



# АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.03.2024

№ 105а

### О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 27.09.2019 № 359а

В соответствии с постановлением Администрации Томской области от 05.09.2019 № 313а «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации»

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Томской области от 27.09.2019 № 359а «Об утверждении государственной программы «Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области» («Собрание законодательства Томской области», 2019, № 10/1 (228), часть 3) следующие изменения:

в государственной программе «Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области», утвержденной указанным постановлением (далее – Программа):

1) раздел «Объем и источники финансирования государственной программы (с детализацией по годам реализации) тыс. рублей» паспорта Программы изложить в следующей редакции:

«Объем и источники финансирования государственной программы (с детализацией по годам реализации), тыс. рублей	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	5 912 200,0	2 197 600,0	3 624 600,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	137 500,0	17 500,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0

областной бюджет	2 632 061,3	838 686,4	540 137,7	939 414,4	156 911,4	156 911,4
местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	22 910 227,5	3 000 000,0	15 868 798,7	4 041 428,8	0,0	0,0
всего по источникам	31 454 488,8	6 036 286,4	20 033 536,4	5 010 843,2	186 911,4	186 911,4»;

2) после главы «Паспорт государственной программы» дополнить главой «План достижения показателей цели государственной программы в текущем 2024 году» в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

3) главу «Структура государственной программы» дополнить строками следующего содержания:

«6. Ведомственный проект «Создание и введение в эксплуатацию объектов инженерной инфраструктуры современного межвузовского кампуса в г. Томске»		
Ответственный за реализацию ведомственного проекта – Департамент специальных проектов Томской области		
Задача 1 Развитие инфраструктуры для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности	Исполнение обязательств концедента по подготовке территории, планируемой под создание современного межвузовского кампуса в г. Томске	Доля объектов инженерной инфраструктуры, созданных и приведенных в соответствие с нормативными требованиями, от общего количества объектов инженерной инфраструктуры, необходимых для создания кампуса в г. Томске
Национальный проект «Наука и университеты»		
Региональный проект 1 «Создание сети современных кампусов»		
Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент специальных проектов Томской области		
Результат регионального проекта 1 Создан современный межвузовский кампус в г. Томске	Создание инфраструктуры объектов высшего образования и науки в г. Томске (многофункционального учебного центра, физкультурно-оздоровительного комплекса, жилого комплекса на 6000 студентов) в целях привлечения молодежи и студентов, способных генерировать перспективные идеи и трансформировать их в инновационные продукты	Число созданных и модернизированных высокопроизводительных рабочих мест по курируемым видам экономической деятельности
Национальный проект «Беспилотные авиационные системы»		
Региональный проект 1 «Разработка, стандартизация и серийное производство беспилотных авиационных систем и их комплектующих»		
Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент лесного хозяйства Томской области		
Результат регионального проекта 1 Создан научно-производственный центр испытаний и компетенций в сфере развития БАС	В соответствии с методологией, разработанной на базе АНО «Федеральный центр БАС», создана научно-производственная инфраструктурная среда для реализации проектов по разработке, испытанию, производству, выводу на рынок и развитию беспилотных авиационных систем и смежных отраслей	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте»;

4) главу «Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств областного бюджета и целевых межбюджетных трансфертов из федерального бюджета по главным распорядителям средств областного бюджета» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

5) в подпрограмме (направлении) «Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области»:

а) паспорт подпрограммы изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

б) в главе «Перечень показателей цели и задач подпрограммы (направления), сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета»: строку:

«Показатель 1. Количество представителей научно-образовательного комплекса, принявших участие в мероприятиях по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных практик региона	чел.		год	На конец отчетного периода	Количество человек – представителей научно-образовательного комплекса, принявших участие в мероприятиях по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных практик региона	Ведомственная статистика	Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)»
---	------	--	-----	----------------------------	--	--------------------------	---	--

заменить строкой:

