

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра науки
и высшего образования
Российской Федерации

«23» сентябрь 2020 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по формированию
программ деятельности научно-образовательных центров мирового уровня

Москва
2020

Содержание

I. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ.....	2
II. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
III. СТРУКТУРА И ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ПРОГРАММЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА	5
IV. ТЕЗИСЫ ДОКЛАДА ИНИЦИАТОРА СОЗДАНИЯ ЦЕНТРА О ПРОГРАММЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА	9
V. ПРИЛОЖЕНИЯ	10

I. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Используемые в настоящих методических рекомендациях понятия означают следующее:

«грант» – субсидия из федерального бюджета на оказание государственной поддержки научно-образовательного центра мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Развитие научной и научно-производственной кооперации» национального проекта «Наука»;

«инициатор создания центра» – субъект Российской Федерации, разрабатывающий совместно с федеральной государственной образовательной организацией высшего образования и (или) научной организацией программу деятельности центра и представляющий ее на конкурс на получение гранта. На территории данного субъекта Российской Федерации реализуются технологические проекты и размещаются ключевые участники центра;

«Совет научно-образовательных центров мирового уровня» – постоянно действующий межведомственный координационный орган, образованный для рассмотрения вопросов отбора и координации деятельности центров в целях предоставления грантов. Состав Совета научно-образовательных центров мирового уровня, образованный из числа представителей федеральных органов исполнительной власти, федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук», руководителей крупных компаний и предпринимателей, занимающихся вопросами реализации проектов на основе

прорывных технологий, утверждается Правительством Российской Федерации по представлению Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

«наблюдательный совет центра» – коллегиальный совещательный орган управления центром, образованный по решению высших должностных лиц субъектов Российской Федерации, на территориях которых осуществляют деятельность участники центра для осуществления общего руководства деятельностью центра и определения программы его деятельности. Состав наблюдательного совета центра формируется из числа представителей федеральных органов исполнительной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих деятельность на территории субъекта Российской Федерации, в котором создан центр, организаций реального сектора экономики, образовательных организаций высшего образования и научных организаций. Руководство наблюдательным советом центра осуществляется высшее должностное лицо субъекта Российской Федерации – инициатор создания центра;

«получатель гранта» – участник центра, определенный программой деятельности центра, претендующий на получение гранта или в отношении которого принято решение о предоставлении гранта, являющийся некоммерческой организацией;

«технологический проект» – комплекс мероприятий, ориентированный на осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, создание, развитие и (или) масштабирование производства продуктов или технологий, в том числе с учетом перспективных экономических специализаций субъекта Российской Федерации, характеризующийся высокой степенью риска и неопределенностью результатов реализации такого комплекса мероприятий;

«программа деятельности центра» – документ, содержащий совокупность мероприятий, направленных на достижение целей обеспечения исследований и разработок мирового уровня, получение новых конкурентоспособных технологий и продуктов и их коммерциализации (реализации технологических проектов, в том числе за счет интеграции научного и образовательного потенциала участников центра), подготовку кадров для решения крупных научно-технологических задач в интересах развития отраслей науки и технологий по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, включающих в том числе проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, реализацию

образовательных программ высшего образования, дополнительных профессиональных программ, а также перечень целевых индикаторов, перечень организаций, участвующих в реализации программы деятельности центра, с указанием их функций, сроки реализации и сведения о финансовом обеспечении программы, совершенствовании системы управления сектором исследований и разработок в субъекте Российской Федерации;

«портфель основных технологических проектов» - перечень технологических проектов, содержащий мероприятия и другие работы, включая образовательные программы, объединённые с целью достижения более эффективного управления и повышения общей капитализации активов в логике управления инвестициями в рамках единой стратегии центра по направлениям. Портфель формируется по основным принципам эффективности управления и финансирования с распределением доходности и рисков. Сформированный портфель требует обязательного представления совместно со схемой сборки портфеля с раскрытием всех держателей этого портфеля;

«соглашение о предоставлении гранта» – соглашение получателя гранта с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации о предоставлении гранта, которое заключается в соответствии с утвержденной Министерством финансов Российской Федерации типовой формой;

«управляющий совет центра» – коллегиальный орган управления центром, образованный наблюдательным советом центра из числа представителей всех участников центра для организационного руководства и координации его деятельности по реализации программы деятельности центра;

«участник центра» – юридическое лицо, участвующее в реализации программы деятельности центра;

«центр» – научно-образовательный центр мирового уровня, представляющий собой поддерживаемое субъектом Российской Федерации объединение без образования юридического лица федеральных государственных образовательных организаций высшего образования и (или) научных организаций с организациями, действующими в реальном секторе экономики, и осуществляющий деятельность в соответствии с программой деятельности центра.

II. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящие методические рекомендации разработаны в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 537 (ред. от 28.01.2020) «О мерах государственной поддержки научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики» (далее – Постановление № 537).

Настоящие методические рекомендации содержат структуру и общие рекомендации по оформлению программы деятельности центра, формируемую инициатором создания центра совместно с федеральной государственной образовательной организацией высшего образования и (или) научной организацией.

III. СТРУКТУРА И ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ПРОГРАММЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА

Раздел 1. Целевая модель центра.

- 1.1. Общая информация о центре, целях и задачах создания центра.
- 1.2. Перечень направлений деятельности центра в соответствии с приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации.
- 1.3. Модель достижения центром мирового уровня.
- 1.4. Бизнес - модель деятельности центра.
- 1.5. Механизм управления центром.
- 1.6. Технологическая, институциональная и средовая трансформация региона.
- 1.7. Планируемые социально-экономические эффекты от реализации программы деятельности центра.

