

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 27 июля 2017 г. N 350

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ  
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН"

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РБ от 05.09.2018 N 428,  
от 22.02.2019 N 101, от 10.07.2019 N 408, от 01.10.2019 N 599)

Правительство Республики Башкортостан постановляет:

1. Утвердить прилагаемую государственную [программу](#) "Развитие науки и технологий в Республике Башкортостан".
2. Внести в [пункт 3](#) перечня государственных программ Республики Башкортостан, утвержденного распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 27 декабря 2016 года N 1511-р, следующие изменения:
  - а) в [графе 3](#) слова "обеспечение эффективности науки и технологий в Республике Башкортостан; развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Башкортостан" заменить словами "организация и проведение научных исследований для реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан; реализация проектов Башкирской технологической инициативы; развитие научно-технической сферы в Республике Башкортостан";
  - б) в [графе 4](#) цифры "2018 - 2022" заменить цифрами "2018 - 2023";

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: слова "государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан"; федеральное бюджетное учреждение Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Башкортостан (по согласованию); администрации муниципальных районов и городских округов Республики Башкортостан (по согласованию)" в графе 5 пункта 3 отсутствуют, изменения касаются графы 6 пункта 3 перечня.

в) в [графе 5](#) слова "государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан"; федеральное бюджетное учреждение Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Башкортостан (по согласованию); администрации муниципальных районов и городских округов Республики Башкортостан (по согласованию)" исключить.

3. Настоящее Постановление вступает в силу с 1 января 2018 года.
4. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на Аппарат Правительства Республики Башкортостан.

Премьер-министр  
Правительства  
Республики Башкортостан  
Р.Х.МАРДАНОВ

Утверждена  
Постановлением Правительства  
Республики Башкортостан  
от 27 июля 2017 г. N 350

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
"РАЗВИТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН"

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РБ от 05.09.2018 N 428,  
от 22.02.2019 N 101, от 10.07.2019 N 408, от 01.10.2019 N 599)

Ответственный исполнитель государственной программы	Государственное бюджетное научное учреждение "Академия наук Республики Башкортостан"
Соисполнители государственной программы	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан; Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан; Управление делами Главы Республики Башкортостан (по согласованию); республиканские органы исполнительной власти (по согласованию); образовательные организации высшего образования (по согласованию)
Цели и задачи государственной программы	Цели: обеспечить формирование и эффективную реализацию научно-технического и инновационного потенциалов; обеспечить внедрение инноваций для достижения целевых показателей социально-экономического развития Республики Башкортостан  Задачи: обеспечить научное сопровождение системы стратегического планирования в Республике Башкортостан в целях достижения соответствия и согласованности со стратегическими документами Российской Федерации; организовать проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, внедрение эффективных технологий с целью достижения и улучшения целевых показателей социально-экономического развития Республики Башкортостан; обеспечить эффективное развитие научно-технической сферы в Республике Башкортостан; обеспечить прирост внутренних затрат Республики Башкортостан на исследования и разработки в валовом региональном продукте
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)	
Региональные проекты	"Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях Республики Башкортостан"; "Развитие научной и научно-производственной кооперации"; "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Республике Башкортостан"; "Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок в Республике Башкортостан"
(введен <a href="#">Постановлением</a> Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)	
Сроки и этапы реализации государственной программы	2018 - 2023 годы без деления на этапы
Перечень подпрограмм	1) " <a href="#">Организация и проведение</a> научных исследований для реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года; 2) " <a href="#">Реализация проектов</a> Башкирской технологической инициативы"; 3) " <a href="#">Развитие научно-технической сферы</a> в Республике Башкортостан"
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)	
Целевые индикаторы и показатели государственной программы	Целевой среднегодовой темп роста группы показателей Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года по отношению к предыдущему году; уровень технологического развития Республики Башкортостан, определяемый интегральными рейтинговыми показателями регионов; доля внутренних затрат Республики Башкортостан на исследования и разработки в валовом региональном продукте; прирост внутренних затрат Республики Башкортостан на исследования и разработки в валовом региональном продукте
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)	
Ресурсное обеспечение государственной программы	Общий объем финансового обеспечения государственной программы в 2018 - 2023 годах составит 3577467,8 тыс. рублей, в том числе за счет средств: а) бюджета Республики Башкортостан - 1716626,0 тыс. рублей, из них по годам: 2018 год - 282834,6 тыс. рублей; 2019 год - 301559,8 тыс. рублей;

2020 год - 278482,9 тыс. рублей;  
2021 год - 284582,9 тыс. рублей;  
2022 год - 284582,9 тыс. рублей;  
2023 год - 284582,9 тыс. рублей;  
б) внебюджетных источников - 1860841,8 тыс. рублей, из них по годам:  
2018 год - 310140,3 тыс. рублей;  
2019 год - 310140,3 тыс. рублей;  
2020 год - 310140,3 тыс. рублей;  
2021 год - 310140,3 тыс. рублей;  
2022 год - 310140,3 тыс. рублей;  
2023 год - 310140,3 тыс. рублей

(в ред. [Постановления](#) Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)

## **1. Характеристика текущего состояния в сфере развития науки Республики Башкортостан и проблем, на решение которых направлена государственная программа**

В 2015 году завершилась реализация Стратегии развития науки и инноваций в Российской Федерации, в которой были заданы ориентиры развития науки. Несмотря на все меры по стимулированию научно-инновационного развития, средний уровень достижения запланированных показателей составил около 40%, а по отдельным ключевым показателям наблюдается негативная тенденция.

По предварительным данным, внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к валовому внутреннему продукту (далее - ВВП) в Российской Федерации составили в 2015 году примерно 1,10%, что существенно ниже, чем показатели научно-технического потенциала стран мира (Израиль - 4,21%, Корея - 4,15%, Япония - 3,47%, Финляндия - 3,31%, Швеция - 3,30%, США - 2,73%, Китай - 2,08%).

Начало формирования научно-инновационной инфраструктуры в Республике Башкортостан положено в 2005 - 2010 годах в рамках реализации Программы социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2010 года. Наиболее активно научно-инновационная инфраструктура развивалась в 2010 - 2014 годы в соответствии с реализацией приоритетной задачи, определенной [Стратегией](#) социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2020 года, утвержденной Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 30 сентября 2009 года N 370 (далее - Стратегия социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2020 года), [подпрограммой](#) "Развитие науки Республики Башкортостан на 2013 - 2015 годы" в рамках государственной программы "Стимулирование инновационной деятельности в Республике Башкортостан", утвержденной Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 10 марта 2011 года N 55 (с последующими изменениями).

Республика Башкортостан по итогам 2014 года не является лидером среди российских инновационно активных субъектов Российской Федерации, но стабильно занимает 11-е место в рейтинге регионов. По ряду показателей республика находится в первой десятке субъектов Российской Федерации, в том числе: по количеству поданных заявок на регистрацию результатов интеллектуальной деятельности (на изобретения - 10-е место, на полезные модели - 11-е место); по количеству выданных патентов (на изобретения - 5-е место, на полезные модели - 9-е место).

Данная оценка в целом совпадает с рейтинговыми оценками Высшей школы экономики (г. Москва) и квалификационного комитета Ассоциации инновационных регионов России (г. Казань).

В Республике Башкортостан имеется дисбаланс между патентной активностью хозяйствующих субъектов (место в первом десятке регионов Российской Федерации) и объемом научно-инновационной продукции в валовом региональном продукте (далее - ВРП) (место в третьем десятке регионов Российской Федерации), что косвенно свидетельствует о том, что имеется проблема с доведением результатов научных исследований до реализации на практике.

Анализ показателей развития научной и инновационной деятельности в Республике Башкортостан в 2010 - 2015 годах выявил как положительные, так и негативные тенденции.

В числе позитивных тенденций можно выделить:

1) тенденцию к увеличению доли затрат на научные исследования и разработки на период до 2015 года: с 2010 года до 2015 года показатель увеличился в 2,3 раза; затраты на технологические, маркетинговые и организационные инновации возросли в 3,6 раза (с 7003,4 млн. рублей до 25367,5 млн. рублей);

2) тенденцию к увеличению производительности труда, которая увеличилась в 2014 году относительно 2010 года в сопоставимых ценах 2010 года почти в 1,5 раза (с 0,61 до 0,93 млн. руб./чел.). Вместе с тем имелась тенденция к снижению показателя в 2014 году.

В числе негативных тенденций можно выделить:

1) неэффективное развитие и реализацию продуктов научных исследований и разработок из-за нерегулярного и низкого уровня инвестиционных вложений в научную сферу. Уровень инвестиций в основной капитал научной сферы в 2014 году снизился относительно 2013 года в 1,8 раза при росте относительно 2010 года в сопоставимых ценах 2010 года лишь в 1,3 раза;

2) использование хозяйствующими субъектами зарубежных передовых технологий. За 2015 год выдано 737 патентов, из них реализовано в конечный продукт всего 7 единиц, что является свидетельством того, что изобретения, на которые выдаются патенты, практически не находят спроса у конечного потребителя;

3) снижение научно-инновационной активности хозяйствующих субъектов. Доля организаций, осуществляющих инновационную деятельность, в общей численности обследованных организаций в Республике Башкортостан в 2010 - 2015 годы снизилась на 2,0% (с 11,1% до 9,1%). Доля организаций промышленного производства, осуществлявших технологические инновации, снизилась на 3,6% (с 13,5% в 2010 году до 9,9% в 2015 году);

4) недостаточное развитие рынка интеллектуальной собственности, отсутствие эффективной учетной политики в этой сфере. По-прежнему актуален вопрос формирования на всех уровнях (государственная и муниципальная казна, вуз и научный центр, предприятие и госкорпорация) базы данных результатов интеллектуальной деятельности, которая может быть положена в основу принятия грамотных управленческих решений, разработки многочисленных проектов и программ научно-инновационного развития и реиндустриализации преимущественно на основе отечественных технологий.

Для оценки состояния и развития научной и инновационной деятельности в Республике Башкортостан проведен анализ основных показателей деятельности в сфере науки за последние 6 лет. В соответствии с объемами финансирования сферы научной деятельности наблюдались следующие изменения в конечных результатах научной деятельности:

**Таблица 1**

**Основные показатели деятельности в сфере науки  
за 2010 - 2015 годы**

№ п/п	Наименование показателя	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	Изменения, "+, -" (значение за 2015 год от максимального значения)
1	Объем финансирования - всего, тыс. руб., в том числе:	47800,0	68400,0	68410,0	51850,4	38714,5	33491,2	-34918,8
	проектов НИР	24515,0	38755,0	38199,0	32942,0	17321,3	12957,3	-25797,7
	проектов ИННО	10354,0	13645,0	9380,0	-	-	-	-13645,0
	РГНФ РБ - "Урал"	5161,0	5000,0	6000,0	5995,4	5998,2	5978,9	-21,1
	РФФИ РБ - "Поволжье"	7770,0	11000,0	14831,0	12913,0	15395,0	14555,0	-840
2	Количество проектов - всего, в том числе:	200	242	245	191	148	136	-109
	проектов НИР	58	71	93	80	29	26	-67
	проектов ИННО	31	46	16	-	-	-	-46
	РГНФ РБ - "Урал"	58	62	53	39	45	40	-22
	РФФИ РБ - "Поволжье"	53	63	83	72	74	70	-13
3	Количество ученых, получивших гранты:							
	ГНТП РБ	943	902	684	555	308	169	-774
	РГНФ РБ - "Урал"	152	229	175	141	192	156	-73
	РФФИ РБ - "Поволжье"	342	373	557	472	463	405	-67
4	Количество монографий:							
	ГНТП РБ	97	65	106	49	34	7	-99
	РГНФ РБ - "Урал"	23	14	46	10	8	11	-35
	РФФИ РБ - "Поволжье"	5	9	10	9	9	6	-4
5	Количество статей, тезисов, сборников							

трудоу:								
ГНТП РБ	1459	1385	1733	1114	710	423	-944	
РГНФ РБ - "Урал"	242	345	330	285	312	345	0	
РФФИ РБ - "Поволжье"	414	309	529	422	520	602	293	

Как видно из таблицы, динамика показателей результатов научной деятельности ученых Республики Башкортостан начиная с 2013 года имеет отрицательную тенденцию, что в первую очередь связано с недостаточностью финансирования научно-исследовательских работ и организационных мероприятий в сфере науки.