«Показатель 1. Количество участников мероприятий по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных и инновационных практик региона с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской области	чел.	нет	год	На конец отчетного периода	Количество человек, принявших участие в мероприятиях по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных и инновационных практик региона с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской области	Подсчет	Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)»;
--	------	-----	-----	----------------------------	--	---------	---	---

дополнить строками следующего содержания:

«Показатели задачи 6. Развитие инфраструктуры для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности									
1.	Показатель 1. Доля объектов инженерной инфраструктуры,	процент		год	На конец отчетного	Отношение количества объектов, созданных и	Ведомственная статистика	Департамент специальных	Январь очередного года»;

созданных и приведенных в соответствие с нормативными требованиями, от общего количества объектов инженерной инфраструктуры, необходимых для создания кампуса в г. Томске				периода	приведенных в соответствие с нормативными требованиями, к общему количеству объектов инженерной инфраструктуры, необходимых для создания кампуса в г. Томске		проектов Томской области	
---	--	--	--	---------	--	--	--------------------------	--

в) главу «Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы (направления) «Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

б) после главы «Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы (направления) «Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области» дополнить главой «Перечень региональных проектов и ресурсное обеспечение» в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению и главой «Перечень финансируемых мероприятий региональных проектов» в редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

И.о. Губернатора Томской области



Н.Я. Руппель

Приложение № 1  
к постановлению Администрации  
Томской области  
от 29.03.2024 № 105а

План достижения показателей цели государственной программы в текущем 2024 году

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2024 года
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Цель государственной программы Томской области «Развитие высокотехнологичных кластеров и инновационной инфраструктуры посредством создания механизмов эффективной кооперации технологического и производственного бизнеса, науки и образования»														
1.	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,6
2.	Число созданных и модернизированных высокопроизводительных рабочих мест по курируемым видам экономической деятельности	тыс. единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,5



Приложение № 2  
к постановлению Администрации  
Томской области  
от 29.03.2024 № 105а

**Ресурсное обеспечение реализации государственной  
программы за счет средств областного бюджета и целевых  
межбюджетных трансфертов из федерального бюджета по главным  
распорядителям средств областного бюджета**

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)			
				Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	Администрация Томской области (Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области)	Департамент лесного хозяйства Томской области	Департамент специальных проектов Томской области
1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма (направление) 1. Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области							
Задача 1. Подготовка специалистов научно-образовательного и инновационного комплекса с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской области							
1.	КПМ 1 «Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона»	всего	57 944,0	0,0	57 944,0	0,0	0,0
		2024 год	11 588,8	0,0	11 588,8	0,0	0,0
		2025 год	11 588,8	0,0	11 588,8	0,0	0,0
		2026 год	11 588,8	0,0	11 588,8	0,0	0,0
		Прогнозный период 2027 год	11 588,8	0,0	11 588,8	0,0	0,0
		Прогнозный период 2028 год	11 588,8	0,0	11 588,8	0,0	0,0
Задача 2. Обеспечение условий для формирования и реализации научно-исследовательского и технического развития региона							
2.	КПМ 2 «Создание условий для развития и реализации научно-	всего	295 500,0	0,0	295 500,0	0,0	0,0
		2024 год	51 500,0	0,0	51 500,0	0,0	0,0
		2025 год	61 000,0	0,0	61 000,0	0,0	0,0

	технического и инновационного потенциала Томской области»	2026 год	61 000,0	0,0	61 000,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2027 год	61 000,0	0,0	61 000,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2028 год	61 000,0	0,0	61 000,0	0,0	0,0
Задача 3. Представление инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях							
3.	КПМ 3 «Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях»	всего	144 000,0	144 000,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	28 800,0	28 800,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	28 800,0	28 800,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	28 800,0	28 800,0	0,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2027 год	28 800,0	28 800,0	0,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2028 год	28 800,0	28 800,0	0,0	0,0	0,0
Задача 4. Развитие инновационной инфраструктуры							
4.	КПМ 4 «Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры»	всего	97 726,0	97 726,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	19 545,2	19 545,2	0,0	0,0	0,0
		2025 год	19 545,2	19 545,2	0,0	0,0	0,0
		2026 год	19 545,2	19 545,2	0,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2027 год	19 545,2	19 545,2	0,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2028 год	19 545,2	19 545,2	0,0	0,0	0,0
Задача 5. Развитие кластера «Smart Technologies Tomsk»							
5.	КПМ 5 «Развитие инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk»	Всего	70 500,0	70 500,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	14 100,0	14 100,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	14 100,0	14 100,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	14 100,0	14 100,0	0,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2027 год	14 100,0	14 100,0	0,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2028 год	14 100,0	14 100,0	0,0	0,0	0,0

