

Приложение № 1

к приказу Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от «27» февраля 2026 г. № 110

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении в 2026 году отбора образовательных организаций высшего образования и научных организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, для предоставления из федерального бюджета субсидий в целях реализации дополнительных образовательных программ для обучающихся, административно-управленческого персонала, профессорско-преподавательского состава и научно-педагогических работников образовательных организаций высшего образования и научных организаций по космическим, спутниковым и инженерным технологиям в рамках реализации федерального проекта «Кадры для космоса» национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Развитие космической деятельности Российской Федерации на период до 2030 года и перспективу до 2036 года» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»

1. Настоящее Положение определяет порядок проведения в 2026 году отбора образовательных организаций высшего образования и научных организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, для предоставления из федерального бюджета субсидий в целях реализации дополнительных образовательных программ для обучающихся, административно-управленческого персонала, профессорско-преподавательского состава и научно-педагогических работников образовательных организаций высшего образования и научных организаций по космическим, спутниковым и инженерным технологиям в рамках реализации федерального проекта «Кадры для космоса» национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Развитие космической деятельности Российской Федерации на период до 2030 года и перспективу до 2036 года» государственной программы

Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» (далее соответственно – отбор, дополнительные образовательные программы, организации, Министерство).

2. Участниками отбора являются организации, соответствующие требованиям, указанным в пункте 9 настоящего Положения.

3. Отбор проводится с целью определения организаций для предоставления им из федерального бюджета субсидии в соответствии с Правилами предоставления из федерального бюджета субсидий бюджетным и автономным учреждениям на иные цели, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2023 г. № 1896 (далее соответственно – субсидия, Правила), в целях реализации дополнительных образовательных программ.

4. Организатором отбора является Министерство. Место нахождения, почтовый адрес: 125993, г. Москва, ул. Тверская, д. 11. Официальный сайт: <https://minobrnauki.gov.ru>.

5. В целях проведения отбора Министерство:

а) принимает решение о проведении отбора;

б) создает комиссию по проведению отбора (далее – комиссия), утверждает состав комиссии и определяет регламент её работы. Состав комиссии формируется из представителей Министерства, заинтересованных организаций с компетенциями в сфере аэрокосмических технологий, приглашенных экспертов в области космических, спутниковых и инженерных технологий, в области научной, технологической, экономической или управленческой деятельности. Члены комиссии, в случае наличия у них или заявленных ими об имеющихся у них признаков аффилированности с участниками отбора или личной заинтересованности в результатах экспертизы заявок отдельных участников отбора не допускаются к экспертизе заявок, поданных такими участниками, и (или) отстраняются от их оценки;

в) размещает на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт) объявление о проведении отбора, а также информацию об итогах его проведения с указанием:

сроков проведения отбора, в том числе даты и времени начала подачи (приема) заявок участников отбора (далее – заявки), даты и времени

окончания подачи (приема) заявок, которая не может быть ранее 30-го календарного дня, следующего за днем размещения объявления о проведении отбора, а также информации о возможности проведения нескольких этапов отбора с указанием сроков (порядка) их проведения (при необходимости);

места нахождения, почтового адреса, адреса электронной почты организатора отбора;

показателей и результатов предоставления субсидии, необходимых для достижения результатов предоставления субсидии, предусмотренных пунктами 7 и 8 настоящего Положения соответственно;

требований к участникам отбора, установленных пунктом 9 настоящего Положения, а также перечня документов, представляемых участниками отбора в соответствии с пунктом 12 настоящего Положения, для подтверждения их соответствия указанным требованиям;

порядка подачи заявок участниками отбора и требований, предъявляемых к форме и содержанию заявок;

порядка отзыва и возврата заявок, определяющего в том числе основания для возврата заявок, порядка внесения изменений в заявки;

правил рассмотрения и оценки заявок в соответствии с настоящим Положением;

порядка предоставления участникам отбора разъяснений положений объявления о проведении отбора, даты начала и окончания срока такого предоставления;

даты размещения на официальном сайте информации о результатах отбора, которая не может быть позднее 10-го календарного дня, следующего за днем определения победителей отбора;

рекомендуемых образцов оформления заявок.

6. Субсидия предоставляется организациям на реализацию дополнительных образовательных программ по следующим направлениям расходов:

заработная плата (оплата труда работников) получателя субсидии, включая уплату налога на доходы физических лиц;

оплата выполненных работ, оказанных услуг, в том числе для приобретения образовательных конструкторов студенческих малых космических аппаратов;

оплата расходов по договорам с юридическими лицами и физическими лицами о выполнении работ, оказании услуг, заключение

которых необходимо для целей достижения результата предоставления субсидии;

оплата расходов, в том числе работ и услуг, связанных с приобретением исключительных и (или) неисключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации, необходимых для целей достижения результата предоставления субсидии;

оплата расходов в области создания, аренды или модернизации наземной инфраструктуры для управления малыми студенческими космическими аппаратами и приема данных с них, необходимой для целей достижения результата предоставления субсидии в рамках реализации дополнительных образовательных программ;

оплата услуг в области информационных технологий, в том числе работ и услуг, связанных с доступом, и (или) использованием, и (или) разработкой, доработкой и поддержкой информационных систем, информационно-аналитических систем и веб-ресурсов, приобретение исключительных и (или) неисключительных (пользовательских), лицензионных прав на программное обеспечение, приобретение и обновление справочно-информационных баз данных, услуг центров обработки данных, услуг по работе с электронной подписью, приобретения результатов интеллектуальной деятельности, а также оказание услуг, связанных с содержанием, эксплуатацией, обслуживанием, текущим ремонтом информационного, компьютерного и телекоммуникационного оборудования, необходимых для целей достижения результата предоставления субсидии;

уплата взносов на обязательное социальное страхование, обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (взносы на травматизм), начисленных на суммы расходов на оплату труда работников получателя субсидии и (или) по договорам с физическими лицами о выполнении работ, оказании услуг, заключение которых необходимо для целей достижения результата предоставления субсидии;

расходы, связанные с организацией, проведением и участием в деловых мероприятиях, проводимых в рамках федерального проекта «Кадры для космоса» национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Развитие космической деятельности Российской Федерации на период до 2030 года и перспективу до 2036 года» государственной программы Российской Федерации «Научно-

технологическое развитие Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

7. Результатами предоставления субсидии являются:

а) реализация на базе организации дополнительных образовательных программ (не менее 1 ед.);

б) размер внебюджетных средств, привлеченных получателем субсидии.

