержденных тем научных исследований размещается на электронном портале ([www: nir.edu.gov.kg](http://www.nir.edu.gov.kg)) уполномоченного государственного органа, посредством которого проводится конкурсный отбор.

На портал также загружается конкурсная документация по подготовке заявок – регламент оформления заявок и форма заявки, установленный уполномоченным государственным органом (приложение 1).

2). В течение месяца производится прием заявок на проведение (исполнение) научно-исследовательских работ по утвержденным темам посредством электронного портала, согласно установленным требованиям уполномоченного государственного органа.

3). По завершению срока приема заявок экспертным советом в онлайн режиме через электронный портал уполномоченного государственного органа, куда была загружена конкурсная документация, проводится независимая научная и научно-техническая экспертиза представленных заявок на исполнение научно-исследовательских работ.

По итогам оценки автоматически генерируется ранжированный список тем научно-исследовательских работ с указанием (по убыванию) суммы полученных баллов, научного руководителя, сроков исполнения и суммы финансирования.

4). По итогам научной и научно-технической экспертизы научных, научно-технических и научно-инновационных программ и проектов

готовится заключение экспертного совета, содержащее выводы и рекомендации о:

- целесообразности реализации отдельной научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы или включения его в состав национальной или государственной научной, научно-технической программы и проекта, а также о соответствии соответствия приоритетным направлениям развития науки, научно-технической и научно-инновационной деятельности и требованиям, установленным уполномоченным государственным органом;

- целесообразности выделения гранта на реализацию научных и инновационных проектов научных и научно-технических организаций, высших учебных заведений, творческих научных коллективов и отдельных ученых, также о соответствии соответствия приоритетным направлениям развития науки, научно-технической и научно-инновационной деятельности и требованиям, установленным уполномоченным государственным органом.

5) Заключение экспертного совета по соответствующему направлению, подписанное председателем экспертного совета, направляется в уполномоченный государственный орган.

18. Третий этап – этап определения научно-исследовательских работ, рекомендуемых для финансирования за счет республиканского бюджета, включает следующее:

1). НТС на своем заседании рассматривает:

- заключение экспертного совета по соответствующему направлению;
- ранжированный список тем научно-исследовательских работ.

2) По итогам рассмотрения НТС выносит следующие решения:

а). В случае рассмотрения заключения экспертного совета о целесообразности включения научно-исследовательской работы в состав *национальной* научной, научно-технической программы и проекта выносится решение:

- об определении тем научно-исследовательских работ, рекомендуемых для включения в состав национальных научных, научно-технических программ и проектов.

Далее данный список тем научно-исследовательских работ направляется уполномоченным государственным органом в Кабинет Министров Кыргызской Республики для формирования перечня национальных научных, научно-технических программ и проектов, подлежащих финансированию из республиканского бюджета.

Сформированный Кабинетом Министров Кыргызской Республики перечень национальных научных, научно-технических программ и проектов с указанием объема финансирования направляется для рассмотрения в уполномоченный государственный орган по вопросам финансов в целях выделения указанных финансовых средств уполномоченному государственному органу.

б). В случае рассмотрения заключения экспертного совета о целесообразности включения научно-исследовательской работы в состав *государственной* научной, научно-технической программы и проекта выносится решение:

- об утверждении перечня тем научно-исследовательских работ, включаемых в государственную научную, научно-техническую программу и проект, подлежащих финансированию из республиканского бюджета, и включении суммы финансирования в сводную заявку на средства, необходимые для финансирования научной и научно-технической деятельности на очередной год.

Перечень тем государственных научных и научно-технических программ и проектов, подлежащих финансированию из республиканского бюджета, утверждается приказом уполномоченного государственного органа.

в). В случае рассмотрения заключения экспертного совета о целесообразности выделения гранта на реализацию *научных и инновационных проектов* научных и научно-технических организаций, высших учебных заведений, творческих научных коллективов и отдельных ученых, выносится решение:

- о выделении гранта на реализацию научных и инновационных проектов научных и научно-технических организаций, высших учебных заведений, творческих научных коллективов и отдельных ученых.

#### **Глава 4. Критерии конкурсного отбора**

19. Для проведения независимой научной и научно-технической экспертизы научных, научно-технических и научно-инновационных программ и проектов уполномоченным государственным органом формируется экспертный совет в количестве 5-7 человек по соответствующим (медицинскому, сельскохозяйственному, социально-гуманитарному, естественно-научному, техническому) направлениям науки.

20. Каждая научно-исследовательская работа оценивается председателем экспертного совета и одним из экспертов по соответствующему направлению науки на предмет целесообразности проведения научного исследования и возможности финансирования из республиканского бюджета (Фонда науки).

21. Научно-исследовательская работа оцениваются по следующим критериям, позволяющим определить целесообразность проведения научного исследования:

1) соответствие содержания научного исследования заявленной теме и направлениям социально-экономических проблем;

2) соответствие цели и задачи тематике научного исследования, соответствие работы современному уровню развития фундаментальной, прикладной науки и техники;



- 3) уровень результативности и эффективности планируемого научного исследования;
- 4) уровень новизны планируемого научного исследования;
- 5) обоснованность планируемых мероприятий, работ по достижению ожидаемого результата (инновационность - использование подходов, методов и инструментов, ранее неиспользованных в аналогичных решениях);
- 6) обоснованность сроков и суммы финансирования;
- 7) качественный потенциал руководителя и исполнителей научного исследования.

22. При оценке научных и инновационных проектов научных и научно-технических организаций, высших учебных заведений, творческих научных коллективов и отдельных ученых на получение гранта преимущество отдается проектам, направленных на региональное развитие.

23. Каждый критерий оценивается по десятибалльной шкале. Максимальная сумма составляет 70 баллов.

24. Решение по пороговому баллу отбора научных, научно-технических и научно-инновационных программ и проектов принимается НТС.

## **Глава 5. Заключительные положения**

25. Решения НТС регулируются приказом уполномоченного государственного органа.

26. По темам государственных научных и научно-технических программ и проектов фундаментальных и прикладных научных исследований, отобранных и подлежащих финансированию из республиканского бюджета, заключается трехсторонний договор на проведение научного исследования между отраслевым органом/заказчиком, головной организацией (исполнителем) работ и уполномоченным государственным органом.

27. В случае выступления уполномоченного государственного органа в качестве заказчика научного исследования, заключается двухсторонний договор.

28. Между научными и научно-техническими организациями, высшими учебными заведениями, творческими научными коллективами, отдельными учеными и уполномоченным государственным органом заключается двухсторонний договор на выделение гранта.

29. Формы договоров утверждаются уполномоченным государственным органом.

30. В договоре предусматриваются условия и порядок финансирования, взаимные обязательства и права сторон, условия использования результатов научного исследования сторонами, сроки реализации и др.

31. Неотъемлемой частью договора являются техническое задание, календарный план-график выполнения работ, протокол согласования цены на проведение научно-исследовательской работы, смета расходов, информация о научном руководителе.

32. В случае несоблюдения головной организацией (исполнителем), научными и научно-техническими организациями, высшими учебными заведениями, творческими научными коллективами, отдельными учеными договорных обязательств, уполномоченный государственный орган может принять решение о досрочном прекращении (приостановке) работ и финансировании.

33. Внесение дополнений и изменений в договоры на выполнение работ осуществляется на основе дополнительных соглашений к договору.