Задача 6. Развитие инфраструктуры для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности							
6.	ВП 1. «Создание и введение в эксплуатацию объектов инженерной инфраструктуры современного межвузовского кампуса в г. Томске»	Всего	1 317 052,7	0,0	0,0	0,0	1 317 052,7
		2024 год	340 512,9	0,0	0,0	0,0	340 512,9
		2025 год	194 063,8	0,0	0,0	0,0	194 036,8
		2026 год	782 503,0	0,0	0,0	0,0	782 503,0
		Прогноз- ный период 2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Прогноз- ный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по подпрограмме (направлению) 1	Всего	1 982 722,7	312 226,0	353 444,0	0,0	1 317 052,7
		2024 год	466 046,9	62 445,2	63 088,8	0,0	340 512,9
		2025 год	329 070,8	62 445,2	72 588,8	0,0	194 036,8
		2026 год	917 537,0	62 445,2	72 588,8	0,0	782 503,0
		Прогноз- ный период 2027 год	135 034,0	62 445,2	72 588,8	0,0	0,0
		Прогноз- ный период 2028 год	135 034,0	62 445,2	72 588,8	0,0	0,0
7.	Комплекс процессных мероприятий по обеспечению реализации государственных функций и полномочий исполнительных органов Томской области	Всего	109 387,0	0,0	0,0	0,0	109 387,0
		2024 год	21 877,4	0,0	0,0	0,0	21 877,4
		2025 год	21 877,4	0,0	0,0	0,0	21 877,4
		2026 год	21 877,4	0,0	0,0	0,0	21 877,4
		Прогноз- ный период 2027 год	21 877,4	0,0	0,0	0,0	21 877,4
		Прогноз- ный период 2028 год	21 877,4	0,0	0,0	0,0	21 877,4
Проектная деятельность 1 «Наука и университеты»							
	Региональный проект 1 «Создание сети современных кампусов»	Всего	3 783 789,5	0,0	0,0	0,0	3 783 789,5
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	3 783 789,5	0,0	0,0	0,0	3 783 789,5
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



		Прогноз- ный период 2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Прогноз- ный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по Проектной деятельности 1 «Наука и университеты»	Всего		3 783 789,5	0,0	0,0	0,0	3 783 789,5
	2024 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2025 год		3 783 789,5	0,0	0,0	0,0	3 783 789,5
	2026 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Прогноз- ный период 2027 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Прогноз- ный период 2028 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Проектная деятельность 2 «Беспилотные авиационные системы»							
Региональный проект «Разработка, стандартизация и серийное производство беспилотных авиационных систем и их комплектующих»	Всего		2 530 862,1	0,0	0,0	2 530 862 ,1	0,0
	2024 год		2 530 862,1	0,0	0,0	2 530 862 ,1	0,0
	2025 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2026 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Прогноз- ный период 2027 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Прогноз- ный период 2028 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по проектной деятельности 2 «Беспилотные авиационные системы»	Всего		2 530 862,1	0,0	0,0	2 530 862 ,1	0,0
	2024 год		2 530 862,1	0,0	0,0	2 530 862 ,1	0,0
	2025 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2026 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Прогноз- ный период 2027 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Прогноз- ный период 2028 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Итого по государственной программе	всего	8 406 761,3	312 226,0	353 444,0	2 530 862,1	5 210 229,2
	2024 год	3 018 786,4	62 445,2	63 088,8	2 530 862,1	362 390,3
	2025 год	4 134 737,7	62 445,2	72 588,8	0,0	3 999 703,7
	2026 год	939 414,4	62 445,2	72 588,8	0,0	804 380,4
	Прогнозный период 2027 год	156 911,4	62 445,2	72 588,8	0,0	21 877,4
	Прогнозный период 2028 год	156 911,4	62 445,2	72 588,8	0,0	21 877,4