8. Показателями, необходимыми для достижения результатов предоставления субсидии, являются:

а) количество прошедших обучение по дополнительной образовательной программе в области космических, спутниковых и инженерных технологий в соответствующем финансовом году (не менее 500 человек из расчёта на 1 заявку от получателя субсидии, в том числе получивших документ о квалификации – не менее 100 человек);

б) количество комплектов учебного оборудования, включающих конструктор малых космических аппаратов для использования в обучении в организациях, в том числе соответствующую документацию и методические материалы (не менее 5 штук из расчёта на 1 заявку от получателя субсидии);

в) наличие промышленных партнеров, принявших участие в мероприятиях (не менее 1);

г) количество информационных сообщений в целях поддержки реализации дополнительной образовательной программы (не менее 10 публикаций в средствах массовой информации и интернет-источниках за период реализации дополнительной образовательной программы);

д) размер внебюджетных средств, привлеченных получателем субсидии в целях финансового обеспечения в 2026 году затрат на реализацию дополнительной образовательной программы в области космических, спутниковых и инженерных технологий (при наличии).

9. Участниками отбора являются заявители, представившие заявки, которые на дату их рассмотрения и заключения договора должны соответствовать следующим требованиям (далее – заявитель):

а) в отношении участника отбора не введена процедура несостоятельности (банкротства);

б) деятельность участника отбора не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

- в) участник отбора не проходит процедуру ликвидации;
- г) участник отбора не находится в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к юридическому лицу, являющемуся участником отбора, другого юридического лица);
- д) в реестре дисквалифицированных лиц отсутствуют сведения о дисквалифицированном руководителе участника отбора, дисквалифицированных членах коллегиального исполнительного органа, дисквалифицированном главном бухгалтере участника отбора, дисквалифицированном лице, исполняющем обязанности единоличного исполнительного органа участника отбора;
- е) участник отбора не является российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, используемых для промежуточного (офшорного) владения активами в Российской Федерации, в совокупности превышает 25 процентов (если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации);
- ж) участник отбора не является иностранным юридическим лицом, в том числе местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, используемых для промежуточного (офшорного) владения активами в Российской Федерации;
- з) участник отбора не получает средства из федерального бюджета (бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета), из которого планируется предоставление субсидии (субсидии), на основании иных нормативных правовых актов Российской Федерации (нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов), решений о порядке предоставления субсидии на цели, установленные решением о порядке предоставления субсидии, в целях определения получателей которой проводится отбор;
- и) участник отбора не находится в перечне организаций и физических лиц, связанных с террористическими организациями и террористами, составляемом в рамках реализации полномочий, предусмотренных главой VII устава ООН, Советом Безопасности ООН или органами, специально созданными решениями Совета Безопасности ООН;

к) участник отбора не находится в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму;

л) участник отбора не является иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом от 14 июля 2022 г. № 255-ФЗ «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием»;

м) у участника отбора отсутствует просроченная задолженность по возврату иных субсидий, бюджетных инвестиций в бюджет бюджетной системы Российской Федерации, из которого планируется предоставление субсидии;

н) у участника отбора отсутствует иная просроченная (неурегулированная) задолженность по денежным обязательствам перед Российской Федерацией;

о) участник отбора не находится в перечне организаций и физических лиц, связанных с распространением оружия массового уничтожения, составляемом в рамках реализации полномочий, предусмотренных главой VII устава ООН, Советом Безопасности ООН или органами, специально созданными решениями Совета Безопасности ООН;

п) участник отбора имеет действующую государственную аккредитацию образовательной деятельности.

10. Для участия в отборе заявитель в сроки, указанные в объявлении о проведении отбора, представляет заявку (пакет документов) в электронной форме в Министерство с приложением следующих документов:

а) описи документов, входящих в состав заявки;

б) заявления об участии в отборе, подписанного руководителем организации (иным уполномоченным им лицом), содержащего в том числе основные сведения о заявителе, включающего декларацию о принятии обязательства по реализации дополнительной образовательной программы, в случае признания заявителя победителем отбора, и информацию о планах по привлечению участником отбора софинансирования затрат на организацию реализации дополнительной образовательной программы с указанием размера запрашиваемой субсидии, а также согласия участника отбора в случае признания его победителем по итогам отбора на:

выполнение обязательств по использованию средств субсидии на реализацию дополнительной образовательной программы;

выполнение обязательств по достижению значений результатов предоставления субсидии и показателей, необходимых для достижения результатов предоставления субсидии;

предоставление отчетности в установленном порядке;

выполнение обязательств по ведению раздельного учета средств субсидии в случае заключения соглашения;

осуществление Министерством контроля за соблюдением целей и условий предоставления субсидии, в том числе в части достижения результатов предоставления субсидии;

в) подтверждающих полномочия лица (лиц) на осуществление действий от имени заявителя на дату подачи заявки;

г) подтверждающих полномочия главного бухгалтера или иного должностного лица, на которое возлагается ведение бухгалтерского учета;

д) справки о команде исполнителей планируемой к реализации дополнительной образовательной программы (включая список сотрудников, экспертов, в том числе экспертов от индустриальных партнеров, планируемых к привлечению реализации дополнительной образовательной программы), с приложением согласия на обработку персональных данных участников команды исполнителей мероприятия, включая привлеченных экспертов;