Развитие кадрового потенциала научной и инновационной деятельности в Башкортостане характеризуется разнонаправленными тенденциями. С одной стороны, в республике более высокая по сравнению со среднероссийским уровнем доля лиц с послевузовским образованием, в том числе доля лиц, имеющих ученые степени кандидата и доктора наук, среди населения с высшим профессиональным образованием и послевузовским образованием (11881 человек - 2,1%). С другой стороны, практически каждый третий кандидат наук и каждый второй доктор наук старше трудоспособного возраста, что приведет в ближайшее время к недостатку кадров.

Доля кандидатов наук среди общего числа исследователей и техников с 2010 по 2015 годы практически не изменилась и составила более 20%, такая же ситуация наблюдается и с долей докторов наук - с 2010 по 2015 годы она составила 7%. Таким образом, 70% работников, занимающихся исследованиями и разработками, не имеют ученой степени. В науке накапливается кадровый "балласт" - довольно многочисленная категория сотрудников с низкой квалификацией, которая не дает реального вклада в науку, но готова мириться с мизерной зарплатой.

В период с 2005 по 2015 годы незначительно увеличилась численность исследователей (на 10,7%). Самую многочисленную группу составили исследователи в области технических наук - 2379 работников (из них 13% - доктора наук, 10,3% - кандидаты наук), естественных наук - 999 работников (из них 16,7% - доктора наук, 45,7% - кандидаты наук), гуманитарных наук - 162 работника (из них 11,7% - доктора наук, 45,7% - кандидаты наук). К малочисленным группам в республике относятся медицинские науки - 151 работник (из них 16,6% - доктора наук, 31,8% - кандидаты наук), общественные науки - 108 работников (из них 10,2% - доктора наук, 50,9% - кандидаты наук), сельскохозяйственные науки - 78 работников (из них 23,1% - доктора наук, 41% - кандидаты наук). Таким образом, в Республике Башкортостан все отрасли наук обеспечены высококвалифицированными кадрами более чем на 50%, кроме технических наук, где общая доля исследователей, имеющих ученую степень, составляет 11,6%.

Условия для подготовки кадров научной квалификации неоднозначны. В период с 2010 по 2015 годы численность аспирантов значительно сократилась - на 907 человек (28,7%), максимальное значение наблюдалось в 2011 году - 3259 человек, численность докторантов также сократилась на 35 человек (57,4%), максимальное значение наблюдается в 2012 году - 77 человек.

По числу докторантов, аспирантов и диссертационных советов в республике лидируют технические науки, которые, соответственно, имеют наиболее благоприятные условия для развития кадрового потенциала. На втором месте по числу аспирантов и докторантов экономические науки, на третьем - науки о земле. Хорошие условия для накопления научно-инновационного капитала сложились в физико-математических, филологических, биологических науках и медицинских науках. Культурология, политология, психология и социология - это группа наук с наименьшим кадровым потенциалом и менее благоприятными условиями для капитализации. Наблюдаемые системные диспропорции в воспроизводстве кадровых ресурсов указывают на текущие и перспективные сложности в области гуманитарных наук, сельского хозяйства и сельскохозяйственных наук, математических и естественных наук.

По данным Федеральной службы государственной статистики в республике доля лиц, окончивших аспирантуру и докторантуру с защитой в срок завершения обучения, выше среднего значения по Российской Федерации, однако этот показатель не превышает 50%.

В 2015 году доля аспирантов с защищенной диссертацией в общей численности закончивших аспирантуру составила 24%. В целом за шестилетний период с 2010 года около 70% процентов лиц, закончивших аспирантуру, выпускается без защиты кандидатской диссертации, что крайне негативно характеризует систему подготовки аспирантов.

С выпуском докторов наук в Республике Башкортостан ситуация аналогична. В период с 2010 по 2015 годы в среднем за год с защитой докторской диссертации выпускается около четверти докторантов, т.е. наука не обеспечивается достаточным числом молодых высококвалифицированных ученых.

Соотношение числа ученых и числа занятых в экономике Башкортостана на протяжении последних десяти лет практически в два раза ниже, чем в среднем по России и в Приволжском федеральном округе.

## 2. Цель и задачи государственной программы

Цели и задачи государственной программы сформулированы в соответствии с приоритетами [Стратегии](#) социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2020 года, указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года [N 597](#) "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", [N 599](#) "О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки", отражают основное направление деятельности государственного

бюджетного научного учреждения "Академия наук Республики Башкортостан" на перспективу до 2022 года в соответствии со стратегическими задачами Российской Федерации в области науки и направлены на усиление научно-технического потенциала Республики Башкортостан в рамках реализации **Стратегии** социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2020 года.

Цели государственной программы:

обеспечить формирование и эффективную реализацию научно-технического и инновационного потенциалов;

обеспечить внедрение инноваций для достижения целевых показателей социально-экономического развития Республики Башкортостан;

обеспечить прирост внутренних затрат Республики Башкортостан на исследования и разработки в валовом региональном продукте.

(абзац введен **Постановлением** Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)

Для решения поставленных целей определены следующие задачи:

обеспечить научное сопровождение системы стратегического планирования в Республике Башкортостан в целях достижения соответствия и согласованности со стратегическими документами Российской Федерации;

организовать проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, внедрение эффективных технологий с целью достижения и улучшения целевых показателей социально-экономического развития Республики Башкортостан;

обеспечить эффективное развитие научно-технической сферы в Республике Башкортостан.

### **3. Сроки и этапы реализации государственной программы**

Государственная программа реализуется в течение 2018 - 2023 годов без деления на этапы для обеспечения непрерывности решения поставленных задач.

### **4. Перечень целевых индикаторов и показателей государственной программы**

Целевые индикаторы и показатели государственной программы определены исходя из принципа необходимости и достаточности информации для характеристики достижения целей и решения задач, определенных государственной программой.

Сведения о составе, значениях целевых индикаторов и показателей государственной программы по годам, методика расчета значений целевых индикаторов и показателей государственной программы приведены в **приложении N 1** к ней.

Представленные в **приложении N 1** к государственной программе целевые индикаторы определены с учетом следующих правовых актов Российской Федерации и Республики Башкортостан:

**Указа** Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 года N 899 "Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации" (с изменениями, внесенными Указом Президента Российской Федерации от 16 декабря 2015 года N 623);

указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года **N 597** "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", **N 599** "О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки";

**Указа** Президента Российской Федерации от 27 сентября 2013 года N 735 "О Федеральном агентстве научных организаций";

**Постановления** Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2009 года N 340 "Об утверждении Правил формирования, корректировки и реализации приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации" (с изменениями, внесенными Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2014 года N 1103);

**Постановления** Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года N 301 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013 - 2020 годы" (с изменениями, внесенными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 марта 2017 года N 363);

**Постановления** Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года N 316 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Экономическое развитие и инновационная экономика" (с изменениями, внесенными Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 года N 392);

**Постановления** Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года N 328 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (с изменениями, внесенными Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 года N 382-13);

**Постановления** Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2016 года N 317 "О реализации Национальной технологической инициативы" (с изменениями, внесенными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2016 года N 1406);

**распоряжения** Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 года N 2227-р;

**распоряжения** Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года N 722-р;

**Закона** Республики Башкортостан "Об инновационной деятельности в Республике Башкортостан";

**Закона** Республики Башкортостан "О стратегическом планировании в Республике Башкортостан";

**Постановления** Правительства Республики Башкортостан от 30 сентября 2009 года N 370 "О Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2020 года".

Источниками информации, применяемой при расчете значений целевых индикаторов и показателей государственной программы, являются внутренняя отчетная документация и данные Федеральной службы государственной статистики.

Перечень показателей государственной программы носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случае потери информативности показателя, изменения приоритетов государственной политики, появления новых технологических и социально-экономических обстоятельств, существенно влияющих на развитие соответствующих сфер экономической деятельности.

Целевые индикаторы и показатели в целом предназначены для оценки степени достижения запланированных результатов реализации государственной программы.

## **5. Ресурсное обеспечение государственной программы**

Финансовое обеспечение государственной программы приводится в **приложении N 2** и обеспечивается за счет средств бюджета Республики Башкортостан и внебюджетных источников учреждений.

Расходы на реализацию государственной программы за счет средств бюджета Республики Башкортостан обеспечиваются за счет проведения прикладных научных исследований в научных учреждениях.

Привлеченные средства от приносящей доход деятельности бюджетных и автономных учреждений отражаются в договорах и планах финансово-хозяйственной деятельности.

Согласно уставу государственное бюджетное научное учреждение "Академия наук Республики Башкортостан" вправе осуществлять приносящую доход деятельность только для достижения целей его создания и в соответствии с этими целями при условии указания такой деятельности при оформлении разрешающих документов, в том числе:

учреждать хозяйственные общества, деятельность которых заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности, исключительные права на которые принадлежат государственному бюджетному научному учреждению "Академия наук Республики Башкортостан", в порядке, установленном законодательством;

издавать и реализовывать научную, научно-популярную и иную полиграфическую продукцию, произведенную за счет средств от приносящей доход деятельности;

осуществлять реализацию на договорной основе научно-технической, опытно-конструкторской и технологической продукции, произведенной за счет средств от приносящей доход деятельности;

проводить экспертизы проектов государственных программ Республики Башкортостан, иных программ, стратегий и концепций, утверждаемых Правительством Республики Башкортостан, предусматривающих проведение научных исследований и разработок;

оказывать образовательные, информационные и иные платные услуги организациям и населению, а также другие виды работ, не запрещенные законодательством;

оказывать посреднические услуги в научной сфере;

осуществлять по согласованию с Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан реализацию основных средств и сдачу имущества в аренду и субаренду;

создавать попечительский совет государственного бюджетного научного учреждения "Академия наук Республики Башкортостан" в целях оказания содействия решению текущих и перспективных задач развития, привлечения дополнительных финансовых ресурсов для обеспечения деятельности учреждения, а также для обеспечения контроля за использованием этих ресурсов.

Также для реализации государственной программы государственное бюджетное научное учреждение "Академия наук Республики Башкортостан" использует следующие ресурсы:

государственное имущество: производственные и иные помещения площадью 51515,6 кв. м, административные помещения площадью 3060,8 кв. м;

основные средства, балансовая стоимость которых на 1 января 2016 года составляет 1033601,0 тыс. рублей;

человеческие ресурсы, которые определены в рамках предельной штатной численности ответственного исполнителя государственной программы;

информационные ресурсы - нормативно-правовую систему, государственные информационные и ведомственные информационные системы и ресурсы;

имущественные ресурсы - машины и производственное оборудование, мебель, компьютерную, офисную и иную технику, необходимые для оборудования рабочих мест и реализации сотрудниками своих должностных обязанностей;

материальные ресурсы - хозяйственные и расходные материалы для компьютеров, оргтехники, канцтовары, бумаги, необходимые для обеспечения функционирования имеющейся техники, используемой при реализации государственной программы.