Приложение № 3  
к постановлению Администрации  
Томской области  
от 29.03.2024 № 105а

Паспорт подпрограммы (направления)  
«Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора  
экономики Томской области»

Наименование подпрограммы (направления)	Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области						
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму (направление))	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области						
Участники подпрограммы (направления)	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области; Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области; Департамент специальных проектов Томской области						
Цель подпрограммы (направления)	Повышение результативности деятельности научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области						
Показатели цели подпрограммы (направления) и их значения (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя	Базовое значение показателя 2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	1. Объем инновационных товаров, работ, услуг организаций Томской области, млрд. руб.	19,0	23,3	24,0	25,1	26,9	28,3
	2. Численность исследователей на 10000 занятых в экономике, чел.	77	79	81	83	85	87

	3. Количество организаций – участников инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk», ед.	220	225	230	235	240	245
Задачи подпрограммы (направления)	Задача 1. Подготовка специалистов научно-образовательного и инновационного комплекса с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской области						
	Задача 2. Обеспечение условий для формирования и реализации научно-исследовательского и технического развития региона						
	Задача 3. Представление инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях						
	Задача 4. Развитие инновационной инфраструктуры						
	Задача 5. Развитие кластера «Smart Technologies Tomsk»						
	Задача 6. Развитие инфраструктуры для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности						
Показатели задач подпрограммы (направления) и их значения (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	Задача 1. Подготовка специалистов научно-образовательного и инновационного комплекса с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской области						
	Показатель 1. Количество участников мероприятий по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных и инновационных практик региона с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской области, чел.	700	710	720	730	740	750
	Показатель 2. Доля молодых педагогических работников (до 40 лет) от общего количества	-	35	37	39	41	43

научно-педагогических работников научно-образовательного комплекса Томской области, %							
Показатель 3. Доля выпускников Томских вузов, трудоустроенных на территории Томской области, %	-	55	56	57	58	59	
Задача 2. Обеспечение условий для формирования и реализации научно-исследовательского и технического развития региона							
Показатель 1. Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,74	2,80	2,84	2,89	2,94	2,99	
Показатель 2. Доля публикаций томских исследователей в научных изданиях, входящих в Ядро базы данных Российского индекса научного цитирования, %	27,0	27,3	27,5	27,7	27,9	30,1	
Задача 3. Представление инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях							
Показатель 1. Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	5	5	5	5	5	5	

Показатель 2. Количество участников в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, человек	300	300	300	300	300	300
Задача 4. Развитие инновационной инфраструктуры						
Показатель 1. Затраты на инновационную деятельность организаций, млрд. руб.	14,5	15,1	16,9	18,5	19,7	21,08
Задача 5. Развитие кластера «Smart Technologies Tomsk»						
Показатель 1. Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	3,1	3,3	3,5	3,5	3,7	3,84
Задача 6. Развитие инфраструктуры для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности						
Показатель 1. Доля объектов инженерной инфраструктуры, созданных и приведенных в соответствие с нормативными требованиями, от общего количества объектов инженерной инфраструктуры, необходимых для создания	0	26	41	100	-	-

	кампуса в г. Томске, %						
Сроки реализации подпрограммы (направления)	I этап 2020 – 2023 годы II этап 2024 – 2026 годы с прогнозом на 2027 и 2028 годы						
Объем и источники финансирования подпрограммы (направления) (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	137 500,0	17 500,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	137 500,0	17 500,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0
	областной бюджет	1 982 722,7	466 046,9	329 070,8	917 537,0	135 034,0	135 034,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	2 120 222,7	483 546,9	359 070,8	947 537,0	165 034,0	165 034,0