е) описания дополнительной образовательной программы (включая дорожную карту подготовки и реализации дополнительной образовательной программы, учебный план, с указанием количества планируемых к выдаче документов о квалификации и их вида (удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке), совокупную планируемую структуру расходов с кратким обоснованием (расчетом) планируемых расходов на организацию реализации дополнительной образовательной программы как за счет средств субсидии, так и за счет внебюджетных средств, информацию о планах по привлечению внебюджетного софинансирования, сведения об инфраструктуре для реализации дополнительной образовательной программы, сведения о планируемых к привлечению индустриальных партнерах, подписанное руководителем организации (иным уполномоченным им лицом);

ж) документов, подтверждающих соответствие заявителя критерию «Квалификация участника отбора, включая наличие опыта выполнения работ и оказания услуг, связанного с предметом отбора, и наличие специалистов определенного уровня квалификации»;

з) согласия на публикацию (размещение) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации об участнике отбора, о подаваемых им документах, иной информации, связанной с получением субсидии, подписанное руководителем (иным уполномоченным лицом) и главным бухгалтером (иным должностным лицом, на которое возлагается ведение бухгалтерского учета) заявителя;

и) заверения о соответствии заявителя требованиям, предъявляемым к участникам отбора, подписанное руководителем (иным уполномоченным лицом) заявителя, подтверждающее его соответствие требованиям, установленным Правилами, решением о порядке предоставления субсидии, объявлением о проведении отбора;

к) писем, от индустриальных партнеров, подтверждающих готовность участия в реализации дополнительной образовательной программы, с указанием возможных мер поддержки обучающихся от индустриальных партнеров, перечня экспертов от индустриальных партнеров (при наличии), оформленных на бланке организаций и подписанных руководителями организаций (иными уполномоченными лицами);

л) справки, подписанной руководителем (иным уполномоченным им лицом) заявителя, о существующих у него мерах и объемах поддержки проектов и инициатив по космическим, спутниковым и инженерным технологиям (на бланке организации, в свободной форме);

м) справки, подписанной руководителем (иным уполномоченным им лицом) заявителя, об имеющемся у заявителя опыте оказания услуг/выполнения работ по договорам в рамках мероприятий и проектов государственных программ Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» и «Космическая деятельность России» (на бланке организации, в свободной форме);

н) справки, подписанной руководителем (иным уполномоченным им лицом) заявителя о наличии в отношении участника отбора действующей государственной аккредитации образовательной деятельности (с приложением копии свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности или выписки из государственной информационной системы «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам»);

о) презентационных материалов об участнике отбора и планах проведения образовательных мероприятий в рамках субсидии.

11. Организация вправе подать не более 3 (трёх) заявок на участие в отборе (включая заявки от филиалов).

12. Для участия в отборе дополнительно предоставляются следующие документы:

а) проект дополнительной образовательной программы в сфере космических, спутниковых и инженерных технологий;

б) презентационные материалы дополнительной образовательной программы;

в) справка о команде исполнителей планируемой к реализации дополнительной образовательной программы с указанием штатных и внештатных сотрудников, а также планируемых к привлечению экспертов, в том числе экспертов от промышленных партнеров;

г) письмо (письма), подписанное руководителем (или иным уполномоченным лицом) промышленного партнера, привлечение которого планируется организацией к реализации дополнительной образовательной программы, включающее (при наличии):

согласие промышленного партнера осуществлять поддержку реализации дополнительной образовательной программы;

обязательство промышленного партнера по софинансированию деятельности с указанием объема предоставляемых средств (при наличии такого решения);

информацию о существующих и (или) планируемых у промышленного партнера мерах и объемах поддержки проектов и инициатив по космическим, спутниковым и инженерным технологиям;

справку об имеющемся у промышленного партнера опыте оказания услуг / выполнения работ по договорам в рамках мероприятий и проектов государственных программ Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» и «Космическая деятельность России».

13. Отбор проводится в 2 этапа.

13.1. На первом этапе проведения отбора Министерство осуществляет:

а) сбор заявок и их рассмотрение;

б) организацию и проведение проверки на комплектность, полноту содержащихся в них сведений и наличие документов, предусмотренных пунктами 10 и 12 настоящего Положения.

13.2. На втором этапе проведения отбора Министерство проводит экспертную оценку допущенных заявок в течение не менее 30 календарных

дней со дня их поступления на основании перечня критериев оценки заявок участников отбора из приложения № 2 к Положению о проведении отбора.

14. Комиссия имеет право приглашать на свои заседания и заслушивать на них представителей участников отбора для презентации заявок в очном формате или в формате видео-конференц-связи. По результатам оценки заявок по критериям каждым членом комиссии, присутствующим на заседании, присваивается от 0 до 100 баллов (целое число) по каждому из критериев.

15. Комиссия по итогам проведенной оценки формирует рейтинг участников отбора в сроки, установленные в объявлении о проведении отбора. В целях формирования рейтинга заявок комиссия присваивает каждой заявке порядковый номер (в порядке уменьшения итоговых баллов по результатам оценки заявок). Заявке, получившей наибольший итоговый балл, присваивается первый номер. Если две или более заявок набрали при проведении оценки одинаковый итоговый балл, меньший порядковый номер присваивается заявке, поданной по дате ранее.

16. Комиссия подводит итоги отбора, дает рекомендации и предложения Министерству по определению победителей отбора с учетом результатов рейтингования участников отбора (далее – победитель отбора) и готовит протокол заседания комиссии по вопросу определения победителей отбора (далее – протокол), в котором содержится информация о дате, времени и месте оценки заявок, результаты ранжирования заявок с указанием итоговой оценки заявок, наименование победителя (победителей) отбора, а также размер предоставляемой субсидии победителю (победителям) отбора.