## **6. Перечень, обоснование и описание подпрограмм**

В составе государственной программы реализуются следующие подпрограммы:

- 1) **"Организация и проведение научных исследований для реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года"**;  
(в ред. **Постановления** Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)
- 2) **"Реализация проектов Башкирской технологической инициативы"**;
- 3) **"Развитие научно-технической сферы в Республике Башкортостан"**.

### **6.1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ**

**"Организация и проведение научных исследований для реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года"**  
(в ред. **Постановления** Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель государственной программы)

Государственное бюджетное научное учреждение "Академия наук Республики Башкортостан";  
республиканские органы исполнительной власти (по согласованию);  
образовательные организации высшего образования (по согласованию)

Цель и задача подпрограммы

Цель:  
обеспечить научное сопровождение системы стратегического планирования в Республике Башкортостан в целях достижения соответствия и согласованности со стратегическими документами Российской Федерации

Задача:  
организовать проведение первоочередных научных исследований по направлениям Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года;  
организовать систему методической и организационной поддержки повышения производительности труда и обучения сотрудников предприятий - участников регионального проекта "Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях Республики Башкортостан"

(в ред. **Постановления** Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)

Региональный проект

"Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях Республики Башкортостан"

(введен **Постановлением** Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

Целевой среднегодовой темп роста группы показателей "Реальный сектор экономики" Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан по отношению к предыдущему году;  
целевой среднегодовой темп роста группы показателей "Развитие человеческого потенциала" Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан по отношению к предыдущему году;



целевой среднегодовой темп роста группы показателей "Государственное управление" Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан по отношению к предыдущему году;  
целевой среднегодовой темп роста группы показателей "Территориальное развитие" Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан по отношению к предыдущему году;  
доля исследований и разработок в общем числе исследований и разработок, проведенных за счет средств бюджета Республики Башкортостан, обеспечивающих научное сопровождение Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан;  
количество сотрудников предприятий-участников в рамках реализации мероприятий по повышению производительности труда под региональным управлением (с РЦК) в Республике Башкортостан

(в ред. [Постановления](#) Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)

Сроки и этапы реализации подпрограммы 2018 - 2023 годы без деления на этапы

Ресурсное обеспечение подпрограммы Финансовое обеспечение подпрограммы в 2018 - 2023 годах составит 2651180,8 тыс. рублей, в том числе за счет средств:  
а) бюджета Республики Башкортостан - 831980,8 тыс. рублей, из них по годам:  
2018 год - 137934,6 тыс. рублей;  
2019 год - 146773,9 тыс. рублей;  
2020 год - 133379,7 тыс. рублей;  
2021 год - 137964,2 тыс. рублей;  
2022 год - 137964,2 тыс. рублей;  
2023 год - 137964,2 тыс. рублей;  
б) внебюджетных источников - 1819200,0 тыс. рублей, из них по годам:  
2018 год - 303200,0 тыс. рублей;  
2019 год - 303200,0 тыс. рублей;  
2020 год - 303200,0 тыс. рублей;  
2021 год - 303200,0 тыс. рублей;  
2022 год - 303200,0 тыс. рублей;  
2023 год - 303200,0 тыс. рублей

(в ред. [Постановления](#) Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)

### **6.1.1. Характеристика текущего состояния научного обеспечения социально-экономического развития Республики Башкортостан**

В настоящее время научно-теоретические и методические разработки в целях обеспечения социально-экономического развития Республики Башкортостан осуществляются без общего системного руководства.

Для решения задач по систематизации и повышению эффективности научно-исследовательских работ (далее - НИР) с последующим внедрением их результатов в экономику и социальную сферу проведены исследования и сформулированы приоритетные направления [Стратегии](#) социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года (далее - приоритетные направления). В частности, в приоритетных направлениях сформирована система стратегического управления, в основу которой положены стратегические инициативы, а в их составе - стратегические проекты, которые в свою очередь разделены на группы. Группа стратегических проектов, направленных на модернизацию (**это  $\beta$  – проекты**), реализуется для включения в процессы развития тех ресурсов и использования тех возможностей, которые у республики уже имеются, но по разным причинам не реализуются,  **$\alpha$  – проекты** будут реализовываться для накопления нового потенциала. Кроме этого, существует ряд проблем и вопросов социально-экономического развития, которые являются важными, но пути решения которых сейчас еще не известны науке. Такие вопросы отнесены к  **$\gamma$  – проектам**, это исследовательская повестка, задание науке. И именно задание науке будет определять проблемы и тематику научного обеспечения социально-экономического развития Республики Башкортостан. В настоящее время к приоритетам для НИР относятся:

развитие старопромышленных районов;

социокультурная идентичность в мировом пространстве;

отраслевые стратегии (лесопромышленный комплекс, здравоохранение, энергетика и пр.);

кооперационные связи, приоритетные рынки, технологии;

приграничное региональное сотрудничество и др.

### 6.1.2. Цель и задача подпрограммы

Реализация подпрограммы направлена на достижение следующей цели - обеспечить научное сопровождение системы стратегического планирования в Республике Башкортостан в целях достижения соответствия и согласованности со стратегическими документами Российской Федерации.

Для достижения указанной цели необходимо решение следующих задач:  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)

организовать проведение первоочередных научных исследований по направлениям Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан;  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)

организовать систему методической и организационной поддержки повышения производительности труда и обучения сотрудников предприятий - участников регионального проекта "Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях Республики Башкортостан".  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)

### 6.1.3. Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы направлены на достижение значения показателя государственной программы "Целевой среднегодовой темп роста группы показателей Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года по отношению к предыдущему году".  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)

Сведения о составе, значениях целевых индикаторов и показателей подпрограммы по годам, а также методика расчета значений целевых индикаторов и показателей подпрограммы приведены в [приложении N 1](#).

Источниками информации, применяемой при расчете значений целевых индикаторов и показателей подпрограммы, являются внутренняя отчетная документация и данные Федеральной службы государственной статистики.

### 6.1.4. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Финансовое обеспечение подпрограммы обеспечивается за счет средств бюджета Республики Башкортостан на проведение прикладных научных исследований и внебюджетных источников.

Привлеченные средства от приносящей доход деятельности бюджетных и автономных учреждений отражаются в договорах и планах финансово-хозяйственной деятельности.

Реализация подпрограммы по годам в разрезе программных мероприятий представлена в [приложении N 2](#) к государственной программе.

## 6.2. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

### "Реализация проектов Башкирской технологической инициативы"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнители государственной программы)	Государственное бюджетное научное учреждение "Академия наук Республики Башкортостан"; Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан; Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан; образовательные организации высшего образования (по согласованию); институты развития (по согласованию)
Цель и задача подпрограммы	Цель: организовать проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, внедрение эффективных технологий с целью достижения и улучшения целевых показателей социально-экономического развития Республики Башкортостан  Задача: организовать систему трансфера инновационных проектов и новых технологий на всех этапах жизненного цикла: от фундаментальных исследований до производства
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Прирост количества фундаментальных научно-исследовательских работ для создания наилучших передовых технологий в базовых отраслях экономики Республики Башкортостан за год; прирост удельного веса предприятий Республики Башкортостан, в которых внедрены наилучшие передовые технологии за год; индекс производительности труда на производствах с внедренными инновационными проектами и новыми технологиями; прирост количества разработанных наилучших передовых технологий для основных сфер социально-экономического развития Республики Башкортостан за год

Сроки и этапы реализации подпрограммы 2018 - 2023 годы без деления на этапы

Ресурсное обеспечение подпрограммы Финансовое обеспечение подпрограммы за счет средств бюджета Республики Башкортостан в 2018 - 2023 годах составит 241906,3 тыс. рублей, из них по годам:  
2018 год - 64403,8 тыс. рублей;  
2019 год - 43500,5 тыс. рублей;  
2020 год - 33500,5 тыс. рублей;  
2021 год - 33500,5 тыс. рублей;  
2022 год - 33500,5 тыс. рублей;  
2023 год - 33500,5 тыс. рублей

(в ред. [Постановления](#) Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)

### **6.2.1. Краткая характеристика Башкирской технологической инициативы**

В рамках приоритетных направлений развития научной и инновационной деятельности в Республике Башкортостан исключительное значение приобретает Башкирская технологическая инициатива.

Стратегической целью Башкирской технологической инициативы является создание фундаментальных научных основ и системной организации ориентированных на практику научно-технических разработок для инновационных технологий нового поколения и обеспечения в Республике Башкортостан долговременных конкурентных преимуществ и устойчивого экономического роста.

Стратегическая цель реализуется по трем основным направлениям:

- 1) организация работы по формированию научных фундаментальных основ развития перспективных отраслей науки и техники;
- 2) системная организация практико-ориентированных научно-технических разработок для эффективных технологий;
- 3) трансфер эффективных технологий в экономику республики и страны.

Стратегия Башкирской технологической инициативы предусматривает реализацию пакета кластерных проектов с использованием инструмента технологических платформ, в числе которых:

- 1) кластер малотоннажной нефтехимии.

Ключевые компетенции кластера (продукция): химические реагенты для нефтегазодобывающей промышленности, адгезионные присадки к нефтяным дорожным битумам, антифризы, полимерные композиции на основе полиэфиров, кабели и пластикаты, технические масла и смазочные вещества, гербициды;

- 2) научно-производственный кластер наноматериалов и изделий из них.

Ключевые компетенции кластера: технологии и оборудование для производства и применения органических полупроводниковых наноматериалов; технологии производства биомедицинских препаратов и лечения ими онкозаболеваний; технологии и оборудование для производства и применения наноструктурированных строительных материалов;

- 3) биотехнологический кластер.

Ключевые компетенции кластера: гербицидные и фунгицидные препараты для защиты основных сельскохозяйственных культур, пробиотики (биопрепараты), биологически активные препараты для ветеринарии на основе нуклеидов животного (тканевого) происхождения;

- 4) кластер легкой и сверхлегкой авиации.

Ключевые компетенции кластера - технологические инновации на предприятиях авиационной промышленности;

- 5) энергомашиностроительный кластер.

Ключевые компетенции кластера - модульные энергоустановки;

- 6) нефтесервисный кластер.

Ключевые компетенции кластера: технологии повышения нефтеотдачи на базе выработанных нефтяных пластов; современное оборудование и технологии нефтегазового инжиниринга.

Кроме того, в Республике Башкортостан имеется потенциал для создания в средне- и долгосрочной перспективе:

нефтехимического территориального кластера, кластера фармацевтической и медицинской промышленности, животноводческого кластера, межрегионального туристического кластера, информационно-коммуникационного кластера и др.

Для реализации проектов Башкирской технологической инициативы определены ключевые приоритеты развития научной и инновационной деятельности в Республике Башкортостан:

нефтехимия и газохимия (EnergyNet - распределенная энергетика от personal power до smart grid, smart city);

технологии и продукты машиностроения (AutoNet - распределенная сеть управления автотранспортом без водителя);

агро- и лесопромышленный комплексы (FoodNet - системы персонального производства и доставки еды и воды);

фармацевтическая промышленность (FoodNet - системы персонального производства и доставки еды и воды, HealthNet - персональная медицина);

технологии повышения качества жизни (SafeNet - новые персональные системы безопасности, HealthNet - персональная медицина, FinNet - децентрализованные финансовые системы и валюты);

наоиндустрия, в том числе: нанотехнологии создания новых конструкционных и функциональных материалов с повышенными эксплуатационными характеристиками; научные основы создания новых материалов, в том числе высокочистых и наноматериалов с заданными свойствами и функциями; нанoeлектроника органических (полимерных) материалов, молекулярная и нанofотоника и др.;

IT-технологии, включающие: общую теорию систем управления и информационно-управляющие системы; информационные технологии контроля и управления сложными техническими и технологическими объектами на предприятиях Республики Башкортостан; системы автоматизации, CALS-технологии, математические модели и методы исследования сложных управляющих систем и процессов;

технологии живых систем, в том числе: биоинженерия, генодиагностика и гемотерапия, иммунокоррекция, контроль качества сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов, жизнеобеспечение и защита человека, синтез лекарственных средств и пищевых добавок, биологических средств защиты растений и животных, производство и переработка сельскохозяйственного сырья, разработка и производство препаратов, адаптогенов нового поколения для пчеловодства, разработка диагностических тест-систем для генотипирования, фармакотерапии, генетической паспортизации населения и персонализированной медицины.

