



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 июля 2022 года № 312-п

г. Ханты-Мансийск

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

В соответствии с 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 29 июня 2022 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. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

Приложение
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 8 июля 2022 года № 312-п

Паспорт государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Научно-технологическое развитие» (далее – государственная программа)

Наименование государственной программы	Научно-технологическое развитие		2023-2027 годы и на период до 2030 года	
Тип государственной программы	Государственная программа			
Куратор государственной программы	Заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в ведении которого находится Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
Ответственный исполнитель государственной программы	Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Депобразования и науки Югры)			
Соисполнители государственной программы	-			
Национальная цель	Возможности для самореализации и развития талантов			
Цели государственной программы	Поддержка и развитие фундаментальной и прикладной науки по приоритетным направлениям научно-технологического развития в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (далее – автономный округ)			
Задачи государственной программы	1. Развитие интеллектуального потенциала автономного округа, популяризация науки и технологий. 2. Создание условий для проведения исследований и разработок, соответствующих современным принципам организации научной, научно-технической и инновационной деятельности			
Подпрограммы	1. Создание условий для выявления талантливой молодежи, достижения результатов в области науки, технологий, инноваций и развитие интеллектуального потенциала. 2. Технологическое обновление и создание инфраструктуры для развития научной, научно-технической и образовательной деятельности в автономном округе			
Целевые показатели	№ п/п	Наименование	Документ-	Значение показателя по годам

государственной программы		целевого показателя	основание	базовое значение	2023	2024	2025	2026	2027	на момент окончания реализации и государственной программы	ответственный исполнитель/соисполнитель за достижение показателя
	1	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей, работающих в автономном округе (нарастающим итогом), %	Государственная программа «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»	50,0	51,5	52,0	52,5	53,0	52,5	55,0	Депобразования и науки Югры
	2	Количество патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, зарегистрированных в Российской Федерации (нарастающим итогом), единиц	Государственная программа «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»	2	3	4	6	6	8	55	Депобразования и науки Югры
	3	Количество лиц, завершивших обучение в центрах	Проект автономного округа	182	500	700	900	1100	1300	1900	Депобразования и науки

В том числе:								
Инвестиции в объекты государственной и муниципальной собственности	всего	2 727 292,50	2 727 292,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет автономного округа	2 727 292,50	2 727 292,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	иные источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Прочие расходы	всего	1 925 232,80	240 654,10	240 654,10	240 654,10	240 654,10	240 654,10	721 962,30
	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет автономного округа	1 925 232,80	240 654,10	240 654,10	240 654,10	240 654,10	240 654,10	721 962,30
	местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	иные источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
В том числе:								
Депробования и науки Югры	всего	4 652 525,30	2 967 946,60	240 654,10	240 654,10	240 654,10	240 654,10	721 962,30
	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджет автономного округа	4 652 525,30	2 967 946,60	240 654,10	240 654,10	240 654,10	240 654,10	721 962,30
	местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	иные источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2

Перечень структурных элементов (основных мероприятий) государственной программы

№ структурного элемента (основ)	Наименование структурного элемента (основного мероприятия)	Направления расходов структурного элемента (основного мероприятия)	Наименование порядка, номер приложения, реквизиты нормативного правового акта (при наличии)
---------------------------------	--	--	---

ного мероприятия)			
1	2	3	4
Цель. Поддержка и развитие фундаментальной и прикладной науки по приоритетным направлениям научно-технологического развития в автономном округе			
Задача 1. «Развитие интеллектуального потенциала автономного округа, популяризация науки и технологий»			
Подпрограмма 1 «Создание условий для выявления талантливой молодежи, достижения результатов в области науки, технологий, инноваций и развитие интеллектуального потенциала»			
1.1	Основное мероприятие «Популяризация науки и технологий»	Популяризация науки, вовлечение в науку молодежи, повышение доступности информации о достижениях российской науки	
1.1.1	Привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение конкурсов научных проектов в области прикладных исследований, выполняемых научными коллективами образовательных организаций высшего образования, подведомственных Депобразования и науки Югры. 2. Проведение конкурсных отборов проектов фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, проводимых совместно с Российским научным фондом 	Порядок предоставления грантов в форме субсидии на реализацию научных проектов в области фундаментальных и прикладных исследований
1.1.2	Содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны	Проведение мероприятий-спутников Конгресса молодых ученых с целью стимулирования научно-технической деятельности молодых ученых, приобретения ими опыта публичных выступлений, повышения научного уровня и апробации выпускных квалификационных работ магистрантов и бакалавров, специалистов	
1.1.3	Повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки для граждан Российской Федерации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Привлечение студентов, аспирантов, научно-педагогических работников к участию в мероприятиях, направленных на популяризацию науки. 2. Публикация статей о науке и технологиях, подготовленных журналистами и командами авторов. 3. Популяризация среди студентов, магистрантов, аспирантов контента о науке и технологиях 	
1.2	Основное мероприятие «Организация и проведение мероприятий Западно-Сибирского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня и программ стратегического академического лидерства «Приоритет – 2030»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реализация комплексной программы Центра развития компетенций молодых ученых и аспирантов Западно-Сибирского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня «Tabula RASA». 2. Организация и проведение дополнительных профессиональных образовательных программ, обеспечивающих подготовку магистрантов, аспирантов, научно-педагогических работников к современным формам научной деятельности, реализации современных образовательных технологий и продвижению образовательных продуктов. 3. Обеспечение участия научно-педагогических работников в конференциях, дополнительных профессиональных образовательных программах развития профессиональных и управленческих компетенций в области создания новых 	