Раздел 2. Мероприятия по реализации программы деятельности центра

- 2.1. Блок мероприятий по реализации технологических проектов центра:
 - а) мероприятия по реализации технологических проектов, составляющих портфель технологических проектов центра;
 - б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов центров;
 - в) мероприятия по коммерциализации полученных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе запуск стартапов по областям,

соответствующим технологическим проектам центра (на основе патентов, зарегистрированных в Российской Федерации и имеющих правовую охрану за рубежом);

г) мероприятия по развитию промышленных услуг на основе инфраструктуры центра в областях, соответствующих технологическим проектам центра.

2.2. Блок мероприятий по интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций в целях реализации технологических проектов:

а) мероприятия по увеличению объема исследований в областях, соответствующих технологическим проектам центра, в том числе в рамках государственного задания бюджетных и автономных учреждений, конкурсного отбора научных и научно-технических проектов, выполняемых участниками центра;

б) мероприятия по развитию исследовательской инфраструктуры, включающие создание и развитие лабораторий, исследовательских центров, в том числе центров коллективного пользования, инфраструктуры для хранения, обработки и анализа экспериментальных данных, обеспечивающих ускоренное развитие технологических проектов центра;

в) мероприятия по подготовке специалистов в областях, соответствующих технологическим проектам центра, в том числе разработка и внедрение образовательных программ высшего образования, дополнительных профессиональных программ;

г) создание и функционирование единого центра развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий;

д) мероприятия по формированию общей инфраструктуры в деятельности образовательных организаций высшего образования и научных организаций, в том числе создание единого кампуса центра;

е) мероприятия по реструктуризации образовательных организаций высшего образования и научных организаций в рамках центра.

2.3. Блок мероприятий по формированию интегрированной системы поддержки сектора исследований и разработок в субъекте Российской Федерации:

а) мероприятия по перепрофилированию действующих и формированию новых инструментов развития в субъекте Российской Федерации в целях приоритетной поддержки центра, в том числе мероприятия по расширению доступа участникам центра к производственной, технологической и финансовой инфраструктуре субъекта Российской Федерации;

- б) мероприятия по установлению специальных правовых режимов, используемых для развития центра (ИНТЦ, ТОР, ОЭЗ, иное);
- в) мероприятия по формированию городской среды, отвечающей мировым стандартам современного кампуса научно-образовательного центра;
- г) мероприятия по привлечению в центр наиболее талантливых молодых исследователей, инженеров и педагогических работников, в том числе за счет предоставления субъектом Российской Федерации специальных мер социальной поддержки.

2.4. Блок мероприятий по повышению узнаваемости и влияния центра на глобальных рынках, участие в международных консорциумах.

Приложение № 1 к Программе деятельности центра <название>.

Расчет показателей осуществляется в соответствии с методикой, приведенной в Приложении 1а.

Приложение № 2 к Программе деятельности центра <название>. Перечень основных участников центра с указанием их функций.

Приложение № 3 к Программе деятельности центра <название>. Портфель технологических проектов.

Схема сборки портфеля технологических проектов с раскрытием всех держателей этого портфеля приводится в Приложении № 3а

Приложение № 4 к Программе деятельности центра <название>. Создание и развитие объектов инфраструктуры на территории субъекта Российской Федерации в интересах деятельности научно-образовательного центра мирового уровня.

Приложение № 5 к Программе деятельности центра <название>. Ресурсное обеспечение Программы деятельности центра.

Финансовое обеспечение программы деятельности центра за счет средств гранта приводится в Приложении № 5а.

Приложение № 6 к Программе деятельности центра <название>. План мероприятий («Дорожная карта») по реализации программы деятельности центра.

В разделе указывается информация о планируемых мероприятиях, направленных на реализацию программы деятельности центра.

Приложение № 7 к Программе деятельности центра <название>. Дополнительная информация

Приводятся дополнительные материалы, прилагаемые к программе деятельности центра с целью обоснования и подтверждения сведений и данных, изложенных в программе деятельности центра.

Общие рекомендации к оформлению программы деятельности центра:

- а) объем программы деятельности центра не более 150 страниц, в том числе Раздел 1. «Целевая модель центра» и Раздел 2. «Мероприятия по реализации программы деятельности центра» без приложений не более 75 страниц;
- б) шрифт Times New Roman 14 пт, полуторный интервал;
- в) образец титульного листа программы деятельности центра и сведения, отражаемые на втором листе программы, представлены в Приложении №1;
- г) на третьем листе программы деятельности центра указывается структура (содержание) программы деятельности центра с нумерацией страниц.

К программе деятельности центра прикладывается краткая аннотация программы деятельности центра, содержащая ключевые результаты деятельности центра (не более 5 страниц).

Программа деятельности центра представляется на русском языке. При электронной подаче заявки на конкурсный отбор, программа деятельности центра загружается в формате .pdf (полный документ с подписями и печатями), а также в формате .doc, .docx (текстовая часть программы деятельности центра), краткая аннотация программы деятельности центра), в формате .xls, .xlsx (табличная часть программы деятельности центра).

IV. ТЕЗИСЫ ДОКЛАДА ИНИЦИАТОРА СОЗДАНИЯ ЦЕНТРА О ПРОГРАММЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА

При заслушивании инициаторов создания центров на заседании Совета научно-образовательных центров мирового уровня рекомендуется представить раздаточные материалы с краткой аннотацией программы деятельности центра, содержащей ключевые результаты деятельности центра (не более 5 страниц), заполненное приложение № 1 к программе деятельности центра настоящих Методических рекомендаций, а также презентационные материалы по следующей структуре:

1. Общая информация о центре, его участниках, целях и задачах создания центра.
2. Технологические проекты центра и их целевые рынки, вызовы на которые отвечает создание центра.
3. Модель достижения центром статуса мирового уровня. Сопоставимые и основные конкуренты в мире.
4. Механизм управления центром.
5. Ключевые результаты «Дорожной карты» реализации программы деятельности центра до 2024 по блокам мероприятий.
6. Стоимость реализации программы деятельности центра (млн. руб.) с указанием источников и объемов финансирования.
7. Планируемый социально-экономический эффект от реализации программы деятельности центра.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

«СОГЛАСОВАНО»
Заместитель Министра
науки и высшего
образования Российской
Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»
уполномоченный представитель
с указанием занимаемой должности
<наименование инициатора создания
центра>
<Председатель наблюдательного
совета центра>

Подпись

И.О. Фамилия

Подпись

И.О. Фамилия

«___» 20__ г.

