

ПРОЕКТ

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
«НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ» (ДАЛЕЕ – ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ПРОГРАММА)**

Паспорт государственной программы

1. Основные положения

Куратор государственной программы	Майер Елена Владимировна - 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	2025-2030
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	45 163 648,3 тыс. рублей
Связь с национальными целями развития Российской Федерации/ государственными программами Российской Федерации	1. Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности: 1.1. Показатель «Увеличение к 2030 году численности иностранных студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в российских образовательных организациях высшего образования и научных организациях, не менее чем до 500 тыс. человек». 2. Технологическое лидерство: 2.1. Показатель «Обеспечение к 2030 году вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок»

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	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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	процент	51,5	2023	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)	Депобразования и науки Югры	обеспечение к 2030 году вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок
2.	Количество патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, зарегистрированных в Российской Федерации	ГП	единица	3	2023	5	6	7	8	9	10	постановление № 377	Депобразования и науки Югры	обеспечение к 2030 году вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок
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	человек	430	2023	470	490	510	530	550	570	постановление № 377	Депобразования и науки Югры	увеличение к 2030 году численности иностранных студентов, обучающихся по образовательным программам высшего

														образования в российских образовательных организациях высшего образования и научных организациях, не менее чем до 500 тыс. человек
4.	Доля трудоустроенных выпускников образовательных организаций высшего образования	ГП	процент	73	2023	74	74,5	75	75,5	76	76,5	постановление № 377	Депобразования и науки Югры	обеспечение к 2030 году вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок

3. Структура государственной программы

N 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, фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, популяризация науки и технологий"		
Ответственный за реализацию: Депобразования и науки Югры		срок реализации: 2024 - 2030	
1.1.	Создание условий для проведения исследований и разработок, соответствующих современным принципам организации научной, научно-технической и инновационной деятельности	технологическое обновление и создание инфраструктуры для развития научной, научно-технической и образовательной деятельности в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре; содействие в реализации научных проектов в области фундаментальных и прикладных исследований, выполняемых научными коллективами образовательных организаций высшего	количество патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации,

		образования, подведомственных Депобразования и науки Югры; содействие в реализации проектов фундаментальных научных, поисковых научных исследований, признанных победителями конкурсных отборов, проводимых в соответствии с соглашением о сотрудничестве между Правительством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Российским научным фондом в сфере поддержки фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований	зарегистрированных в Российской Федерации
2.	Комплекс процессных мероприятий "Развитие кадрового потенциала в сфере науки и высшего образования, ИТ-отрасли"		
Ответственный за реализацию: Депобразования и науки Югры		срок реализации: 2024 - 2030	
2.1.	Развитие интеллектуального потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, популяризация науки и технологий	привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок; содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны; повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки для населения; рост вклада в научно-технологическое развитие региона и эффективное воспроизводство кадров для науки и социальной сферы, отраслей экономики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры; обеспечение доступности качественного высшего образования, привлечение и закрепление иностранных студентов и талантливой молодежи	доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей, работающих в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре; количество иностранных граждан, обучающихся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования; доля трудоустроенных выпускников образовательных организаций высшего образования

4. Финансовое обеспечение государственной программы

№ п/п	Наименование государственной программы, структурного элемента, источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам, тыс. рублей						
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	Всего

