

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ
Извещение о проведении конкурса по выбору исполнителей мероприятий (проектов)

1. Сведения об организаторе конкурса:

- 1.1. Полное наименование: Национальная академия наук Беларуси.
- 1.2. Место нахождения: пр. Независимости, 66, г. Минск.
- 1.3. Почтовый адрес: Республика Беларусь, г. Минск, пр. Независимости, 66, 220072
- 1.4. Адрес сайта в глобальной компьютерной сети Интернет: <http://nasb.gov.by/rus/>
- 1.5. Адрес электронной почты: nasb@presidium.bas-net.by
- 1.6. Фамилия, собственное имя, отчество секретаря конкурсной комиссии: Шандроха-Янцевич Александра Эдуардовна.
- 1.7. Номер телефона секретаря конкурсной комиссии: +375 (17) 378-18-12.

2. Сведения о конкурсе:

- 1.8. Номер конкурса: 1/09/2026.
- 1.9. Дата проведения конкурса: 06.02.2026.
- 1.10. Время проведения конкурса: по согласованию.
- 1.11. Место проведения конкурса: г. Минск, пр. Независимости, 66.
- 1.12. Вид конкурса: открытый конкурс, проводится впервые.
- 1.13. Предмет конкурса: право на заключение договора на реализацию мероприятий государственной программы.
- 1.14. Порядок проведения конкурса: конкурс проводится в порядке, определенном постановлением Национальной академии наук Беларуси от 07.09.2016 № 6 «Об утверждении Инструкции о порядке проведения конкурса по выбору исполнителей мероприятий государственных программ» (в редакции от 20.06.2019 № 3).

3. Сведения о мероприятиях Государственной программы «Наука для экономики и общества» на 2026 – 2030 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 декабря 2025 г. № 785.

№ п/п	Название мероприятия	Сроки реализации	Объемы и источники финансирования*	Ожидаемые результаты
Подпрограмма 1 «Исследование и использование космического пространства в мирных целях»				
1	Развитие системы мониторинга и реагирования на пожары в природных экосистемах за счет расширения орбитальной группировки Белорусской космической системы дистанционного зондирования Земли малыми космическими аппаратами	2026-2030	17 883 000,0 (республиканский бюджет)	Модернизированная система мониторинга и реагирования на пожары в природных экосистемах с использованием оперативной космической информации Белорусской

				космической системы дистанционного зондирования Земли (БКСДЗ)
2	Разработать технологию оценки состояния природной среды в районе Белорусской антарктической станции с использованием данных дистанционного зондирования Земли, геоинформационных технологий и искусственного интеллекта	2026-2030	2 000 000,0 (республиканский бюджет)	Технология оценки состояния природной среды в районе Белорусской антарктической станции с использованием данных дистанционного зондирования Земли, геоинформационных технологий и искусственного интеллекта
3	Разработать технологию автоматизированной актуализации лесных картографических материалов по данным дистанционного зондирования Земли на основе искусственных нейронных сетей	2026-2030	5 930 000,0 (республиканский бюджет)	Технология автоматизированной актуализации лесных картографических материалов по данным дистанционного зондирования Земли на основе искусственных нейронных сетей
Подпрограмма 3 «Научное обеспечение ядерной энергетики»				
4	Разработать физико-технические основы концептуального проектирования высокотемпературного газоохлаждаемого модульного реактора малой мощности с микротвэлами для атомной энерготехнологической станции	2026-2030	5 450 000,0 (республиканский бюджет)	Заключительный отчет о НИР
5	Разработать перспективные направления развития национальной экономики и социальной сферы Республики Беларусь в условиях увеличения доли атомной энергетики в структуре энергопроизводства	2026-2030	1 500 000,0 (республиканский бюджет)	Рекомендации по повышению эффективности функционирования национальной экономики и социальной сферы в условиях развития атомной энергетики.
Подпрограмма 4 «Развитие научно-производственной деятельности НАН Беларуси»				
6	Разработать автоматизированную линию крупнотоннажной переработки отсевов дробления минерального сырья с целью получения товарных фракций	2026-2029	5 130 000,0 (республиканский бюджет) 270 000,0 (собственные средства)	Проект технических условий – 1 шт., конструкторская документация – 11 шт., экспериментальный образец линии крупнотоннажной переработки отсевов дробления минерального сырья с целью получения товарных фракций – 2 шт.

7	Разработать типоразмерный ряд высокоэффективных вертикальных фильтрующих центрифуг	2026-2030	7 640 000,0 (республиканский бюджет) 390 000,0 (собственные средства)	Проект технических условий – 1 шт., конструкторская документация – 6 шт., экспериментальные образцы высокоэффективных вертикальных фильтрующих центрифуг – 2 шт.
8	Разработать линию селективной рудоподготовки к гравитационным методам обогащения для работы в условиях низких температур	2028-2030	6 350 000,0 (республиканский бюджет) 350 000,0 (собственные средства)	Проект технических условий – 1 шт., конструкторская документация – 10 шт., экспериментальный образец линии селективной рудоподготовки к гравитационным методам обогащения для работы в условиях низких температур – 1 шт.
9	Выполнить проектирование сети радиолокационных станций для автоматического обнаружения малоразмерных дронов в городских условиях в интересах защиты важных объектов	2026-2030	8 000 000,0 (республиканский бюджет) 400 000,0 (собственные средства)	Научно-технический отчет; Комплект рабочей конструкторской документации (РКД); Экспериментальный образец радиолокационных станций (РЛС); Экспериментальный образец системы управления сетью РЛС; Программа и методики испытаний
10	Разработать интеллектуальную бортовую систему визуальной навигации БЛА и испытать ее опытный образец	2026-2028	4 700 000,0 (республиканский бюджет) 800 000,0 (собственные средства)	Опытный образец интеллектуальной бортовой системы визуальной навигации БЛА по видео- и ИК- изображению (ОО ИВС), Опытный образец установки НІТL (ОО установки НІТL)
11	Разработать СВЧ-электронную компонентную базу (ЭКБ) для радиоэлектронной системы с активной фазированной антенной решеткой	2026-2030	3 100 000,0 (республиканский бюджет) 547 100,0 (собственные средства)	Опытный образец схемы монолитно- интегральной усилителя малошумящего (МИС МШУ); Опытный образец схемы монолитно- интегральной усилителя мощности предварительного (МИС ПУМ)
12	Разработать технологию корпусирования полупроводниковых светодиодов ультрафиолетового, видимого и инфракрасного диапазонов спектра и различной мощностью излучения	2026-2030	2 500 000,0 (республиканский бюджет) 325 000,0 (собственные средства)	Технология корпусирования; Опытный образец ультрафиолетового светодиода; Опытный образец белого светодиода;