		<p>образовательных продуктов, цифровых компетенций, современных технологий проведения перспективных исследований и разработок.</p> <p>4. Вовлечение студентов, аспирантов, сотрудников организаций высшего образования в научно-техническое творчество, технологическое предпринимательство, включая обучение.</p> <p>5. Разработка и реализация программ дополнительного образования в онлайн-формате.</p> <p>6. Привлечение российских и зарубежных ученых, преподавателей, управленцев из ведущих университетов страны для работы со студентами, магистрантами, аспирантами, научно-педагогическими работниками.</p> <p>7. Информационное и PR-сопровождение программы «Приоритет – 2030» на федеральном уровне</p>	
1.3	Основное мероприятие «Оказание мер поддержки молодым исследователям, кандидатам и докторам наук»	Социальная поддержка молодых исследователей, кандидатов и докторов наук для их привлечения и закрепления в регионе	
Задача 2. «Создание условий для проведения исследований и разработок, соответствующих современным принципам организации научной, научно-технической и инновационной деятельности»			
Подпрограмма 2 «Технологическое обновление и создание инфраструктуры для развития научной, научно-технической и образовательной деятельности в автономном округе»			
2.1	Проект автономного округа «Создание инфраструктуры Научно-технологического центра в городе Сургуте»	<p>1. Реализация инновационных, технологических и социальных программ развития региона как открытой интегрированной информационно-образовательной среды с целью формирования современного кадрового потенциала, удовлетворяющего потребности экономики региона в высококвалифицированных профессионалах, в том числе создание на базе научно-технологического центра в городе Сургуте (далее – НТЦ) образовательных, лабораторных площадей с целью увеличения общего объема контрольных цифр приема по программам высшего образования.</p> <p>2. Научно-технологическое развитие региона через создание площадки, позволяющей государственным институтам, научным, исследовательским организациям и бизнесу формулировать и апробировать новые технологические решения:</p> <p>2.1. Запуск на базе НТЦ 5 масштабных научных проектов мирового уровня, целями которых являются прорывное решение ключевых исследовательских задач в мировой научной повестке, получение новых фундаментальных знаний.</p> <p>2.2. Поддержка на базе НТЦ научных проектов по приоритетам научно-технологического развития, в том числе в области нефтегазодобычи и нефтегазопереработки, генетики и биомедицины, не менее 50 % из которых руководят молодые ученые.</p> <p>2.3. Создание на базе НТЦ новых лабораторий, не менее 30 % из которых руководят</p>	Порядок предоставления из бюджета автономного округа субсидии некоммерческой организации «Фонд научно-технологического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» на финансовое обеспечение затрат на реализацию инвестиционного проекта «Создание инфраструктуры Научно-технологического центра в городе Сургуте»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	я авто мног о округ а				лет с учетом периода реализа ции проекта									га					га				нию)
Всего							2 727 292,50		2 727 292,50														
1.	Город ской округ Сургу т	Научн о- техно логич еский центр, в том числе	-	-	-	-	2 727 292,50		2 727 292,50			-		-			-		-			-	-
1.1.	Город ской округ Сургу т	Центр высок их биоме дицин ских техно логий	не мен ее 370 0 кв. м	2021 - 2022 (ПИР) 2022 - 2023 (СМР)	4 757 292,50	2 727 292,50	2 727 292,50		2 727 292,50			-		-			-		-			инвес тицио нное согла шение	Фонд научн о- техно логич еског о разви тия авто мног о округ а