17. Министерство размещает протокол на официальном сайте в течение 10 рабочих дней со дня его подписания.

18. Министерство в соответствии с протоколом издает приказ о победителях отбора. Приказ о победителях отбора в трехдневный срок со дня его издания размещается на официальном сайте.

Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются:

а) отказ победителя отбора от подписания соглашения в течение 10 рабочих дней со дня его формирования и размещения на официальном сайте;

б) несоответствие победителя отбора требованиям, определенным в соответствии с пунктами 8, 9 настоящего Положения, или непредставление (представление не в полном объеме) победителем отбора

документов, а также несоответствие представленных документов требованиям, в соответствии с пунктами 10, 11 и 12 настоящего Положения;

в) недостоверность информации, содержащейся в документах, представленных в составе заявки;

г) подача организацией заявки после даты и (или) времени, определенных для подачи заявок.

19. В случае принятия Министерством решения об отказе победителю отбора в предоставлении субсидии по вышеуказанным основаниям, субсидия предоставляется участнику отбора, заявка которого имела по итогам оценки следующий, второй (меньший) рейтинг.

20. Министерство в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных ему в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период, обеспечивает в установленном порядке доведение средств субсидии победителям отбора.

21. Реализация мероприятий, направленных на создание и развитие дополнительных образовательных программ для обучающихся, административно-управленческого персонала, профессорско-преподавательского состава и научно-педагогических работников организаций по космическим, спутниковым и инженерным технологиям, осуществляется победителями отбора.

Приложение № 1

к Положению о проведении в 2026 году отбора образовательных организаций высшего образования и научных организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, для предоставления из федерального бюджета субсидий в целях реализации дополнительных образовательных программ для обучающихся, административно-управленческого персонала, профессорско-преподавательского состава и научно-педагогических работников образовательных организаций высшего образования и научных организаций по космическим, спутниковым и инженерным технологиям в рамках реализации федерального проекта «Кадры для космоса» национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Развитие космической деятельности Российской Федерации на период до 2030 года и перспективу до 2036 года» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденному приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «27» февраля 2026 г. № 110

Требования к индустриальным партнерам (космическим компаниям), заявляемым участниками отбора в качестве организаций, участвующих в реализации мероприятия, направленного на организацию дополнительных образовательных программ для обучающихся, административно-управленческого персонала, профессорско-преподавательского состава и научно-педагогических работников образовательных организаций высшего образования и научных организаций по космическим, спутниковым и инженерным технологиям

В целях обеспечения практико-ориентированной направленности мероприятия, направленного на организацию дополнительных образовательных программ для обучающихся, административно-управленческого персонала, профессорско-преподавательского состава и научно-педагогических работников образовательных организаций высшего образования и научных организаций по космическим, спутниковым и инженерным технологиям, а также повышения их соответствия стратегическим задачам технологического суверенитета Российской Федерации в космической сфере (далее – Мероприятия), индустриальные партнеры, заявляемые участником отбора как организации, участвующие в реализации Мероприятия (далее – индустриальный партнер), должны соответствовать следующим требованиям.

Индустриальным партнером может выступать только юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации, осуществляющее основную деятельность на территории Российской Федерации и специализирующееся на разработке, производстве, эксплуатации или сопровождении технологий, систем, решений и услуг, связанных с освоением космоса. Требования к индустриальным партнерам:

1. Индустриальный партнер не должен:

1.1. Находиться в процессе ликвидации, реорганизации (за исключением присоединения), банкротства;

1.2. Иметь приостановленную деятельность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

2. Индустриальный партнер обязан иметь один из следующих статусов:

статус малой технологической компании, подтвержденный выпиской из реестра, который ведется Министерством экономического развития Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 4 августа 2023 г. № 478-ФЗ «О развитии технологических компаний в Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2023 г. № 1847 «Об отнесении технологических компаний к малым технологическим компаниям и о прекращении статуса малых технологических компаний, формировании и ведении реестра малых технологических компаний и об информационном взаимодействии»;

статус резидента инновационного научно-технологического центра, учрежденного в соответствии с Федеральным законом от 29 июля 2017 г. № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федерации» (включая кластер «Ломоносов» (МГУ) и ИНТЦ «Сколково»), подтвержденный выпиской из реестра резидентов, заверенной управляющей компанией ИНТЦ;

статус резидента, иного утвержденного Правительством Российской Федерации инновационного центра или технопарка, подтвержденный документом, заверенным управляющей организацией;

статус участника официального регионального реестра стартапов, ведение которого осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации;

статус участника (исполнителя) проекта в рамках Национальной технологической инициативы, подтвержденный выпиской из протокола отбора, заверенной Агентством стратегических инициатив или уполномоченным оператором НТИ;

статус участника реестра стратегических или системообразующих предприятий согласно Указу Президента Российской Федерации от 4 августа 2004 г. № 1009 «Об утверждении перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ» при условии, что деятельность предприятия включает разработку, производство или эксплуатацию космических систем и технологий;

входить в организации, подведомственные и находящиеся в сфере ведения государственной корпорации Роскосмос.

3. Уставный (складочный) капитал индустриального партнера должен находиться под контролем российских юридических и (или) физических лиц. Доля прямого и (или) косвенного (в том числе через третьих лиц) участия иностранных юридических и (или) физических лиц в уставном (складочном) капитале индустриального партнера не должно превышать 50 процентов.

4. У индустриального партнера не должно быть задолженности по уплате налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации, превышающей 30 процентов от выручки за последний отчетный год.

5. Индустриальный партнер должен обладать собственными или контрактными компетенциями не менее чем в двух из следующих областей: разработка и (или) производство малых космических аппаратов и их подсистем; создание и эксплуатация наземной и орбитальной инфраструктуры; моделирование космических миссий; обработка и анализ данных дистанционного зондирования Земли и спутниковой связи; применение цифровых двойников и технологий искусственного интеллекта

в космической отрасли; обеспечение кибербезопасности космических систем.