«___» 20__ г.

Программа деятельности научно-образовательного центра мирового уровня
<название>
<название субъекта Российской Федерации>

20__

Программа деятельности научно-образовательного центра мирового уровня
<название>, инициатором создания которого выступил <наименование инициатора
создания центра > на 20... - 20... годы:

представлена на заседании Совета научно-образовательных центров мирового
уровня «__» 20__ г.;

скорректирована с учетом рекомендаций Совета научно-образовательных
центров мирового уровня, направленных письмом Минобрнауки России от «__»
20__ г. №__.

Приложение № 1
к программе деятельности центра

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения показателей за три года, предшествующие году подачи заявки 20... 20... 20...	Прогнозные значения показателей 20... текущий год 20.. 20.. 20..				Темп роста (пр.б/гр4)	Среднегодовой прогнозируемый темп роста (расчитывается за прогнозный период)	Примечание
				20	9	10	11			
1	1 Количество патентов на изобретения по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, зарегистрированных в Российской Федерации и (или) имеющих правовую охрану за рубежом	единиц	3 4 5 6	7	8	9	10	11	12	13
2	2 Количество статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных «Scopus» и (или) Web of Science (для федеральных государственных образовательных организаций высшего образования и научных организаций)	единиц								14
3	3 Объем выполненных работ и услуг, завершившихся изготовлением, предварительными приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии)	рублей								Показатель рассчитывается по центру

4	Количество разработанных и переданных для внедрения в производство в организациях, действующих в реальном секторе конкурентоспособных технологий и высокотехнологичной продукции	единиц								Показатель рассчитывается по центру
5	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей	в процент								Показатель рассчитывается по центру
6	Доля работников организаций, участвующих в создании центра, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в соответствии с направлениями деятельности центра	в процент								Показатель рассчитывается по центру
7	Количество иногородних обучающихся по образовательным программам высшего образования, прибывших из субъектов Российской Федерации, не участвующих в создании центра, а также иностранных обучающихся	человек								Показатель рассчитывается по центру
8	Количество лиц, завершивших обучение в центрах развития компетенций в интересах развития региона	человек	X	X	X					Показатель рассчитывается по центру
9	Доля новой и усовершенствованной высокотехнологичной продукции в общем объеме отгруженной продукции	в процент								Показатель рассчитывается по центру
10	Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и	тыс. руб./ человек								Показатель рассчитывается по центру

	оборудования в расчете на одного исследователя)						
11	Количество новых рабочих мест	единиц					Показатель рассчитывается по центру
12	Численность исследователей субъекта(ов) Российской Федерации, выполнявших научные исследования и разработки, на 10 000 занятых в экономике субъекта(ов) Российской Федерации	человек					Показатель рассчитывается по субъекту(ам)
13	Объем финансовой поддержки из бюджета субъекта(ов) Российской Федерации программы с использованием инструментов поддержки	рубль	X	X	X	X	Показатель рассчитывается по субъекту(ам)
14	Наличие в субъекте инструментов развития (ПО, ОЭЗ, промышленных технопарков, индустриальных (промышленных) парков, промышленных кластеров, территориальных инновационных инновационных кластеров, научно-технологических центров)	единиц					Показатель рассчитывается по субъекту(ам)
15	Доля внебюджетных средств в общем объеме финансового обеспечения программы деятельности центра	процент	X	X	X	X	Показатель рассчитывается по центру
16	Наличие в субъекте(ах) Российской Федерации центра из перечня перспективных центров экономического роста, в которых сложились условия для формирования научно-образовательных центров мирового уровня	да/нет			X	X	Показатель указывается по субъекту

17	Наличие в перспективной экономической специализации субъекта(ов) отрасли «Деятельность профессиональная, научная и техническая»		да/нет			X	X	X	X	X	X	Показатель указывается по субъекту
18	Вхождение субъекта(ов) Российской Федерации в перечень приоритетных геостратегических территорий Российской Федерации		да/нет			X	X	X	X	X	X	Показатель указывается по субъекту

Приложение 1 «а»

Методика расчета показателей

№	Показатель	Единица измерения	Методика расчета/Источник информации
1	Количество патентов на изобретения по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, зарегистрированных в Российской Федерации и (или) имеющих правовую охрану за рубежом	единица измерения	<p>Патент – охранный документ, удостоверяющий исключительное право, авторство и приоритет изобретения.</p> <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $\Pi = \sum_{i=1}^n \Pi_i$ <p>где:</p> <p>Π – количество участников центра,</p> <p>Π_i – число выданных в отчетный период патентов на изобретения по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, зарегистрированных в Российской Федерации и (или) имеющих правовую охрану за рубежом, правообладателем которых является участник центра.</p> <p>Источником информации являются отчетные данные НОЦ с копиями охранных документов, подтверждающих регистрацию объекта интеллектуальной собственности.</p>
2	Количество статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Scopus или Web of Science Core Collection (для федеральных государственных образовательных организаций высшего образования и научных организаций)	единица измерения	<p>Показатель рассчитывается по направлением деятельности центра</p> <p>Международная база Scopus – библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях.</p> <p>Международная база Web of Science – поисковая интернет-платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов, в том числе базы, учитывающие взаимное цитирование публикаций.</p> <p>Показатель «Количество статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Scopus или Web of Science Core Collection (для федеральных государственных образовательных организаций высшего образования и научных организаций)» определяется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. по данным Web of Science на основе следующего поискового запроса: <p>OG = «профиль организации»* AND WC = «тематические категории, определенные в таблице соответствия «приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации – тематические категории Web of Science») AND PY=«отчетный год», тип документа «Article»;</p> <p>где:</p> <ul style="list-style-type: none"> OG – оператор Web of Science «Профили организаций»; WC – оператор Web of Science «Категория Web of Science»; PY – оператор Web of Science «Год публикации». <p>По данным Web of Science учитывались следующие индексы научного цитирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED); - Social Sciences Citation Index (SSCI);

