



**БОЙОРОК**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

«12» \_\_\_\_\_ ленабрь \_\_\_\_\_ 2018 й. № 1294-р

«12» \_\_\_\_\_ ленабря \_\_\_\_\_ 2018 г.

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», федерального проекта «Развитие научной и научно-производственной кооперации» национального проекта «Наука» на территории Республики Башкортостан:

1. Утвердить прилагаемый паспорт регионального проекта «Развитие научной и научно-производственной кооперации в Республике Башкортостан».

2. Государственному бюджетному научному учреждению «Академия наук Республики Башкортостан» обеспечить в пределах своей компетенции реализацию регионального проекта «Развитие научной и научно-производственной кооперации в Республике Башкортостан», достижение целей и целевых показателей, решение задач, предусмотренных паспортом регионального проекта.

3. Государственному бюджетному научному учреждению «Академия наук Республики Башкортостан» предусмотреть мероприятия регионального проекта «Развитие научной и научно-производственной кооперации в Республике Башкортостан» в государственной программе «Развитие науки и технологий в Республике Башкортостан», утвержденной постановлением Правительства Республики Башкортостан от 27 июля 2017 года № 350 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Республики Башкортостан от 5 сентября 2018 года № 428).

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Аппарат Правительства Республики Башкортостан.

Временно исполняющий обязанности  
Главы Республики Башкортостан



Р.Ф. Хабиров

Утвержден  
распоряжением Правительства  
Республики Башкортостан  
от «12» декабря 2018 года  
№ 1294-р

**ПАСПОРТ**  
регионального проекта  
«Развитие научной и научно-производственной кооперации в Республике Башкортостан»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Развитие научной и научно-производственной кооперации		
Краткое наименование регионального проекта	«Развитие научной и научно-производственной кооперации»	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 - 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Сидякин А.Г. – руководитель Администрации Главы Республики Башкортостан		
Руководитель регионального проекта	Гаязов А.С. – президент Академии наук Республики Башкортостан		
Администратор регионального проекта	Дегтярев А.Н. – вице-президент Академии наук Республики Башкортостан		
Связь с государственными программами Республики Башкортостан	государственная программа «Развитие науки и технологий в Республике Башкортостан»		

## 2. Цели и показатели регионального проекта

Обеспечение присутствия Республики Башкортостан в числе 10 ведущих регионов Российской Федерации, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития											
№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Создание в Российской Федерации единой сети, включающей в себя не менее 15 научно-образовательных центров мирового уровня, 16 научных центров мирового уровня, не менее 14 центров компетенции НТИ, и обеспечивающей решение задач Стратегии научно-технологического развития, пространственного развития Российской Федерации и достижение целей национального проекта «Наука»											
1	Место Республики Башкортостан по объему внутренних затрат на исследования и разработки в Российской Федерации	основной	18	01.09.2018	18	17	16	15	14	13	12
2	Соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников и темпа роста валового регионального продукта	дополнительный	0,95	01.09.2018	0,95	1,00	1,02	1,04	1,05	1,06	1,08