6. Каждый индустриальный партнер, указанный в заявке на участие в отборе, должен быть подтвержден заявителем по отбору следующими документами:

выпиской из Единого государственного реестра юридических лиц, действующей на дату подачи заявки на участие в отборе и выданной не ранее чем за 30 календарных дней до этой даты;

документом, подтверждающим соответствие одному из статусов, указанных в пункте 3 настоящих Требований;

справкой заявителя по отбору о соответствии индустриального партнера заявленным положениям настоящих Требований (в свободной форме).

7. Индустриальный партнер, не соответствующий хотя бы одному из обязательных требований, установленных в пунктах 1–6 настоящего Требования, не может учитываться и не может засчитываться в составе индустриальных партнеров при формировании заявки на участие в отборе.

8. Соответствие положениям настоящих Требований проверяется на этапе проверки заявок на участие в отборе согласно пункту 13.1 Положения и учитывается при определении победителей.

Приложение № 2

к Положению о проведении в 2026 году отбора образовательных организаций высшего образования и научных организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, для предоставления из федерального бюджета субсидий в целях реализации дополнительных образовательных программ для обучающихся, административно-управленческого персонала, профессорско-преподавательского состава и научно-педагогических работников образовательных организаций высшего образования и научных организаций по космическим, спутниковым и инженерным технологиям в рамках реализации федерального проекта «Кадры для космоса» национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Развитие космической деятельности Российской Федерации на период до 2030 года и перспективу до 2036 года» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденному приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «__» _____ 2026 г. № ____

Перечень критериев оценки заявок участников отбора образовательных организаций высшего образования и научных организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации

№	Наименование критерия и методика оценки	Диапазон оценки, баллы	Весовое значение критерия	Источник данных
---	---	------------------------	---------------------------	-----------------

1	<p>Качество проработки предложения по содержанию дополнительной образовательной программы в области космических, спутниковых и инженерных технологий и методологии реализации мероприятий, включенных в программу (весовое значение критерия – 70 % от общей оценки заявки)</p>			<p>Заявка участника отбора.</p> <p>Дополнительная образовательная программа.</p> <p>Документы, представленные участником отбора в качестве подтверждения соответствия заявленным критериям (показателям критериев).</p>
1.1	<p>Качество проработки предложения по содержанию дополнительной образовательной программы в области космических, спутниковых и инженерных технологий – участие в обучении научных подразделений и (или) лабораторий, связанных с тематическими направлениями программы (космические, спутниковые и инженерные технологии), в том числе созданных</p>	0, 50, 100	20 %	<p>Заявка участника.</p> <p>Дополнительная образовательная программа.</p> <p>Документы, подтверждающие соответствие критериям.</p>

<p>по программам «Передовые инженерные школы», «Приоритет-2030»:</p> <p>100 баллов – наличие у заявителя комплекса и/или планов по покупке/аренде/ модернизации инфраструктуры для управления малыми студенческими космическими аппаратами и приема данных с него, используемого в обучении, и (или) использование собственной лабораторной инфраструктуры для иных практико-ориентированных мероприятий заявленной дополнительной образовательной программы;</p> <p>50 баллов – проведение мастер-классов и других практико-ориентированных мероприятий дополнительной образовательной программы на лабораторной</p>			
---	--	--	--

	<p>инфраструктуре партнеров;</p> <p>0 баллов – лабораторная инфраструктура не задействована в дополнительной образовательной программе.</p>			
1.2	<p>Методология реализации мероприятий – соответствие и полнота охвата предлагаемых мероприятий и методик, соответствие методологическим подходам к развитию компетенций в области космических, спутниковых и инженерных технологий, направленность на решение задач обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации:</p> <p>100 баллов – предложены комплексные методические подходы, адаптированные под приоритеты</p>	0, 80, 100	40 %	<p>Заявка участника.</p> <p>Дополнительная образовательная программа.</p> <p>Документы, подтверждающие соответствие критериям.</p>

<p>технологического суверенитета и направления национального проекта «Космос»; программа мероприятий превосходит требования приложения № 3 к Положению о проведении отбора, имеет базовую и специализированную части;</p> <p>в дополнительной образовательной программе имеются практико-ориентированные и очные мероприятия;</p> <p>80 баллов – предложенные подходы и мероприятия соответствуют требованиям приложения № 3 к Положению о проведении отбора;</p> <p>0 баллов – выявлено несоответствие предложенных методик и мероприятий требованиям приложения № 3 к Положению</p>			
---	--	--	--

	о проведении отбора.			
1.3	<p>Заявленное в дополнительной образовательной программе плановое количество обучившихся:</p> <p>100 баллов – более 700 человек;</p> <p>65 баллов – не менее 500 человек;</p> <p>35 баллов – не менее 100 человек;</p> <p>0 баллов – менее 100 человек.</p>	0, 35, 65, 100	20 %	<p>Заявка участника.</p> <p>Дополнительная образовательная программа.</p>
1.4	<p>Заявленный размер внебюджетных средств, привлеченных для софинансирования реализации дополнительной образовательной программы (из расчета процента от запрашиваемой суммы гранта):</p> <p>100 баллов – не менее 40 %;</p> <p>75 баллов – не менее 30 %;</p> <p>50 баллов – не менее 20 %;</p>	0, 25, 50, 75, 100	20 %	<p>Заявка участника.</p> <p>Дополнительная образовательная программа.</p>