	<p>- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI); - Emerging Sources Citation Index (ESCI). ИЛИ 2. определяется по данным Scopus на основе следующего поискового запроса: AF-ID («профиль организации»)* AND SUBJMAIN («тематические категории, определенные в таблице соответствия «приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации – направления Scopus») AND PUBYEAR IS «отчетный год» ANDDOCTYPE(ar), где: AF-ID – оператор Scopus «Идентификатор организации», SUBJMAIN – оператор Scopus «Тематическая категория Scopus», PUBYEAR – оператор Scopus «Год публикации», DOCTYPE – оператор Scopus «Тип документа».</p> <p>* в случае если необходимо рассчитать значение показателя по группе организаций (для избежания дублирования) в запрос добавляется перечень организаций по оператору AF-ID с перечислением через OR.</p> <p>Таблица соответствия приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации тематическим категориям Web of Science и направлениям Scopus зафиксирована письмом от 20 августа 2018 г. №1-10110-2200/361 «О подготовке национального проекта «Наука», направленным Российской академией наук в адрес Минобрнауки России и утвержденна президентом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 3 сентября 2018 г. №10), приведена в параграфе Национального проекта «Наука».</p>	<p>Показатель рассчитывается по направлениям деятельности центра</p> <p>Опытный образец - продукция, изготовленная в ходе выполнения опытно-конструкторских работ по новой разработанной рабочей конструкторской и технологической документации для проверки путем испытаний соответствия ее параметров и характеристик требованиям технического задания на опытно-конструкторские работы и правильности принятых технических решений, а также для решения вопроса о возможности ее запуска в производство.</p> <p>Показатель формируется путем суммирования фактических данных о выполненном объеме работ и услуг по направлению "Разработка", завершившихся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии), по всем организациям, представившим сведения по форме N 2-наука.</p> <p>Алгоритм расчета показателя:</p> $B_{or} = \sum_{i=1}^n Or_i,$
3	<p>Объем выполненных работ и услуг, рублей</p> <p>завершившихся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии)</p>	<p>где: B_{or} – общий выполненный объем разработок, оканчивающихся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии), за отчетный год, тысяч рублей; Ori – выполненный объем разработок, оканчивающихся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии), за отчетный год, тысяч рублей в i-ой организации;</p>

		П - число организаций-участников центра, выполнивших научные исследования и разработки в отчетном году.
		<p>Показатель соответствует данным по строке 527 графы 3 формы 2-Нauка «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» (Росстат).</p> <p>Разработки, которые закончились изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии), имеют конструкторскую документацию, предназначенную для изготовления и испытания опытного образца (опытной партии) без присвоения литеры или с присвоением документам литер "О", "О1" в соответствии с ГОСТ 2.103-2013 (введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. N 1794-ст). Литера "О" присваивается, когда произведена корректировка конструкторской документации по результатам изготовления и предварительных испытаний опытного образца (опытной партии). Литера "О1" присваивается, если производилась корректировка конструкторской документации по результатам приемочных испытаний опытного образца (опытной партии).</p>
4	Количество переданных производственных единиц, для внедрения в реальном секторе конкурентоспособных технологий и высокотехнологичной продукции	<p>Показатель рассчитывается по направлениям деятельности центра</p> <p>Показатель рассчитывается по направлениям деятельности центра</p> $N = \sum_{i=1}^n (P_i + T_i)$ <p>где:</p> <p>п – количество участников центра,</p> <p>T_i – количество разработанных организацией-участником центра и переданных для внедрения в производство в организациях, действующих в реальном секторе экономики, конкурентоспособных технологий, что должно быть закреплено зарегистрированным документом о передаче прав на РИД в отчетный период,</p> <p>P_i – количество разработанной высокотехнологичной продукции в организациях, действующих в реальном секторе экономики. Критерии отнесения продукции к высокотехнологичной установлены в Приказе Минобрнауки России от 01.11.2012 №881 «Об утверждении критериев отнесения товаров, работ, услуг к инновационной и высокотехнологичной продукции для целей формирования плана закупки такой продукции».</p> <p>Учитываются все документы о передаче прав на РИД (акты внедрения, лицензионные соглашения и др.).</p> <p>При планировании передачи между участниками центра, рекомендуется оформлять между контрагентами договорные отношения в соответствии с законодательством Российской Федерации. Формы передачи РИД не ограничиваются (лицензирование, передача прав и т.д.).</p> <p>Показатель рассчитывается по направлениям деятельности центра</p>

5	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей	процент	Исследователи ¹ – работники, профессионально занимающиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Для выполнения этих функций требуется высшее образование. В категорию исследователей включается также административно-управленческий персонал, осуществляющий непосредственное руководство исследовательским процессом (в том числе руководители научных организаций и подразделений, выполнявших научные исследования и разработки).	Исследователи в возрасте до 39 лет – численность исследователей следующих возрастных групп: до 29 лет (включительно), 30–34 лет, 35–39 лет, в соответствии с формой федерального статистического наблюдения №2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок», данные приводятся на основании первичных картотек учета кадров (форма № Т-2, форма № Т-4 и др.). Показатель «Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей» определяется отношением численности исследователей в возрасте до 39 лет (включительно) за отчетный год к общей численности исследователей за отчетный год.	Расчет показателя осуществляется по формуле:
				$Isldol = \left(\frac{Isl_{39}}{Islob} \right) \times 100$	где: Isldol – доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей, процентов; Isl39 – численность исследователей в возрасте до 39 лет (включительно) за отчетный год, человек; Islob – общая численность исследователей за отчетный год, человек.
6	Доля работников организаций, участвующих в создании центра, проходящих дополнительные программы в соответствии с направлениями деятельности центра	процент	Показатель рассчитывается по формуле:	$S = \frac{\sum_{i=1}^n P_i}{\sum_{i=1}^n T_i} \times 100$	В показателе учитываются все категории работников и рассчитывается по формуле: где: n – количество участников центра, Pi – численность работников организации-участника центра, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам; Ti – общая численность работников организации-участника центра.
7	Количество иногородних обучающихся по образовательным программам высшего образования, прибывших из	человек	Показатель рассчитывается по центру		Показатель рассчитывается только для федеральных государственных образовательных организаций высшего образования – участников центра по состоянию на 1 октября отчетного года.