Перечень

комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы (направления) «Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области»

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма (направление) «Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области»										
Задача 1. Подготовка специалистов научно-образовательного и инновационного комплекса с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской области										
1.	КПМ 1 «Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона»	Всего	57 944,0	0,0	57 944,0	0,0	0,0	Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области	X	X
		2024 год	11 588,8	0,0	11 588,8	0,0	0,0		Количество участников мероприятий по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных и инновационных практик региона с учетом приоритетов	710



								социально-экономического развития Томской области, чел.	
								Доля молодых научно-педагогических работников (до 40 лет) от общего количества научно-педагогических работников научно-образовательного комплекса Томской области, %	35
								Доля выпускников Томских вузов, трудоустроенных на территории Томской области, %	55
		2025 год	11 588,8	0,0	11 588,8	0,0	0,0	Количество участников мероприятий по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных и инновационных практик региона с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской области, чел.	720
								Доля молодых научно-педагогических работников (до 40 лет) от общего количества научно-педагогических работников научно-	37

								образовательного комплекса Томской области, %	
								Доля выпускников Томских вузов, трудоустроенных на территории Томской области, %	56
		2026 год	11 588,8	0,0	11 588,8	0,0	0,0	Количество участников мероприятий по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных и инновационных практик региона с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской области, чел.	730
								Доля молодых научно-педагогических работников (до 40 лет) от общего количества научно-педагогических работников научно-образовательного комплекса Томской области, %	39
								Доля выпускников Томских вузов, трудоустроенных на территории Томской области, %	57

		Прогноз- ный период 2027 год	11 588,8	0,0	11 588,8	0,0	0,0		Количество участников мероприятий по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных и инновационных практик региона с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской области, чел.	740
									Доля молодых научно-педагогических работников (до 40 лет) от общего количества научно-педагогических работников научно-образовательного комплекса Томской области, %	41
									Доля выпускников Томских вузов, трудоустроенных на территории Томской области, %	58
		Прогноз- ный период 2028 год	11 588,8	0,0	11 588,8	0,0	0,0		Количество участников мероприятий по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных и инновационных практик региона с учетом приоритетов социально-	750

									экономического развития Томской области, чел.	
									Доля молодых научно-педагогических работников (до 40 лет) от общего количества научно-педагогических работников научно-образовательного комплекса Томской области, %	43
									Доля выпускников Томских вузов, трудоустроенных на территории Томской области, %	59
Задача 2. Обеспечение условий для формирования и реализации научно-исследовательского и технического развития региона										
2.	КПМ 2 «Создание условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала Томской области»	Всего	433 000,0	137 500,0	295 500,0	0,0	0,0	Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области	X	X
2024 год		69 000,0	17 500,0	51 500,0	0,0	0,0	Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %		2,80	
							Доля публикаций томских исследователей в научных изданиях, входящих в Ядро базы данных Российского индекса научного цитирования, %		27,3	

		2025 год	91 000,0	30 000,0	61 000,0	0,0	0,0	Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,84
								Доля публикаций томских исследователей в научных изданиях, входящих в Ядро базы данных Российского индекса научного цитирования, %	27,5
		2026 год	91 000,0	30 000,0	61 000,0	0,0	0,0	Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,89
								Доля публикаций томских исследователей в научных изданиях, входящих в Ядро базы данных Российского индекса научного цитирования, %	27,7
		Прогноз- ный период 2027 год	91 000,0	30 000,0	61 000,0	0,0	0,0	Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,94
								Доля публикаций томских исследователей	27,9

									в научных изданиях, входящих в Ядро базы данных Российского индекса научного цитирования, %	
		Прогнозный период 2028 год	91 000,0	30 000,0	61 000,0	0,0	0,0		Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,99
									Доля публикаций томских исследователей в научных изданиях, входящих в Ядро базы данных Российского индекса научного цитирования, %	30,1
Задача 3. Представление инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях										
3.	КПМ 3 «Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях»	всего	144 000,0	0,0	144 000,0	0,0	0,0	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	X	X
2024 год		28 800,0	0,0	28 800,0	0,0	0,0	Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.		5	
							Количество участников в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области,		300	