	25 баллов – не менее 10 %;				
	0 баллов – менее 10 %.				
2	<p>Квалификация участника отбора, включая наличие опыта выполнения работ и оказания услуг, связанного с предметом отбора, и наличие специалистов определенного уровня квалификации (весовое значение – 30 % от общей оценки заявки)</p>			<p>Заявка участника отбора.</p> <p>Дополнительная образовательная программа.</p> <p>Документы, представленные участником отбора в качестве подтверждения соответствия заявленным критериям (показателям критериев).</p>	
2.1	<p>Наличие опыта выполнения работ и оказания услуг, связанных с предметом отбора:</p> <p>80 баллов – не менее 5 исполненных договоров;</p> <p>60 баллов – не менее 3 исполненных договоров;</p> <p>40 баллов – не менее 1 исполненного договора;</p> <p>0 баллов – отсутствие</p>	0, 40, 60, 80	20 %	<p>Заявка участника.</p> <p>Документы, подтверждающие соответствие критериям.</p>	

	<p>исполненных договоров. +20 баллов – за подтвержденный опыт оказания услуг / выполнения работ заявителем по договорам в рамках мероприятий государственной программы «Космическая деятельность России» (но не более 100 итого по критерию).</p>			
2.2	<p>Наличие квалифицированного персонала для целей реализации программы:</p> <p>100 баллов – команда включает руководителя дополнительной образовательной программы, администратора, специалиста по продвижению, финансового специалиста, методиста, не менее 5 наставников; не менее 50 % участников команды являются работниками заявителя;</p>	0, 70, 100	30 %	<p>Заявка участника.</p> <p>Дополнительная образовательная программа.</p> <p>Документы, подтверждающие соответствие критериям.</p>

	<p>70 баллов – команда включает ключевые роли, но количество наставников меньше требуемого;</p> <p>0 баллов – команда недостаточна для реализации программы.</p>			
2.3	<p>Наличие партнерских отношений с государственными и (или) частными компаниями, корпорациями, организациями, реализующими проекты в области космических, спутниковых и инженерных технологий:</p> <p>100 баллов – не менее 10 организаций – индустриальных партнеров;</p> <p>70 баллов – не менее 5 организаций – индустриальных партнеров;</p> <p>0 баллов – менее 5 организаций – индустриальных партнеров.</p>	0, 70, 100	20 %	<p>Заявка участника.</p> <p>Дополнительная образовательная программа.</p> <p>Документы, подтверждающие соответствие критериям.</p>
2.4	Перечень мероприятий,	0, 50, 100	15%	Заявка участника.

	<p>запланированных к реализации совместно с индустриальными партнерами:</p> <p>100 баллов – не менее 10 совместных мероприятий;</p> <p>50 баллов – не менее 5 совместных мероприятий;</p> <p>0 баллов – менее 5 совместных мероприятий.</p>			Дополнительная образовательная программа.
2.5	<p>Наличие дополнительных мер поддержки обучающихся со стороны участника отбора и привлекаемых партнеров:</p> <p>100 баллов – подтверждены планы/намерения по предоставлению стажировок, трудоустройства, доступа к ресурсам организаций, имеются планы поддержки обучающихся после завершения дополнительной образовательной программы, в том числе включая</p>	0, 100	10%	<p>Заявка участника.</p> <p>Дополнительная образовательная программа.</p>

	<p>участие в мероприятиях, связанных с просмотром запуска студенческих малых космических аппаратов с космодрома;</p> <p>0 баллов – отсутствие информации о дополнительных мерах поддержки.</p>			
2.6	<p>Наличие возможности привлечения экспертов в области космических, спутниковых и инженерных технологий:</p> <p>100 баллов – не менее 12 экспертов от промышленных партнеров;</p> <p>50 баллов – не менее 7 экспертов от промышленных партнеров;</p> <p>0 баллов – менее 7 экспертов от промышленных партнеров.</p>	0, 50, 100	5 %	<p>Заявка участника.</p> <p>Дополнительная образовательная программа.</p> <p>Документы, подтверждающие соответствие критериям.</p>

Приложение № 3

к Положению о проведении в 2026 году отбора образовательных организаций высшего образования и научных организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, для предоставления из федерального бюджета субсидий в целях реализации дополнительных образовательных программ для обучающихся, административно-управленческого персонала, профессорско-преподавательского состава и научно-педагогических работников образовательных организаций высшего образования и научных организаций по космическим, спутниковым и инженерным технологиям в рамках реализации федерального проекта «Кадры для космоса» национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Развитие космической деятельности Российской Федерации на период до 2030 года и перспективу до 2036 года» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденному приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «___» _____ 2026 г. № ____

Требования к форме и содержанию заявки участников отбора

1. Оглавление (наличие).
2. Введение (не более 20 страниц).
 - 2.1. Краткое описание целей дополнительной образовательной программы для обучающихся, административно-управленческого персонала, профессорско-преподавательского состава и научно-педагогических работников образовательных организаций высшего

образования и научных организаций по космическим, спутниковым и инженерным технологиям (далее – программа), ее актуальности для образовательной организации высшего образования/научной организации.

2.2. Краткое описание задач программы.

2.3. Целевая аудитория программы: категории участников (обучающиеся, административно-управленческого персонала, профессорско-преподавательского состава и научно-педагогических работников высших образовательных организаций высшего образования и научных организаций).

2.4. Тематические направления программы (космические, спутниковые и инженерные технологии), определенные в соответствии с приоритетами федерального проекта «Кадры для космоса»:

а) наличие базовой части (основы цифровых и космических технологий, проектного подхода и работы в команде) и продвинутой части (специализации);

б) учет одной из тематик, которым посвящены федеральные проекты национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Развитие космической деятельности Российской Федерации на период до 2030 года и перспективу до 2036 года», в частности – технологии спутниковой связи и дистанционного зондирования Земли, технологии непрерывной навигации, пилотируемая космонавтика, ракетостроение, фундаментальная космическая наука, ядерные технологии в космосе;

в) возможный учет следующих тематик для специализаций:

прикладная инженерия космических систем;

комплексное проектирование космических миссий;

орбиты, траектории и пусковые системы;

проектирование космических аппаратов;

операционные системы миссии;

анализ спутниковых данных;

математическое моделирование и обработка данных;

информационная безопасность в космической отрасли;
перспективные системы межспутниковой связи, связанной полезной нагрузки, систем передачи данных, вещания;
перспективные задачи навигации и временной синхронизации;
перспективные полезные нагрузки для систем оптико-электронного и радиолокационного дистанционного зондирования Земли;
системы наземной экспериментальной отработки
и другие.