¹ Здесь и далее. Понятие приведено в целях настоящей Методики расчета показателя и в соответствии с международным стандартом статистического измерения научных исследований и разработок (Руководство Фраскати) (Frascati Manual 2015 Guidelines for Collecting and Reporting Data on Research and Experimental Development, The Measurement of Scientific, Technological and Innovation Activities, OECD Publishing, Paris, 2015).

	субъектов Российской Федерации, не участвующих в создании центра, а также иностранных обучающихся		$N = \sum_{i=1}^n (I_i + F_i)$ где: I – количество участников центра, n – количество иностранных студентов центра, обучающихся по образовательным программам высшего образования, прибывающих из субъектов Российской Федерации, не участвующих в создании центра F – количество иностранных студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования
8	Количество лиц, завершивших обучение в центрах развития компетенций в интересах развития региона	человек	Показатель рассчитывается по центру Указываются прогнозные значения показателя по центру.
9	Доля новой и усовершенствованной высокотехнологичной продукции в общем объеме отгруженной продукции	процент	K подвергавшимся усовершенствованию относятся товары, работы, услуги, уже выпускаемые в организации, но в отношении которых применены / используются новые или технологически значительно усовершенствованные способы производства или методы передачи продуктов, предполагающие применение нового производственного оборудования или программного обеспечения, новых технологий производства, новых методов организации производственного процесса или их совокупности. Примерами новых производственных методов являются запуск нового автоматизированного оборудования на производственной линии или систем компьютерного проектирования для разработки продукции, установка оборудования для удаления из воды агрессивных газов в процессе очистки технических вод, внедрение системы ультразвукового контроля за дефектами, позволяющей снизить долю брака на финальной стадии производства, переоборудование станции смешения мазутов за счет установки оборудования с повышенной надежностью, установка и запуск новой модели трубонарезного станка и фрезерного центра взамен устаревшего, обеспечивающей снижение расхода сахара при сохранении вкусовых свойств, внедрение этапа термической обработки на линии прятежного обжига, что привело к улучшению качества, в том числе прочностных свойств, продукции, переход на систему автоматизированного проектирования. Критерии отнесения продукции к высокотехнологичной установлены в Приказе Минобрнауки России от 01.11.2012 №881 «Об утверждении критерии отнесения товаров, работ, услуг к инновационной и высокотехнологичной продукции для целей формирования плана закупки такой продукции». Перечень высокотехнологичной продукции определен в соответствии с приказом Минпромторга от 23.06.2017 №1993 «Об утверждении Перечня высокотехнологичной продукции, работ и услуг с учетом приоритетных направлений модернизации Российской экономики и перечня высокотехнологичной продукции». Объем отгруженной продукции представляет собой стоимость продукции собственного производства, фактически отгруженной (переданной) в отчетном периоде потребителям (включая продавцу, сданную по акту заказчику на месте), выполненные работы и услуги, принятые заказчиком, независимо от того, поступили деньги на счет производителя или нет.
			Показатель рассчитывается по формуле: $S = \frac{\sum_{i=1}^n H_i}{\sum_{i=1}^n V_i} \times 100$ где n – количество участников центра,

		N_i – объем отгруженной новой и усовершенствованной высокотехнологичной продукции участником центра; V_i – объем отгруженной продукции участником центра.
10	Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)	<p>Показатель рассчитывается по направлениям деятельности центра</p> <p>тыс.руб./ человек</p> <p>Балансовая стоимость машин и оборудования - полная учетная стоимость машин и оборудования в возрасте до 5 лет, используемого для проведения научных исследований и разработок. Исследователи - работники, профессионально занимающиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Для выполнения этих функций требуется высшее образование. В категорию исследователей включается также административно-управленческий персонал, осуществляющий непосредственное руководство исследовательским процессом (в том числе руководители научных организаций и подразделений, выполнявших научные исследования и разработки).</p> <p>Показатель «Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)» рассчитывается как отношение среднегодовой полной учетной стоимости машин и оборудования в возрасте до 5 лет к общей численности исследователей в эквиваленте полной занятости.</p> <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $TB = \frac{Sm_5}{IsI_{ob}}$ <p>где:</p> <p>TB - техническая вооруженность сектора исследований и разработок, тысяч рублей;</p> <p>Sm5 - среднегодовая полная учетная стоимость машин и оборудования в возрасте до 5 лет за отчетный год, тысяч рублей;</p> <p>IsI_{ob} - численность исследователей в эквиваленте полной занятости за отчетный год, человек.</p> <p>Источником информации для расчета показателя «Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)» являются первичные статистические данные федерального статистического наблюдения по форме N 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» (годовая), разрабатываемые Росстатом с годовой периодичностью по Российской Федерации в рамках позиции 1.27.2 Федерального плана статистических работ.</p>
11	Количество новых высокотехнологических рабочих мест	<p>Показатель рассчитывается по центру</p> <p>единиц</p> <p>К высокотехнологическим рабочим местам относятся все замещенные рабочие места предприятия (организации), на котором среднемесячная заработная плата работников (для индивидуальных предпринимателей – средняя выручка) равна или превышает установленную величину критерия (пороговое значение). В качестве критерия для отбора организаций (предприятий), имеющих высокопроизводительные рабочие места, устанавливается пороговое значение среднемесячной заработной платы работников на одно замещенное рабочее место, дифференцированное по типам</p>