				Опытный образец инфракрасного светодиода; Опытный образец прожектора.
13	Разработать и создать опытные образцы акустооптических перестраиваемых фильтров видимого и ближнего инфракрасного диапазонов спектра для гиперспектральной техники	2026-2030	2 650 000,0 (республиканский бюджет) 265 000,0 (собственные средства)	Опытный образец акустооптического перестраиваемого фильтра видимого диапазона для гиперспектральной техники. Опытный образец акустооптического перестраиваемого фильтра ближнего ИК диапазона для гиперспектральной техники
14	Разработать конструкцию и технологию изготовления МЭМС ИК-излучателей ближнего и среднего диапазона для приборов и систем мониторинга окружающей среды	2026-2028	1 470 000,0 (республиканский бюджет) 260 000,0 (собственные средства)	Опытный образец МЭМС ИК-излучателя

* при условии выделения соответствующих средств из республиканского бюджета на соответствующее мероприятие

3.1. Финансирование мероприятия (части мероприятия): в соответствии с Законом Республики Беларусь от 29.12.2025 № 125-З «О республиканском бюджете на 2026 год», Указом Президента Республики Беларусь от 25.07.2016 № 289 «О порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ» (далее – Указ № 289).

4. Сведения об оформлении участия в конкурсе:

4.1. Требования к участникам: в конкурсе могут участвовать юридические лица и индивидуальные предприниматели, за исключением случаев, указанных в абзацах пятом – девятом части третьей пункта 18 Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом № 289.

4.2. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель заявляют о своем участии в конкурсе путем подачи организатору конкурса посредством почтовой связи в виде регистрируемого почтового отправления конкурсного предложения, состоящего из:

4.2.1. заявка на участие в конкурсе по выбору исполнителей мероприятия.

4.2.2. копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица, индивидуального предпринимателя в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

4.3. Перечень иных документов, прилагаемых к заявке на участие в конкурсе и подтверждающих возможность заявителя выполнить мероприятие:

4.3.1. справка из организации об отсутствии задолженности об уплате налогов, сборов (пошлин) на момент подачи конкурсных предложений;

4.3.2. сведения о квалификации специалистов, выполняющих работы по предмету конкурса;

4.3.3. сведения об опыте реализации мероприятий за последние 5 лет в Государственных программах, реализуемых в соответствии с Указом № 289;

- 4.3.4. поручения Президента Республики Беларусь, Совета Министров Республики Беларусь, уполномочивающего юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю выполнять соответствующие мероприятия (при наличии);
- 4.3.5. заверенная копия устава организации;
- 4.3.6. справка из банка об экономической состоятельности на момент подачи конкурсных предложений;
- 4.3.7. положительное заключение государственного экспертного совета в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22.05.2015 № 431 «О порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз» (далее – ПСМ № 431).
- 4.4. Место (почтовый адрес) приема конкурсных предложений: **220072, г. Минск, пр. Независимости, 66, ком. 214.**
- 4.5. Дата конечного срока приема конкурсных предложений: **05.02.2026.**
- 4.6. Иная информация (сведения): –.

5. Сведения об определении участника, выигравшего конкурс:

5.1. участником, выигравшим конкурс, признается участник, конкурсное предложение которого признано конкурсной комиссией лучшим для заключения договора на реализацию мероприятия (части мероприятия – проекта) по сравнению с конкурсными предложениями других участников, в том числе перечень критериев определения участника, выигравшего конкурс:

Описание критериев определения участника, выигравшего конкурс	Числовое значение удельного веса критерия оценки
5.1.1. опыт реализации мероприятий за последние 5 лет в Государственных программах, реализуемых в соответствии с Указом № 289	отсутствие – 0 баллов; наличие – 2 балла
5.1.2. поручения Президента Республики Беларусь, Совета Министров Республики Беларусь, уполномочивающего юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю выполнять соответствующие мероприятия	отсутствие – 0 баллов; наличие – 3 балла
5.1.3. положительное заключение государственного экспертного совета в соответствии с ПСМ № 431	отсутствие – 0 баллов; наличие – 2 балла

5.2. способ оценки критериев определения участника, выигравшего конкурс по бальной системе: выигравшим конкурс признается участник, набравший наибольшее суммарное количество баллов по критериям.

6. Срок для заключения договора на реализацию мероприятия: участник, выигравший конкурс, направляет в адрес заказчика проект состава работ и проект договора в 2-ух экземплярах в течении 5-ти рабочих дней.

7. Срок для отказа от конкурса: организатор конкурса вправе отказаться от проведения конкурса на любом этапе проведения конкурса.