Ожидаются следующие эффекты от реализации проектов Башкирской технологической инициативы:

рост объема инвестиций в основной капитал предприятий республики;

рост производительности труда в ведущих отраслях экономики республики;

рост объема продукции (услуг), производимой инновационными предприятиями в республике;

рост объема налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета республики;

снижение безработицы, увеличение количества высококвалифицированных рабочих мест и рост реальных денежных доходов населения.

### **6.2.2. Цель и задача подпрограммы**

Реализация подпрограммы направлена на достижение следующей цели - организовать проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, внедрение эффективных технологий с целью достижения и улучшения целевых показателей социально-экономического развития Республики Башкортостан.

Для достижения указанной цели необходимо решение следующей задачи - организовать систему трансфера инновационных проектов и новых технологий на всех этапах жизненного цикла: от фундаментальных исследований до производства.

### **6.2.3. Целевые индикаторы и показатели подпрограммы**

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы направлены на достижение показателя государственной программы "Уровень технологического развития Республики Башкортостан, определяемый интегральными рейтинговыми показателями регионов".

Сведения о составе, значениях целевых индикаторов и показателей подпрограммы по годам, а также методика расчета значений целевых индикаторов и показателей подпрограммы приведены в [приложении N 1](#).

Источниками информации, применяемой при расчете значений целевых индикаторов и показателей подпрограммы, являются внутренняя отчетная документация и данные Федеральной службы государственной статистики.

### **6.2.4. Ресурсное обеспечение подпрограммы**

Финансовое обеспечение подпрограммы обеспечивается за счет средств бюджета Республики Башкортостан.

Реализация подпрограммы по годам в разрезе программных мероприятий представлена в [приложении N 2](#) к государственной программе.

### **6.3. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ "Развитие научно-технической сферы в Республике Башкортостан"**

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель государственной программы)	Государственное бюджетное научное учреждение "Академия наук Республики Башкортостан"; Управление делами Главы Республики Башкортостан (по согласованию) УГНТУ, УГАТУ, БГМУ, БГУ, УФИЦ РАН
--	--

(в ред. [Постановления](#) Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)

Цель и задача подпрограммы	Цель: обеспечить эффективное развитие научно-технической сферы в Республике Башкортостан  Задача: обеспечить стимулирование научно-исследовательской деятельности с целью повышения конкурентоспособности научных коллективов Республики Башкортостан; обеспечить присутствие Республики Башкортостан в числе ведущих регионов Российской Федерации, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития; реализовать системный подход в обеспечении высокоэффективной деятельности субъектов региональной инновационной системы; обеспечить привлекательность работы в Республике Башкортостан для российских и зарубежных ведущих ученых и молодых перспективных исследователей, в том числе за счет поддержки отечественных научных школ
----------------------------	--

(в ред. [Постановления](#) Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)

Региональные проекты	"Развитие научной и научно-производственной кооперации"; "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Республике Башкортостан"; "Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок в Республике Башкортостан"
----------------------	--

(введен [Постановлением](#) Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)

Целевой индикатор и показатель подпрограммы	Соотношение средней заработной платы научных сотрудников Республики Башкортостан и средней заработной платы в Республике Башкортостан; прирост количества научных институтов и научно-внедренческих структур, обеспечивающих развитие научно-инновационного потенциала Республики Башкортостан; удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей; место Республики Башкортостан по объему внутренних затрат на исследования и разработки в Российской Федерации; соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников и темпа роста валового регионального продукта; место Республики Башкортостан по численности исследователей в эквиваленте полной занятости в Российской Федерации; численность ученых Республики Башкортостан, имеющих публикации в научных изданиях первого и второго кварталей, индексируемых в международных базах данных
---	---

(в ред. [Постановления](#) Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)

Сроки и этапы реализации подпрограммы	2018 - 2023 годы без деления на этапы
---------------------------------------	---------------------------------------

Ресурсное обеспечение подпрограммы	Финансовое обеспечение подпрограммы в 2018 - 2023 годах составит 684380,7 тыс. рублей, в том числе за счет средств: а) бюджета Республики Башкортостан - 642738,9 тыс. рублей, из них по годам: 2018 год - 80496,2 тыс. рублей; 2019 год - 111285,4 тыс. рублей; 2020 год - 111602,7 тыс. рублей; 2021 год - 133118,2 тыс. рублей;
------------------------------------	---

2022 год - 133118,2 тыс. рублей;  
2023 год - 133118,2 тыс. рублей;  
б) внебюджетных источников - 41641,8 тыс. рублей, из них по годам:  
2018 год - 6940,3 тыс. рублей;  
2019 год - 6940,3 тыс. рублей;  
2020 год - 6940,3 тыс. рублей;  
2021 год - 6940,3 тыс. рублей;  
2022 год - 6940,3 тыс. рублей;  
2023 год - 6940,3 тыс. рублей

(в ред. [Постановления](#) Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)

### **6.3.1. Характеристика текущего состояния научно-технического потенциала Республики Башкортостан**

Республика Башкортостан обладает развитым научно-образовательным комплексом. В республике функционируют 69 организаций, выполняющих научные исследования и разработки, в том числе в академическом секторе - государственное бюджетное научное учреждение "Академия наук Республики Башкортостан" (далее - АН РБ), включающее: 2 государственных бюджетных учреждения, 2 государственных автономных учреждения, 1 институт совместного ведения с Министерством промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан, 2 учреждения - под научно-методическим руководством АН РБ.

Республика Башкортостан является одним из немногих регионов России, где функционирует структурное подразделение Российской академии наук - Уфимский научный центр (далее - УНЦ РАН), проводящее фундаментальные и прикладные исследования, результаты которых во многом определяют конкурентоспособность экономики республики. В составе 13 институтов УНЦ РАН работают 1298 сотрудников. В настоящее время идет процесс реформирования институтов АН РБ в части сокращения количества юридических лиц на основе объединения ряда институтов АН РБ.

В целях развития инициативного бюджетирования в Республике Башкортостан, создания институциональных, правовых и организационных основ его применения АН РБ с 2016 года реализует программу поддержки местных инициатив, в которой принимают участие более 800 муниципальных образований и городских округов Республики Башкортостан. Реализация программы поддержки местных инициатив позволит привлечь до 50% софинансирования научных исследований со стороны населения, организаций и муниципального бюджета, увеличит эффективность освоения бюджетных средств и простимулирует более бережное отношение к новым муниципальным объектам.

По числу научных учреждений Республика Башкортостан занимает 3 место в Приволжском федеральном округе (далее - ПФО). В Башкортостане действуют 10 самостоятельных государственных образовательных организаций высшего образования, а также ряд филиалов российских вузов и негосударственные образовательные организации.

В Республике Башкортостан созданы благоприятные условия для профессионального роста ученых, повышения мотивации их творческой деятельности, в частности, утверждены республиканские премии в области науки и техники, а также аналогичные молодежные премии. С 2007 по 2015 годы молодым ученым и молодежным научным коллективам ежегодно вручалось по 30 республиканских грантов, с 2016 года - по 20 грантов. Регулярно проводятся международные и российские научные конгрессы и форумы, конкурсы молодых ученых. Укрепляются связи науки с производством, углубляется интеграция науки и образования, расширяется международное сотрудничество.

Одна из ключевых задач для развития науки в Республике Башкортостан - обеспечение воспроизводства кадрового потенциала.

В республике идет работа по поддержке и развитию научно-технических инициатив среди школьников и учащейся молодежи:

реализуется программа работы с одаренными детьми "Академический лицей";

функционирует клуб интеллектуальных игр;

в Уфе в 2013 - 2014 годах прошли масштабные фестивали науки, в которых приняли участие более 15 тыс. человек;

в 2015 году Уфа стала Центральной региональной площадкой Всероссийского фестиваля науки - 2015, в котором приняли участие ученые, студенты и молодежь ведущих высших учебных заведений республики, научных центров РАН, центров научно-технического творчества молодежи. Количество посетителей Всероссийского фестиваля науки - 2015 составило около 30 тыс. человек.

Республика Башкортостан вошла в состав регионов - участников Ассоциации инновационных регионов России, что увеличивает возможности республики по развитию научной и инновационной сферы.

Однако в развитии научно-инновационной инфраструктуры имеется широкий спектр нерешенных проблем, основными из которых являются:

высокая степень износа основных фондов при использовании вычислительной техники и информационных технологий. В

2010 - 2011 годах этот показатель составил 70 - 80%, в 2013 году снизился до 50%, а в 2014 году снова начал расти и достиг 61%, т.е. степень износа основных фондов держится приблизительно на одном уровне и составляет 50%;

недостаточность целенаправленной работы по выявлению талантливой молодежи на всех этапах образования, начиная с максимально ранних, для укрепления кадрового потенциала Республики Башкортостан, а также для усиления преемственности в развитии научных школ без потери накопленного потенциала.

Для решения этих проблем требуется корректировка модели развития научной и инновационной деятельности Республики Башкортостан с учетом новых вызовов, порожденных глобализацией и изменением внутренней и внешней среды, в том числе международной социально-политической обстановки, оказывающей негативное влияние на обеспечение национальной безопасности Российской Федерации.

### **6.3.2. Цель и задача подпрограммы**

Реализация подпрограммы направлена на достижение следующей цели - обеспечить эффективное развитие научно-технической сферы в Республике Башкортостан.

Для достижения указанной цели необходимо решение следующих задач:  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)

обеспечить стимулирование научно-исследовательской деятельности в целях повышения конкурентоспособности научных коллективов Республики Башкортостан;  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)

обеспечить присутствие Республики Башкортостан в числе ведущих регионов Российской Федерации, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами технологического развития;  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)

реализовать системный подход в обеспечении высокоэффективной деятельности субъектов региональной инновационной системы;  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)

обеспечить привлекательность работы в Республике Башкортостан для российских и зарубежных ведущих ученых и молодых перспективных исследователей, в том числе за счет поддержки отечественных научных школ.  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)

### **6.3.3. Целевые индикаторы и показатели подпрограммы**

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы направлены на достижение значений показателей государственной программы "Прирост затрат Республики Башкортостан на исследования и разработки в валовом региональном продукте" и "Доля внутренних затрат Республики Башкортостан на исследования и разработки в валовом региональном продукте".  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)

Сведения о составе, значениях целевых индикаторов и показателей подпрограммы по годам, а также методика расчета значений целевых индикаторов и показателей подпрограммы приведены в [приложении N 1](#).

Источниками информации, применяемой при расчете значений целевых индикаторов и показателей подпрограммы, являются внутренняя отчетная документация и данные Федеральной службы государственной статистики.

### **6.3.4. Ресурсное обеспечение подпрограммы**

Финансовое обеспечение подпрограммы обеспечивается за счет средств бюджета Республики Башкортостан на проведение научных мероприятий, проводимых государственным бюджетным научным учреждением "Академия наук Республики Башкортостан" и внебюджетных источников.