		предприятий и субъектам Российской Федерации (Приказ Росстата от 09.10.2017 N665 (ред. от 15.04.2019)).
		<p>где:</p> <p>$N = \sum_{i=1}^n M_i$</p> <p>n – количество участников центра, M_i – количество созданных в отчетном году высокопроизводительных рабочих мест.</p>
12	Численность исследователей субъекта(ов) Российской Федерации, выполнявших научные исследования и разработки, на 10 000 занятых в экономике субъекта(ов) Российской Федерации	<p>Показатель рассчитывается по направлениям деятельности центра</p> <p>человек</p> <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $\Psi = \frac{\sum_{i=1}^n \Psi_i}{N} * 10000$ <p>где: Ψ_i - численность исследователей, выполнивших научные исследования и разработки, человек; N - Численность занятых в возрасте 15 лет и старше, человек.</p> <p>Источник информации: Форма федерального статистического наблюдения по форме N 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» (годовая), разрабатываемые Росстатом с головой периодичностью по Российской Федерации в рамках позиции 1.27.2 Федерального плана статистических работ.</p> <p>Данные обследования рабочей силы, разрабатываемых Росстатом</p>
13	Объем финансовой поддержки из бюджета субъекта(ов) Российской Федерации программы программами с использованием всех инструментов региональной поддержки	<p>рублей</p> <p>Показатель рассчитывается в целом по субъекту(ам) Российской Федерации.</p> <p>В случае, если НОЦ межрегиональный, при расчете используется \sum по субъектам по всем компонентам.</p> <p>Показатель представляет собой общий объем средств в форме субсидий и прочих видов бюджетных ассигнований из регионального бюджета, направляемый на финансирование программы центра.</p> <p>Источником информации для расчета показателя являются отчеты о реализации Программы деятельности центра.</p> <p>Показатель рассчитывается в целом по субъекту(ам) Российской Федерации.</p> <p>В случае, если НОЦ межрегиональный, указывается сумма финансовой поддержки из бюджетов всех субъектов.</p>
14	Наличие в субъекте инструментов развития (ТОР, ОЭЗ, промышленных технопарков, промышленных кластеров, инновационных инновационных кластеров, инновационных научно-технологических центров)	<p>единиц</p> <p>Указывается общее количество инструментов развития, расположенных на территории субъекта(ов) из числа ТОР, ОЭЗ, промышленных технопарков, индустриальных (промышленных) парков, промышленных кластеров, территориальных инновационных кластеров, инновационных научно-технологических центров.</p> <p>В случае, если НОЦ межрегиональный, указывается сумма инструментов развития всех субъектов.</p>

15	Доля внебюджетных средств в общем объеме финансового обеспечения программы деятельности центра	процент	Показатель определяется отношением внебюджетных средств к общему объему финансового обеспечения программы деятельности центра.
			Показатель рассчитывается по формуле:
			$D_{B6} = \left(\frac{V_{B6}}{V} \right) \times 100$ где: V _{b6} – объем финансовых средств за счет внебюджетных источников; V - общий объем финансовых средств за счет всех источников финансирования программ деятельности центра
			Источником информации для показателя является Росстат. Форма федерального статистического наблюдения № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» и https://www.gks.ru/accounts .
			Показатель рассчитывается по центру.
16	Наличие в субъекте(ах) Российской Федерации центра из перечня перспективных центров экономического роста, в которых сложились условия для формирования научно-образовательных центров мирового уровня	да/нет	Информация указывается в соответствии со Стратегией пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Распоряжением Правительства РФ от 13.02.2019 № 207-р (ред. от 31.08.2019).
17	Наличие в перспективной специализации субъекта(ов) отрасли «Профессиональная, научная и техническая»	да/нет	По межрегиональному НОЦ в ячейке указывается «да» в случае, если в титульном субъекте Российской Федерации, от имени которого подписывается заявка, имеется центр из перечня перспективных центров экономического роста, в которых сложились условия для формирования научно-образовательных центров мирового уровня.
18	Вхождение субъекта(ов) Российской Федерации в перечень приоритетных геостратегических территорий Российской Федерации	да/нет	Информация указывается в соответствии со Стратегией пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Распоряжением Правительства РФ от 13.02.2019 № 207-р (ред. от 31.08.2019).
			По межрегиональному НОЦ в ячейке указывается «да» в случае, если в перспективной экономической специализации титульного субъекта Российской Федерации, от имени которого подписывается заявка, присутствует отрасль «Деятельность профессиональная, научная и техническая».
			Информация указывается в соответствии со Стратегией пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Распоряжением Правительства РФ от 13.02.2019 № 207-р (ред. от 31.08.2019).
			По межрегиональному НОЦ в ячейке указывается «да» в случае, если титульный субъект Российской Федерации, от имени которого подписывается заявка, входит в перечень приоритетных геостратегических территорий Российской Федерации.

Приложение № 2
к программе деятельности центра

Перечень участников научно-образовательного центра мирового уровня <название>²

		Образовательные организации высшего образования	
1	Название организации ³		
	ИИНН		
	Функция (роль) участника центра		
	Наименование технологических проектов, в реализации которых существует организация		
	Участие в мероприятиях Дорожной карты центра		
2	...		
		Научные организации	
1	Название организации		
	ИИНН		
	Функция (роль) участника центра		
	Наименование технологических проектов, в реализации которых существует организация		
	Участие в достижении целевых показателей программы центра (да/нет)		
	Участие в мероприятиях Дорожной карты центра		
2	...		
		Организации реального сектора экономики	
1	Название организации		
	ИИНН		
	Функция (роль) участника центра		
	Наименование технологических проектов, в реализации которых существует организация		
	Участие в достижении целевых показателей программы центра (да/нет)		
	Участие в мероприятиях Дорожной карты центра		
2	...		