2.5. Описание роли программы в достижении национальной цели «Технологическое лидерство» и обеспечении технологического суверенитета Российской Федерации в космической сфере.

2.6. Существующий опыт заявителя в реализации образовательных и научно-технических проектов в области космических, спутниковых и инженерных технологий.

2.7. Концепция развития системы подготовки кадров в области космических технологий на базе заявителя на период не менее двух лет после завершения программы, включая:

место космической тематики в стратегии развития организации;
использование результатов реализации программы для формирования устойчивой образовательной и научно-исследовательской экосистемы;
развитие партнерских отношений с организациями ракетно-космической отрасли;
создание и развитие постоянно действующих структурных подразделений и инфраструктуры поддержки космического образования и инноваций.

3. Основная часть.

3.1. Концепция программы.

3.2. Описание основных методологий и подходов к обучению (включая практико-ориентированные, проектные, игровые и ассесмент-методы).

3.3. Описание модели вовлечения обучающихся в решение актуальных задач космической отрасли и формирования у них гражданской и профессиональной ответственности за развитие отечественной космонавтики.

3.4. Ожидаемые результаты программы за весь период реализации:

количество прошедших обучение по организованным дополнительным образовательным программам для обучающихся, административно-управленческого персонала, профессорско-преподавательского состава и научно-педагогических работников образовательных организаций высшего образования и научных организаций по космическим, спутниковым и инженерным технологиям в соответствующем финансовом году;

количество комплектов учебного оборудования, включающего конструктор малых космических аппаратов для использования в обучении в образовательных организациях высшего образования, в том числе соответствующую документацию и методические материалы;

количество индустриальных партнеров, принявших участие в мероприятиях;

количество информационных сообщений в целях поддержки реализации программы;

размер внебюджетных средств, привлеченных получателем субсидии из федерального бюджета в целях финансового обеспечения в 2026 году затрат на реализацию дополнительной образовательной программы по космическим, спутниковым и инженерным технологиям (при наличии).

количество участников, прошедших диагностику компетенций и получивших рекомендации по карьерному развитию.

3.5. Ключевые партнеры реализации программы в 2026 году и степень их вовлеченности (госкорпорации, предприятия ракетно-космической отрасли, институты развития, технопарки, вузы, научные центры и др.)

3.6. Модель взаимодействия наставников с обучающимися на всех этапах программы (не менее 5 встреч с наставниками за период реализации программы, включая практическую работу с использованием учебных конструкторов МКА).

Конструкторы МКА должны содержать: блоки связи, блоки управления системой ориентации и стабилизации, систему энергопитания, модуль Wi-Fi, солнечные панели, аккумуляторный блок, камеру ДЗЗ (опционально), передающую антенну (опционально) и другие модули и блоки.

3.7. План информационной поддержки программы (не менее 10 публикаций в СМИ и интернет-источниках за период реализации программы).

3.8. Источники дальнейшей поддержки выпускников программы (стажировки, трудоустройство, участие в отборах и подаче заявок на гранты российских институтов поддержки).

3.9. План постпрограммной поддержки обучившихся в течение одного года после завершения программы (включая количество участников, трудоустроенных или прошедших стажировки/учебные практики в организациях космической отрасли).

Дорожная карта мероприятий по реализации программы и ожидаемые результаты.

Таблица 1. Дорожная карта подготовки и реализации программы « _____ » на базе _____ (наименование заявителя), _____ (город, регион) на 2026 г.

№	Наименование мероприятия	Мероприятие образовательного блока (да/нет)	Срок проведения (период, год)	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (количественный и/или качественный)	Партнер (при наличии)
1

Доля мероприятий, проводимых внешним оператором программы в рамках реализации программы, не должна превышать 30 % от общего числа мероприятий программы.

Дорожная карта включает комплекс мероприятий, направленных на:

1. Организацию информационной кампании и привлечение участников.
2. Реализацию образовательного блока программы (лекции, семинары, мастер-классы, проектные сессии, хакатоны, лабораторные работы с использованием учебных конструкторов МКА и симуляторов космических миссий).
3. Проведение диагностики компетенций и итоговой аттестации.
4. Организацию взаимодействия с наставниками и экспертами.
5. Экскурсии на предприятия и в компании, связанные с космическо-ракетной отраслью.
6. Проведение итогового мероприятия (аттестация).
7. Постпрограммную поддержку выпускников.

Также в дорожную карту включаются подготовительные мероприятия, необходимые для обеспечения разработки типового комплекта учебного оборудования, включающего конструктор малых космических аппаратов для использования в обучении в образовательных организациях высшего образования, в том числе документацию и методические материалы.

Таблица 2. План мероприятий образовательного блока программы

№	Наименование/тема (не более 150 символов)	Тип мероприятия (лекция / семинар / практическое занятие)	Этап проведения (1 этап / 2 этап)	Период (даты) проведения этапа
1

Общее количество академических часов – не менее 144 часов.

В план не включаются:

организационные совещания;

внутренние административные мероприятия без участия обучающихся.

При подготовке всех мероприятий должен использоваться фирменный стиль федерального проекта «Кадры для космоса».