## 3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Характеристика результата
<p>Задача национального проекта: создание не менее 15 научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики</p>			
1	<p>Результат федерального проекта: сформированы научно-образовательные центры мирового уровня (далее – НОЦ). Характеристика результата проекта: 15 единиц нарастающим итогом Срок: 2024 год</p>		
1.1	<p>Создан научно-образовательный центр Республики Башкортостан (далее – НОЦ РБ) «Инновационный альянс» в форме консорциума с участием: УФИЦ РАН; АН РБ; индустриальных партнеров – лидеров экономики региона; вузов Республики Башкортостан: УГНТУ, БГУ, БГМУ, УГАТУ, БГАУ, БГПУ</p>	01.01.2019 - 31.12.2021	<p>документ Министерства науки и высшего образования РФ об организации НОЦ, утверждение программы развития, схемы управления, отчетности. НОЦ представляет собой объединение ведущих научных и образовательных организаций вне зависимости от их формы собственности и ведомственной принадлежности, с организациями реального сектора экономики в целях обеспечения исследований и разработок мирового уровня, получения новых конкурентоспособных технологий и продуктов и их коммерциализации, подготовки кадров для решения крупных научно-технологических задач в интересах развития отраслей науки и технологий по приоритетам научно-технического развития</p>
1.1.1	<p>В рамках НОЦ РБ создан Центр геномных исследований</p>	01.01.2019 - 31.12.2024	<p>развитие приоритетных прорывных направлений, внедрение современных инструментов и технологий исследования и редактирования геномов</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Характеристика результата
1.1.2	В рамках НОЦ РБ создан Инжиниринговый нефтегазовый центр и полигон	01.01.2019 - 31.12.2024	проведение прикладных инновационных исследований и инжинирингового сопровождения прорывных проектов в нефтегазовой сфере
1.1.3	В рамках НОЦ РБ создан Центр нанотехнологий «Имплант инжиниринг»	01.01.2019 - 31.12.2024	разработка и внедрение в производство медицинских имплантатов и изделий нового поколения на основе нанотехнологий
1.1.4	В рамках НОЦ РБ создан Центр интегральной радиофотоники	01.01.2019 - 31.12.2024	создание развитой научно-технологической базы инновационной индустрии электронно-фотонных интегральных схем для приложений в области сверхвысоких/крайне высоких частот и в оптическом диапазоне
1.1.5	В рамках НОЦ РБ создан Центр полимерных композиционных материалов	01.01.2019 - 31.12.2024	разработка новых полимерных композиционных материалов с заданными характеристиками на основе технологий рециклинга вторичного сырья
1.1.6	В рамках НОЦ РБ создан Центр высокотехнологичной персонализированной медицины	01.01.2019 - 31.12.2024	внедрение в практику персонализированной медицины высокотехнологичных здоровьесберегающих технологий
1.1.7	В рамках НОЦ РБ создан Центр онкобиобанкинга	01.01.2019 - 31.12.2024	создание платформенной основы для кросс-исследовательской деятельности в области биотехнологий, создания и оборота биомедицинских клеточных продуктов, новых лекарственных средств
1.1.8	В рамках НОЦ РБ в разработку передовых технологий и продуктов в рамках НОЦ вовлечены не менее 15 крупных или средних российских компаний, работающих на соответствующих рынках наукоемких технологий, продуктов, услуг	01.01.2019 - 31.12.2024	вовлечение данных компаний в проекты НОЦ и НТИ способно обеспечить инновационное развитие российской промышленности и внутреннего рынка товаров и услуг за счет внедрения результатов фундаментальных и прикладных исследований

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Характеристика результата
1.1.9	В рамках НОЦ РБ подано не менее 50 патентных заявок на изобретения в РФ и за рубежом	01.01.2019 - 31.12.2024	синергетический эффект взаимодействия образовательных, научных организаций и организаций реального сектора экономики должен выражаться в их патентной активности в сфере приоритетных направлений научно-технологического развития
1.1.10	В рамках НОЦ РБ разработаны и переданы для внедрения в производство в реальном секторе экономики не менее 15 передовых технологий	01.01.2019 - 31.12.2024	стимулирование инновационной активности и трансфер передовых технологий – одна из ключевых задач создания НОЦ
1.1.11	В рамках НОЦ РБ объем затрат на исследования и разработки организаций – участников НОЦ увеличился не менее чем в 1.5 раза	01.01.2019 - 31.12.2024	наращивание финансирования исследований и разработок способно обеспечить создание современной инфраструктуры для проведения перспективных научных исследований и обновление исследовательской и лабораторной базы НОЦ. Нарращивание объема внебюджетного финансирования сектора исследований и разработок будет отражать рост заинтересованности представителей реального сектора экономики в коммерциализации и внедрении результатов деятельности НОЦ
1.1.12	В рамках НОЦ РБ созданы 2 центра компетенций Национальной технологической инициативы (НТИ), обеспечивающие формирование инновационных решений в области «сквозных» технологий	01.01.2019 - 31.12.2024	центры компетенций НТИ на базе университетов и научных организаций создаются в целях обеспечения формирования инновационных решений в области «сквозных» технологий, обеспечивающих глобальное лидерство компаниям, которые используют данные технологии для производства продуктов и услуг