Привлеченные средства от приносящей доход деятельности бюджетных и автономных учреждений отражаются в договорах и планах финансово-хозяйственной деятельности.

Реализация подпрограммы по годам в разрезе программных мероприятий представлена в [приложении N 2](#) к государственной программе.

## **7. План реализации и финансовое обеспечение государственной программы**

Информация о реализации мероприятий государственной программы представлена в [приложении N 2](#) к государственной программе.

Сводные [показатели](#) государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) государственными учреждениями Республики Башкортостан указаны в [приложении N 3](#) к государственной программе.

Государственная программа не предусматривает: оказания государственных услуг; принятия публичных нормативных

обязательств; разработки приоритетных национальных проектов; участия в ней муниципальных образований, внебюджетных фондов, государственных корпораций.

## **8. Оценка эффективности реализации государственной программы**

Оценка эффективности реализации государственной программы осуществляется по итогам года по методике, утвержденной [Постановлением](#) Правительства Республики Башкортостан от 1 апреля 2015 года N 111 "О Порядке оценки эффективности реализации государственных программ Республики Башкортостан".

### **Список использованных сокращений**

ВВП	- валовой внутренний продукт
ВРП	- валовой региональный продукт
ГНТП РБ	- государственные научно-технические программы Республики Башкортостан
Проекты ИННО	- инновационные проекты
НИР	- научно-исследовательские работы
ПФО	- Приволжский федеральный округ
РГНФ РБ - "Урал"	- региональный конкурс Российского гуманитарного научного фонда и Республики Башкортостан "Урал: история, экономика, культура" (заключено Соглашение между Правительством Республики Башкортостан и Российским гуманитарным научным фондом о региональном конкурсе проектов в области гуманитарных наук в 2015 - 2019 годах от 25 сентября 2014 года)
РФФИ РБ - "Поволжье"	- региональный конкурс Российского фонда фундаментальных исследований и Республики Башкортостан "Поволжье" (заключено Соглашение между Правительством Республики Башкортостан и Российским фондом фундаментальных исследований о проведении региональных проектов фундаментальных исследований в 2016 - 2020 годах от 14 октября 2015 года)

Приложение N 1  
к государственной программе  
"Развитие науки и технологий  
в Республике Башкортостан"

## **ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН"**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)



N п/п	Наименование целевого индикатора и показателя государственной программы, единица измерения	Фактическое значение целевого индикатора и показателя на момент разработки государственной программы	Значения показателя по годам						Методика расчета значений целевого индикатора и показателя государственной программы
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственная программа "Развитие науки и технологий в Республике Башкортостан"									
1	Целевой среднегодовой темп роста группы показателей Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года по отношению к предыдущему году, %	0 <*>	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	$\alpha = (\sum c_o \times \beta / \sum c_o \times \beta)^{(1/15)}$ , <p>где:  <math>\alpha</math> - требуемый целевой среднегодовой темп роста группы показателей Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года;  <math>c_o</math> - значение анализируемого показателя по оптимистичному сценарию;  <math>c_o</math> - значение анализируемого показателя по базисному сценарию;  <math>\beta</math> - весовой коэффициент  (источники данных по разделам Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года)</p>
2	Уровень технологического развития Республики Башкортостан, определяемый интегральными рейтинговыми показателями регионов, место в рейтинге	15	15	14	13	12	11	10	данные федеральных рейтинговых агентств
3	Прирост внутренних затрат Республики Башкортостан на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	100	115	-	-	-	-	-	$\Delta P = [1 + E_n / E_\phi] \times 100\%$ , <p>где:  <math>\Delta P</math> - прирост внутренних затрат Республики Башкортостан на исследования и разработки в валовом региональном продукте;  <math>E_n</math> - внутренние затраты Республики Башкортостан на исследования и разработки в валовом региональном продукте на плановый период;  <math>E_\phi</math> - внутренние затраты на исследования и разработки в валовом региональном продукте Республики Башкортостан за 2017 год</p>

									(статистический сборник Республики Башкортостан "Наука и информационные технологии в Республике Башкортостан")
4	Доля внутренних затрат Республики Башкортостан на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	0,66	-	0,71	0,75	0,77	0,79	0,82	$P = [N_n / V_n] \times 100\%$ , где: P - доля внутренних затрат Республика Башкортостан на исследования и разработки в валовом региональном продукте; N <sub>n</sub> - внутренние затраты Республики Башкортостан на исследования и разработки; V <sub>n</sub> - объем валового регионального продукта в плановом периоде (статистический сборник "Республика Башкортостан в цифрах")
Подпрограмма "Организация и проведение научных исследований для реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года"									
1.1	Целевой среднегодовой темп роста группы показателей "Реальный сектор экономики" Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года по отношению к предыдущему году, %	0 <*>	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	$\alpha = (\sum c_o x \beta / \sum c_o x \beta)^{(1/15)}$ , где: α - требуемый целевой среднегодовой темп роста группы показателей "Реальный сектор экономики" Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года; c <sub>o</sub> - значение анализируемого показателя по оптимистичному сценарию; c <sub>б</sub> - значение анализируемого показателя по базисному сценарию; β - весовой коэффициент (источники данных по разделам Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года)
1.2	Целевой среднегодовой темп роста группы показателей "Развитие человеческого потенциала" Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года по отношению к предыдущему году, %	0 <*>	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	$\alpha = (\sum c_o x \beta / \sum c_o x \beta)^{(1/15)}$ , где: α - требуемый целевой среднегодовой темп роста группы показателей "Развитие человеческого потенциала" Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года; c <sub>o</sub> - значение анализируемого показателя по оптимистичному сценарию; c <sub>б</sub> - значение анализируемого показателя по базисному сценарию; β - весовой коэффициент (источники данных по разделам Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года)
1.3	Целевой среднегодовой темп роста группы показателей "Государственное управление" Стратегии	0 <*>	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	$\alpha = (\sum c_o x \beta / \sum c_o x \beta)^{(1/15)}$ где: α - требуемый целевой среднегодовой темп роста группы показателей

	социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года по отношению к предыдущему году, %								"Государственное управление" Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года; $c_o$ - значение анализируемого показателя по оптимистичному сценарию; $c_6$ - значение анализируемого показателя по базисному сценарию; $\beta$ - весовой коэффициент (источники данных по разделам Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года)
1.4	Целевой среднегодовой темп роста группы показателей "Территориальное развитие" Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года по отношению к предыдущему году, %	0 <*>	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	$\alpha = (\sum c_o \times \beta / \sum c_6 \times \beta)^{(1/15)}$ где: $\alpha$ - требуемый целевой среднегодовой темп роста группы показателей "Территориальное развитие" Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года; $c_o$ - значение анализируемого показателя по оптимистичному сценарию; $c_6$ - значение анализируемого показателя по базисному сценарию; $\beta$ - весовой коэффициент (источники данных по разделам Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года)
1.5.	Доля исследований и разработок, проведенных за счет средств бюджета Республики Башкортостан, в общем числе исследований и разработок, обеспечивающих научное сопровождение Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года, %	0	75	80	90	95	100	100	$P = [N_n / V_n] \times 100\%$ , где: P - доля исследований и разработок, проведенных за счет средств бюджета Республики Башкортостан, в общем числе исследований и разработок, обеспечивающих научное сопровождение Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года; $N_n$ - количество исследований и разработок, проведенных в плановом периоде; $V_n$ - общее число исследований и разработок, проведенных за счет средств бюджета Республики Башкортостан, обеспечивающих научное сопровождение Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года (статистический сборник Республики Башкортостан "Наука и информационные технологии в Республике Башкортостан")
1.6	Количество сотрудников предприятий-участников в рамках реализации мероприятий по повышению производительности труда под региональным управлением (с РЦК) в Республике Башкортостан,	0	-	192	312	432	552	672	прямой подсчет (данные рейтинга Ассоциации инновационных регионов России)

	человек (нарастающим итогом)								
Подпрограмма "Реализация проектов Башкирской технологической инициативы"									
2.1	Прирост количества фундаментальных научно-исследовательских работ для создания наилучших передовых технологий в базовых отраслях экономики Республики Башкортостан за год, %	100	101	102	102	103	103	103	$\Delta P_{\phi} = [1 + n_{\phi} / N_{\phi}] \times 100\%$ , <p>где:  <math>\Delta P_{\phi}</math> - прирост количества фундаментальных научно-исследовательских работ для создания наилучших передовых технологий в базовых отраслях экономики и социальной сферы Республики Башкортостан;  <math>n_{\phi}</math> - количество фундаментальных научно-исследовательских работ, рекомендованных к внедрению;  <math>N_{\phi}</math> - общее количество фундаментальных научно-исследовательских работ (<math>N_{\phi 2017} = 100</math>)  (статистический сборник Республики Башкортостан "Наука и информационные технологии в Республике Башкортостан")</p>
2.2	Прирост удельного веса предприятий Республики Башкортостан, в которых внедрены наилучшие передовые технологии, за год, %	100	105	107	109	111	113	115	$\Delta q_{п} = [1 + Q_{п} / Q_{б}] \times 100\%$ , <p>где:  <math>\Delta q_{п}</math> - удельный вес предприятий Республики Башкортостан, в которых внедрены наилучшие передовые технологии;  <math>Q_{п}</math> - количество предприятий, в которых внедрены передовые технологии;  <math>Q_{б}</math> - количество предприятий, обеспечивающих 80% экономического потенциала региона (<math>Q_{б 2017} = 200</math>)  (статистический сборник Республики Башкортостан "Наука и информационные технологии в Республике Башкортостан")</p>
2.3	Индекс производительности труда на производствах с внедренными инновационными проектами и новыми технологиями, %	100	115	115	125	125	130	130	$I_{в} = [\sum t_0 q_1 / \sum t_1 q_1] \times 100\%$ , <p>где:  <math>I_{в}</math> - общий индекс производительности труда на производстве;  <math>t_0</math> - затраты труда на производство единицы продукции одного вида в базисном периоде;  <math>t_1</math> - затраты труда на производство единицы продукции одного вида в отчетном периоде;  <math>q_1</math> - физический объем производства в базисном периоде  (статистический сборник Республики Башкортостан "Наука и информационные технологии в Республике Башкортостан")</p>

2.4	Прирост количества разработанных наилучших передовых технологий для основных сфер социально-экономического развития Республики Башкортостан за год, %	100	101	102	103	103	104	105	$\Delta P_n = [1 + N_n / N_\phi] \times 100\%$ , <p>где:  <math>\Delta P_n</math> - прирост количества разработанных наилучших передовых технологий для основных сфер социально-экономического развития Республики Башкортостан;  <math>N_n</math> - количество прикладных научно-исследовательских работ, результатами которых являются передовые технологии;  <math>N_\phi</math> - общее количество прикладных научно-исследовательских работ (<math>N_\phi^{2017} = 300</math>) (статистический сборник Республики Башкортостан "Наука и информационные технологии в Республике Башкортостан")</p>
Подпрограмма "Развитие научно-технической сферы в Республике Башкортостан"									
3.1	Соотношение средней заработной платы научных сотрудников Республики Башкортостан и средней заработной платы в Республике Башкортостан, %	200	200	200	200	200	200	200	$Z = Z_n / Z_{РБ} \times 100\%$ , <p>где:  <math>Z</math> - соотношение средней заработной платы научных сотрудников Республики Башкортостан и средней заработной платы в Республике Башкортостан;  <math>Z_n</math> - заработная плата научных сотрудников Республики Башкортостан;  <math>Z_{РБ}</math> - средняя заработная плата в Республике Башкортостан (статистический сборник Республики Башкортостан "Наука и информационные технологии в Республике Башкортостан")</p>
3.2	Прирост количества научных институтов и научно-внедренческих структур, обеспечивающих развитие научно-инновационного потенциала Республики Башкортостан, %	100	105	107	109	111	113	116	$\Delta P_{нв} = [1 + n_{нв} / N_{нв}] \times 100\%$ , <p>где:  <math>\Delta P_{нв}</math> - прирост количества научных институтов и научно-внедренческих структур, обеспечивающих развитие научно-инновационного потенциала Республики Башкортостан;  <math>n_{нв}</math> - количество научных институтов и научно-внедренческих структур;  <math>N_{нв}</math> - общее количество всех институтов в начальном периоде (статистический сборник Республики Башкортостан "Наука и информационные технологии в Республике Башкортостан")</p>
3.3	Удельный вес лиц в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей, %	55,5	57	59	60	61	63	65	данные рейтинга инновационного развития субъектов Российской Федерации (Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики")
3.4	Место Республики Башкортостан по объему	-	-	-	16	15	14	13	данные рейтинга Ассоциации инновационных регионов России