Требования по подготовке и реализации программы

Программа в том числе должна предусматривать:

1. Использование цифровых платформ и (или) инструментов:

применение программно-аппаратных комплексов-симуляторов миссий космических аппаратов (при наличии);

использование учебных конструкторов малых космических аппаратов (не менее 5 штук из расчета на 1 заявку от получателя субсидии, с учетом требований пункта 3.6 данного приложения выше);

применение цифровых образовательных ресурсов и онлайн-платформ (при наличии).

2. Возможность очного и/или онлайн-участия обучающихся (при проведении мероприятий требуется видеофиксация проведения).

3. Тематическую направленность на формирование компетенций в области:

проектирования и разработки малых космических аппаратов;

спутниковых систем связи и дистанционного зондирования Земли;

инженерных решений в условиях космического пространства;

цифровых технологий в космической отрасли и др. (подробнее в пункте 2.4 данного приложения выше).

4. Практико-ориентированный подход, включая:

встречи и практические занятия с наставниками, в том числе с использованием учебных конструкторов МКА;

диагностику компетенций и карьерное консультирование (в том числе с привлечением экспертов от индустриального партнера).

5. Двухэтапную структуру (при необходимости):

Этап 1 – базовое обучение основам цифровых и космических технологий;

Этап 2 – углубленное обучение/специализация и подготовка к итоговой аттестации.

6. Итоговая диагностика (аттестация), на котором обучающиеся проходят тестирование и сдают практическую (экзаменационную) работу для представления экспертному жюри и (или) представителям индустриальных партнеров и (или) представителям отраслевых организаций. Итоговая аттестация может предусматривать приглашение представителей Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

4. Инфраструктура для реализации программы.

В рамках подготовки к реализации программы по космическим, спутниковым и инженерным технологиям должны быть применены комплекты учебного оборудования, включающего конструктор малых космических аппаратов для использования в обучении в образовательных организациях высшего образования, в том числе необходимую документацию и методические материалы.

Для реализации программы по космическим, спутниковым и инженерным технологиям инфраструктуры используются также накопленные результаты деятельности по программам «Приоритет-2030», «Передовая инженерная школа», «Студенческие конструкторские бюро» и иные программы, связанных с наличием инфраструктурой для реализации программы (при наличии).

Таблица 3. Описание имеющихся объектов инфраструктуры для реализации программы

№	Наименование объекта инфраструктуры, адрес	Описание (площадь, оборудование, ПО)	Назначение и связь с тематикой программы
1

Таблица 4. Описание дополнительно необходимых объектов инфраструктуры

№	Наименование объекта инфраструктуры, адрес	Описание (площадь, оборудование, ПО)	Назначение и связь с тематикой программы
1

5. План развития партнерских отношений.

Таблица 5. Привлекаемые к проведению программы партнеры

В рамках подготовки, планирования и реализации программы по космическим, спутниковым и инженерным технологиям рекомендовано привлечение партнера (или нескольких) для формирования образовательного блока программы, включения экспертов от партнеров в команду привлекаемых специалистов, а также для планирования постпрограммных мер поддержки выпускников программы, включая стажировки, трудоустройство и (или) иные меры поддержки.

№	Наименование партнера	Направление партнерства	Ожидаемый результат
1

6. Финансовое обеспечение программы.

Раздел должен включать краткое обоснование (расчет) планируемых расходов на организацию программы как за счет средств гранта, так и за счет внебюджетных источников (при наличии).

Таблица 6. Критерии для финансового обеспечения программы

№ п/п	Наименование направлений расходов:	Допустимый размер
-------	------------------------------------	-------------------

1	Оплата труда работников получателя гранта (включая начисления на фонд оплаты труда);	Не более 2 млн рублей
2	Приобретение исключительных и неисключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности;	Не более 1 млн рублей
3	Приобретение изделий, комплектующих, материалов, оборудования, конструкторов МКА, программного обеспечения;	Нет ограничений
4	Командировочные расходы работников получателя субсидии;	Не более 500 тысяч рублей
5	Оплата договоров с организациями и физическими лицами о выполнении работ, оказании услуг, заключение которых необходимо для целей достижения результата предоставления гранта	Не более 2 млн рублей

Таблица 7. Совокупная планируемая структура расходов на организацию программы в 2026 году (в руб.)

№	Наименование статьи затрат	За счет средств гранта	За счет внебюджетных средств (при наличии)	Всего
1	Расходы на оплату труда	0,00	0,00	0,00
...
Итого		0,00	0,00	0,00

В случае отсутствия софинансирования указывается «0,00».

7. Целевые значения показателей программы

Таблица 8. Показатели реализации программы

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановое значение в 2026 г.
1	Реализация на базе образовательной организации высшего образования или научной организации дополнительных образовательных программ для обучающихся, административно-управленческого персонала, профессорско-преподавательского состава и научно-педагогических работников образовательных организаций высшего образования и научных организаций по космическим, спутниковым и инженерным технологиям	ед.	не менее 1 ед.
2	Размер внебюджетных средств, привлеченных получателем субсидии в целях финансового обеспечения в 2026 году затрат на реализацию дополнительной образовательной программы по космическим, спутниковым и инженерным технологиям (при наличии)	руб.	

3	Количество прошедших обучение по организованной дополнительной образовательной программе по космическим, спутниковым и инженерным технологиям в соответствующем финансовом году	чел.	не менее 500 чел. из расчета на 1 заявку от получателя субсидии, в том числе получивших удостоверяющий документ установленного образца – не менее 100 чел.
4	Количество типовых комплектов учебного оборудования, включающего конструктор малых космических аппаратов для использования в обучении в образовательных организациях высшего образования, в том числе соответствующую документацию и методические материалы	ед.	не менее 5 штук из расчета на 1 заявку от получателя субсидии
5	Количество промышленных партнеров, принявших участие в мероприятиях	ед.	не менее 1 ед.
6	Количество информационных сообщений в целях поддержки реализации программы	ед.	не менее 10 публикаций в СМИ и интернет-источниках за период реализации программы