								человек	
	2025 год	28 800,0	0,0	28 800,0	0,0	0,0		Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	5
								Количество участников в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, человек	300
	2026 год	28 800,0	0,0	28 800,0	0,0	0,0		Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	5
								Количество участников в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, человек	300
	Прогноз-ный период 2027 год	28 800,0	0,0	28 800,0	0,0	0,0		Количество организованных международных, общероссийских и	5

									региональных мероприятий, ед.	
									Количество участников в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, человек	300
		Прогноз-ный период 2028 год	28 800,0	0,0	28 800,0	0,0	0,0		Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	5
									Количество участников в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, человек	300
Задача 4. Развитие инновационной инфраструктуры										
4.	КПМ 4 «Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной	всего	97 726,0	0,0	97 726,0	0,0	0,0	Департамент по развитию инновационной и предпри-	X	X
		2024 год	19 545,2	0,0	19 545,2	0,0	0,0		Затраты на инновационную деятельность организаций, млрд. руб.	15,1



	инфраструктуры»	2025 год	19 545,2	0,0	19 545,2	0,0	0,0	нима- тельской деятель- ности Томской области	Затраты на инновационную деятельность организаций, млрд. руб.	16,9
		2026 год	19 545,2	0,0	19 545,2	0,0	0,0		Затраты на инновационную деятельность организаций, млрд. руб.	18,5
		Прогноз- ный период 2027 год	19 545,2	0,0	19 545,2	0,0	0,0		Затраты на инновационную деятельность организаций, млрд. руб.	19,7
		Прогноз- ный период 2028 год	19 545,2	0,0	19 545,2	0,0	0,0		Затраты на инновационную деятельность организаций, млрд. руб.	21,08
Задача 5. Развитие кластера «Smart Technologies Tomsk»										
5.	КПМ 5 «Развитие инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk» (далее – Кластер)	Всего	70 500,0	0,0	70 500,0	0,0	0,0	Департа- мент по развитию иннова- ционной и предпри- нима- тельской деятель- ности Томской области	X	X
		2024 год	14 100,0	0,0	14 100,0	0,0	0,0		Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	3,3
		2025 год	14 100,0	0,0	14 100,0	0,0	0,0		Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	3,5

		2026 год	14 100,0	0,0	14 100,0	0,0	0,0		Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	3,5
		Прогнозный период 2027 год	14 100,0	0,0	14 100,0	0,0	0,0		Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	3,7
		Прогнозный период 2028 год	14 100,0	0,0	14 100,0	0,0	0,0		Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	3,84
Задача 6. Развитие инфраструктуры для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности										
	ВП 1 «Создание и введение в эксплуатацию объектов инженерной инфраструктуры современного межвузовского кампуса в г. Томске»	Всего	1 317 052,7	0,0	1 317 052,7	0,0	0,0	Департамент специальных проектов Томской области	X	X
		2024 год	340 512,9	0,0	340 512,9	0,0	0,0		Доля объектов инженерной инфраструктуры, созданных и приведенных в соответствие с нормативными требованиями, от общего количества объектов инженерной инфраструктуры, необходимых для создания кампуса в г. Томске, %	26
		2025 год	194 036,8	0,0	194 036,8	0,0	0,0			41
		2026 год	782 503,0	0,0	782 503,0	0,0	0,0			100
		Прогнозный период 2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
		Прогнозный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	Итого по	Всего	2 120 222,7	137 500,0	1 982 722,7	0,0	0,0	X	X	X

подпрограмме (направлению)	2024 год	483 546,9	17 500,0	466 046,9	0,0	0,0			
	2025 год	359 070,8	30 000,0	329 070,8	0,0	0,0			
	2026 год	947 537,0	30 000,0	917 537,0	0,0	0,0			
	Прогноз- ный период 2027 год	165 034,0	30 000,0	135 034,0	0,0	0,0			
	Прогноз- ный период 2028 год	165 034,0	30 000,0	135 034,0	0,0	0,0			