№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)*							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.1.1.3	консолидированный бюджет РБ	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1.4	внебюджетные источники	-	-	25	25	25	25	25	125
1.1.2.	В рамках НОЦ РБ создан Инжиниринговый нефтегазовый центр и полигон								
1.1.2.1	федеральный бюджет	-	-	20	20	20	20	20	100
1.1.2.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.3	консолидированный бюджет РБ	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.4	внебюджетные источники	-	-	45	90	90	50	50	325
1.1.3	В рамках НОЦ РБ создан Центр нанотехнологий «Имплант - инжиниринг»								
1.1.3.1	федеральный бюджет	-	-	20	20	20	20	10	90
1.1.3.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.3	консолидированный бюджет РБ	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.4	внебюджетные источники	-	-	30	30	30	35	30	155
1.1.4	В рамках НОЦ РБ создан Центр интегральной радиофотоники								
1.1.4.1	федеральный бюджет	-	-	20	20	30	30	20	120
1.1.4.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.4.3	консолидированный бюджет РБ	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.4.4	внебюджетные источники	-	-	20	30	60	50	55	215



№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)*							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.1.5	В рамках НОЦ РБ создан Центр полимерных композиционных материалов								
1.1.5.1	федеральный бюджет	-	-	10	10	10	10	10	50
1.1.5.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.5.3	консолидированный бюджет РБ	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.5.4	внебюджетные источники	-	-	20	30	40	50	55	195
1.1.6.	В рамках НОЦ РБ создан Центр высокотехнологичной персонализированной медицины								
1.1.6.1	федеральный бюджет	-	-	10	20	20	15	15	80
1.1.6.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.6.3	консолидированный бюджет РБ	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.6.4	внебюджетные источники	-	-	20	30	40	50	55	195
1.1.7	В рамках НОЦ РБ создан Центр онкобиобанкинга								
1.1.7.1	федеральный бюджет	-	-	15	15	15	15	15	75
1.1.7.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.7.3	консолидированный бюджет РБ	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.7.4	внебюджетные источники	-	-	40	40	40	40	40	200





№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)*							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.1.13.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.13.3	консолидированный бюджет Республики Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.13.4	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по региональному проекту, в том числе:		-	-	350	300	500	600	700	2450
федеральный бюджет		-	-	195	205	290	210	140	1040
бюджеты государственных внебюджетных фондов РФ и их территориальных фондов		-	-	-	-	-	-	-	-
консолидированный бюджет РБ		-	-	-	-	-	-	-	-
внебюджетные источники		-	-	155	95	210	390	560	1410

\*Размер финансирования будет уточнен после проведения конкурсных процедур в Министерстве науки и высшего образования РФ

#### 5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	Руководитель регионального проекта	Гаязов А.С.	президент АН РБ	Сидякин А.Г. – руководитель Администрации Главы РБ	20
2	Администратор регионального проекта	Дегтярев А.Н.	вице-президент АН РБ	Гаязов А.С. – президент АН РБ	50

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
<b>Общие организационные мероприятия по региональному проекту</b>					
3	Формирование рабочей группы по видам деятельности НОЦ	Путенихин С.К.	начальник Экспертно-контрольного управления Главы РБ	Сидякин А.Г. – руководитель Администрации Главы РБ	5
4	Организация рабочих совещаний	Путенихин С.К.	начальник Экспертно-контрольного управления Главы РБ	Сидякин А.Г. – руководитель Администрации Главы РБ	5
5	Подготовка документации	Гаязов А.С.	президент АН РБ	Сидякин А.Г. – руководитель Администрации Главы РБ	20
<p>В Республике Башкортостан создан НОЦ РБ «Инновационный альянс» в форме консорциума с участием: УФИЦ РАН, АН РБ, индустриальных партнеров – лидеров экономики региона, вузов РБ: УГНТУ, БГУ, БГМУ, УГАТУ, БГАУ, БГПУ</p>					
6	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Сидякин А.Г.	руководитель Администрации Главы РБ	Хабиров Р.Ф. – временно исполняющий обязанности Главы РБ	10
7	Участник регионального проекта	Гаязов А.С.	президент АН РБ	Сидякин А.Г. – руководитель Администрации Главы РБ	20
8	Участник регионального проекта	Ахунов Р.Р.	временно исполняющий обязанности председателя УФИЦ РАН	Сидякин А.Г. – руководитель Администрации Главы РБ	10