	внутренних затрат на исследования и разработки в Российской Федерации								
3.5	Соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников и темпа роста валового регионального продукта	-	-	-	1,02	1,04	1,05	1,06	$P = [N\phi / Nб] / Q\phi / Qб,$ <p>где:  P - соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников и темпа роста валового регионального продукта;  Nφ - фактические внутренние затраты на исследования и разработки;  Nб - внутренние затраты на исследования и разработки в базовом периоде;  Qφ - фактическое значение валового регионального продукта;  Qб - значение валового регионального продукта в базовом периоде (статистический сборник Республики Башкортостан "Наука и информационные технологии в Республике Башкортостан")</p>
3.6	Место Республики Башкортостан по численности исследователей в эквиваленте полной занятости в Российской Федерации	-	-	-	14	14	13	13	данные рейтинга Ассоциации инновационных регионов России
3.7	Численность ученых Республики Башкортостан, имеющих публикации в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных	-	-	-	15	15	20	20	прямой подсчет (данные рейтинга Ассоциации инновационных регионов России)

-----  
<\*> В начальный период времени целевой и базовый сценарии совпадают, следовательно, разрыв между показателями равен нулю, темп прироста равен нулю.

**ПЛАН  
РЕАЛИЗАЦИИ И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В РЕСПУБЛИКЕ  
БАШКОРТОСТАН"**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)

N п/п	Наименование государственной программы (подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия)	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Источник финансирования государственной программы	Коды классификации расходов бюджета Республики Башкортостан					Расходы по годам реализации государственной программы, тыс. рублей (с одним десятичным знаком после запятой)				Расходы по годам реализации государственной программы, тыс. рублей			Срок реализации мероприятия	Целевой индикатор и показатель государственной программы, для достижения которого реализуется мероприятие основное мероприятие, региональный проект	Целевой индикатор и показатель подпрограммы, для достижения которого реализуется мероприятие основное мероприятие, региональный проект	Непосредственный результат реализации мероприятия, единица измерения	Значение непосредственного результата реализации мероприятия (по годам)
				Вед	Рз Пр	ЦСР	ВР	БА	всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
А	Государственная программа "Развитие науки и технологий"	Всего по государственной программе, в том числе:	бюджет Республики	x	x	x	x	x	35774 67,8	5929 74,9	6117 00,1	5886 23,2	5947 23,2	5947 23,2	5947 23,2	x	x	x	x	x
				x	x	31.0.00. 00000	x	x	17166 26,0	2828 34,6	3015 59,8	2784 82,9	2845 82,9	2845 82,9	2845 82,9					

	в Республике Башкортостан"	Башкортостан		801	x		x	x	4500,0	0,0	1500,0	0,0	1500,0	0,0	1500,0							
				819	x		x	x	17126,0	282834,6	300059,8	278482,9	283082,9	284582,9	283082,9							
		федеральный бюджет		x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-						
		местные бюджеты МР и ГО РБ		x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-						
		государственные внебюджетные фонды		x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-						
		внебюджетные источники		x	x	x	x	x	1860841,8	310140,3	310140,3	310140,3	310140,3	310140,3	310140,3	310140,3						
1	Подпрограмма "Организация и проведение научных исследований для реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года"	АН РБ; РОИВ; вузы (по согласованию)	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	2651180,8	441134,6	449973,9	436579,7	441164,2	441164,2	441164,2	2018 - 2023	1	1.1 - 1.5	x	x		
			бюджет Республики Башкортостан	819	x	31.1.00.00000	x	x	831980,8	137934,6	146773,9	133379,7	137964,2	137964,2	137964,2							
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-							
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-							
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-							
			внебюдж	x	x	x	x	x	18192	3032	3032	3032	3032	3032	3032							





	документов стратегического планирования в части реального сектора экономики		Башкортостан															содержащих основы и определяющих параметры организации и планирования деятельности и по обеспечению темпа роста группы показателей "Реальный сектор экономики", ед.		
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
1.1.2	Разработка и актуализация отраслевых документов стратегического планирования на базе подготовленных документов, содержащих основы и параметры в части реального сектора экономики	АН РБ; РОИВ; вузы (по согласованию)	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	2018 - 2023	1	1.1	число разработанных и актуализированных отраслевых документов стратегического планирования, обеспечивающих темп роста группы показателей "Реальный сектор экономики", ед.	2018 - 1; 2019 - 2; 2020 - 2; 2021 - 3; 2022 - 3; 2023 - 3
			бюджет Республики Башкортостан	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					

			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
1.1.3	Обеспечение научного сопровождения Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года в части развития реального сектора экономики	АН РБ	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	2018 - 2023	1	1.1	степень достижения целевых параметров отраслевых документов стратегического планирования по группе "Реальный сектор экономики", %	2018 - 76; 2019 - 81; 2020 - 83; 2021 - 87; 2022 - 90; 2023 - 90
			бюджет Республики Башкортостан	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
1.1.4	Разработка научно-методических основ и параметров отраслевых документов стратегического планирования в части	АН РБ; вузы (по согласованию)	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	2018 - 2023	1	1.2	число результатов научно-исследовательских работ, содержащих основы и определяющих параметры	2018 - 2; 2019 - 3; 2020 - 3; 2021 - 4; 2022 - 4; 2023 - 4	
			бюджет Республики Башкортостан	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-						-
			федеральный	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-						-

	развития человеческого потенциала		бюджет															организации и планирования деятельности и по обеспечению темпа роста группы показателей "Развитие человеческого потенциала", ед.			
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1.1.5	Разработка и актуализация отраслевых документов стратегического планирования на базе подготовленных документов, содержащих основы и параметры в части развития человеческого потенциала	АН РБ; РОИВ; вузы (по согласованию)	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	2018 - 2023	1	1.2	число разработанных и актуализированных отраслевых документов стратегического планирования, обеспечивающих темп роста группы показателей "Развитие человеческого потенциала", ед.	2018 - 1; 2019 - 2; 2020 - 2; 2021 - 3; 2022 - 3; 2023 - 3
			бюджет Республики Башкортостан	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-					
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-					
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-					
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-					
			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-					

1.1 .6	Обеспечение научного сопровождения Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года в части развития человеческого потенциала	АН РБ	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	2018 - 2023	1	1.2	степень достижения значений целевых параметров отраслевых документов стратегического планирования по группе показателей "Развитие человеческого потенциала", %	2018 - 76; 2019 - 81; 2020 - 83; 2021 - 87; 2022 - 90; 2023 - 90
			бюджет Республики Башкортостан	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-					
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-					
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-					
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-					
			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-					
1.1 .7	Разработка научно-методических основ и параметров отраслевых документов стратегического планирования в части государственного управления	АН РБ; вузы (по согласованию)	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	2018 - 2023	1	1.3	число результатов научно-исследовательских работ, содержащих основы и определяющих их параметры организации и планирования деятельности	2018 - 2; 2019 - 3; 2020 - 3; 2021 - 4; 2022 - 4; 2023 - 4
			бюджет Республики Башкортостан	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-					
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-					
			местные бюджеты МР и ГО	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-					



	сопровождения Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года в части государственного управления		бюджет Республики Башкортостан	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-				параметров отраслевых документов стратегического планирования по группе "Государственное управление", %	2021 - 87; 2022 - 90; 2023 - 90
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-					
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-					
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-					
			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-					
1.1 .10	Разработка научно-методических основ и параметров отраслевых документов стратегического планирования в части территориального развития	АН РБ; вузы (по согласованию)	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	2018 - 2023	1	1.4	число результатов научно-исследовательских работ, содержащих основы и определяющих параметры организации и планирования деятельности и по обеспечению темпа роста группы	2018 - 2; 2019 - 3; 2020 - 3; 2021 - 4; 2022 - 4; 2023 - 4
			бюджет Республики Башкортостан	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-					
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-					
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-					
			государственные	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-					





	экономическое развитие Республики Башкортостан до 2030 года в части территориального развития		остан															ого планирования по группе показателей "Территориальное развитие", %		
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.1.13	Проведение прикладных научных исследований	АН РБ	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	2581748,1	421586,0	424375,0	430508,4	435092,9	435092,9	435092,9	2018 - 2023	1	1.5	количество научно-исследовательских работ, ед.	2018 - 15; 2019 - 9,9; 2020 - 9,9; 2021 - 9,9; 2022 - 9,9; 2023 - 9,9
			бюджет Республики Башкортостан	819	0112	31.1.01.08190	600	3422000	762548,1	118386,0	121175,0	127308,4	131892,9	131892,9	131892,9				число охраняемых объектов интеллектуальной собственности (патентов), зарегистрированных в России, ед.	2018 - 29; 2019 - 29; 2020 - 13; 2021 - 13; 2022 - 13; 2023 - 13
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			местные бюджеты	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																			количество публикаций в ведущих российских и	2018 - 269; 2019 - 269; 2020 - 285; 2021 - 285; 2022 - 285;

			МР и ГО РБ															международных научных журналах (за исключением публикаций в научных журналах, индексируемых в базе данных "Сеть науки" (Web of Science)), ед.	2023 - 285	
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	1819200,0	303200,0	303200,0	303200,0	303200,0	303200,0	303200,0	303200,0		количество научных изданий, учетно-издательские листы	2019 - 237; 2020 - 235; 2021 - 235; 2022 - 235; 2023 - 235	
1.1.14	Проведение мероприятий по укреплению материально-технической базы научных учреждений Республики Башкортостан	АН РБ	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	38040,7	18156,6	17998,9	471,3	471,3	471,3	471,3	2018 - 2023	1	1.5	количество учреждений, в которых необходимо выполнение работ по капитальному ремонту, ед.	2018 - 1; 2019 - 2; 2020 - 2; 2021 - 2; 2022 - 2; 2023 - 2
			бюджет Республики Башкортостан	819	0112	31.1.01.08190	600	5710.000	38040,7	18156,6	17998,9	471,3	471,3	471,3	471,3					
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					



			ный бюджет																
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Задача регионального проекта - организовать систему методической и организационной поддержки повышения производительности труда и обучения сотрудников предприятий - участников регионального проекта "Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях Республики Башкортостан"

1.2	Региональный проект "Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях Республики Башкортостан"	АН РБ	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	28000,0	0,0	5600,0	5600,0	5600,0	5600,0	5600,0	2019 - 2023	1	1.6	x	x
			бюджет Республики Башкортостан	819	x	31.1.L2.00000	x	x	28000,0	0,0	5600,0	5600,0	5600,0	5600,0	5600,0					
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					