² На дату подачи заявки на отбор центров для последующего предоставления государственной поддержки. Перечень организаций подлежит ежегодному уточнению при направлении ежегодных отчетов о результатах реализации программ деятельности центров.

³ Также указать является ли организация получателем гранта

		Иные организации
1	Название организации	
	ИИНН	
	Функция (роль) участника центра	
	Наименование технологических проектов, в реализации которых участвует организация	
	Участие в достижении целевых показателей программы центра (да/нет)	
	Участие в мероприятиях Дорожной карты центра	
2	...	

Приложение № 3
к программе деятельности центра

Основной портфель технологических проектов центра на 2020 - 2024 годы⁴

№ п/п	Наименование технологического проекта	Наименование отрасли (её) перспективных экономических специализаций субъекта (об) РФ, которым соответствует технологический проект ⁵	Приоритетное направление научно-технологического развития Российской Федерации	Ожидаемый результат проекта к 2024 г. ⁶	Руководитель проекта	Общий объем финансирования за счет всех источников, тыс. руб.
1	2	3		4	6	7

⁴ Не более 10 проектов.

⁵ Согласно приложению № 1 Стратегии пространственного развития Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 207-р)

⁶ Описываются конечные технологии, продукты, товары, услуги

Приложение № 3 «а»
к программе деятельности центра

Паспорт технологического проекта «Указать наименование»⁷

Наименование отрасли (ей) перспективных экономических специализаций субъекта, которым соответствует тех.проект	Согласно приложению № 1 Стратегии пространственного развития Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 207-р)
Приоритетное направление научно-технологического развития Российской Федерации	В соответствии с пунктом 20 Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента РФ от 01.12.2016 № 642
Задача и результаты проекта	Отсылаются конечные технологии, продукты, товары, услуги. Способность выйти на мировой рынок
Описание проекта	Описание проекта полного жизненного цикла, ориентированного на мировой рынок в соответствии с направлениями Стратегии научно-технологического развития и Национальной технологической инициативы с указанием Комплексной оценки комплексного состояния готовности научно-технических проектов - (ТРРЛ), а также с указанием экспортного потенциала и целевых рынков
Результаты (контрольные точки) по годам на весь период реализации проекта	Указываются уровни готовности проекта ТРЛ на период реализации проекта.
Технологический партнер проекта из числа организаций, действующих в реальном секторе экономики	Указываются мероприятия, проводимые технологическим партнером в целях производства разрабатываемых продуктов, товаров, внедрения технологий, оказания услуг
Участники проекта	Указываются ответственный исполнитель, соисполнители, участники (с указанием их функций, формы взаимодействия с другими центрами, системой управления всеми кооперационными связями центра, а также с указанием получателей гранта).
Стейкхолдеры проекта	Также необходимо отразить: - сведения об этапах привлечения институтов развития на различных этапах жизненного цикла проектов и программ к обеспечению деятельности проектов и программ центра, задавая инвестиционную логику в любом из этапов готовности.
Ресурсное обеспечение проекта, всего, тыс. рублей	Организации и органы государственной власти, заинтересованные в результатах технологического проекта центра.
в том числе:	
за счет ФБ	
	из них грантовая поддержка
за счет РБ	
за счет внебюджетных источников	

⁷ Количество паспортов равно количеству проектов приложения № 3

Приложение № 4
к программе деятельности центра

**Создание и развитие объектов инфраструктуры на территории субъекта Российской Федерации в интересах
деятельности научно-образовательного центра мирового уровня**

№	Наименование объекта инфраструктуры	Значение для центра	Источники финансирования ⁸	Объем финансового обеспечения по годам реализации			
				20... текущий год	20..	20..	20..
Научно-исследовательская инфраструктура, кампусы							
Другие градостроительные проекты							

⁸ В качестве источника финансирования могут быть указаны средства субъекта Российской Федерации, национальных проектов, комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года и др.

Приложение № 5
к программе деятельности центра

Ресурсное обеспечение Программы деятельности центра

№ проекта	Назменование проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации				Всего за период 20... – 20... годы
		20... текущий год	20...	20...	20...	
1	Всего по проекту <указывается наименование> за счет всех источников, в том числе: федеральный бюджет					
		в т.ч. средства гранта				
		региональный бюджет				
		внебюджетные источники				
		иные источники (указываются какие)				
2	Всего по проекту <указывается наименование> за счет всех источников, в том числе: федеральный бюджет					
		в т.ч. средства гранта				
		региональный бюджет				
		внебюджетные источники				
		иные источники (указываются какие)				
...						
	Всего, в том числе:					
		федеральный бюджет				
		бюджеты субъектов Российской Федерации				
		внебюджетные источники				

Приложение № 5 «а»
к программе деятельности центра

Финансовое обеспечение программы деятельности центра за счет средств гранта

	Статьи расходов				Всего за период 20... – 20... годы
		20..	20..	20..	
Финансируемые программы деятельности центра из средств гранта, всего					
из них:					
а) на оплату труда работников участника центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров;					
б) на приобретение изделий, комплектующих, материалов, оборудования, программного обеспечения, необходимого для реализации программы деятельности центра.					
в) на транспортные и командировочные расходы работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров					
г) на оплату патентных сервисов (патентный поиск, патентные стратегии, патентная защита, продвижение патентов и др.)					
д) на мероприятие программы деятельности центра, связанные с развитием его инфраструктуры					
е) на оплату стажировок, в том числе зарубежных, работников участников Центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы профессиональных дополнительных программ договоров, и освоения ими дополнительных профессиональных программ					
ж) на разработку и внедрение образовательных программ высшего образования, дополнительных профессиональных программ, ранее не реализуемых участниками центра, реализацию мер по академической мобильности обучающихся и научно-педагогических работников, привлечению в центр молодых исследователей и педагогических работников					
з) на содержание и деятельность центра развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий					