Перечень региональных проектов и ресурсное обеспечение

Таблица 1

Ресурсное обеспечение

Наименование направления проектной деятельности в рамках национальных проектов	Источники	2024 год	2025 год	2026 год
Проектная деятельность 1 «Наука и университеты»	всего по источникам	3 000 000,0	19 652 588,2	4 041 428,8
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз), в т.ч.	0,0	3 594 600,0	0,0
	средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	0,0	189 189,5	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	3 000 000,0	15 868 798,7	4 041 428,8
Проектная деятельность 2 «Беспилотные авиационные системы»	всего по источникам	2 530 862,1	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз), в т.ч.	2 180 100,0	0,0	0,0
	средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	350 762,1	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0

	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0
Итого по проектной части государственной программы:	всего по источникам	5 530 862,1	19 652 588,2	4 041 428,8
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз), в т.ч.	2 180 100,0	3 594 600,0	0,0
	средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	350 762,1	189 189,5	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	3 000 000,0	15 868 798,7	4 041 428,8

Таблица 2

## Перечень региональных проектов

Наименование направления проектной деятельности в рамках национальных проектов 1	«Наука и университеты»
Наименование регионального проекта 1	«Создание сети современных кампусов»
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол заседания Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам от 23.10.2023 № ВМ-Пр-2190
Руководитель регионального проекта	Начальник Департамента специальных проектов Томской области

Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент специальных проектов Томской области					
Срок начала и окончания проекта	2022 – 2030 годы					
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	Базовое значение показателя 2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
	Объем площадей новых объектов кампусов, введенных в эксплуатацию (нарастающим итогом), кв. м	основной	0	0	0	0
	Количество новых мест, созданных в кампусах для проживания обучающихся, научно-педагогических работников, научных работников и иных категорий сотрудников образовательных организаций высшего образования и научных организаций (нарастающим	основной	0	0	0	0

	итогом), ед.					
	Количество объектов инновационной инфраструктуры, созданных на территории кампуса (технопарк, бизнес-инкубатор, точка кипения и иные) (нарастающим итогом), ед.	основной	0	0	0	0
	Количество лабораторий, созданных в новых объектах кампусов (нарастающим итогом), ед.	основной	0	0	0	0
	Количество объектов (спортивных, культурных, социально-бытовых и т.д.), созданных и/или реконструированных на территории кампусов (нарастающим итогом), ед.	основной	0	0	0	0
	Количество структурных подразделений, созданных (размещенных) на территории кампусов совместно с внешними партнерами	основной	0	0	0	0

	(нарастающим итогом), ед.					
	Количество разработанных практико-ориентированных образовательных программ совместно с лидерами отрасли или индустриальными партнерами (нарастающим итогом), ед.	основной	0	0	0	0
	Количество сетевых образовательных программ, разработанных для проведения учебного процесса в новых объектах кампусов (нарастающим итогом), ед.	основной	0	0	0	0
	Количество кампусов образовательных организаций высшего образования (нарастающим итогом), ед.	основной	0	0	0	1
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам)	Источники		Всего:	2024 год	2025 год	2026 год
	всего по источникам		26 694 017,0	3 000 000,0	19 652 588,2	4 041 428,8



реализации, тыс. рублей)	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):	3 594 600,0	0,0	3 594 600,0	0,0
	в т.ч средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	189 189,5	0,0	189 189,5	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	22 910 227,5	3 000 000,0	15 868 798,7	4 041 428,8

## Дополнительная информация

Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	Софинансирование предусмотрено Правилами предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных инвестиционных проектов по созданию кампусов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28.07.2021 № 1268
Связь с государственными программами Томской области	«Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области»

Наименование направления проектной деятельности в рамках национальных проектов 2	«Беспилотные авиационные системы»
Наименование регионального проекта 2	«Разработка, стандартизация и серийное производство беспилотных авиационных систем и их комплектующих»
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	

