

«Приложение № 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”

№ п/п	Наименование целевого индикатора и показателя государственной программы, единица измерения	Фактическое значение целевого индикатора и показателя на момент разработки государствен- ной программы	Значения целевого индикатора и показателя по годам реализации государственной программы						Вектор достижи- мости целевого индика- тора и показателя (положи- тельный/ отрицатель- ный)	Методика расчета значений целевого индикатора и показателя государственной программы, источник информации
			2024	2025	2026	2027	2028	2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Государственная программа "Развитие науки и технологий в Республике Башкортостан"										
1	Целевой среднегодовой темп роста группы показателей Стратегии социально- экономического развития Республики	0 <*>	2,4	2,4	2,6	2,7	2,8	2,9	положи- тельный	$\alpha = (\sum c_{0x}\beta / \sum c_{6x}\beta)^{(1/15)}$ , где: $\alpha$ – требуемый целевой среднегодовой темп роста группы показателей Стратегии социально- экономического развития

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Башкортостан до 2030 года по отношению к предыдущему году, %									Республики Башкортостан до 2030 года; с <sub>0</sub> – значение анализируемого показателя по оптимистичному сценарию; с <sub>б</sub> – значение анализируемого показателя по базисному сценарию; β – весовой коэффициент. Источник данных – данные раздела 2 Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года
2	Прирост внутренних затрат Республики Башкортостан на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	100	105	105	105	105	105	105	положительный	$\Delta P = [1 + E_n / E_\phi] \times 100\%$ <p>где:  <math>\Delta P</math> – прирост внутренних затрат Республики Башкортостан на исследования и разработки в валовом региональном продукте;</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										<p><math>E_{п}</math> – внутренние затраты Республики Башкортостан на исследования и разработки в валовом региональном продукте на плановый период;</p> <p><math>E_{ф}</math> – внутренние затраты на исследования и разработки в валовом региональном продукте Республики Башкортостан за 2017 год.</p> <p>Источник данных – данные статистического сборника Республики Башкортостан "Наука и информационные технологии в Республике Башкортостан"</p>
3	Доля внутренних затрат Республики Башкортостан на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	0,66	0,67	0,71	0,75	0,77	0,79	0,82	положительный	<p><math>P = [N_{п} / V_{п}] \times 100\%</math>,</p> <p>где:</p> <p><math>P</math> – доля внутренних затрат Республика Башкортостан на исследования и разработки в валовом</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										<p>региональном продукте;  <math>N_{п}</math> – внутренние затраты Республики Башкортостан на исследования и разработки;  <math>V_{п}</math> – объем валового регионального продукта в плановом периоде.  Источник данных – данные статистического сборника "Республика Башкортостан в цифрах"</p>
<p>1. Подпрограмма "Организация и проведение научных исследований для реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года"</p>										
1.1	<p>Целевой среднегодовой темп роста группы показателей "Реальный сектор экономики" Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года по отношению к предыдущему году, %</p>	0 <*>	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	положительный	<p><math>\alpha = (\sum c_{0x}\beta / \sum c_{6x}\beta)^{(1/15)}</math>,</p> <p>где:  <math>\alpha</math> – требуемый целевой среднегодовой темп роста группы показателей "Реальный сектор экономики" Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										до 2030 года; $c_0$ – значение анализируемого показателя по оптимистичному сценарию; $c_6$ – значение анализируемого показателя по базисному сценарию; $\beta$ – весовой коэффициент. Источник данных - данные раздела Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года
1.2	Целевой среднегодовой темп роста группы показателей "Человеческий капитал" Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан	0 <*>	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	положительный	$\alpha = (\sum c_0 x \beta / \sum c_6 x \beta)^{(1/15)}$ , где: $\alpha$ – требуемый целевой среднегодовой темп роста группы показателей "Человеческий капитал" Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	до 2030 года по отношению к предыдущему году, %									до 2030 года; с <sub>0</sub> – значение анализируемого показателя по оптимистичному сценарию; с <sub>б</sub> – значение анализируемого показателя по базисному сценарию; β – весовой коэффициент. Источник данных – данные раздела Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года
1.3	Целевой среднегодовой темп роста группы показателей "Государственное управление" Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года по	0 <*>	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	положительный	$\alpha = (\sum c_{0x}\beta / \sum c_{6x}\beta)^{(1/15)}$ , где: α – требуемый целевой среднегодовой темп роста группы показателей "Государственное управление" Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	отношению к предыдущему году, %									до 2030 года; с <sub>0</sub> – значение анализируемого показателя по оптимистичному сценарию; с <sub>б</sub> – значение анализируемого показателя по базисному сценарию; β – весовой коэффициент. Источник данных – данные раздела Стратегии социально- экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года
1.4	Целевой среднегодовой темп роста группы показателей "Сбалансированное развитие территорий" Стратегии социально- экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года по	0 <*>	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	-5,7	положи- тельный	$\alpha = (\sum c_{0x}\beta / \sum c_{bx}\beta)^{(1/15)}$ , где: α – требуемый целевой среднегодовой темп роста группы показателей "Сбалансированное развитие территорий" Стратегии социально- экономического развития Республики Башкортостан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	отношению к предыдущему году, %									до 2030 года; $c_0$ – значение анализируемого показателя по оптимистичному сценарию; $c_6$ – значение анализируемого показателя по базисному сценарию; $\beta$ – весовой коэффициент. Источник данных – данные раздела 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	0	75	80	90	95	100	100	положи- тельный	$P = [N_n / V_n] \times 100\%$ , где: P – доля исследований и разработок, проведенных за счет средств бюджета Республики Башкортостан, в общем числе исследований и разработок, обеспечивающих научное сопровождение