Приложение № 6
к программе деятельности центра

План мероприятий (Дорожная карта) по реализации программы деятельности центра

<p>Наменование группы</p>	<p><i>Приведены в разделе «Структура и общие рекомендации по оформлению программы деятельности центра» (выбрать из списка):</i></p> <p>2.1...</p> <p>а) мероприятия по реализации технологических проектов, составляющих портфель технологических проектов центра;</p> <p>б) мероприятия по разработке и трансферу прорывных технологий, в рамках реализуемых технологических проектов центров;</p> <p>в) мероприятий по коммерциализации полученных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе запуск стартапов по областям, соответствующим технологическим проектам центра (на основе патентов, зарегистрированных в Российской Федерации и имеющих правовую охрану за рубежом);</p> <p>г) мероприятия по развитию охраны промышленных услуг на основе инфраструктуры центра в областях, соответствующих технологическим проектам центра.</p> <p>2.2...</p> <p>а) мероприятия по увеличению объема исследований в областях, соответствующих технологическим проектам центра, в том числе в рамках государственного задания бюджетных и автономных учреждений, конкурсного отбора научных и научно-технических проектов, выполняемых участниками центра;</p> <p>б) мероприятия по развитию исследовательской инфраструктуры, включающие создание и развитие лабораторий, исследовательских центров, в том числе центров коллективного пользования, инфраструктуры для хранения, обработки и анализа экспериментальных данных, обеспечивающих ускоренное развитие технологических проектов центра;</p> <p>в) мероприятия по подготовке специалистов в областях, соответствующих технологическим проектам центра, в том числе разработка и внедрение образовательных программ высшего образования, дополнительных профессиональных программ;</p> <p>г) создание и функционирование единого центра развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий;</p> <p>д) мероприятия по формированию общих инфраструктур в деятельности образовательных организаций высшего образования и научных организаций, в том числе создание единого кампуса центра;</p> <p>е) мероприятия по реструктуризации образовательных организаций высшего образования и научных организаций в рамках центра.</p> <p>2.3...</p> <p>а) мероприятия по перепрофилированию действующих и формированию новых инструментов развития в субъекте Российской Федерации в целях приоритетной поддержки центра, в том числе мероприятия по расширению доступа участникам центра к производственной, технологической и финансовой инфраструктуре субъекта Российской Федерации;</p> <p>б) мероприятия по установлению специальных правовых режимов, используемых для развития центра (ИНТИ, ТОР, ОЭЗ, иное);</p>
<p>Наменование подгруппы</p>	

⁹ К внутренним затратам на исследования и разработки из средств внебюджетных источников относятся внутренние затраты участников центров на выполнение научных исследований и разработок в рамках реализации программы деятельности центров в отчетном периоде, источником которых не являются средства федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов.

Комментарии к планированию финансирования плана мероприятий по реализации программы деятельности центра

К расходам на реализацию задачи/мероприятия за счет средств федерального бюджета относятся все виды расходов, понесенных участниками центра за отчетный период на реализацию программы деятельности центра, источником которых является федеральный бюджет, включая субсидии, гранты из федерального бюджета, государственные задания на выполнение работ и оказание услуг, иные бюджетные ассигнования на содержание образовательной организации высшего образования.

К расходам на реализацию задачи/мероприятия за счет средств гранта относятся все виды расходов за отчетный период на реализацию программы деятельности центра, источником которых является грант (в соответствии с Соглашением о предоставлении гранта).

К расходам на реализацию задачи/мероприятия из средств бюджетов субъектов РФ относятся все виды расходов, понесенных в отчетном периоде на реализацию программы деятельности центра, источником которых является бюджет субъектов РФ – инициаторов создания центра, включая субсидии, гранты из регионального бюджета на финансовое обеспечение деятельности, выполнение работ и оказание услуг.

К расходам из средств местных бюджетов относятся все виды расходов, понесенных в отчетном периоде на реализацию программы деятельности центра, источником которых являются местные бюджеты.

К расходам на реализацию задачи/мероприятия из средств внебюджетных источников относятся все виды расходов, понесенных в отчетном периоде на реализацию программы деятельности центра, источником которых не являются средства федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов. К внебюджетным источникам могут быть отнесены собственные средства участников центра, средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, средства организаций государственного сектора, средства организаций реального (предпринимательского) сектора экономики, средства

организаций сектора высшего образования, средства частных некоммерческих организаций, средства зарубежных источников финансирования, средства кредитных организаций.

К внутренним затратам на исследования и разработки из средств внебюджетных источников относятся внутренние затраты участников центров на выполнение научных исследований и разработок в рамках реализации программы деятельности центров в отчетном периоде, источником которых не являются средства федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов.

К внутренним затратам на исследования и разработки из средств внебюджетных источников относятся:

- затраты на оплату труда;
- затраты на страховые взносы на ОПС, ОМС, ОСС;
- затраты на оборудование (приобретение и изготовление специальных инструментов, приспособлений, приборов, стендов, аппаратов, механизмов, устройств и другого специального оборудования, необходимого для выполнения конкретной темы, включая расходы на его проектирование, транспортировку и установку);
- другие материальные затраты (приобретение сырья и материалов, комплектующих изделий, полуфабрикатов, топлива, энергии всех видов, природного сырья, работ и услуг производственного характера, выполненных сторонними организациями);
- прочие текущие затраты (прочие виды текущих затрат, связанных с выполнением научных исследований и разработок, в том числе амортизация);
- капитальные затраты на исследования и разработки (затраты на приобретение земельных участков; зданий; объектов, относящихся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности; прочие капитальные затраты на научные исследования и разработки, бухгалтерский учет которых осуществляется в порядке, установленном для учета вложений во внеоборотные активы).