



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 ноября 2023 года № 549-п

г. Ханты-Мансийск

**О государственной программе
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Научно-технологическое развитие»**

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 августа 2021 года № 289-п «О порядке разработки и реализации государственных программ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», учитывая решение Общественного совета при Департаменте образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 25 октября 2023 года), Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Научно-технологическое развитие» (далее – государственная программа).

2. Определить Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры ответственным исполнителем государственной программы.

3. Признать утратившими силу постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

от 8 июля 2022 года № 312-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Научно-технологическое развитие»;

от 18 ноября 2022 года № 606-п «О внесении изменений в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 8 июля 2022 года № 312-п «О государственной

программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Научно-технологическое развитие».

от 14 апреля 2023 года № 158-п «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

Приложение
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 ноября 2023 года № 549-п

**Государственная программа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Научно-технологическое развитие»
(далее – государственная программа)**

Паспорт государственной программы

1. Основные положения

Куратор государственной программы	Шумакова Елена Витальевна – заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Ответственный исполнитель государственной программы	Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Депобразования и науки Югры)
Период реализации государственной программы	2024 – 2030
Цели государственной программы	1. Поддержка фундаментальной и прикладной науки по приоритетным направлениям научно-технологического развития в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре. 2. Повышение научно-образовательного потенциала региона и вклада организаций высшего образования в экономику Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации	43 355 802,5 тыс. рублей
Связь с национальными целями развития Российской Федерации/ государственными программами Российской Федерации	1. Возможности для самореализации и развития талантов: 1.1. Показатель «Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования». 2. Государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»

2. Показатели государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам							Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей
				значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Цель 1 «Поддержка фундаментальной и прикладной науки по приоритетным направлениям научно-технологического развития в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»															
1.	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей, работающих в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре	ГП РФ*	процент	51,5	2023	52	52,5	53	53,5	54	54,5	55	постановление Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» (далее – постановление № 377)	Депобразов ания и науки Югры	обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования
2.	Количество патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы по областям, определяемым приоритетами	ГП РФ*	единица	3	2023	4	5	6	7	8	9	10	постановление № 377	Депобразов ания и науки Югры	обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы

	научно-технологического развития Российской Федерации, зарегистрированных в Российской Федерации															высшего образования
Цель 2 «Повышение научно-образовательного потенциала региона и вклада организаций высшего образования в экономику Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»																
3.	Количество иностранных граждан, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования	ГП РФ*	человек	430	2023	450	470	490	510	530	550	570	постановление № 377	Депобразов ания и науки Югры	обеспечение присутствия Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования	
4.	Доля трудоустроенных выпускников образовательных организаций высшего образования	ГП РФ*	процент	73	2023	73,5	74	74,5	75	75,5	76	76,5	постановление № 377	Депобразов ания и науки Югры	обеспечение присутствия Российской Федерации в числе 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования	

* государственная программа Российской Федерации

3. Структура государственной программы

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
1.	Комплекс процессных мероприятий «Проведение прикладных научных исследований по широкому спектру направлений, популяризация науки и технологий»		
	Ответственный за реализацию: Депобразования и	срок реализации: 2024-2030	

		526,5	407,1	388,7	388,7	388,7	388,7	388,7	
Внебюджетные источники		477 132,2	477 132,2	477 132,2	477 132,2	477 132,2	477 132,2	477 132,2	3 339 925,4
Объем налоговых расходов автономного округа (справочно)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.	Комплекс процессных мероприятий «Проведение прикладных научных исследований по широкому спектру направлений, популяризация науки и технологий» (всего), в том числе:	390 444,1	391 021,6	391 023,6	391 023,6	391 023,6	391 023,6	391 023,6	2 736 583,7
1.1.	Бюджет автономного округа (всего)	368 412,7	368 990,2	368 992,2	368 992,2	368 992,2	368 992,2	368 992,2	2 582 363,9
1.2.	Внебюджетные источники	22 031,4	22 031,4	22 031,4	22 031,4	22 031,4	22 031,4	22 031,4	154 219,8
2.	Комплекс процессных мероприятий «Развитие кадрового потенциала в сфере науки и высшего образования, ИТ-отрасли» (всего), в том числе:	5 767 214,6	5 809 517,7	5 808 497,3	5 808 497,3	5 808 497,3	5 808 497,3	5 808 497,3	40 619 218,8
2.1.	Бюджет автономного округа (всего)	5 312 113,8	5 354 416,9	5 353 396,5	5 353 396,5	5 353 396,5	5 353 396,5	5 353 396,5	37 433 513,2
2.2.	Внебюджетные источники	455 100,8	455 100,8	455 100,8	455 100,8	455 100,8	455 100,8	455 100,8	3 185 705,6