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сопровождение Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года, %									Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года; N <sub>п</sub> – количество исследований и разработок, проведенных в плановом периоде; V <sub>п</sub> – общее число исследований и разработок, проведенных за счет средств бюджета Республики Башкортостан, обеспечивающих научное сопровождение Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2030 года. Источник данных – данные статистического сборника Республики Башкортостан "Наука и информационные технологии в Республике Башкортостан"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Подпрограмма "Развитие научно-технической сферы в Республике Башкортостан"										
2.1	Соотношение средней заработной платы научных сотрудников Республики Башкортостан и средней заработной платы в Республике Башкортостан, %	200	200	200	200	200	200	200	положительный	$Z = Z_n / Z_{РБ} \times 100\%$ , где: $Z$ – соотношение средней заработной платы научных сотрудников Республики Башкортостан и средней заработной платы в Республике Башкортостан; $Z_n$ – заработная плата научных сотрудников Республики Башкортостан; $Z_{РБ}$ – средняя заработная плата в Республике Башкортостан. Источник данных – данные статистического сборника Республики Башкортостан "Наука и информационные технологии в Республике Башкортостан"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2	Прирост количества научных институтов и научно-внедренческих структур, обеспечивающих развитие научно-инновационного потенциала Республики Башкортостан, %	100	101	102	102	103	104	105	положительный	$\Delta P_{\text{нв}} = [1 + n_{\text{нв}} / N_{\text{нв}}] \times 100\%$ , где: $\Delta P_{\text{нв}}$ – прирост количества научных институтов и научно-внедренческих структур, обеспечивающих развитие научно-инновационного потенциала Республики Башкортостан; $n_{\text{нв}}$ – количество научных институтов и научно-внедренческих структур; $N_{\text{нв}}$ – общее количество всех институтов в начальном периоде. Источник данных – данные статистического сборника Республики Башкортостан "Наука и информационные технологии в Республике Башкортостан"
2.3	Удельный вес лиц	39	41	43	45	47	49	51	положи-	источник данных –

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей, %								тельный	данные рейтинга инновационного развития субъектов Российской Федерации Национального исследовательского университета "Высшая школа экономики"
2.4	Место Республики Башкортостан по численности исследователей в эквиваленте полной занятости в Российской Федерации	-	-	-	14	14	13	13	положительный	источник данных – данные рейтинга Ассоциации инновационных регионов России
2.5	Отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки, тыс. рублей	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	положительный	$O_c = (BЗвб / BЗгос),$ <p>где:  <math>O_c</math> - отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки;  <math>BЗвб</math> - внутренние затраты на исследования и разработки, источником финансирования которых являются внебюджетные средства;</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										ВЗгос - внутренние затраты на исследования и разработки, источником финансирования которых являются средства государства. Источник данных - данные Федеральной службы государственной статистики
2.6	Доля инновационной продукции (товаров, услуг), созданной с использованием результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат российским правообладателям, в валовом внутреннем продукте, %	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	положительный	источник данных - данные Федеральной службы государственной статистики