													0,0	0,0	0,0					
1.2 .1	Формирова ние системы методическ ой и организац ионной поддержки повышения производит ельности труда	АН РБ	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	28000, 0	0,0	5600 ,0	5600 ,0	5600 ,0	5600 ,0	5600 ,0	2019 - 2023	1	1.6	количество научно- исследовате льских работ, ед.	2019 - 0,1; 2020 - 0,1; 2023 - 0,1; 2022 - 0,1; 2023 - 0,1
			бюджет Республи ки Башкорт остан	8 1 9	01 12	31.1.L2. 08140	6 2 1	3424 .000	28000, 0	0,0	5600 ,0	5600 ,0	5600 ,0	5600 ,0	5600 ,0					
			федераль ный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			государст венные внебюдж етные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			внебюдж етные источник и	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
1.2 .2	Проведени е обучения сотруднико в предприяти й- участников в рамках реализации мероприят ий по повышени ю производит	АН РБ	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2019 - 2023	1	1,6	количество проведенных обучающих мероприятий по повышению производит ельности труда, ед.	2019 - 3; 2020 - 3; 2021 - 3; 2022 - 3; 2023 - 3
			бюджет Республи ки Башкорт остан	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
			федераль ный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			местные	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					

	ельности труда под региональным управлением (с РЦК) в Республике Башкортостан		бюджеты МР и ГО РБ																	
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-				
			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
2	Подпрограмма "Реализация проектов Башкирской технологической инициативы"	АН РБ; МПИП РБ; Минсельхоз РБ; вузы (по согласованию)	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	24190 6,3	6440 3,8	4350 0,5	3350 0,5	3350 0,5	3350 0,5	3350 0,5	2018 - 2023	2	2.1 - 2.4	x	x
			бюджет Республики Башкортостан	8 1 9	01 12	31.2.00. 00000	x	x	24190 6,3	6440 3,8	4350 0,5	3350 0,5	3350 0,5	3350 0,5	3350 0,5					
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					

Цель подпрограммы - организовать проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, внедрение эффективных технологий в целях достижения и улучшения целевых показателей социально-экономического развития Республики Башкортостан

Задача подпрограммы - организовать систему трансфера инновационных проектов и новых технологий на всех этапах жизненного цикла: от фундаментальных исследований до производства

2.1	Основное мероприятие: "Научное обеспечение и сопровождение проектов Башкирской технологической инициативы и развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Башкортостан"	АН РБ; МПИП РБ; Минсельхоз РБ; вузы (по согласованию)	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	24190 6,3	6440 3,8	4350 0,5	3350 0,5	3350 0,5	3350 0,5	3350 0,5	2018 - 2023	2	2.1 - 2.4	x	x
			бюджет Республики Башкортостан	8 1 9	01 12	31.2.01. 00000	x	x	24190 6,3	6440 3,8	4350 0,5	3350 0,5	3350 0,5	3350 0,5	3350 0,5					
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
2.1.1	Организация и проведение фундаментальных научно-исследовательских разработок по приоритетным	АН РБ; вузы (по согласованию)	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	2018 - 2023	2	2.1	количество исследовательских проектов, обеспечивающих фундаментальные научные основы для новых	2018 - 1; 2019 - 2; 2020 - 2; 2021 - 3; 2022 - 3; 2023 - 3	
			бюджет Республики Башкортостан	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-						-
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-						-

	направлени ям Башкирско й технологич еской инициатив ы		местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-				технологи й в базовых отраслях экономики и социально й сферы Республик и Башкортос тан и соответств ующих приоритет ам ее социально - экономиче ского развития, ед.	
			государст венные внебюдж етные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			внебюдж етные источник и	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
2.1 .2	Организац ия и проведение прикладны х научно- исследоват ельских разработок по приоритетн ым направлени ям Башкирско й технологич еской инициатив ы с последующ им внедрение м	АН РБ; вузы (по согласов анию)	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	2018 - 2023	2	2.2	количеств о прикладн ых научно- исследова тельских проектов, обеспечив ающих создание наилучши х передовых технологи й в базовых отраслях экономики и социально й сферы Республик	2018 - 6; 2019 - 12; 2020 - 18; 2021 - 18; 2022 - 24; 2023 - 30
			бюджет Республи ки Башкорт остан	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			федераль ный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			государст венные внебюдж етные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					



	результатов на предприятиях Республики Башкортостан		внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-				и Башкортостан, а также в отраслях, темп развития которых не позволит в среднесрочной перспективе обеспечить достижение значений целевых показателей Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года, ед.		
2.1.3	Организация работы по трансферу инновационных проектов и новых технологий из научнотехнической сферы в	АН РБ; МПИП РБ; Минсельхоз РБ; вузы (по согласованию)	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	2018 - 2023	2	2.3	количество проектов, обеспечивающих внедрение наилучших передовых технологий в приоритет	2018 - 3; 2019 - 6; 2020 - 9; 2021 - 9; 2022 - 12; 2023 - 15	
			бюджет Республики Башкортостан	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-						
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-						

	производство		местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-				ных отраслях экономики и социальной сферы Республики Башкортостан, а также в отраслях, темп развития которых не позволит в среднесрочной перспективе обеспечить достижение значений целевых показателей Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года, ед.	
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
2.1.4	Обеспечение реализации приоритетных	АН РБ	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	24190 6,3	6440 3,8	4350 0,5	3350 0,5	3350 0,5	3350 0,5	3350 0,5	2018 - 2023	2	2.4	количество публикаций в центральных	2018 - 300; 2019 - 300; 2020 - 300; 2021 - 300; 2022 - 300;
			бюджет Республики	8 1	01 12	31.2.01. 08160	6 0	5066 .000	24190 6,3	6440 3,8	4350 0,5	3350 0,5	3350 0,5	3350 0,5	3350 0,5					



			етные фонды																
			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	41641,8	6940,3	6940,3	6940,3	6940,3	6940,3	6940,3	6940,3	6940,3	6940,3	6940,3

Цель подпрограммы - обеспечить эффективное развитие научно-технической сферы в Республике Башкортостан

Задача подпрограммы - обеспечить стимулирование научно-исследовательской деятельности в целях повышения конкурентоспособности научных коллективов Республики Башкортостан

3.1	Основное мероприятие: "Проведение мероприятий по стимулированию научно-исследовательской деятельности и развитию научно-технической сферы в Республике Башкортостан"	АН РБ; Управделами Главы РБ	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	644380,7	87436,5	118225,7	108543,0	110058,5	110058,5	110058,5	2018 - 2023	3,4	3.1 - 3.3	x	x
			бюджет Республики Башкортостан	819	x	31.3.01.00000	x	x	4500,0	0,0	1500,0	0,0	1500,0	0,0	1500,0					
			федеральный бюджет	801	x	31.3.01.00000	x	x	598238,9	80496,2	109785,4	101602,7	101618,2	103118,2	101618,2					
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					

			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	41641,8	6940,3	6940,3	6940,3	6940,3	6940,3	6940,3					
3.1.1	Проведение мероприятий по поддержке и развитию научного потенциала Республики Башкортостан	АН РБ	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	198217,1	30217,1	33300,0	33300,0	33300,0	34800,0	33300,0	2018 - 2023	3,4	3.1	количество ученых, получающих оклады за звания в сфере науки, чел.	2018 - 87; 2019 - 87; 2020 - 87; 2021 - 87; 2022 - 87; 2023 - 87
			бюджет Республики Башкортостан	819	0112	31.3.01.06040	600	5067.000	198217,1	30217,1	33300,0	33300,0	33300,0	34800,0	33300,0					
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
3.1.2	Проведение мероприятий по стимулированию научно-исследовательской деятельности в	Управлениями Главы РБ	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	4500,0	0,0	1500,0	0,0	1500,0	0,0	1500,0	2019; 2021; 2023	3,4	3.2	количество премий в области науки и техники, чел.	2019 - 3; 2021 - 3; 2023 - 3
			бюджет Республики Башкортостан	801	0112	31.3.01.08130	300	5069.000	4500,0	0,0	1500,0	0,0	1500,0	0,0	1500,0					
			федеральный	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					

	области науки и техники		бюджет																	
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-				
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-				
			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
3.1.3	Обеспечение научно-организационного сопровождения деятельности ученых Республики Башкортостан	АН РБ	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	67714,7	55419,4	9990,1	576,3	576,3	576,3	576,3	2018 - 2023	3,4	3.2	количество выполненных научных мероприятий, ед.	2018 - 294; 2019 - 11; 2020 - 11; 2021 - 11; 2022 - 11; 2023 - 11
			бюджет Республики Башкортостан	819	0112	31.3.01.06040	60	5065.000	60774,4	48479,1	9990,1	576,3	576,3	576,3	576,3					
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	6940,3	6940,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					

3.1 .4	Проведени е мероприят ий по стимулиро ванию деятельнос ти молодых ученых	АН РБ	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	15180 0,0	1800 ,0	3000 0,0	3000 0,0	3000 0,0	3000 0,0	3000 0,0	2018 - 2023	3,4	3.3	количеств о грантов Республик и Башкортос тан, выделенн ых по итога м конкурса научных работ молодых ученых и молодежн ых научных коллектив ов, ед.	2018 - 20; 2019 - 29; 2020 - 30; 2021 - 30; 2022 - 30; 2023 - 30
			бюджет Республи ки Башкорт остан	8 1 9	01 12	31.3.01. 08160	6 0 0	5068 .000	15180 0,0	1800 ,0	3000 0,0	3000 0,0	3000 0,0	3000 0,0	3000 0,0					
			федераль ный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			государст венные внебюдж етные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			внебюдж етные источник и	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
3.1 .5	Осуществл ение выплат грантов Республики Башкортос тан юридическ им лицам (кроме государств енных учреждени й) на научные исследован	АН РБ	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	2019	3,4	3.3	количеств о грантов Республик и Башкортос тан, предостав ленных юридическ им лицам, ед.	2019 - 1
			бюджет Республи ки Башкорт остан	8 1 9	01 12	31.3.01. 08160	6 0 0	5998 .243	-	-	-	-	-	-	-					
			федераль ный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			местные бюджеты МР и ГО	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					

	ия		РБ																	
			государст венные внебюдж етные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-							-
			внебюдж етные источник и	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-							-
3.1 .6	Обеспечен ие координац ии в сфере научных исследован ий и разработок	АН РБ	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	22214 8,9	0,0	4343 5,6	4466 6,7	4468 2,2	4468 2,2	4468 2,2	2019 - 2023	3,4	3.2	количество конференц ий, ед.	2019 - 22; 2020 - 20; 2021 - 20; 2022 - 20; 2023 - 20
			бюджет Республи ки Башкорт остан	8 1 9	01 12	31.3.01. 06040	6 0 0	3423 .000	18744 7,4	0,0	3649 5,3	3772 6,4	3774 1,9	3774 1,9	3774 1,9				количество издаваемых журналов, экземпляров	2019 - 8; 2020 - 8; 2021 - 8; 2022 - 8; 2023 - 8
			федераль ный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-				количество проведенных экспертиз проектов по приоритет ным направлениям научных исследований, ед.	2019 - 10; 2020 - 24; 2021 - 24; 2022 - 24; 2023 - 24
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			государст венные внебюдж етные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			внебюдж етные источник и	x	x	x	x	x	34701, 5	0,0	6940 ,3	6940 ,3	6940 ,3	6940 ,3	6940 ,3					



Задача регионального проекта - реализовать системный подход в обеспечении высокоэффективной деятельности субъектов региональной инновационной системы