Руководитель регионального проекта	Начальник Департамента лесного хозяйства Томской области					
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент лесного хозяйства Томской области					
Срок начала и окончания проекта	01.01.2024 – 31.12.2030					
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	Базовое значение показателя 2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
	Количество субъектов РФ, оснащенных инфраструктурой НПЦ в соответствии с методологической поддержкой АНО «Федеральный центр БАС»	основной	0	1	0	0
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники		Всего:	2024 год	2025 год	2026 год
	всего по источникам		2 530 862,1	2 530 862,1	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):		2 180 100,0	2 180 100,0	0,0	0,0
	в т.ч средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет		350 762,1	350 762,1	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию)		0,0	0,0	0,0	0,0

	(прогноз)				
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0
Дополнительная информация					
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов не предусмотрены				
Связь с государственными программами Томской области	«Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области»				



Приложение № 6  
к постановлению Администрации  
Томской области  
от 29.03.2024 № 105а

Перечень финансируемых мероприятий региональных проектов

Наименование регионального проекта/ мероприятия	Срок реализа- ции	Объем финанси- рования	В том числе за счет средств:				Участник мероприятия	Показатели мероприятий регионального проекта, по годам реализации	
			федераль- ного бюджета (по согласо- ванию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласо- ванию) (прогноз)	внебюджет- ных источников (по согласо- ванию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значе- ния по годам реали- зации
Проектная деятельность 1 «Наука и университеты»									
Региональный проект «Создание сети современных кампусов»									
Результат регионального проекта 1 «Создан современный межвузовский кампус в г. Томске»	Всего	26 694 017,0	3 594 600,0	189 189,5	0,0	22 910 227,5	X	X	X
Мероприятие 1. Создание современного межвузовского кампуса мирового уровня	всего	26 694 017,0	3 594 600,0	189 189,5	0,0	22 910 227,5	Департамент специальных проектов Томской области; ООО «Томский Студенческий Кампус» (по согласованию)	X	X
	2024 год	3 000 000,0	0,0	0,0	0,0	3 000 000,0		Техническая готовность объекта, %	10
	2025 год	19 652 588,2	3 594 600,0	189 189,5	0,0	15 868 798,7		Техническая готовность объекта, %	60
	2026 год	4 041 428,8	0,0	0,0	0,0	4 041 428,8		Техническая готовность объекта, %	100

Итого Региональный проект 1	всего	26 694 017,0	3 594 600,0	189 189,5	0,0	22 910 227,5	X	X	
	2024 год	3 000 000,0	0,0	0,0	0,0	3 000 000,0			
	2025 год	19 652 588,2	3 594 600,0	189 189,5	0,0	15 868 798,7			
	2026 год	4 041 428,8	0,0	0,0	0,0	4 041 428,8			
Проектная деятельность 2 «Беспилотные авиационные системы»									
Региональный проект «Разработка, стандартизация и серийное производство беспилотных авиационных систем и их комплектующих»									
Результат регионального проекта 2. Создан научно- производственный центр испытаний и компетенций в сфере развития БАС	Всего	2 530 862,1	2 530 862,1	0,0	0,0	0,0	X	X	
Мероприятие 1. Создание сети научно- производственных центров испытаний и компетенций в области развития технологий беспилотных авиационных систем	всего	2 530 862,1	2 180 100,0	350 762,1	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	X	X
	2024 год	2 530 862,1	2 180 100,0	350 762,1	0,0	0,0		Количество созданных Научно- производствен- ных центров беспилотных авиационных систем Томской области	1
								Количество функционирую- щих Научно- производствен- ных центров беспилотных авиационных систем Томской области	1

	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество созданных Научно-производственных центров беспилотных авиационных систем Томской области	-
								Количество функционирующих Научно-производственных центров беспилотных авиационных систем Томской области	-
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество созданных Научно-производственных центров беспилотных авиационных систем Томской области	-
						Количество функционирующих Научно-производственных центров беспилотных авиационных систем Томской области		-	