Таблица 4

Перечень объектов капитального строительства

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	Мощность	Срок строительства, проектирования (приобретения)	Механизм реализации (источник финансирования)	Наименование целевого показателя
1	2	3	4	5	6	7

1.	Городской округ Сургут	Научно-технологический центр в том числе:	408000 кв. м	2019-2030		1.1. Количество созданных объектов научной исследовательской инфраструктуры НТЦ, ед. 1.2. Количество объектов научно-образовательной инфраструктуры НТЦ, ед. 1.3. Количество объектов дополнительного образования НТЦ (Центр развития талантов), ед. 1.4. Количество объектов дошкольного и школьного образования, ед. 1.5. Количество созданных объектов внутриквартальной инженерной и транспортной инфраструктуры НТЦ, ед. 1.6. Количество объектов внешней инженерной и транспортной инфраструктуры НТЦ, ед. 1.7. Количество созданных объектов деловой инфраструктуры и жилья НТЦ, ед.
1.1.	Городской округ Сургут	Центр высоких биомедицинских технологий	не менее 3700 кв. м	2021-2023	инвестиционное соглашение (бюджет автономного округа, внебюджетные источники)	

Таблица 5

**Показатели, характеризующие эффективность структурного элемента
(основного мероприятия) государственной программы**

№	Наименование показателя	Базовый показатель на начало реализации государственной программы	Значения показателя по годам					Значение показателя на момент окончания реализации государственной программы
			2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Задача 1. «Развитие интеллектуального потенциала автономного округа, популяризация науки и технологий»								
1. Привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок								
1	Количество конкурсов научных проектов в области прикладных исследований, выполняемых научными коллективами образовательных организаций высшего образования, подведомственных Депобразования и науки Югры, единиц	0	1	0	0	1	0	2
2	Количество конкурсных отборов проектов фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, проводимых совместно с Российским научным фондом, единиц	1	1	1	1	1	1	8

2. Содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны								
3	Количество мероприятий-спутников Конгресса молодых ученых, единиц	1	1	1	1	1	1	8
3. Повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки для граждан Российской Федерации								
4	Количество статей о науке и технологиях, подготовленных журналистами и командами авторов, единиц	5	5	10	20	30	40	285
5	Количество просмотров контента о науке и технологиях, тыс. человек	0,5	0,5	1	2	3	4	28
6	Количество участников мероприятий, направленных на популяризацию науки и технологий, тыс. человек	1	1	2	2	3	3	23
Задача 2. «Создание условий для проведения исследований и разработок, соответствующих современным принципам организации научной, научно-технической и инновационной деятельности»								
4. Создание инфраструктуры Научно-технологического центра в городе Сургут								
7	Количество созданных объектов научно-исследовательской инфраструктуры НТЦ, единиц	0	0	1	0	2	0	4
8	Количество объектов научно-образовательной инфраструктуры НТЦ, единиц	0	0	0	0	1	7	8
9	Количество объектов дополнительного образования НТЦ, единиц	0	0	0	0	1	0	1
10	Количество объектов дошкольного и школьного образования, единиц	0	0	0	0	0	1	2
11	Количество созданных объектов внутриквартальной инженерной и транспортной инфраструктуры НТЦ, единиц	0	0	0	0	0	6	7
12	Количество объектов внешней инженерной и транспортной инфраструктуры НТЦ, единиц	0	4	2	0	0	0	6
13	Количество созданных объектов деловой инфраструктуры и жилья НТЦ, единиц	0	0	0	0	0	1	4
5. Результаты деятельности НТЦ								
14	Количество запущенных на базе НТЦ масштабных научных проектов мирового уровня, имеющих целью прорывное решение ключевых исследовательских задач в мировой научной повестке, получение новых фундаментальных знаний, единиц	0	1	1	2	1	0	5
15	Количество созданных на базе НТЦ лабораторий, не менее 30 % из которых руководят молодые ученые (в т.ч. лабораторий на базе ЦВБМТ), единиц	0	0	2 (0)	8 (6)	0	1 (0)	12 (6)

16	Количество мест в студенческих общежитиях организаций высшего образования, созданных на базе НТЦ, единиц	0	0	0	0	0	0	1056
17	Численность обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения в образовательной организации высшего образования на территории НТЦ, человек	0	0	0	0	0	0	1085