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
9	Участник регионального проекта	Бахтизин Р.Н.	ректор УГНТУ	Иванова Л.Х. – исполняющий обязанности заместителя Премьер-министра РБ	10
10	Участник регионального проекта	Морозкин Н.Д.	ректор БГУ	Иванова Л.Х. – исполняющий обязанности заместителя Премьер-министра РБ	10
11	Участник регионального проекта	Павлов В.Н.	ректор БГМУ	Иванова Л.Х. – исполняющий обязанности заместителя Премьер-министра РБ	10
12	Участник регионального проекта	Криони Н.К.	ректор УГАТУ	Иванова Л.Х. – исполняющий обязанности заместителя Премьер-министра РБ	10
13	Участник регионального проекта	Габитов И.И.	ректор БГАУ	Иванова Л.Х. – исполняющий обязанности заместителя Премьер-министра РБ	10
14	Участник регионального проекта	Сагитов С.Т.	временно исполняющий обязанности ректора БГПУ	Иванова Л.Х. – исполняющий обязанности заместителя Премьер-министра РБ	10

## Список использованных сокращений

НОЦ РБ	- Научно-образовательный центр Республики Башкортостан
УФИЦ РАН	- Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
АН РБ	- государственное бюджетное научное учреждение «Академия наук Республики Башкортостан»
УГАТУ	- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»
УГНТУ	- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
БГМУ	- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет»
БГУ	- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет»
БГПУ	- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный педагогический университет»
НТИ	- Национальная технологическая инициатива
РБ	- Республика Башкортостан
РФ	- Российская Федерация

Приложение № 1  
к паспорту регионального проекта  
«Развитие научной и научно-  
производственной кооперации в Республике  
Башкортостан»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ  
по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	Подготовка конкурсной документации	01.01.2019	01.03.2019	Гаязов А.С.	заявочная документация от АН РБ; УФИЦ РАН; вузов РБ: УГНТУ, БГУ, БГМУ, УГАТУ, БГАУ, БГПУ	К
2	Целевые показатели и размер финансирования регионального проекта из федерального бюджета для РБ включены в федеральный проект	01.04.2019	30.06.2019	Гаязов А.С.	приказ Минобрнауки РФ о включении финансирования регионального проекта из федерального бюджета	К
3	Заключено соглашение между Правительством РБ и министерством науки и высшего образования РФ о реализации на территории РБ	01.07.2019	31.07.2019	Сидякин А.Г.	соглашение между Правительством РБ и Минобрнауки РФ о реализации на территории РБ регионального проекта	К



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
	регионального проекта в соответствии с установленным порядком					
4	Подготовлен и утвержден план мероприятий («дорожная карта») по реализации регионального проекта с учетом результатов конкурсного отбора	01.07.2019	31.12.2019	Гаязов А.С.	распоряжение Правительства РБ о внесении изменений в настоящее распоряжение в части дополнения плана мероприятий («дорожной карты») по реализации регионального проекта	К
5	Внесение корректив в паспорт регионального проекта с учетом результатов конкурсного отбора	01.07.2019	31.12.2019	Гаязов А.С.	распоряжение Правительства РБ о внесении изменений в настоящее распоряжение в части дополнения паспорта	К

Приложение № 2  
к паспорту регионального проекта  
«Развитие научной и научно-  
производственной кооперации в Республике  
Башкортостан»

МЕТОДИКА  
расчета дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	Дополнительные показатели отсутствуют						