3.2	Региональный проект "Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Республике Башкортостан"	АН РБ; УГАТУ; УГНТУ; БГУ; БГМУ; УФИЦ РАН	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	400 00,0	0,0	0,0	1000 0,0	1000 0,0	1000 0,0	1000 0,0	2020 - 2023	3,4	3.6	x	x
			бюджет Республики Башкортостан	8 1 9	x	31.3.S2.00000	x	x	400 00,0	0,0	0,0	1000 0,0	1000 0,0	1000 0,0	1000 0,0					
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
3.2.1	Проведение мероприятий по введению в эксплуатацию единой цифровой платформы, обеспечивающей кооперацию	АН РБ	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	400 00,0	0,0	0,0	1000 0,0	1000 0,0	1000 0,0	1000 0,0	2020 - 2023	3,4	3.6	количество университетов и научных организаций, включенных в интегральную цифровую информационную	2020 - 2; 2021 - 4; 2022 - 6; 2023 - 8
			бюджет Республики Башкортостан	8 1 9	01 12	31.3.S2.00000	6 0 0	5998.2 18	400 00,0	0,0	0,0	1000 0,0	1000 0,0	1000 0,0	1000 0,0					
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			местные	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					

	университетов и научных организаций с организациями, действующими в реальном секторе экономики, в рамках комплексных научно-технических проектов, научной инфраструктуры коллективного пользования		бюджеты МР и ГО РБ																среду, ед. (нарастающим итогом)		
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
3.2.2	Осуществление мероприятий по обновлению приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки	АН РБ; УГАТУ; УГНТУ; БГУ; БГМУ; УФИЦ РАН	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	2020 - 2023	3,4	3.6	количество ведущих организаций, в которых проведено обновление приборной базы, ед. (нарастающим итогом)	2020 - 2; 2021 - 4; 2022 - 5; 2023 - 6
			бюджет Республики Башкортостан	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-					
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-					
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-					
			государственные внебюджетные	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-					

			етные фонды																	
			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
Задача регионального проекта - обеспечить присутствие Республики Башкортостан в числе ведущих регионов Российской Федерации, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития																				
3.3	Региональный проект "Развитие научной и научно-производственной кооперации"	АН РБ; УГНТУ; УГАТУ; БГУ; БГМУ; УФИЦ РАН	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	2020 - 2023	3,4	3.4 - 3.5	x	x
			бюджет Республики Башкортостан	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
3.3.1	Создание и развитие деятельности научно-образовательных центров,	УГНТУ; УГАТУ; БГУ; БГМУ; УФИЦ	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	2020 - 2023	3,4	3.4 - 3.5	количество научно-образовательных центров,	2020 - 1; 2021 - 1; 2022 - 1; 2023 - 1
			бюджет Республики	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					

льного центра мирового уровня "Цифровые технологии и новые материалы для повышения эффективности добычи, транспорта и глубокой переработки и углеводородного сырья" на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики	РАН; АН РБ	ки Башкортостан																	действующих в реальном секторе экономики, (нарастающим итогом), ед.	
		федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
		местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
		государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
		внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-

Задача регионального проекта - обеспечить привлекательность работы в Республике Башкортостан для российских и зарубежных ведущих ученых и молодых перспективных исследователей, в том числе за счет поддержки отечественных научных школ

3.4	Региональный проект "Развитие кадрового потенциала в сфере	АН РБ; УГАТУ; УГНТУ; БГУ; БГМУ; УФИЦ	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	2020 - 2023	3,4	3.7	x	x
			бюджет Республики	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-					

	исследований и разработок в Республике Башкортостан"	РАН	Башкортостан																	
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
3.4.1	Осуществление мер по поддержке научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития, руководство которыми осуществляют в том числе молодые перспективные исследователи	АН РБ; УГАТУ; УГНТУ; БГУ; БГМУ; УФИЦ РАН	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	2020 - 2023	3,4	3.7	количество проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития, которым оказана поддержка, ед.	2020 - 1; 2021 - 2; 2022 - 3; 2023 - 4
			бюджет Республики Башкортостан	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					

	ели		внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
3.4.2	Осуществление мер по включению перспективных исследований в программу академической мобильности (нарастающим итогом) вне зависимости от ведомственной принадлежности	АН РБ; УГАТУ; УГНТУ; БГУ; БГМУ; УФИЦ РАН	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	2020 - 2023	3,4	3.7	количество молодых перспективных исследователей, включенных в программу академической мобильности (нарастающим итогом), чел.	2020 - 2; 2021 - 4; 2022 - 6; 2023 - 8
			бюджет Республики Башкортостан	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			местные бюджеты МР и ГО РБ	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			государственные внебюджетные фонды	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			внебюджетные источники	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
3.4.3	Создание научных исследовательских лабораторий по перспективным направлениям научно-технологич	УГАТУ; УГНТУ; БГУ; БГМУ; АН РБ; УФИЦ РАН	Итого, в том числе:	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	2020 - 2023	3,4	3.7	количество действующих научных исследовательских лабораторий по перспективным	2020 - 1; 2021 - 2; 2022 - 3; 2023 - 4
			бюджет Республики Башкортостан	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					
			федеральный	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-					



### Список использованных сокращений

АН РБ	- Академия наук Республики Башкортостан
БГМУ	- Башкирский государственный медицинский университет
БГУ	- Башкирский государственный университет
вузы	- высшие учебные заведения
МПИП РБ	- Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан
Минсельхоз РБ	- Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан
РОИВ	- республиканские органы исполнительной власти
УГАТУ	- Уфимский государственный авиационный технический университет
УГНТУ	- Уфимский государственный нефтяной технический университет
Управделами Главы РБ	- Управление делами Главы Республики Башкортостан
УФИЦ РАН	- Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук

Приложение N 3  
к государственной программе  
"Развитие науки и технологий  
в Республике Башкортостан"

### СВОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ НА ОКАЗАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ (ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ) ГОСУДАРСТВЕННЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН"

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РБ от 01.10.2019 N 599)



N п/п	Бюджетное ассигнование	Наименование государствен ой услуги (работы, направления)	Наименование показателя, характеризую щего объем государствен ой услуги (работы)	Единица измерения объема государстве нной услуги (работы)	Нормативны е затраты на оказание государствен ной услуги (выполнение работы), тыс. руб.	Значения показателя объема государственной услуги (работы) по годам реализации государственной программы						Расходы бюджета Республики Башкортостан на оказание государственной услуги (выполнение работы) по годам, тыс. рублей						Целевой индикатор и показатель государстве нной программы, для достижения планового значения которого оказывается государстве нная услуга (выполняетс я работа)
						201 8	201 9	202 0	202 1	202 2	202 3	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1. Подпрограмма "Организация и проведение научных исследований для реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года"																		
1.1 Основное мероприятие "Организация и проведение первоочередных научных исследований по направлениям Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года"																		
Наименование учреждения - государственное бюджетное учреждение "Уфимский научно-исследовательский институт глазных болезней Академии наук Республики Башкортостан"																		
1.1. 1	Проведение прикладных научных исследований	проведение прикладных научных исследований	количество научно- исследовательс ких работ	единицы	2018 - 2890,413	3	3	3	3	3	3	1624 2,6	1681 4,7	1749 3,1	1765 3,3	1765 3,3	1765 3,3	целевой среднегодов ой темп роста группы показателей Стратегии социально- экономичес кого развития Республики Башкортост ан до 2030 года по отношению к предыдуще му году
			число охраняемых объектов интеллектуаль ной собственности (патентов), зарегистрирова нных в России	единицы	2018 - 270,4190	10	10	10	10	10	10							
			количество публикаций в ведущих российских и международны	единицы	2018 - 48,67171	100	100	100	100	100	100							

			х научных журналов (за исключением публикаций в научных журналах, индексируемых в базе данных "Сеть науки" (Web of Science))																
Наименование учреждения - государственное бюджетное учреждение Республики Башкортостан "Научно-исследовательский технологический институт гербицидов и регуляторов роста растений с опытно-экспериментальным производством Академии наук Республики Башкортостан"																			
1.1. 2	Проведение прикладных научных исследований	проведение прикладных научных исследований	количество научно-исследовательских работ	единицы	2018 - 12283,0	1	1	1	1	1	1	1313 5,0	1718 9,1	1807 7,3	1917 2,9	1917 2,9	1917 2,9	целевой среднегодовой темп роста группы показателей Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года по отношению к предыдущему году	
			число охраняемых объектов интеллектуальной собственности (патентов), зарегистрированных в России	единицы	2018 - 84,0	9	9	3	3	3	3								
			количество публикаций, в ведущих российских и международных научных журналах (за исключением публикаций в научных журналах, индексируемых в базе данных "Сеть науки" (Web of Science))	единицы	2018 - 12,0	8	8	14	14	14	14								
Наименование учреждения - государственное автономное научное учреждение "Институт стратегических исследований Республики Башкортостан"																			

1.1. 3	Проведение прикладных научных исследований	проведение прикладных научных исследований	количество научно-исследовательских работ	единицы	2018 - 10974,15	6	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	6923 4,4	6687 4,5	7084 0,0	7416 8,7	7416 8,7	7416 8,7	целевой среднегодовой темп роста группы показателей Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года по отношению к предыдущему году
			число охраняемых объектов интеллектуальной собственности (патентов), зарегистрированных в России	единицы	2018 - 3,26	10	10	-	-	-	-							
			количество публикаций в ведущих, российских и международных научных журналах (за исключением публикаций в научных журналах, индексируемых в базе данных "Сеть науки" (Web of Science))	единицы	2018 - 1,6 затраты на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество государственного учреждения (тыс. руб.): 2018 - 447,3	156	156	166	166	166	166							

Наименование учреждения - государственное автономное учреждение науки Республики Башкортостан "Башкирская энциклопедия"

1.1. 4	Проведение прикладных научных исследований	проведение прикладных научных исследований	количество научно-исследовательских работ	единицы	2018 - 3661,81	5	5	5	5	5	5	1977 4,0	2029 6,7	2089 8,0	2089 8,0	2089 8,0	2089 8,0	целевой среднегодовой темп роста группы показателей Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан
			количество публикаций в ведущих российских и международных научных журналах (за исключением публикаций в	единицы	2018 - 292,99	5	5	5	5	5	5							

			научных журналов, индексируемых в базе данных "Сеть науки" (Web of Science))																ан до 2030 года по отношению к предыдущему году
			количество научных изданий	учетно-издательские листы		0	237	235	235	235	235								
1.2 Региональный проект "Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях Республики Башкортостан"																			
Наименование учреждения - государственное автономное научное учреждение "Институт стратегических исследований Республики Башкортостан"																			
1.2.1	Формирование системы методической и организационной поддержки повышения производительности труда	формирование системы методической и организационной поддержки повышения производительности труда	количество научно-исследовательских работ	единицы		0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	5600,0	5600,0	5600,0	5600,0	5600,0	5600,0	целевой среднегодовой темп роста группы показателей Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года по отношению к предыдущему году
1.3 Основное мероприятие "Проведение мероприятий по стимулированию научно-исследовательской деятельности и развитию научно-технической сферы в Республике Башкортостан"																			
Наименование учреждения - государственное бюджетное научное учреждение "Академия наук Республики Башкортостан"																			
1.3.1	Обеспечение координации в сфере научных исследований и разработок	обеспечение координации в сфере научных исследований и разработок	количество конференций	единицы		0	22	20	20	20	20	0,0	36495,3	37726,4	37741,9	37741,9	37741,9	37741,9	прирост внутренних затрат Республики Башкортостан
			количество издаваемых журналов	экземпляров		0	8	8	8	8	8								

			количество проведенных экспертиз проектов по приоритетным направлениям научных исследований	единицы		0	10	24	24	24	24								ан на исследования и разработки в валовом региональном продукте; доля внутренних затрат Республики Башкортостан на исследования и разработки в валовом региональном продукте
--	--	--	---	---------	--	---	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

---